

種子植物	ヒノキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
9	<b>ヒノキ</b>		D	C
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Siebold et Zucc.				

【原産】日本 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 各地に植林から逸出, 少ない 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:風媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】110: 日本原産 【県内侵入】110: 江戸 【影響】240(花粉アレルギー) 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,190,165 【文献県内】39,34

種子植物	ヒノキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
10	<b>サワラ</b>		D	C
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. et Zucc.) Endlicher				

【原産】日本 【国内分布】本州, 九州 【県内分布】分布度c 各地に植林から逸出, 少ない 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:風媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】110: 日本原産 【県内侵入】110: 江戸 【影響】240(花粉アレルギー) 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,190,165 【文献県内】39,34

種子植物	ヒノキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
11	<b>アスナロ</b>		D	C
<i>Thuopsis dolabrata</i> (L. fil.) Siebold et Zucc.				

【原産】日本 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 各地に植林から逸出, 極小 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:秋 【国内侵入】110: 日本原産 【県内侵入】110: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,190,165 【文献県内】39,34

種子植物	イチョウ科	国内外来生物	影響度	緊急度
12	<b>イチョウ</b>		D	C
<i>Ginkgo biloba</i> L.				

【原産】中国 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 各地に植林から逸出, 少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】110: 鎌倉 【県内侵入】110: 鎌倉~室町 【影響】220(外種皮によるかぶれ) 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,190,165 【文献県内】39,34

種子植物	ソテツ科	国内外来生物	影響度	緊急度
13	<b>ソテツ</b>	CITES:II	D	C
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.				

【原産】日本 【国内分布】九州南部以南 【県内分布】分布度b 各地に植栽, 館山で逸出, 中程度 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:風媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】110:- 【県内侵入】110: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	クルミ科	影響度	緊急度
14	<b>ペカン</b> <i>Carya illinoides</i> Koch	D	C

【原産】北米南東部 【国内分布】- 【県内分布】分布度a 極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:明治 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地で単木植栽 【文献全般】336,241,273,312,332,71,165 【文献県内】39

種子植物	クルミ科	影響度	緊急度
15	<b>シナサワグルミ</b> <i>Pterocarya stenocarpa</i> DC.	D	C

【原産】中国 【国内分布】- 【県内分布】分布度a 少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】110:明治初期 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】公園等に植栽 【文献全般】336,232,273,300,332,202,165 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
16	<b>ウラジロハコヤナギ</b> <i>Populus alba</i> L.	D	C

【原産】欧州,西アジア,ロシア,ヒマラヤ,コーカサス 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 各地の公園等に単木植栽,極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:種毛による風散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,109,273,300,317,311,312,332,190,202 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
17	<b>カロリナポプラ</b> <i>Populus angulata</i> Aiton	C	C

【原産】北米東部(改良品種) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地に並木又は単木植栽,市川市で種子散布してやや増えている 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:種毛による風散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,300,312,332,202 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
18	<b>ナミキドロ</b> <i>Populus deltoides</i> Bartr.ex Marshall	D	C

【原産】北米東部 【国内分布】- 【県内分布】分布度a 少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:種毛による風散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地に植栽 【文献全般】94,336,109,300,312,332,202 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
19	<b>シダレヤナギ</b> <i>Salix babylonica</i> L.	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】110:平安? 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地に植栽 【文献全般】94,336,109,273,300,312,332,190,202,165 【文献県内】214,39,34

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
20	<b>セイコヤナギ</b> <i>Salix babylonica</i> L. form. <i>seiko</i> Kimura	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】110:江戸? 【県内侵入】110:明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地に植栽 【文献全般】336,232,109,273,300,312,332 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	国内外来生物	影響度	緊急度
21	<b>ネコヤナギ</b> <i>Salix gracilistyla</i> Miq.		D	C

【原産】日本 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】-:日本原産 【県内侵入】110:明治? 【影響】141 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地に植栽 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	ヤナギ科	国内外来生物	影響度	緊急度
22	<b>クロヤナギ</b> <i>Salix gracilistyla</i> Miq. var. <i>melanostachys</i> (Makino) C.K.Schneider		D	C

【原産】日本 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】110:江戸に作出 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】花材として各地で植栽 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	影響度	緊急度
23	<b>キヌヤナギ</b> <i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	D	C

【原産】朝鮮半島 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に逸出, 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	ヤナギ科		影響度	緊急度
24	<b>コリヤナギ</b>		D	C
	<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Grz.			

【原産】朝鮮半島 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】110: 江戸? 【県内侵入】110: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】各地に植栽 【文献全般】336, 273, 300, 332, 165 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科		影響度	緊急度
25	<b>ウンリュウヤナギ</b>		D	C
	<i>Salix matsudana</i> Koidz. var. <i>tortuosa</i> Vilm.			

【原産】中国 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 各地に花材として栽培, 極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】110: 江戸? 【県内侵入】110: 明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 336, 232, 109, 300, 317, 312, 332, 190, 202 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	国内外来生物	影響度	緊急度
26	<b>シグレヤナギ</b>		D	C
	<i>Salix x eriocataphylla</i> Kimura			

【原産】日本(雑種) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 泉自然公園, 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】-: 日本原産 【県内侵入】-: 昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】336, 300, 312 【文献県内】39

種子植物	ヤナギ科	国内外来生物	影響度	緊急度
27	<b>フリソデヤナギ</b>		D	C
	<i>Salix x leucopithecia</i> Kimura			

【原産】日本(雑種) 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 各地で花材として栽培, 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】110: 江戸 【県内侵入】110: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336, 300, 332 【文献県内】39

種子植物	カバノキ科	国内外来生物?	影響度	緊急度
28	<b>ヒメヤシャブシ</b>		D	C
	<i>Alnus pendula</i> Matsum.			

【原産】北海道, 本州北部 【国内分布】北海道, 本州北部 【県内分布】分布度a 極小 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】日本原産: - 【県内侵入】110: 明治? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】東京大学演習林見本林に植栽 【文献全般】336, 273, 300, 332, 165 【文献県内】39, 34

種子植物	ブナ科	国内外来生物?	影響度	緊急度
29	<b>マテバシイ</b> <i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai		B	B

【原産】九州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 中程度(植林地では極多) 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】日本原産:- 【県内侵入】240:江戸 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止 【備考】公園に植栽,主に県南部に植林 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	ブナ科	国内外来生物	影響度	緊急度
30	<b>アベマキ</b> <i>Quercus variabilis</i> Blume		D	C

【原産】日本 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総,南総丘陵,極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】日本原産:- 【県内侵入】132植栽木から逸出?:明治以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	ニレ科	国内外来生物	影響度	緊急度
31	<b>アキニレ</b> <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.		D	C

【原産】日本 【国内分布】本州(西部),四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総に逸出,少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】日本原産:- 【県内侵入】110:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	トチュウ科	影響度	緊急度
32	<b>トチュウ</b> <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 極小 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】薬用植物園に植栽 【文献全般】336,300,332,165 【文献県内】39

種子植物	クワ科	影響度	緊急度
33	<b>コウゾ</b> <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold x <i>B. papyrifera</i> (L.) L' Her. ex Vent.	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に分布,中程度 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:食散:夏 【国内侵入】110:奈良以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	クワ科	影響度	緊急度
34	<b>カジノキ</b> <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent	D	C

【原産】インド,中国,太平洋諸島 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総散在(船橋,野田), 極小 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:食散:夏 【国内侵入】110:弥生以降 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,311,312,332 【文献県内】39,34

種子植物	クワ科	影響度	緊急度
35	<b>イチジク</b> <i>Ficus carina</i> L.	D	C

【原産】小アジア 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極小 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:明治 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,312,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	クワ科	影響度	緊急度
36	<b>マグワ</b> <i>Morus alba</i> L.	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在(かつて桑畑として存在), 少ない 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:弥生以降 【県内侵入】110:弥生～室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	アサ科	影響度	緊急度
37	<b>アサ</b> <i>Cannabis sativa</i> L.	D	A

大麻取締法指定種

【原産】インド 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極小 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:江戸 【影響】210 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】272,302,312,165 【文献県内】39,34

種子植物	イラクサ科	影響度	緊急度
38	<b>カラムシ</b> <i>Boehmeria nipononivea</i> Koidz.	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:弥生～室町 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】272,302,312,165 【文献県内】39,34

種子植物	イラクサ科	影響度	緊急度
39	<b>ナンバンカラムシ</b> <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	C	C

【原産】中国中南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:明治～昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,214,222,238,239,60,109,272,285,286,302,311,312,40,71,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イラクサ科	影響度	緊急度
40	<b>カペイラクサ</b> <i>Parietalia judaica</i> L.	D	C

【原産】南欧 【国内分布】兵庫県,神奈川県 【県内分布】分布度a 千葉市千葉港, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒?,種子:重散:夏 【国内侵入】240:- 【県内侵入】240:1982年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】標本CBM(千葉市千葉港 1982.10.24 BS-259703) 【文献全般】109,286,317,40,202 【文献県内】-

種子植物	イラクサ科	影響度	緊急度
41	<b>セイヨウイラクサ</b> <i>Urtica dioica</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】岡山県,千葉県 【県内分布】分布度a 勝浦市杉戸で記録, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:平成 【県内侵入】240:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】286,319,312,40,202 【文献県内】-

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
42	<b>シヤクチリソバ</b> <i>Fagopyrum cymosum</i> Meissn.	D	C

【原産】インド北部～中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主に北総に散在, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:昭和 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,60,109,285,286,300,317,319,311,40,71,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
43	<b>ソバ</b> <i>Fagopyrum esculentum</i> Gilib.	D	C

【原産】東アジアの温帯北部 【国内分布】日本各地で栽培 【県内分布】分布度b 各地で栽培,まれに逸出, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:縄文以降 【県内侵入】110:弥生～室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,332,165 【文献県内】39

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
44	<b>ソバカズラ</b> <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1910年以前 【県内侵入】240:明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,60,109,272,285,286,317,319,311,312,40,190,202,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
45	<b>ツルタデ</b> <i>Fallopia dumetora</i> (L.) Holub	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 松戸, 極小 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1950年以前 【県内侵入】250:明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,60,109,285,286,311,312,40,190,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
46	<b>ツルドクダミ</b> <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson	C	B

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:風散:秋 【国内侵入】161(薬用植物):江戸 【県内侵入】161:明治～昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,317,311,312,40,332,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
47	<b>ヒメツルソバ</b> <i>Persicaria capitata</i> (Hamilt.) H.Gross	C	C

【原産】ヒマラヤ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総各地に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治中期 【県内侵入】161:明治～昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,239,60,109,285,286,317,311,312,326,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
48	<b>オオベニタデ</b> <i>Persicaria orientalis</i> (L.) Assenov	D	C

【原産】インド,マレーシア,中国南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に栽培, 中程度 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:明治以降 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,222,109,286,319,332,165,349 【文献県内】39

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
49	<b>オオケタデ</b> <i>Persicaria pilosa</i> (Roxb.) Kitagawa	D	C

【原産】インド,マレーシア,中国南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に栽培, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治以降 【県内侵入】161:明治～昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,82,94,241,222,238,239,109,285,286,317,319,311,312,40,331,202,71,165 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
50	<b>ニオイタデ</b> <i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt.) H.Gross	D	C

【原産】東アジア 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市川, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:江戸 【県内侵入】240:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94,232,238,239,60,272,285,286,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
51	<b>ハイミチヤナギ</b> <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau.	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度b 主として千葉市周辺の湾岸,市街地の道端や空き地に 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:1964年以前 【県内侵入】240:明治～昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,60,109,285,286,302,317,311,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
52	<b>ミチヤナギ</b> <i>Polygonum aviculare</i> L.	C	C

【原産】世界中 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 県下全域, 多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:弥生以降 【県内侵入】210:弥生～室町 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,222,109,312,190,71,165 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
53	<b>ヤンバルミチヤナギ</b> <i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	D	C

【原産】熱帯アジア 【国内分布】九州 【県内分布】分布度a 野田市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:江戸? 【県内侵入】210:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,319,311,312,165 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
54	<b>ホザキニワヤナギ</b> <i>Polygonum ramosissimum</i> Michx.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市,富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1970年以前 【県内侵入】210:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,109,302,317,311,312,40,349,344 【文献県内】264,39,34,367

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
55	<b>ヒメスイバ</b> <i>Rumex acetosella</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 安房地方を除く全県下, 中程度 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210(牧草):1884年以前 【県内侵入】210:明治 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,238,239,60,272,285,286,302,317,319,311,40,190,202,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
56	<b>アレチギシギシ</b> <i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	B	B

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 東京湾側に多く,全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1905年 【県内侵入】250:明治~昭和7年 【影響】310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
57	<b>ナガバギシギシ</b> <i>Rumex crispus</i> L.	B	B

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:1891年以前 【県内侵入】210:明治~昭和10年 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科	影響度	緊急度
58	<b>コガネギシギシ</b> <i>Rumex maritimus</i> L.	D	C

【原産】欧州・北米 【国内分布】北海道(自生),本州 【県内分布】分布度a 野田市,佐原市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】240:- 【県内侵入】400(河川):昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,272,286,319,311,312,40,202,71,165 【文献県内】39

種子植物	タデ科		影響度	緊急度
59	<b>エゾノギシギシ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	B
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:1909年以前 【県内侵入】210:明治 【影響】310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	タデ科		影響度	緊急度
60	<b>アレチエゾノギシギシ</b>		C	C
	<i>Rumex x abortivus</i> Ruhmer			

【原産】ユーラシア 【国内分布】不明 【県内分布】分布度a 千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散?(不稔?):夏 【国内侵入】日本で交雑:- 【県内侵入】現地で交雑:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	タデ科		影響度	緊急度
61	<b>ノハラダイオウ</b>		D	C
	<i>Rumex x pratensis</i> Mert. et Koch.			

【原産】ユーラシア 【国内分布】不明 【県内分布】分布度a 千葉市,佐倉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】日本で交雑:明治~昭和30年代 【県内侵入】現地で交雑:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,272,286,302,312,40 【文献県内】39,34

種子植物	タデ科		影響度	緊急度
62	<b>アレチナガバギシギシ</b>		C	C
	<i>Rumex x schulzei</i> Hausskn.			

【原産】ユーラシア 【国内分布】不明 【県内分布】分布度a 千葉市,船橋市,八日市場, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散?(不稔?):夏 【国内侵入】日本で交雑:- 【県内侵入】現地で交雑:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	ヤマゴボウ科		影響度	緊急度
63	<b>ヨウシュヤマゴボウ</b>		C	C
	<i>Phytolacca americana</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県下, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】240:明治 【県内侵入】240:明治~昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,311,40,332,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	ヤマゴボウ科	影響度	緊急度
64	<b>ヤマゴボウ</b> <i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 丘陵地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161(薬用):江戸 【県内侵入】161:江戸以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の  
 外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 81,94,232,241,222,60,272,286,302,317,312,40,190,202,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	オシロイバナ科	影響度	緊急度
65	<b>ナハカノコソウ</b> <i>Boerhavia diffusa</i> L.	D	C

【原産】太平洋諸島,中国 【国内分布】沖縄県に自生 【県内分布】分布度a 船橋市に一次帰化, 少ない 【形態・生態】夏緑・多  
 年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋 【国内侵入】不明:- 【県内侵入】250:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をか  
 ける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文  
 献全般】272,202,71 【文献県内】39

種子植物	オシロイバナ科	影響度	緊急度
66	<b>オシロイバナ</b> <i>Mirabilis jalapa</i> L.	C	C

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県下, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花  
 粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広  
 報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 81,94,232,241,222,239,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,331,332,202,78,165,349 【文献県内】214,263,34

種子植物	ザクロソウ科	影響度	緊急度
67	<b>ホソバモンパミミナグサ</b> <i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	D	C

【原産】世界の熱帯～亜熱帯 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市で一時帰化, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:平成 【県内侵入】250:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・  
 消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全  
 般】286,312 【文献県内】39

種子植物	ザクロソウ科	影響度	緊急度
68	<b>ハナビザクロソウ</b> <i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	D	C

【原産】アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市で一時帰化, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫  
 媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:平成 【県内侵入】250:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の  
 生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】286,312  
 【文献県内】39

種子植物	ザクロソウ科	影響度	緊急度
69	<b>クルマバザクロソウ</b> <i>Mollugo verticillata</i> L.	D	C

【原産】熱帯米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:江戸末期 【県内侵入】240:明治~昭和30年代 【影響】310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	ツルナ科	影響度	緊急度
70	<b>ハナツルソウ</b> <i>Aptenia cordifolia</i> Schw.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 各地に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:昭和 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】39

種子植物	ツルナ科	影響度	緊急度
71	<b>バクヤギク</b> <i>Carpobrotus chilensis</i> (Molina) N.E.Br.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】愛知県渥美半島 【県内分布】分布度a 館山市, - 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:食散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:? 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】不法投棄と思われる愛知県渥美半島の西の浜に広がっている 【文献全般】332 【文献県内】-

種子植物	ツルナ科	影響度	緊急度
72	<b>マツバギク</b> <i>Lampranthus spectabilis</i> N.E.Br.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県で栽培,時に逸出, 少ない(一株で一面に広がる) 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治(導入) 【県内侵入】161:昭和? 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,302,312,40,332,71 【文献県内】39

種子植物	スベリヒユ科	影響度	緊急度
73	<b>タチスベリヒユ</b> <i>Portulaca oleracea</i> L. var. <i>sativa</i> DC.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】野菜として稀に栽培 【県内分布】分布度a 松戸?, 極小 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161?:昭和? 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】302 【文献県内】39

種子植物	スベリヒユ科	影響度	緊急度
74	<b>ヒメマツバボタン</b> <i>Portulaca pilosa</i> L.	D	C

【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県の平野部, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:夏~秋 【国内侵入】240:1963年頃 【県内侵入】240:明治~昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,286,302,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,263,39,34,368

種子植物	スベリヒユ科	影響度	緊急度
75	<b>ハゼラン</b> <i>Talinum crassifolium</i> Willd.	C	C

【原産】西インド諸島 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総の平野部, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年~多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治初期 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,109,285,286,302,317,319,312,40,332,202,71,165,349 【文献県内】214,39

種子植物	ツルムラサキ科	影響度	緊急度
76	<b>アカザカズラ</b> <i>Anderera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	D	C

【原産】南米熱帯 【国内分布】本州(神奈川県~岡山県) 【県内分布】分布度a 南房総市, 極小 【形態・生態】つる・夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:むかご:秋 【国内侵入】161:1905年 【県内侵入】161:昭和? 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,109,285,286,302,311,40,202,78,349,344 【文献県内】39,久内清孝. 1971. マディラカズラが房州に逸出している. 植物研究雑誌46(6):192.

種子植物	ツルムラサキ科	影響度	緊急度
77	<b>ツルムラサキ</b> <i>Basella rubra</i> L. var. <i>alba</i> Makino	D	C

【原産】熱帯アフリカ~アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 東京湾沿岸の平野に散在, 極小 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:明治~昭和10年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,109,286,302,316,311,312,40,332,202,71,165,349 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
78	<b>ネバリノミノツヅリ</b> <i>Arenaria serpyrifolia</i> L. var. <i>viscida</i> (Loisel.) Ascherson	D	C

【原産】ユーラシア? 【国内分布】北海道, 本州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:夏 【国内侵入】240:不明 【県内侵入】240:昭和 【影響】121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,312 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
79	<b>オランダミミナグサ</b> <i>Cerastium glomeratum</i> Thunb.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県下, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:明治末期 【県内侵入】240:明治～昭和10年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】214,270,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
80	<b>ノハラナデシコ</b> <i>Dianthus armeria</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1966年 【県内侵入】220:昭和30年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】142,268,39,34,斉藤吉永.1971.千葉県野田に帰化したノハラナデシコ.植物採集ニュース(57):88-89.

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
81	<b>カスミノウ</b> <i>Gypsophila elegans</i> Bieb.	D	C

【原産】コーカサス 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度a 各地でワイルドフラワーとして栽培, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:大正 【県内侵入】161:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,302,317,319,311,312,332,202,165 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
82	<b>ヌカイトナデシコ</b> <i>Gypsophila muralis</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 東京湾岸の平野に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:1997年以前 【県内侵入】240:1999年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】109,286,302,317,40 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
83	<b>イヌコモチナデシコ</b> <i>Petrorhagia nanteuilli</i> (Burnat) P. W. Ball et Heywood	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度b 北総の平野部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:1960年 【県内侵入】240:平成以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
84	<b>アライツメクサ</b> <i>Sagina procumbens</i> L.	D	C

【原産】欧州,北アメリカ,オーストラリア 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 中程度 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:昭和30年代以前 【県内侵入】240:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,109,285,286,302,317,319,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
85	<b>シバツメクサ</b> <i>Scleranthus annuus</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:戦後 【県内侵入】240:平成 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,239,286,302,319,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
86	<b>マツヨイセンノウ</b> <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H. L.Krause	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 主として北総の平野部, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:明治~昭和10年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,109,272,285,286,302,317,319,312,40,332,202,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
87	<b>ムシトリマンテマ</b> <i>Silene antirrhina</i> L.	D	C

【原産】中南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地の平野部に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1951年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,238,60,109,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,268,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
88	<b>ムシトリナデシコ</b> <i>Silene armeria</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県の平野部に逸出, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:明治~昭和10年代 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,60,109,272,285,286,317,319,311,312,40,331,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,332

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
89	<b>オオシラタマソウ</b> <i>Silene conoidea</i> L.	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 鴨川市, 極小 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1912年以前 【県内侵入】210:昭和20年代以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,238,239,60,109,285,302,319,311,312,40,71,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
90	<b>ホザキマンテマ</b> <i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 富里市, 極小 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1950年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,60,109,285,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,142,267,269,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
91	<b>シロバナマンテマ</b> <i>Silene gallica</i> L.	B	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総に分布, 中程度. 千葉県では空き地などで割にみかける 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:江戸末期 【県内侵入】210:昭和20年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,222,238,239,60,109,302,319,311,312,40,34,202,78,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
92	<b>マンテマ</b> <i>Silene gallica</i> L. var. <i>quinquevulnera</i> (L.) Koch	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:昭和10年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】元々観賞用.シロバナマンテマよりずっと少ない 【文献全般】94,241,222,238,239,60,109,285,302,317,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
93	<b>ツキミセンノウ</b> <i>Silene noctiflora</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富里市,印西市, 極小 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1899年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,60,109,285,302,317,319,311,40,202,78,349,344 【文献県内】142,267,269,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
94	<b>シラタマソウ</b> <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 千葉市,印西市, 極小 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:昭和40年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,60,109,285,302,319,311,40,202,165,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
95	<b>ノハラツメクサ</b> <i>Spergularia arvensis</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 富津市,南房総市,浦安市,印西市(旧本埜村),千葉市,君津市, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:明治 【県内侵入】240:昭和30年代以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,238,239,60,109,285,302,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
96	<b>ウシオハナツメクサ</b> <i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Ascherson et Graebn.	B	B

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として東京湾岸に分布, 中程度,塩湿地生の植物 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:夏 【国内侵入】240:1934年以前 【県内侵入】240:1934年以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94,109,286,317,312,40,202,71 【文献県内】39,木村陽子.1989.船橋市・海浜公園の帰化植物3種.千葉生物誌39(1):32-34.

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
97	<b>ウスベニツメクサ</b> <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	D	C

【原産】北半球温帯 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 勝浦市?(標本未見), 極小? 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:1932年以前 【県内侵入】240:昭和40年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
98	<b>ノミノコブスマ</b> <i>Stellaria alsine</i> Grimm Var. alsine	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度a 八街市, 極小 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:1978年以前 【県内侵入】240:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】232,285,286,302,317,319,312,202,349 【文献県内】-

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
99	<b>コハコベ</b> <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	C	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春~秋 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:明治 【影響】310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232,241,222,238,60,109,285,319,311,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,317,34

種子植物	ナデシコ科	影響度	緊急度
100	<b>イヌコハコベ</b> <i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crep.	C	B

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 砂質生.市川市,船橋市の沿海部では多い,中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1978年以前 【県内侵入】210:1978年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349 【文献県内】214,39,木村陽子.1998.イヌコハコベとコハコベ.千葉県植物誌資料12:81-82,倉俣武男.1998.イヌコハコベの分布について.八千代市および和田町富山町.千葉県植物誌資料13:93.

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
101	<b>アメリカビユ</b> <i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市,少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1948年以前 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,241,238,109,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
102	<b>ホコガタアカザ</b> <i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. (syn. <i>A. hastata</i> non. L.)	B	B

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県の海岸部に分布,中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:1940年以前 【県内侵入】240:昭和20年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,302,317,319,311,312,40,78,165,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
103	<b>ホソバアカザ</b> <i>Chenopodium album</i> L. var. <i>stenophyllum</i> Makino (syn. <i>C. stenophyllum</i> (Makino) Koidz.)	D	C

【原産】アジア北部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 海岸部に散在,中程度.海岸・河原にでる 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:昭和以前 【県内侵入】210:昭和10年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
104	<b>アリタソウ</b> <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	C	C

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和10年代以前 【影響】250,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名ケアリタソウ 【文献全般】81,94,222,238,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
105	<b>アメリカアリタソウ</b> <i>Chenopodium anthelminticum</i> L. (syn. <i>Ambrina anthelminticum</i> (L.) Spach)	C	C

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 富津市,佐倉市,鴨川市,少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:昭和以前 【県内侵入】110:昭和10年代以前 【影響】250,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名アリタソウ 【文献全般】232,241,238,239,60,109,272,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】312,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
106	<b>コアカザ</b> <i>Chenopodium ficiforium</i> Sm. (syn. <i>C. serotinum</i> non. L.)	B	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 主として東京湾岸の平野部に分布,極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春~秋 【国内侵入】210:弥生~室町 【県内侵入】210:弥生~室町 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,202,71,78,165,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
107	<b>ウラジロアカザ</b> <i>Chenopodium glaucum</i> L.	B	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総内陸部及び全県海岸に分布,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1891年以前 【県内侵入】210:昭和初期 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
108	<b>ヒメハマアカザ</b> <i>Chenopodium leptophyllum</i> Nutt.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 木更津市,極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1973年以前 【県内侵入】210:1973年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,109,286,317,319,311,312,40,34,202,71,349 【文献県内】39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
109	<b>ミナトアカザ</b> <i>Chenopodium murale</i> L.	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 富里市,芝山町, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1965年 【県内侵入】250:平成以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり  
 在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】-  
 【文献全般】81,232,241,222,238,109,285,302,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
110	<b>ゴウシュウアリタソウ</b> <i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.	B	B

【原産】豪州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度b 北総(柏市,山武市,佐倉市), 多い 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春 【国内侵入】250:1933年 【県内侵入】250:昭和20年代以前 【影響】310,250 【緊急】- 【対策】  
 可能なかぎり  
 在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止  
 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】  
 214,263,39,34

種子植物	アカザ科	影響度	緊急度
111	<b>ハウキギ</b> <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. var. <i>scoparia</i>	D	C

【原産】ユーラシア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に散在, 少ない 【形態・生態】-  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸以前 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外  
 来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】栽培植物 【文献全般】  
 81,232,241,239,285,286,312,40,34,190,71,165 【文献県内】263,39,34

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
112	<b>ケイノコヅチモドキ(仮称)</b> <i>Achyranthes</i> sp.	D	C

【原産】亜熱帯アジア? 【国内分布】千葉県のみ? 【県内分布】分布度a 富里市両国, 少ない 【形態・生態】夏緑一年草? 【繁殖】  
 花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:2008年 【県内侵入】210:2008年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸  
 出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子.2009.ケイノコヅチ  
 モドキ(仮称)が富里市に一時帰化.千葉県植物誌資料25:247-248.

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
113	<b>ホソバツルノゲイトウ</b> <i>Alternanthera nodiflora</i> R.Br.	D	C

【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市川市,柏市, 少ない 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】  
 花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1897年以前 【県内侵入】250:昭和30年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能  
 なかぎり  
 在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備  
 考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,344 【文献県内】39,34

種子植物	ヒユ科		影響度	緊急度
114	<b>ナガエツルノゲイトウ</b>	特定外来生物	<b>A</b>	<b>A</b>
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.				

【原産】中央米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 印旛沼周辺, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,枝がちぎれて栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】163:1989年 【県内侵入】163:1992年以前 【影響】350,121 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】60,285,286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	ヒユ科		影響度	緊急度
115	<b>ツルノゲイトウ</b>		<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.				

【原産】南米? 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として利根川・江戸川流域, 多い 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】花粉:虫媒,枝がちぎれて栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】163:明治中期以前 【県内侵入】163:1984年以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,321,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	ヒユ科		影響度	緊急度
116	<b>ヒメシロビユ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Amaranthus albus</i> L.				

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 銚子など各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1941年以前 【県内侵入】250:昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ヒユ科		影響度	緊急度
117	<b>ヒメアオゲイトウ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Amaranthus arenicola</i> I.M.Johnst.				

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市川市,一宮町, 少ない 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1958年以前 【県内侵入】250:昭和20年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ヒユ科		影響度	緊急度
118	<b>スギモリゲイトウ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Amaranthus cruentus</i> L.				

【原産】熱帯米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治以降 【県内侵入】161:昭和50年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,238,109,286,302,317,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
119	<b>ハイビユ</b> <i>Amaranthus deflexus</i> L.	D	C

【原産】広域分布 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1921年 【県内侵入】210:昭和20年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,241,238,239,60,109,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
120	<b>ホソバイヌビユ</b> <i>Amaranthus graecizanus</i> L.	D	C

【原産】欧州,アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1920年頃 【県内侵入】250:昭和50年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】302,202 【文献県内】39,34

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
121	<b>ホソアオゲイトウ</b> <i>Amaranthus hybridus</i> L.(syn. <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.)	B	B

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1937年以前 【県内侵入】210:昭和20年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,40,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
122	<b>ヒユ</b> <i>Amaranthus mangostanus</i> L.	D	C

【原産】アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・匍匐1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:奈良以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】古来食用とされた 【文献全般】238,302,202 【文献県内】39

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
123	<b>オオホナガアオゲイトウ</b> <i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 船橋, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1964年以前 【県内侵入】250:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,241,222,239,60,109,285,286,317,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
124	<b>イガホビユ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson			
<p>【原産】中央米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 北総及び東京湾岸に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1937年以前 【県内侵入】250:平成以前 【影響】310 【緊急】全国的にかなり広がっている 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,241,109,286,302,317,311,312,326,40,202,71,349 【文献県内】214,39,34</p>			

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
125	<b>アオゲイトウ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			
<p>【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総の分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:明治30年代以前 【県内侵入】250:昭和30年代 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,302,317,312,40,202,71,165 【文献県内】214,263,269,39,34</p>			

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
126	<b>ハリビユ</b>	要注意外来生物(情報不足)	<b>B</b>
<i>Amaranthus spinosus</i> L.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 中程度. 畑地の強害草 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:明治 【県内侵入】250:昭和30年代 【影響】220,310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34</p>			

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
127	<b>ホナガイヌビユ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Amaranthus viridis</i> L.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:大正 【県内侵入】210:昭和10年代後半以降 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,109,286,302,317,311,312,40,202,78,165,344 【文献県内】214,263,39,34</p>			

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
128	<b>ノゲイトウ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Celosia argentea</i> L.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉,富里,富津, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1856年以前 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,331,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	ヒユ科	影響度	緊急度
129	<b>ケイトウ</b> <i>Celosia cristata</i> L.	D	C

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:室町以降 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】園芸植物として広く栽培 【文献全般】238,286,302,317,40,165 【文献県内】39

種子植物	サボテン科	影響度	緊急度
130	<b>ウチワサボテン</b> <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	B	B

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 銚子・館山など太平洋岸の海岸, 少ない 【形態・生態】常緑・半低木 【繁殖】花粉:虫媒,枝がちぎられて栄養繁殖,種子:食散:夏~秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:昭和 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】202,165 【文献県内】39

種子植物	モクレン科	影響度	緊急度
131	<b>ユリノキ</b> <i>Liriodendron tulipifera</i> L.	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:昭和30年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,300,165 【文献県内】39

種子植物	バンレイシ科	影響度	緊急度
132	<b>アケビガキ</b> <i>Asimina triloba</i> Dunal	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 主として東京湾岸の都市に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:昭和30年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,202 【文献県内】214,39

種子植物	クスノキ科	影響度	緊急度
133	<b>クスノキ</b> <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Siebold	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(自生) 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:縄文(日本原産?) 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】141,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,241,109,273,71 【文献県内】277,39

種子植物	クスノキ科		影響度	緊急度
134	<b>ニッケイ</b>	国RDB:NT	D	C
<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meissn.				

【原産】アジア南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:江戸以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,241,109,292,317 【文献県内】39

種子植物	クスノキ科		影響度	緊急度
135	<b>ゲッケイジュ</b>		D	C
<i>Laurus nobilis</i> L.				

【原産】南欧 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総に散在,暖地では自然散布する, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:明治 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,317 【文献県内】214,263,39

種子植物	クスノキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
136	<b>アオモジ</b>		D	C
<i>Litsea citriodora</i> (Siebold et Zucc.) Hatus.				

【原産】中国,日本 【国内分布】本州(山口),九州,国内帰化 【県内分布】分布度b 安房地方に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:戦後 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,241,273,312,165 【文献県内】39

種子植物	クスノキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
137	<b>タブノキ</b>		C	C
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.				

【原産】朝鮮半島,日本 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極少(自生のは極多) 【形態・生態】常緑高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】132:県内原産+昭和 【県内侵入】132:県内原産+昭和 【影響】141 【緊急】- 【対策】他県産の植木を導入しない 【備考】西日本,近畿,中部以東で種内に遺伝的分化がある. 県外産の植木が植栽され逸出している遺伝的汚染の可能性はあるが,詳細は不明 【文献全般】94,336,214,213,237,109,272,317,332,71,300 【文献県内】39,34

種子植物	キンポウゲ科		影響度	緊急度
138	<b>シュウメイギク</b>		D	C
<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles et Stearn				

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:室町 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,317,319,311,312,40,331,202,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	キンポウゲ科	国内外来生物	影響度	緊急度
139	<b>キクバオウレン</b>		D	C
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>anemonifolia</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohba				

【原産】日本 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 柏市, 富津市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】110: 日本原産 【県内侵入】110: 昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】214, 272, 302, 165 【文献県内】39

種子植物	キンポウゲ科	影響度	緊急度
140	<b>セリバヒエンソウ</b>	D	C
<i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance			

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 袖ヶ浦市, 少ない. 薬草園や庭先にもうえられている 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】240: 明治 【県内侵入】240: 平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94, 238, 239, 60, 109, 286, 302, 317, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	キンポウゲ科	影響度	緊急度
141	<b>ヒメリュウキンカ</b>	C	B
<i>Ranunculus ficaria</i> L.			

【原産】ヨーロッパ 【国内分布】近畿, 関東 【県内分布】分布度a 千葉市, 八街市, 柏市, 少 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝で繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 1992年 【県内侵入】161: 1992年 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】標本CBM(BS-275886, 306241) 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	キンポウゲ科	影響度	緊急度
142	<b>トゲミノキツネノボタン</b>	B	B
<i>Ranunculus muricatus</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 八街市, 館山市, 大多喜町, 中程度 【形態・生態】冬緑 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 春~夏 【国内侵入】240: 1915年 【県内侵入】240: 昭和30年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	キンポウゲ科	影響度	緊急度
143	<b>ハイキンポウゲ</b>	B	B
<i>Ranunculus repens</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州 【県内分布】分布度a 芝山町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 1983年 【県内侵入】161: 平成以前 【影響】121 栽培植物であるが, 宝塚市にはクレソンと同等に繁殖がみられるところがあり, 要注意 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 109, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 165 【文献県内】-

種子植物	キンポウゲ科	影響度	緊急度
144	<b>イボミキンポウゲ</b> <i>Ranunculus sardous</i> Crantz	B	B

【原産】ヨーロッパ 【国内分布】九州,関東 【県内分布】分布度a 館山市,南房総市,いすみ市, 少 【形態・生態】冬緑・一年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1980年 【県内侵入】250:1980年 【影響】310 【緊急】- 【対策】適切な除草  
 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	メギ科	影響度	緊急度
145	<b>ホソバヒイラギナンテン</b> <i>Mahonia fortunei</i> Fedde	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】161:明治初期 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,317,312,202,165  
 【文献県内】39

種子植物	メギ科	影響度	緊急度
146	<b>ヒイラギナンテン</b> <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総の丘陵に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・低木  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,109,317,312,165 【文献県内】214,39

種子植物	メギ科	影響度	緊急度
147	<b>ナンテン</b> <i>Nandina domestica</i> Thunb.	D	C

【原産】東アジア,インド 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:江戸 【影響】141(もし県内在来種があるなら) 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,232,222,109,273,300,302,317,332,190,165 【文献県内】214,39,34

種子植物	スイレン科	影響度	緊急度
148	<b>フサジュンサイ</b> <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray	A	A

【原産】北米東南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総の水辺に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・浮葉多年水草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:秋 【国内侵入】163:昭和初期 【県内侵入】163:昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,239,101,109,285,286,302,317,40,202,165 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	ハス科		影響度	緊急度
149	<b>ハス</b>	国RDB:VU	C	C
	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			

【原産】アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県の水辺に散在, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】110: 日本原産? 【県内侵入】110: 江戸以前 【影響】350, 121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 222, 109, 272, 317, 331, 165 【文献県内】39, 34

種子植物	マタタビ科		影響度	緊急度
150	<b>シナサルナシ</b>		C	C
	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.			

【原産】中国南部 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に丘陵地に分布, 極小 【形態・生態】夏緑・つる性 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 食散: 秋 【国内侵入】110: 昭和30年代後半以降 【県内侵入】110: 昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 336, 109, 317, 312, 202 【文献県内】214, 39

種子植物	ツバキ科		影響度	緊急度
151	<b>チャノキ</b>		D	C
	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze			

【原産】中国南部, 東南アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋~冬 【国内侵入】110: 鎌倉 【県内侵入】110: 鎌倉~室町 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 336, 232, 222, 109, 273, 300, 312, 332, 165 【文献県内】39, 34

種子植物	ツバキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
152	<b>ハマヒサカキ</b>		D	C
	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb. ex Murray) Makino			

【原産】日本自生 【国内分布】本州西南部, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 一部半野生化, 各地の海岸に分布, 中程度 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 食散: 秋 【国内侵入】161: 日本原産 【県内侵入】161: 江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336, 222, 109, 273, 312, 332, 71, 165 【文献県内】39

種子植物	ツバキ科	国内外来生物	影響度	緊急度
153	<b>ナツツバキ</b>		D	C
	<i>Stuartia pseudo-camellia</i> Maxim.			

【原産】日本自生 【国内分布】本州(中部以西), 四国, 九州 【県内分布】分布度a 全県の丘陵地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】161: 日本原産 【県内侵入】161: 江戸以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336, 222, 273, 300, 312, 332, 165 【文献県内】39

種子植物	オトギリソウ科	影響度	緊急度
154	<b>トミサトオトギリ</b> <i>Hypericum mutilum</i> L.	B	B

【原産】北米 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度b 富津市, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1998年 【県内侵入】240:1998年 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】312,202 【文献県内】39,大場・木村.2000.トミサトオトギリ(新称)*Hypericum mutilum* L.の帰化.植物研究雑誌75(5):316-318.

種子植物	オトギリソウ科	影響度	緊急度
155	<b>コゴメバオトギリ</b> <i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>angustifolium</i> DC.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総の丘陵部に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1934年 【県内侵入】240:昭和50年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	オトギリソウ科	影響度	緊急度
156	<b>セイヨウオトギリ</b> <i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>perforatum</i>	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,336,241,238,239,285,286,311,312,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	オトギリソウ科	影響度	緊急度
157	<b>ビヨウヤナギ</b> <i>Noraysca chinensis</i> (L.) Spach	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地の丘陵地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,239,109,273,300,331,332,165 【文献県内】39

種子植物	オトギリソウ科	影響度	緊急度
158	<b>キンシバイ</b> <i>Noraysca patula</i> (Thunb.) Voigt	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地の丘陵地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,60,109,273,300,331,332,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	モウセンゴケ科	影響度	緊急度
159	<b>アフリカナガバモウセンゴケ</b> <i>Drosera capensis</i> L.	C	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 茂原市で逸出がある,山野草屋で売られている,少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:戦後? 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	モウセンゴケ科	影響度	緊急度
160	<b>ナガエモウセンゴケ</b> <i>Drosera intermedia</i> Hayne	A	A

【原産】欧州,北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 長生村,少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:戦後? 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
161	<b>シラユキゲシ</b> <i>Eomecon chionantha</i> Hance	B	B

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市,少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,根茎で暗い林床でも生育をひろげる,種子:自散:夏 【国内侵入】161:平成 【県内侵入】161:平成 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,317,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
162	<b>ハナビシソウ</b> <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市街地に散在,少ない. ワイルドフラワーでまかれたものがある 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,317,319,40,331,202,165 【文献県内】39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
163	<b>ハカマオニゲシ</b> <i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	A	A

麻薬及び向精神薬取締法指定種

【原産】イラン 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 芝山町,極少 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:平成以前 【県内侵入】210:平成以前 【影響】210麻薬及び向精神薬取締法指定種 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底 【備考】別名ボタンゲシ 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
164	<b>ナガミヒナゲシ</b> <i>Papaver dubium</i> L.	B	B

【原産】地中海沿岸,欧州中部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 主として北総の平野部に分布,極多  
【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1961年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降  
【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,285,286,302,317,319,311,312,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
165	<b>モンツキナガミヒナゲシ(仮称)</b> <i>Papaver dubium</i> L. form. prov.	B	B

【原産】地中海沿岸,欧州中部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 野田市,極少,ナガミヒナゲシのなかに稀に混じる 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】-:平成以前 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】岩槻秀明.2008.モンツキナガミヒナゲシ(仮称)の発見.千葉県植物誌資料24:218.

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
166	<b>トゲミゲシ</b> <i>Papaver hybridum</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸,欧州中部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市川,極少 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:1961年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,109,286,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34,368

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
167	<b>オニゲシ</b> <i>Papaver orientale</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度a 佐倉,極少 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,302,317,319,331,202 【文献県内】39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
168	<b>ヒナゲシ</b> <i>Papaver rhoeas</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度a 北総に散在,極少 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,331,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	ケシ科	影響度	緊急度
169	<b>アツミゲシ</b>	あへん法指定種	<b>A</b>
<i>Papaver setigerum</i> L.			

【原産】北アフリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋, 少ない 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:1964年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】210あへん法指定種. 麻薬成分がある 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232,241,239,109,285,286,317,319,311,312,331,202,349,344 【文献県内】39,吉川代之助.1974.千葉の新帰化植物アツミゲシとノスズメノテッポウ.植物採集ニュース(74):24.

種子植物	ヤブケマン科	影響度	緊急度
170	<b>カラクサケマン</b>	D	C
<i>Fumaria officinalis</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 南房総市, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1981年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,239,285,286,302,317,319,311,312,202,349,344 【文献県内】-

種子植物	フウチョウソウ科	影響度	緊急度
171	<b>キバナヒメフウチョウ</b>	D	C
<i>Cleome icosandora</i> L.			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:平成以前 【県内侵入】250:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】286,317,312,326,202 【文献県内】39

種子植物	フウチョウソウ科	影響度	緊急度
172	<b>アフリカフウチョウソウ</b>	C	B
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.			

【原産】熱帯アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市川市,船橋市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1999年 【県内侵入】250:平成 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】ヒメムラサキフウチョウとしてあるデータを入れれば,県内でときおりみかける 【文献全般】286,317,312,40 【文献県内】39

種子植物	フウチョウソウ科	影響度	緊急度
173	<b>セイヨウフウチョウソウ</b>	D	C
<i>Cleome spinosa</i> L.			

【原産】熱帯米 【国内分布】各地で栽培 【県内分布】分布度b 北総各地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:明治以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,60,109,285,286,302,317,319,331,202,165,349 【文献県内】263,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
174	<b>アレチナズナ</b> <i>Alyssum alyssoides</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋など東京湾岸に散在, 極少 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】210:1961年 【県内侵入】210:1969年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,285,286,302,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,269,39,34,366

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
175	<b>シロイヌナズナ</b> <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	C	C

【原産】ユーラシア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総の市街地に散在, 極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:不明(日本原産の可能性あり) 【県内侵入】220:昭和以前 【影響】200,280シバ地 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,222,109,272,286,317,312,202,165 【文献県内】214,39,大野景德・竹内美亀.1995.シロイヌナズナが八千代市に生育する.千葉県植物誌資料3:8.,田井中信子.1995.千葉市内のシロイヌナズナ.千葉県植物誌資料3:8.,大場達之.1995.シロイヌナズナ蛇足.千葉県植物誌資料3:8.

種子植物	アブラナ科	国内外来生物	影響度	緊急度
176	<b>ミヤマハタザオ</b> <i>Arabis lyrata</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Fischer		D	C

【原産】日本,北東アジア 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 船橋(一時帰化?), 極少 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:日本原産 【県内侵入】240:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
177	<b>セイヨウワサビ</b> <i>Armoracia rusticana</i> P.Gaert., B.May. et Schreb."	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 柏市,富里市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
178	<b>ハルザキヤマガラシ</b> <i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	C	C

要注意外来生物(情報不足), 生態学会100

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総の市街地に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】142,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
179	<b>カラシナ</b> <i>Brassica juncea</i> Czern.	B	B

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161,220:1976年以前 【県内侵入】161,220:昭和30年代後半以降 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
180	<b>セイヨウアブラナ</b> <i>Brassica napus</i> L.	B	B

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:昭和 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】214,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
181	<b>クロガラシ</b> <i>Brassica nigra</i> Koch	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1947年以前 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,60,109,285,286,319,311,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	国内外来生物	影響度	緊急度
182	<b>アブラナ</b> <i>Brassica rapa</i> L.		D	C

【原産】日本で育種 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総の市街地,ワイルドフラワーの残存, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:昭和 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】ハナナを含む 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
183	<b>ハリゲナタネ</b> <i>Brassica tornefortii</i> Gouan	C	A

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 柏市,流山市, 中程度. 柏市中心にふえており,一面群生し, 微細なとげがある 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1978年以前 【県内侵入】210:平成 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】285,286,312 【文献県内】木村陽子・蓮見和子・小土井智行.2007.ハリゲナタネの千葉県での分布状況.千葉県植物誌資料23:202-203.

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
184	<b>オニハマダイコン</b> <i>Cakile edentula</i> (Bigel.) Hook.	A	A

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 銚子市,いすみ市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:海散:夏 【国内侵入】240:1981年 【県内侵入】400(海流):2007年以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,60,285,286,311,312,40,202,349 【文献県内】鶴岡繁・木村陽子.2008.ハマベンケイソウ(ムラサキ科)銚子に出現.千葉県植物誌資料24:226-228. (タイトルにははいていないがこの中でオニハマダイコンも新産報告)

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
185	<b>アマナズナ</b> <i>Camelina alyssum</i> Thell.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 成田市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1956年頃 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,222,238,60,109,286,302,317,319,311,312,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
186	<b>ヒメアマナズナ</b> <i>Camelina microcarpa</i> Andr. et DC.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:1957年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,269,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
187	<b>ミチタネツケバナ</b> <i>Cardamine hirsuta</i> L.	C	C

【原産】欧州～東アジア 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】210:1988年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,60,109,285,286,317,319,312,40,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
188	<b>コタネツケバナ</b> <i>Cardamine parviflora</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度a 成田市, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1952年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
189	<b>アコウゲンバイ</b>	D	C
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.			

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 市川市, 富津市, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 1951年 【県内侵入】210: 昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 202, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
190	<b>ツノミナズナ</b>	D	C
<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.			

【原産】地中海東部～中央アジア 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 習志野市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】250: 1953年 【県内侵入】250: 1953年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり外来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 109, 285, 286, 302, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
191	<b>ナタネハタザオ</b>	D	C
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 船橋市, 君津市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 1952年以前 【県内侵入】210: 昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 286, 302, 317, 311, 312, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
192	<b>カラクサナズナ</b>	C	C
<i>Coronopus didymus</i> (L.) J.E.Smith			

【原産】南米, 欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総と南総の海岸に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・一年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 1930年 【県内侵入】210: 昭和50年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 78, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
193	<b>クジラゲサ</b>	D	C
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Pran.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑または冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏・秋 【国内侵入】210: 1899年以前 【県内侵入】210: 昭和50年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
194	<b>キバナスズシロ</b> <i>Eruca sativa</i> Miller	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市, 極少 【形態・生態】夏緑または冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏または秋 【国内侵入】210:1987年以前 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,302,317,319,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
195	<b>オハツキガラシ</b> <i>Erucastrum gallicum</i> O. E. Schulz	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1970年代以前 【県内侵入】210:1970年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,60,109,285,286,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
196	<b>エゾスズシロ</b> <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	D	C

【原産】ユーラシア,北米 【国内分布】北海道(自生?),本州,四国 【県内分布】分布度a 成田市, 少ない 【形態・生態】冬緑または夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏・秋 【国内侵入】210:不明 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238,239,272,285,286,302,317,312,40,165 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	国内外来生物	影響度	緊急度
197	<b>ワサビ</b> <i>Eutrema japonica</i> (Miq.) Koidz.		D	C

【原産】日本 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市原市, 少ない 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:日本原産 【県内侵入】110:明治以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,222,109,272,302,332 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
198	<b>ウロコナズナ</b> <i>Lepidium campestre</i> R. Br.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 東京湾岸と北総台地に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑または夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏・秋 【国内侵入】210:1950年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
199	<b>コシミノナズナ</b> <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 茂原市, 少ない 【形態・生態】冬緑または夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏・秋 【国内侵入】210:1920年以前 【県内侵入】210:1932年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
200	<b>ニセマメゲンバイナズナ</b> <i>Lepidium pinnatifidum</i> Ledeb.	D	C

【原産】中欧 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1995年以前 【県内侵入】210:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
201	<b>マメゲンバイナズナ</b> <i>Lepidium virginicum</i> L.	C	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏・秋 【国内侵入】210:1892年前後 【県内侵入】210:明治～昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
202	<b>ニワナズナ</b> <i>Lobularia maritima</i> Desv.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度a 北総に散在,ワイルドフラワーの残存, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草,多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:明治以降 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,302,319,312,40,331,202,165 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
203	<b>ゴウダソウ</b> <i>Lunaria annua</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1901年 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,238,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
204	<b>オランダガラシ</b>	A	A
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,枝がちぎれて栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】110:1870年頃 【県内侵入】110:昭和20年代以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】クレソンとして栽培 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,101,109,285,286,302,316,317,319,311,312,40,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
205	<b>タマガラシ</b>	D	C
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. var. <i>thracica</i> (Valen.) Bornm.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 船橋市,松戸市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:昭和初期 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,238,239,286,302,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
206	<b>シヨカツサイ</b>	C	C
<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O.E.Schulz			

【原産】中国 【国内分布】全国で栽培 【県内分布】分布度b 主として北総・南総に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1940年代 【県内侵入】161:昭和以降 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】逸出しやすい,花ゲリラと称し,空き地にまかれることがあった. 別名:オオアラセイトウ,ムラサキハナナ,ハナダイコン,シキンサイ 【文献全般】94,232,241,286,302,317,312,40,190,71,165 【文献県内】214,269,39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
207	<b>セイヨウノダイコン</b>	D	C
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋・北総に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:夏 【国内侵入】210:1929年以前 【県内侵入】210:1950年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
208	<b>ミヤガラシ</b>	D	C
<i>Rapistrum rugosum</i> All. var. <i>venosum</i> DC.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1941年以前 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
209	<b>ミミイヌガラシ</b> <i>Rorippa austriaca</i> (Grantz) Besser	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 佐倉市,船橋市,酒々井町, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1974年 【県内侵入】210:昭和40年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,239,109,286,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
210	<b>キレハイヌガラシ</b> <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない. 東葛地方では散見される 【形態・生態】冬緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1963年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
211	<b>シロガラシ</b> <i>Sinapis alba</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 船橋市,富里市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏  
 【国内侵入】210:明治中期 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
212	<b>ノハラガラシ</b> <i>Sinapis arvensis</i> L.	A	A

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度b 船橋市,富里市,我孫子市,銚子市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1928年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】210(有毒) 【緊急】-  
 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
213	<b>ハタザオガラシ</b> <i>Sisymbrium altissimum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・草本  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1926年以前 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
214	<b>ホソエガラシ</b> <i>Sisymbrium irio</i> L.	D	C

【原産】欧州南部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1955年 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】94,232,238,109,285,286,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
215	<b>ハマカキネガラシ</b> <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>leiocarpum</i> DC.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 野田市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1902年以前 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,222,238,286,302,319,202,349,344 【文献県内】317,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
216	<b>ケカキネガラシ</b> <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1902年? 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】109,286,312 【文献県内】39

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
217	<b>イヌカキネガラシ</b> <i>Sisymbrium orientale</i> L.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1912年 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,269,39,34

種子植物	アブラナ科	影響度	緊急度
218	<b>ゲンバイナズナ</b> <i>Thlaspi arvense</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】210:江戸 【県内侵入】210:明治~昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,239,60,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	スズカケノキ科	影響度	緊急度
219	<b>アメリカスズカケノキ</b> <i>Platanus occidentalis</i> L.	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 鴨川市, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,332 【文献県内】39

種子植物	スズカケノキ科	影響度	緊急度
220	<b>スズカケノキ</b> <i>Platanus orientalis</i> L.	D	C

【原産】中国 【国内分布】全国(栽培) 【県内分布】分布度b 各地に栽培, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,332 【文献県内】39

種子植物	スズカケノキ科	影響度	緊急度
221	<b>モミジバスズカケノキ</b> <i>Platanus x acerifolia</i> Willd.	D	C

【原産】雑種由来の園芸種 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,332 【文献県内】39

種子植物	マンサク科	国内外来生物	影響度	緊急度
222	<b>イスノキ</b> <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.		D	C

【原産】日本,台湾,中国 【国内分布】本州西部,四国,九州 【県内分布】分布度a 主として東京湾側の平地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161,132:明治以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】336,273,332 【文献県内】39

種子植物	ベンケイソウ科	国内外来生物	影響度	緊急度
223	<b>オノマンネングサ</b> <i>Sedum lineare</i> Thunb.		D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培も含む) 【県内分布】分布度b 各地に散在, 中程度 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:江戸? 【県内侵入】161:江戸? 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,222,109,286,317,312,165 【文献県内】39

種子植物	ベンケイソウ科	国内外来生物	影響度	緊急度
224	<b>マルバマンネングサ</b>		D	C
	<i>Sedum makinoi</i> Maxim.			

【原産】日本 【国内分布】本州(西部),四国,九州(自生) 【県内分布】分布度a 主として北総東部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161:江戸? 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,109,272,302,332,190,165 【文献県内】39,34

種子植物	ベンケイソウ科		影響度	緊急度
225	<b>メキシコマンネングサ</b>		C	C
	<i>Sedum mexicanum</i> Britton			

【原産】中国東部?メキシコは経由地 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1969年 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,272,285,286,317,312,40,202,71,165 【文献県内】214,39

種子植物	ベンケイソウ科		影響度	緊急度
226	<b>ツルマンネングサ</b>		C	C
	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			

【原産】朝鮮〜中国北部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に分布, 中程度 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1941年以前 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,332,202,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ベンケイソウ科		影響度	緊急度
227	<b>ヨコハママンネングサ</b>		C	C
	<i>Sedum</i> sp.			

【原産】不明 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】240:平成 【県内侵入】240:平成 【影響】121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】109,317,312,202 【文献県内】岩槻秀明.2007.千葉県野田市でヨコハママンネングサ確認.千葉県植物誌資料23:204.

種子植物	ベンケイソウ科		影響度	緊急度
228	<b>オカタイトゴメ</b>		C	C
	<i>Sedum uniflorum</i> Hook. et Arnott subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H.Ohba var. <i>pumilum</i> H.Ohba			

【原産】中国? 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に分布, 多い 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1980年代以降? 【県内侵入】161:平成以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,109,317,319,312,202 【文献県内】214,39

種子植物	ベンケイソウ科	国内外来生物	影響度	緊急度
229	<b>メノマンネングサ</b>		D	C
<i>Sedum uniflorum</i> subsp. <i>japonicum</i> (Siebold) H. Ohba				
<p>【原産】本州,四国,九州(自生) 【国内分布】本州,四国,九州(自生) 【県内分布】分布度a 富里市,富津市,少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,222,272,190 【文献県内】39</p>				

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
230	<b>イワムシロ</b>		D	C
<i>Aphanes arvensis</i> L.				
<p>【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草また夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏 【国内侵入】220:1960年 【県内侵入】220:2009年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】侵入確認:2009.7.11 小土井智行(県内2例目) 【文献全般】238,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,平田和弘.2000.イワムシロ__帰化植物の悲しいサダメ__.千葉県植物誌資料15:110-111.</p>				

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
231	<b>ソメイヨシノ</b>		C	C
<i>Cerasus x yedoensis</i> (Matsum.) A.V.Vassil. (syn. <i>Prunus x yedoensis</i> Matsum.)				
<p>【原産】日本・交雑種 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に栽培,多い(逸出は極少) 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒・鳥媒,種子:食散:夏 【国内侵入】交雑選抜:- 【県内侵入】161大部分は植栽:明治 【影響】141,100 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,232,109,300,331,332,190 【文献県内】39,34</p>				

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
232	<b>ビワ</b>		D	C
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.				
<p>【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に分布,少ない 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:夏 【国内侵入】110:江戸以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,109,273,300,317,332,165 【文献県内】39,34</p>				

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
233	<b>カナメモチ</b>		D	C
<i>Photinia glabra</i> (Thunb. ex Murray) Maxim.				
<p>【原産】中国,本州西部,四国(自生),九州(自生) 【国内分布】本州西部,四国(自生),九州(自生) 【県内分布】分布度b 主として北総に散在,少ない 【形態・生態】常緑・中高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161,132:江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】336,232,292,300,332,165 【文献県内】39,34</p>				

種子植物	バラ科		影響度	緊急度
234	<b>オオカナメモチ</b>	国RDB:CR	D	C
<i>Photinia serrulata</i> Lindl.				

【原産】中国,フィリピン,台湾,琉球 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富津市,市原市,富里市, 極少 【形態・生態】常緑・中高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161,132:昭和以前 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,71 【文献県内】39

種子植物	バラ科		影響度	緊急度
235	<b>コバナキジムシロ</b>		C	C
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.				

【原産】中国北部~朝鮮半島 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主として利根川沿いに散在, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1930年以前 【県内侵入】220:1960年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,238,239,60,109,285,302,311,312,40,202,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	バラ科		影響度	緊急度
236	<b>ハイキジムシロ</b>		D	C
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.				

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 八千代市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1997年 【県内侵入】220:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,109,286,317,311,312,40,202 【文献県内】39,大野景德.2000.八千代市に帰化したハイキジムシロ,ナガエコミカンソウ,アメリカカキシグサ.千葉県植物誌資料15:108-109.

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
237	<b>ミツモトソウ</b>		D	C
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim. var. <i>insularis</i> Kitag.				

【原産】日本 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市原市, 少ない. 在来種の国内帰化? 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】220:1989年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】94,109,272,302,165 【文献県内】39

種子植物	バラ科		影響度	緊急度
238	<b>オキジムシロ</b>		C	C
<i>Potentilla paradoxa</i> Nutt.				

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1950年以前 【県内侵入】220:1959年 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
239	<b>オオヘビイチゴ</b> <i>Potentilla recta</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 主として北総西部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161,220:明治中期(栽培) 【県内侵入】220:1957年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,241,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
240	<b>タチバナモドキ</b> <i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid.	B	B

【原産】中国西南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】161,132:1890年頃 【県内侵入】161,132:昭和初期(栽培) 【影響】121,280(果実が目だつ) 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】94,336,241,60,109,286,317,319,312,40,331,202,165,349 【文献県内】263,39

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
241	<b>トキワサンザシ</b> <i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	B	B

【原産】西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】161,132:明治 【県内侵入】161,132:昭和初期(栽培) 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】336,109,286,317,312,331,202 【文献県内】39

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
242	<b>カザンデマリ</b> <i>Pyracantha crenulata</i> Roem.	B	B

【原産】ヒマラヤ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総西部に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】161,132:昭和初期 【県内侵入】161,132:平成以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】336,109,286,317,331,202 【文献県内】214,39

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
243	<b>シャリンバイ</b> <i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino		B	B

【原産】本州西部,四国,九州(自生) 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部と安房の海岸, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161,132:昭和 【影響】141,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】336,232,222,109,273,300,332,71,165 【文献県内】39,34

種子植物	バラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
244	<b>シロヤマブキ</b>	国RDB:EN	D	C
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino				

【原産】中国,朝鮮半島,日本(中国地方・自生) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 主として北総に散在,極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161(自生もあり):江戸,日本原産 【県内侵入】161,132:昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】336,241 【文献県内】39

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
245	<b>オニクロイチゴ</b>	D	C
<i>Rubus argutus</i> Link			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:食散:夏 【国内侵入】161:1999年以前 【県内侵入】161:1999年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】202 【文献県内】214,39

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
246	<b>セイヨウヤブイチゴ</b>	B	B
<i>Rubus fruticosus</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 柏市,千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木,川岸などで広範囲にひろがる 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:食散:夏 【国内侵入】161:1950年以前 【県内侵入】161:昭和末期以前 【影響】121,220(トゲあり) 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,222,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	バラ科	影響度	緊急度
247	<b>ユキヤナギ</b>	C	C
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume			

【原産】中国,本州,四国,九州(自生?) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総・南総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161,132:日本原産? 【県内侵入】161,132:江戸? 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,336,109,190,165 【文献県内】214,39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
248	<b>イタチハギ</b>	B	B
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】131,160:大正 【県内侵入】131:昭和30年代前半以降 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,336,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
249	<b>アメリカホドイモ</b>	D	C
<i>Apios americana</i> Medic.			

【原産】北米東南部 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 富里市,柏市,大多喜町(栽培), 少ない 【形態・生態】夏緑・つる性草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治中期 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,238,239,101,286,302,317,312,40,202 【文献県内】263,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
250	<b>ゲンゲ</b>	C	C
<i>Astragalus sinicus</i> L.			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地で栽培,一部逸出, 中程度(栽培は極多) 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】161:室町 【県内侵入】161:明治 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,222,109,285,286,302,317,312,326,40,78,165 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
251	<b>コヤシタヌキマメ</b>	D	C
<i>Crotalaria juncea</i> L.			

【原産】インド 【国内分布】九州,関東 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】110:2006年以前 【県内侵入】110:2006年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
252	<b>オオミツバタヌキマメ</b>	D	C
<i>Crotalaria pallida</i> Ait. var. <i>obovata</i> (G.Don) Polhill			

【原産】熱帯アジア~ポリネシア 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 船橋, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】161:江戸(栽培) 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,286,302,319,311,312,326,40,202,349 【文献県内】213,39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
253	<b>アフリカタヌキマメ</b>	D	C
<i>Crotalaria zanzibrica</i> Benth.			

【原産】東アフリカ 【国内分布】九州,関東 【県内分布】分布度a 芝山町,佐原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】110:1996年以前 【県内侵入】110:1996年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
254	<b>カワリバマキエハギ</b>	D	C
<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.			

【原産】アジア南部,オーストラリア,アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市で一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋 【国内侵入】250:1970年以前 【県内侵入】250:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】71 【文献県内】39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
255	<b>アレチヌスビトハギ</b>	C	B
<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋 【国内侵入】240:1940年 【県内侵入】240:昭和40年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
256	<b>ハイマキエハギ</b>	D	C
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.			

【原産】南アジア,小笠原,琉球(自生) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市で一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋 【国内侵入】250:日本原産 【県内侵入】250:1999年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312,71 【文献県内】213,39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
257	<b>ニワフジ</b>	D	C
<i>Indigofera decora</i> Lindl.			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地に散在,各地で栽培, 極少 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,272,302,331,332,190 【文献県内】39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
258	<b>キダチコマツナギ(仮称)</b>	B	B
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			

【原産】中国 【国内分布】本州,主として全国に分布 【県内分布】分布度b 南房総市, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】131:平成以前 【県内侵入】131:平成10年以降 【影響】141,121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】学名に問題があり,現在の所コマツナギの学名と同じになってしまう.形態で中国産は区別できる 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子.2007.キダチコマツナギ(大型コマツナギ)が流山市で記録.千葉県植物誌資料22:194-196.

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
259	<b>セイヨウミヤコグサ</b> <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】220:1946年以前 【県内侵入】220:昭和末期以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,165,349,344 【文献県内】269,39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
260	<b>ネビキミヤコグサ</b> <i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	D	C
<p>【原産】欧州～アフリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:1974年 【県内侵入】250:1982年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
261	<b>ワタリミヤコグサ</b> <i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	D	C
<p>【原産】欧州～アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 白井市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:1970年頃 【県内侵入】250:1973年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,241,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
262	<b>コメツブウマゴヤシ</b> <i>Medicago lupulina</i> L.	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 各地に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草また冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:江戸 【県内侵入】160:1927年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
263	<b>コウマゴヤシ</b> <i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として海岸部に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:1868年前後 【県内侵入】160:1923年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】269,39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
264	<b>ウマゴヤシ</b> <i>Medicago polymorpha</i> L.	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏 【国内侵入】160:江戸 【県内侵入】160:1923年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
265	<b>ムラサキウマゴヤシ</b> <i>Medicago sativa</i> L.	C	C
<p>【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在,牧草として栽培, 少ない. 牧草として極多 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:1870年前後 【県内侵入】160:1931年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
266	<b>コシナガワハギ</b> <i>Melilotus indica</i> (L.) All.	C	C
<p>【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1939年以前 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
267	<b>シロバナシナガワハギ</b> <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>alba</i> (Medic.) H.Obashi et Tateishi	C	C
<p>【原産】中央アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:江戸末期 【県内侵入】160:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,349,344 【文献県内】214,263,39,34</p>			

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
268	<b>シナガワハギ</b> <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H.Obashi	C	C
<p>【原産】アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総及び南総・安房の海岸部, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160江戸時代,ユーラシアから:1856年以前 【県内侵入】160:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,285,286,302,317,319,311,326,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34</p>			

種子植物	マメ科		影響度	緊急度
269	<b>ハリエンジュ</b>	要注意外来生物(緑化植物). 生態学会100	<b>A</b>	<b>B</b>
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,地下の根から栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】110,161:1877年頃 【県内侵入】110,161:昭和初期栽培? 【影響】120,121,123 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,60,109,300,317,319,311,312,202,71,78,165,349 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	マメ科		影響度	緊急度
270	<b>ミヤコグサモドキ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Rothia indica</i> (L.) Thuan			

【原産】アジア南部,東南アジア,オーストラリア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】250:1999年以前 【県内侵入】250:1999年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	マメ科		影響度	緊急度
271	<b>タマザキクサフジ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 四街道市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】210:1951年 【県内侵入】210:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】文献情報なし,標本CBM(四街道市 2006.6.10 BS-234409) 【文献全般】81,94,109,285,286,311,312,40,202,349 【文献県内】-

種子植物	マメ科		影響度	緊急度
272	<b>アメリカツノクサネム</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Rydb.ex A.W.Hill			

【原産】北米,中米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1953年 【県内侵入】250:1988年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	マメ科		影響度	緊急度
273	<b>トガリハツメクサ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Trifolium angustifolium</i> L.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1953年 【県内侵入】250:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,60,285,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
274	<b>シャグマハギ</b> <i>Trifolium arvense</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 千葉市,富里市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1950年代 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
275	<b>クスダマツメクサ</b> <i>Trifolium campestre</i> Schreb.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1943年 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
276	<b>コメツブツメクサ</b> <i>Trifolium dubium</i> Sibth.	C	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1935年 【県内侵入】220:昭和初期後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
277	<b>ツメクサダマシ</b> <i>Trifolium fragiferum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 千葉市,佐倉市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1939年以前 【県内侵入】220:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】34,202

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
278	<b>タチオランダゲンゲ</b> <i>Trifolium hybridum</i> L.	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総,南総西部, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
279	<b>ベニバナツメクサ</b> <i>Trifolium incarnatum</i> L.	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】園芸植物として栽培されている(ストロベリー・トーチ) 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
280	<b>ムラサキツメクサ</b> <i>Trifolium pratense</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県の分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:1868年前後 【県内侵入】160:昭和初期以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34,木村陽子・岩槻秀明.2007.野田市で採集された無花弁・重萼型ムラサキツメクサと遺伝子変異.千葉県植物誌資料23:205.

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
281	<b>シロツメクサ</b> <i>Trifolium repens</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】160:江戸 【県内侵入】160:昭和初期以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
282	<b>ヒナツメクサ</b> <i>Trifolium resupinatum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 富津市,市原市,流山市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1952年 【県内侵入】210:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238,109,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,木村陽子・引田園子・関口晋太郎.2007.流山市に出現したヒナツメクサとコマバミソハギ.千葉県植物誌資料22:191-194.

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
283	<b>オオカラスノエンドウ</b> <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i>	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市川市,芝山町, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】160:大正 【県内侵入】160:昭和初期 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,60,109,302,319,311,312,40,71,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
284	<b>イブキノエンドウ</b> <i>Vicia sepium</i> L.	D	C

【原産】ヨーロッパ 【国内分布】四国,近畿,中部,関東,北海道 【県内分布】分布度a 茂原市,君津市,極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】160:明治年間 【県内侵入】160:明治年間 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
285	<b>ナヨクサフジ</b> <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総に散在,少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1943年以前 【県内侵入】220:1996年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】94,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	マメ科	影響度	緊急度
286	<b>ビロードクサフジ</b> <i>Vicia villosa</i> Roth.	D	C

【原産】ヨーロッパ,西アジア,北アフリカ 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 鴨川市,白浜町,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】160:明治年間 【県内侵入】160:明治年間 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
287	<b>イモカタバミ</b> <i>Oxalis articulata</i> Savigny	C	C

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布,少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,塊茎で栄養繁殖,種子:自散:夏~秋 【国内侵入】161:1967年以前 【県内侵入】161:1965年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】逸出をよくみかける 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
288	<b>ハナカタバミ</b> <i>Oxalis bowiei</i> Lindl.	D	C

【原産】アフリカ南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布,少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎で栄養繁殖,種子:自散:夏 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:昭和20年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,331,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
289	<b>ベニカタバミ</b> <i>Oxalis brasiliensis</i> Lodd.	C	C

【原産】南米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎で栄養繁殖, 種子: 自散: 夏~秋 【国内侵入】161: 1954年 【県内侵入】161: 1989年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238, 239, 109, 285, 286, 317, 311, 312, 40, 331, 332, 202, 349, 344 【文献県内】263, 39, 34

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
290	<b>ムラサキカタバミ</b> <i>Oxalis debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	要注意外来生物(情報不足) B	B

【原産】南米 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎で栄養繁殖, 種子: 自散: 夏 【国内侵入】161: 江戸末期 【県内侵入】161: 昭和初期以前 【影響】121, 310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
291	<b>オッタチカタバミ</b> <i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 自散: 夏~秋 【国内侵入】220: 1965年以前 【県内侵入】220: 1991年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 239, 60, 109, 285, 286, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】214, 39

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
292	<b>オオキバナカタバミ</b> <i>Oxalis pes-caprae</i> L.	C	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 鴨川市, 千葉市, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎で栄養繁殖, 種子: 自散: 夏 【国内侵入】161: 1967年以前 【県内侵入】161: 1991年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241, 222, 239, 109, 285, 286, 302, 317, 312, 40, 332, 202, 71 【文献県内】39

種子植物	カタバミ科	影響度	緊急度
293	<b>フヨウカタバミ</b> <i>Oxalis variabilis</i> Jacq.	C	C

【原産】アフリカ南部 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 鴨川市, 千葉市, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎で栄養繁殖, 種子: 自散: 夏 【国内侵入】161: 1890年 【県内侵入】161: 1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 331, 332, 202, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
294	<b>ツノミオランダフウロ</b> <i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:1954年 【県内侵入】250:1954年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,238,109,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
295	<b>オランダフウロ</b> <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit.	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:江戸 【県内侵入】250:1967年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】267,39,34

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
296	<b>ジャコウオランダフウロ</b> <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Herit.	D	C

【原産】ユーラシア(広域),アフリカ 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】250:1957年 【県内侵入】250:1957年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
297	<b>アメリカフウロ</b> <i>Geranium carolinianum</i> L.	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏~秋 【国内侵入】210:1932年 【県内侵入】210:1981年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
298	<b>オトメフウロ</b> <i>Geranium dissectum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 南房総市, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:夏 【国内侵入】210:1950年以前 【県内侵入】210:2005年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,109,286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】寺村敬子.2006.印旛村岩戸でオトメフウロを確認.千葉県植物誌資料21:167-169.

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
299	<b>チゴフウロ</b>	D	C
<i>Geranium pusillum</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 富津市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 自散: 夏 【国内侵入】210: 1932年 【県内侵入】210: 1969年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 232, 238, 239, 109, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】142, 39

種子植物	フウロソウ科	影響度	緊急度
300	<b>ヒメフウロ</b>	D	C
<i>Geranium robertianum</i> L.			

【原産】ユーラシア, 北米, 南米 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 主として北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 自散: 夏~秋 【国内侵入】161: 日本原産 【県内侵入】161: 1997年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 109, 317, 312 【文献県内】39

種子植物	アマ科	影響度	緊急度
301	<b>ヒメアマ</b>	D	C
<i>Linum bienne</i> Miller.			

【原産】中央アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 八千代市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】220: 1991年以前 【県内侵入】220: 1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	アマ科	影響度	緊急度
302	<b>キバナノマツバニンジン</b>	B	B
<i>Linum medium</i> (Planch.) Britton			

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】220: 1943年以前 【県内侵入】220: 1907年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 317, 311, 312, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アマ科	影響度	緊急度
303	<b>シュクコンアマ</b>	D	C
<i>Linum perenne</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 我孫子市, 印西市(旧印旛村), 市原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】161: 明治 【県内侵入】161: 1977年以前(1933年栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286, 302, 40, 332, 202, 165 【文献県内】267, 39, 34

種子植物	アマ科	影響度	緊急度
304	<b>アマ</b> <i>Linum usitatissimum</i> L.	D	C

【原産】中央アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市,千葉市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】110:江戸(元禄年間) 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,60,109,286,302,317,312,40,331,332,202,349 【文献県内】39,34

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
305	<b>オオバベニガシワ</b> <i>Alchornea davidii</i> Franch.	D	C

【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 東京湾側都市部に散在, 極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:昭和30年代以前 【県内侵入】161:1985年以前植栽? 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,241,286,312,332 【文献県内】39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
306	<b>コニシキソウ</b> <i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	C	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】210:1887年頃 【県内侵入】210:昭和初期以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】適切な除草の徹底 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
307	<b>コバノシキソウ</b> <i>Chamaesyce makinoi</i> (Hayata) H. Hara	D	C

【原産】中国,台湾,フィリピン 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 鴨川市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】210:1951年以前 【県内侵入】210:1951年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
308	<b>オオニシキソウ</b> <i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】210:1903年 【県内侵入】210:昭和10年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
309	<b>ハイニシキソウ</b> <i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	D	C

【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 館山市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏〜秋 【国内侵入】210: 1954年以前 【県内侵入】210: 1959年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 165, 344 【文献県内】39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
310	<b>アレチニシキソウ</b> <i>Chamaesyce</i> sp. aff. <i>prostrata</i> (Aiton) Small	C	B

【原産】熱帯アメリカ 【国内分布】関東以南? 【県内分布】分布度a 船橋市坪井町, 八千代市高津, 保品, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】220: - 【県内侵入】-: 2009年 【影響】121 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子. 2009. 船橋市に出現したアレチニシキソウ. 千葉県植物誌資料25: 246-247.

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
311	<b>ショウジョウソウモドキ</b> <i>Euphorbia heterophylla</i> L.	CITES:II C	B

【原産】北米-アルゼンチン 【国内分布】沖縄 【県内分布】分布度a 館山市, 船橋市, 大量繁殖の情報無し, 少ない? 【形態・生態】大型草本. トウダイグサに似るが, 葉形は多型 【繁殖】花粉: 中媒, 種子: 自散 【国内侵入】250: 第二次世界大戦後 【県内侵入】250: 1999年以前 【影響】沖縄では強害草化. ただし, 冬寒い千葉で定着出来るかは不明 【緊急】- 【対策】抜き取り 【備考】標本CBM(BS316546, BS316570) 【文献全般】285 【文献県内】-

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
312	<b>チャボタイゲキ</b> <i>Euphorbia peplus</i> L.	CITES:II C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 東葛には散見する, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 1940年代 【県内侵入】210: 2006年栽培? 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238, 109, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】寺村敬子. 2004. 佐倉市に帰化したチャボタイゲキ. 千葉県植物誌資料20: 156., 木村陽子. 2004. 流山市でもチャボタイゲキ出現. 千葉県植物誌資料20: 156.

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
313	<b>オガサワラコミカンソウ</b> <i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd.	D	C

【原産】インド? 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市で一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏〜秋 【国内侵入】250: 1999年以前 【県内侵入】250: 1999年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり incoming 品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】302, 311, 312, 40, 202, 71, 165 【文献県内】39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
314	<b>ナガエコミカンソウ</b> <i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	C	C

【原産】インド洋マスカレーヌ諸島 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主に北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1992年 【県内侵入】250:1992年以前 【影響】300 【緊急】- 【対策】適切な除草, 可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】別名ブラジルコムカンソウ 【文献全般】94,109,285,286,317,319,311,312,40,202 【文献県内】214,39, 大野景德.2000.八千代市に帰化したハイキジムシロ、ナガエコミカンソウ、アメリカカシグサ.千葉県植物誌資料15:108-109.

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
315	<b>トウゴマ</b> <i>Ricinus communis</i> L.	D	C

【原産】アフリカ北東部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総西部に散在, 極少 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和初期以前栽培? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,239,109,285,286,302,319,311,312,40,202,71,78,165,349 【文献県内】39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
316	<b>ナンキンハゼ</b> <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.(syn. <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small)	B	B

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総西部に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・中高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:昭和初期以前栽培? 【影響】120,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,60,273,286,300,312,332,202,165,349 【文献県内】214,39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
317	<b>アブラギリ</b> <i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw (syn. <i>Aleurites cordata</i> (Thunb.) R.Br. ex Stend.)	B	B

【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度c 主に南総と安房に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和初期以前栽培? 【影響】150,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,286,300,319,311,332,202,71,78,165,349 【文献県内】214,263,39

種子植物	トウダイグサ科	影響度	緊急度
318	<b>オオアブラギリ</b> <i>Vernicia fordii</i> (Thunb.) Airy Shaw	D	C

【原産】中国南部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 野田市, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:昭和初期 【県内侵入】110:昭和20年代栽培? 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】アブラギリとされている場合があるかもしれない 【文献全般】332,202,71 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
319	<b>ユズ</b> <i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋〜冬 【国内侵入】110:江戸以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
320	<b>ナツダイダイ</b> <i>Citrus natsudaikai</i> Hayata	D	C

【原産】山口県(海岸漂着) 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 南房総の丘陵に散在, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
321	<b>ウンシュウミカン</b> <i>Citrus unshu</i> Marcovitch	D	C

【原産】鹿児島(中国から?) 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富津市, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,300,332 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
322	<b>イヌゴシュユ</b> <i>Euodia daniellii</i> (Benn.) Hesm.	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極多 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:平成以前 【県内侵入】161:2001年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
323	<b>ゴシュユ</b> <i>Euodia ruticarpa</i> (A.Juss.) Benth.	D	C

【原産】中国,ヒマラヤ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,109,273,300,317,311,312,202,78,165 【文献県内】263,39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
324	<b>ナガキンカン</b>	D	C
<i>Fortunella margarita</i> Swingle			

【原産】中国?栽培由来 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和以前,栽培 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
325	<b>オオバノキハダ</b>	D	C
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>japonicum</i> (Maxim.) Ohwi			

【原産】本州(関東・中部) 【国内分布】関東・中部 【県内分布】分布度a 船橋市,在来種の国内帰化?極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:日本原産 【県内侵入】110:2000年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300 【文献県内】39

種子植物	ミカン科	影響度	緊急度
326	<b>カラタチ</b>	D	C
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Rafin.			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】161:奈良 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ニガキ科	影響度	緊急度
327	<b>ニワウルシ</b>	C	B
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総に散在, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:昭和以前 【影響】280 【緊急】良く逸出する 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,109,286,302,317,312,332,190,202,71,78,165 【文献県内】214,263,39

種子植物	センダン科	影響度	緊急度
328	<b>チャンセン</b>	D	C
<i>Cedrela sinensis</i> A.Juss. (syn. <i>Toona sinensis</i> (A.Juss.) Roem. )			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1920年代以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,311,312,190,202,71,78,165 【文献県内】39

種子植物	センダン科	国内外来生物	影響度	緊急度
329	<b>センダン</b>		C	C
	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.			

【原産】ヒマラヤ,日本 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布,市川,船橋でよく逸出,有毒,少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:春~秋 【国内侵入】161:日本原産? 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】280,121,210 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,109,302,317,312,71,165 【文献県内】214,263,39

種子植物	ヒメハギ科	影響度	緊急度
330	<b>ハリヒメハギ</b>	C	C
	<i>Polygala ambigua</i> Nutt.		

【原産】北米 【国内分布】千葉県,神奈川県 【県内分布】分布度b 主として北総中央に分布,中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1931年以前 【県内侵入】220:1931年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】238,109,286,311,312,40,202,78,349 【文献県内】214,39,34

種子植物	ヒメハギ科	影響度	緊急度
331	<b>クルマバヒメハギ</b>	C	C
	<i>Polygala verticillata</i> L.		

【原産】北米 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度b 主として北総中央に分布,中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1976年 【県内侵入】220:1976年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】286,311,312,40 【文献県内】39

種子植物	ウルシ科	影響度	緊急度
332	<b>リュウキュウハゼ</b>	C	B
	<i>Rhus succedanea</i> L.		

【原産】中国,ヒマラヤ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布,少ない 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:1930年代以前 【影響】121 【緊急】良く逸出する 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,232,109,302,317,312,71,165 【文献県内】214,39

種子植物	ウルシ科	国内外来生物	影響度	緊急度
333	<b>ウルシ</b>		D	C
	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes			

【原産】中国,日本? 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県の丘陵に分布,少ない 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】110:奈良 【県内侵入】110:1920年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,241,300,317,312,78,165 【文献県内】214,263,39

種子植物	カエデ科	影響度	緊急度
334	<b>トウカエデ</b> <i>Acer buergerianum</i> Miq.	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総の都市部に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1950年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,302,317,312,202,165,349 【文献県内】214,39

種子植物	ムクロジ科	影響度	緊急度
335	<b>フウセンカズラ</b> <i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	D	C

【原産】全世界の熱帯 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1920年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,60,109,285,302,317,311,312,326,331,202,71,165,349 【文献県内】263,39

種子植物	ムクロジ科	影響度	緊急度
336	<b>モクゲンジ</b> <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	D	C

【原産】中国,朝鮮半島 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 南総に散在, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸以前 【県内侵入】161:1990年代以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,312,71,165 【文献県内】39

種子植物	ムクロジ科	影響度	緊急度
337	<b>ムクロジ</b> <i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	D	C

【原産】中国,東南アジア,インド 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散,食散:秋 【国内侵入】110:奈良 【県内侵入】110:1920年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ツリフネソウ科	影響度	緊急度
338	<b>アカボシツリフネ</b> <i>Impatiens capensis</i> Meerb.	A	A

【原産】北米 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 野田市, 多い. 利根運河などで大群落 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散:秋 【国内侵入】161:1992年以前(千葉) 【県内侵入】161:1992年以前 【影響】121繁殖力強く、大型になるので、他の湿生植物を駆逐? 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,312,40 【文献県内】39

種子植物	ニシキギ科	国内外来生物?	影響度	緊急度
339	<b>マサキ</b>		D	C
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>				

【原産】北海道,本州,四国,九州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:冬 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:明治以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	ツゲ科	国内外来生物	影響度	緊急度
340	<b>フッキソウ</b>		D	C
<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.				

【原産】北海道,本州,四国,九州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 八街市, 極少 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:食散:秋~冬 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:平成以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】逸出しているのは栽培型,分類学的に問題あり 【文献全般】94,109,272,302,332,190,165 【文献県内】39

種子植物	シナノキ科	影響度	緊急度
341	<b>ツナソ</b>	D	C
<i>Corchorus capsularis</i> L.			

【原産】インド,中国南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 南房総市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:明治以前 【県内侵入】110:1940年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40,165 【文献県内】39

種子植物	シナノキ科	影響度	緊急度
342	<b>タイワンツナソ</b>	D	C
<i>Corchorus olitorius</i> L.			

【原産】インド 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 市川市,松戸市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:明治以前 【県内侵入】110:1980年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】野菜名モロヘイヤ 【文献全般】232,241,285,302,319,311,312,326,40,202,165,349 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
343	<b>イチビ</b>	B	B
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.			

【原産】インド 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】250:江戸以前 【県内侵入】250:1930年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり incoming 品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,190,202,71,78,165,349 【文献県内】263,39,34

要注意外来生物(情報不足), 生態学会100

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
344	<b>ニシキアオイ</b>	D	C
<i>Anoda hastata</i> Cav.			

【原産】メキシコ,南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:1998年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,109,285,286,302,319,312,40,331,190,202,349 【文献県内】大野景徳・竹内美亀.1999.ニシキアオイを八千代市上高野に採る.千葉県植物誌資料14:100.

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
345	<b>アオイツナソ</b>	D	C
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.			

【原産】アフリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市,栽培植物, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:平成以前(栽培) 【県内侵入】110:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名ケナフ 【文献全般】312,202 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
346	<b>モミジアオイ</b>	D	C
<i>Hibiscus coccineus</i> Walt.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1870年代 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,302,319,312,40,331,190,202,165 【文献県内】263,39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
347	<b>フヨウ</b>	D	C
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.			

【原産】中国,四国,九州に自生 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:明治以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,109,317,319,312,331,202,165 【文献県内】263,39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
348	<b>ムクゲ</b>	D	C
<i>Hibiscus syriacus</i> L.			

【原産】中国,インド,朝鮮半島 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少 【形態・生態】落葉低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:安土桃山 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,222,60,109,273,286,302,317,319,311,312,40,331,332,202,71,78,165,349 【文献県内】263,39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
349	<b>ギンセンカ</b> <i>Hibiscus trionum</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161,250:鑑賞用として江戸時代に 【県内侵入】161,250:昭和30年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
350	<b>ゼニバアオイ</b> <i>Malva neglecta</i> Wallr.	C	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1958年以前 【県内侵入】250:1980年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,286,317,319,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
351	<b>ウサギアオイ</b> <i>Malva parviflora</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1948年 【県内侵入】250:1970年代以降 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
352	<b>ハイアオイ</b> <i>Malva rotundifolia</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:昭和以前 【県内侵入】250:1980年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,222,238,239,60,285,302,317,319,311,312,332,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
353	<b>ゼニアオイ</b> <i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>mauritanica</i> (L.) Boiss.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,331,332,190,202,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
354	<b>フユアオイ</b> <i>Malva verticillata</i> L.	D	C

【原産】東アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】110, 250: 平安 【県内侵入】110, 250: 1930年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり, 可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238, 60, 109, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 332, 190, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
355	<b>キクノハアオイ</b> <i>Modiola caroliniana</i> G. Don	D	C

【原産】北米～熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 勝浦市, 南房総市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 着散: 秋 【国内侵入】250: 1913年以前 【県内侵入】250: 1996年以前 【影響】280, 121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】238, 109, 285, 286, 302, 317, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 349, 344 【文献県内】331, 野口昭造. 1996. 勝浦市行川アイランドに帰化したキクノハアオイ. 千葉県植物誌資料8: 52-53.

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
356	<b>ヤノネボンテンカ</b> <i>Pavonia hastata</i> Cav.	D	C

【原産】南米 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培), 本州(神奈川県, 千葉県)逸出 【県内分布】分布度a 江戸川河原にも, 柏市, 松戸市, 千葉市, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 昭和以前(栽培) 【県内侵入】161: 1990年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336, 232, 109, 286, 317, 312, 40, 202, 71 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
357	<b>ホソバキンゴジカ</b> <i>Sida acuta</i> Burm. f.	D	C

【原産】熱帯アジア～亜熱帯 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 柏市, 八街市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】250: 戦後 【県内侵入】250: 昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241, 238, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
358	<b>キンゴジカ</b> <i>Sida rhombifolia</i> L.	D	C

【原産】熱帯(全世界) 【国内分布】小笠原, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 柏市, 佐倉市, 山武市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 着散: 秋 【国内侵入】250: 日本原産 【県内侵入】250: 1980年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232, 241, 238, 239, 109, 285, 302, 317, 311, 312, 326, 190, 202, 71, 78, 165 【文献県内】39, 34

種子植物	アオイ科	影響度	緊急度
359	<b>アメリカキンゴジカ</b>	C	C
<i>Sida spinosa</i> L.			
【原産】北米～熱帯米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏 【国内侵入】250:1950年以前 【県内侵入】250:1950年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,263,39,34			

種子植物	アオギリ科	影響度	緊急度
360	<b>アオギリ</b>	D	C
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight			
【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,273,300,332,165 【文献県内】39,34			

種子植物	スミレ科	影響度	緊急度
361	<b>ヒゴスミレ</b>	D	C
<i>Viola chaerophyllioides</i> (Regel) W.Becker form. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) F.Maek. et T.Hashim.			
【原産】本州,四国,九州 【国内分布】本州,四国,九州,千葉県は逸出 【県内分布】分布度a 柏市,市原市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫+自媒,種子:自散+食散:夏～秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:戦後 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】82,109,332,165 【文献県内】39,34			

種子植物	スミレ科	影響度	緊急度
362	<b>ニオイスミレ</b>	D	C
<i>Viola odorata</i> L.			
【原産】欧州南部～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫+自媒,地下茎で栄養繁殖,種子:自散+食散:夏～秋 【国内侵入】161:1900年頃 【県内侵入】161:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,81,232,109,109,285,286,302,317,319,319,311,311,312,40,331,331,202,165,165,349,349,344 【文献県内】39			

種子植物	スミレ科	影響度	緊急度
363	<b>アメリカスミレサイシン</b>	C	C
<i>Viola sororia</i> Willd.			
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫+自媒,地下茎で栄養繁殖,種子:自散+食散:夏～秋 【国内侵入】161:1989年以前 【県内侵入】161:1990年代以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,60,109,317,312,40,39,202,349 【文献県内】39			

種子植物	スミレ科	影響度	緊急度
364	<b>サンシキスミレ</b> <i>Viola tricolor</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総・南総に散在, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫+自媒,種子:自散+食散:夏 【国内侵入】161:1860年頃 【県内侵入】161:1920年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,60,109,109,286,317,319,319,312,40,331,331,202,165,349 【文献県内】39

種子植物	スミレ科	影響度	緊急度
365	<b>フィリゲンスミレ</b> <i>Viola variegata</i> Fisch. var. <i>variegata</i>	D	C

【原産】朝鮮半島 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 我孫子市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫+自媒,種子:自散+食散:夏~秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,109,312,202 【文献県内】39

種子植物	トケイソウ科	影響度	緊急度
366	<b>クサトケイソウ</b> <i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC.) Killip.	D	C

【原産】南米 【国内分布】本州(小笠原),九州 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1966年 【県内侵入】250:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】285,311,312,326,202,71,349 【文献県内】39

種子植物	シュウカイドウ科	影響度	緊急度
367	<b>シュウカイドウ</b> <i>Begonia grandis</i> Dryand. (syn. <i>B. evansiana</i> Andrews)	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,珠芽で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,109,285,286,302,317,312,40,202,165,349 【文献県内】214,39,34

種子植物	ウリ科	影響度	緊急度
368	<b>アレチウリ</b> <i>Sicyos angulatus</i> L.	A	A

特定外来生物, 生態学会100

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・つる1年草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散,着散:秋 【国内侵入】250:1952年 【県内侵入】250:昭和30年代以前 【影響】121,350,150,280 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,202,165,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
369	<b>ナンゴクヒメミソハギ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.			

【原産】北米,アジア,アフリカの熱帯 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 南房総市,館山市, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1968年 【県内侵入】250:1937年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,109,285,286,317,319,311,312,40,202,71,349 【文献県内】39

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
370	<b>シマミソハギ</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Ammannia baccifera</i> L. (syn. <i>Ammannia discolor</i> Nakai)			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市,市原市,富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散,水散:秋 【国内侵入】250:戦後 【県内侵入】250:1991年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】別名ナガトミソハギ 【文献全般】222,285,302,319 【文献県内】214,39

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
371	<b>ホソバヒメミソハギ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Ammannia coccinea</i> Rottb. subsp. <i>purpurea</i> Koehne			

【原産】アメリカ大陸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散,水散:秋 【国内侵入】250:1952年 【県内侵入】250:1980年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,285,302,317,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
372	<b>サルスベリ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Lagerstroemia indica</i> L.			

【原産】インド,中国南部,東南アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総・南総西部に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・亜高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,331,332 【文献県内】39

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
373	<b>コメバミソハギ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.			

【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 流山市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1960年 【県内侵入】250:2006年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,241,222,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】木村陽子・引田園子・関口晋太郎.2007.流山市に出現したヒナツメクサとコメバミソハギ.千葉県植物誌資料22:191-194.,木村陽子.2007.コメバミソハギの初出文献.千葉県植物誌資料23:199.

種子植物	ミソハギ科	影響度	緊急度
<b>374 アメリカキカシグサ</b>		<b>C</b>	<b>B</b>
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】神奈川県,千葉県 【県内分布】分布度b 北総西部, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1997年 【県内侵入】250:1999年 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,317,319,312,40,202 【文献県内】255,331,大野景德.2000.八千代市に帰化したハイキジムシロ,ナガエコミカンソウ,アメリカキカシグサ.千葉県植物誌資料15:108-109,311</p>			

種子植物	ザクロ科	影響度	緊急度
<b>375 ザクロ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Punica granatum</i> L.			
<p>【原産】小アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総・南総の市街地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・亜高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:平安 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,302,332,79 【文献県内】39</p>			

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
<b>376 ヒレタゴボウ</b>		<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Ludwigia decurrens</i> Walt.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:秋 【国内侵入】250:1955年 【県内侵入】250:1980年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,330,349,344 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
<b>377 アメリカミズユキノシタ</b>		<b>B</b>	<b>A</b>
<small>要注意外来生物(情報不足)</small> <i>Ludwigia repens</i> J.R.Forst.			
<p>【原産】北米?熱帯アジア? 【国内分布】京都府~千葉県 【県内分布】分布度a 八千代市, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草(水槽内) 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】163:1970年頃 【県内侵入】163:2007年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(BS-254500) 【文献全般】101,109,286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】倉俣武男.2007.アメリカミズユキノシタ千葉県に出現.千葉県植物誌資料23:202.</p>			

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
<b>378 メマツヨイグサ</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<small>要注意外来生物(情報不足)</small> <i>Oenothera biennis</i> L.			
<p>【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1920年代 【県内侵入】161:1950年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,268,39,34</p>			

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
379	<b>オオマツヨイグサ</b>	C	C
<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbs			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
380	<b>コマツヨイグサ</b>	B	C
<i>Oenothera laciniata</i> Hill			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:1914年以前 【県内侵入】240:1950年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34,367

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
381	<b>ユウゲシヨウ</b>	C	C
<i>Oenothera rosea</i> Ait.			

【原産】アメリカ大陸 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治(栽培) 【県内侵入】161:1990年代以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
382	<b>ヒルザキツキミノウ</b>	C	C
<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】161:1957年以前(栽培) 【県内侵入】161:1950年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
383	<b>マツヨイグサ</b>	C	C
<i>Oenothera striata</i> Ledeb. ex. Link			

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1920年代以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	アカバナ科	影響度	緊急度
384	<b>ツクミノソウ</b> <i>Oenothera tetraptera</i> Cav.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸末期(栽培) 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238,239,109,286,302,319,311,312,40,331,202,78,165,349,344 【文献県内】-

種子植物	ヒシ科	影響度	緊急度
385	<b>トウビシ</b> <i>Trapa bispinosa</i> Roxb.	D	C

【原産】インド~中国? 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 八千代市, 少ない 【形態・生態】夏緑・浮葉1年水草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:秋 【国内侵入】110:昭和以前 【県内侵入】110:1994年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】101 【文献県内】39

種子植物	アリノトウグサ科	特定外来生物, 生態学会100	影響度	緊急度
386	<b>オオフサモ</b> <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Veldc.		A	A

【原産】ブラジル 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に散在, 多い 【形態・生態】夏緑・水草 【繁殖】花粉:風媒,枝がちぎれて栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】163:大正 【県内侵入】163:1960年代以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,239,60,101,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	ウコギ科	影響度	緊急度
387	<b>ヒメウコギ</b> <i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Nakai	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:夏~秋 【国内侵入】110:江戸以前 【県内侵入】110:江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,300,332,165 【文献県内】39,34

種子植物	ウコギ科	影響度	緊急度
388	<b>カナリーキツタ</b> <i>Hedera canariensis</i> Willd.	D	C

【原産】カナリー諸島 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(室内栽培) 【県内分布】分布度a 極少 【形態・生態】常緑・藤本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:昭和(栽培導入) 【県内侵入】161:昭和(栽培導入) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】-

種子植物	ウコギ科	影響度	緊急度
389	<b>セイヨウキツタ</b> <i>Hedera helix</i> L.	D	C

【原産】欧州,北アフリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 東京湾岸市街地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・藤本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1980年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,300,312,332 【文献県内】39

種子植物	ウコギ科	影響度	緊急度
390	<b>カミヤツデ</b> <i>Tetrapanax papyrifer</i> K.Koch	D	C

【原産】中国,台湾 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 南総・安房に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1940年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,300,317,311,202,71,357 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
391	<b>ドクゼリモドキ</b> <i>Ammi majus</i> L.	D	C

【原産】欧州南部 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1953年以前 【県内侵入】250:1970年代以前 【影響】220(皮膚炎) 【緊急】- 【対策】可能なかぎり 在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34,367,368

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
392	<b>ノハラジャク</b> <i>Anthriscus vulgaris</i> Pers. (syn. <i>A. caucalis</i> M.Bieb.)	C	C

【原産】欧州,西アジア,北アフリカ 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 八千代市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1969年 【県内侵入】250:1998年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり 在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,239,60,109,285,286,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
393	<b>オランダミツバ</b> <i>Apium graveolens</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 鴨川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,109,286,302,316,319,312,40,202,165,349 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
394	<b>マツバゼリ</b>	C	C
<i>Ciclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et E.H.Wilson (syn. <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.Muell. ex Benth.)			

【原産】エジプト,熱帯米? 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 市川市,千葉市,市原市,鴨川市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1893年 【県内侵入】210:1950年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
395	<b>ドクニンジン</b>	A	A
<i>Conium maculatum</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1959年 【県内侵入】161:1950年代以前(栽培) 【影響】210(有毒) 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,285,286,302,319,311,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
396	<b>コエンドロ</b>	D	C
<i>Coriandrum sativum</i> L.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富津市,柏市,市川市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:1950年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,165 【文献県内】99,263,39,34

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
397	<b>ノラニンジン</b>	C	C
<i>Daucus carota</i> L.			

【原産】欧州,アフガニスタン 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏 【国内侵入】250:1929年以前 【県内侵入】250:1930年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
398	<b>ウイキョウ</b>	D	C
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			

【原産】地中海沿岸,西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総西部に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1920年代以前(剤倍) 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,272,285,286,302,299,317,319,311,312,40,202,79,165,349 【文献県内】39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
399	<b>ウチワゼニクサ</b>	B	B
<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald			

【原産】北米西部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市(印旛沼), 多い 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 匍匐枝で栄養繁殖, 種子:水散:夏 【国内侵入】163:1960年代 【県内侵入】163:1990年代以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,319,312,40,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	セリ科	影響度	緊急度
400	<b>オランダゼリ</b>	D	C
<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm. (syn. <i>P. crispum</i> (Mill.) A.W.Hill)			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度b 市原市, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:夏 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名パセリ 【文献全般】109,316,317,319,312,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	ツツジ科	国内外来生物	影響度	緊急度
401	<b>オオムラサキ</b>	国RDB:NT, 県RDB:B	C	C
<i>Rhododendron pulchrum</i> Sweet				

【原産】日本(交雑種) 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に栽培, 多い 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】161:江戸(交雑) 【県内侵入】161:明治 【影響】141,100 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,331,332 【文献県内】39

種子植物	サクランソウ科	影響度	緊急度
402	<b>アカバナリリハコベ</b>	D	C
<i>Anagallis arvensis</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 富津市, 佐倉市, 市川市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】250,161:江戸(栽培) 【県内侵入】250,161:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり, 可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,222,109,285,286,302,317,319,312,40,202,344 【文献県内】214,39

種子植物	カキノキ科	影響度	緊急度
403	<b>カキノキ</b>	C	C
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.			

【原産】中国 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:食散:秋 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,273,299,312,332 【文献県内】39,34

種子植物	カキノキ科	影響度	緊急度
404	<b>マメガキ</b>	D	C
<i>Diospyros lotus</i> L.			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として南総丘陵地に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・高木  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:弥生～室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,190,165 【文献県内】39

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
405	<b>チョウセンレンギョウ</b>	D	C
<i>Forsythia koreana</i> Nakai			

【原産】朝鮮半島 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 市街地に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・低木  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:明治(導入) 【県内侵入】161:明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
406	<b>トネリコ</b>	D	C
<i>Fraxinus japonica</i> Blume			

【原産】本州 【国内分布】本州(自生) 【県内分布】分布度b 北総・南総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,336,109,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
407	<b>トウネズミモチ</b>	B	B
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton			
要注意外来生物(緑化植物)			

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度c 主として北総・南総の市街地に分布, 少ない  
 【形態・生態】常緑・中高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋～冬 【国内侵入】132:明治初期 【県内侵入】132:1970年代以前  
 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,336,232,60,317,312,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
408	<b>キンモクセイ</b>	D	C
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総～南総の市街地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・高木  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋～冬 【国内侵入】161:江戸(栽培) 【県内侵入】161:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】-  
 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,110,300,332,165 【文献県内】39

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
409	<b>ギンモクセイ</b>	D	C
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i>			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋～冬 【国内侵入】161:江戸(栽培) 【県内侵入】161:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】花は白く鋸歯がある 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	モクセイ科	影響度	緊急度
410	<b>ヒイラギモクセイ</b>	D	C
<i>Osmanthus x fortunei</i> Carr.			

【原産】中国(雑種起源?) 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総・南総に散在, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋～冬 【国内侵入】161:昭和以前(栽培) 【県内侵入】161:1930年代以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332,165 【文献県内】39

種子植物	リンドウ科	影響度	緊急度
411	<b>ベニバナセンブリ</b>	D	C
<i>Centaureum erythraea</i> Raf.			

【原産】欧州? 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 山武市,八街市, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1918年以前 【県内侵入】250:1990年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,241,222,109,286,302,317,311,312,40,332,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	リンドウ科	影響度	緊急度
412	<b>ハナハマセンブリ</b>	C	C
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. et Link) Fritsch			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度c 北総西部, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1977年 【県内侵入】250:1980年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】60,109,285,286,312,40,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	キョウチクトウ科	影響度	緊急度
413	<b>キョウチクトウ</b>	D	C
<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg et Greenwell			

【原産】インド,ペルシャ 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県市街地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸(栽培) 【県内侵入】161:明治 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,109,273,286,300,317,319,311,312,331,332,202,78,165 【文献県内】39

種子植物	キョウチクトウ科	影響度	緊急度
414	<b>ツルニチニチソウ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Vinca major</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 極多 【形態・生態】連緑・藤本 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治(導入) 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】121,120,150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,60,109,285,286,302,317,319,312,40,331,202,165,349 【文献県内】214,39

種子植物	ガガイモ科	影響度	緊急度
415	<b>ヤナギトウワタ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Asclepias tuberosa</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:平成以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
416	<b>オオフタバムグラ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Diodia teres</i> Walter			

要注意外来生物(情報不足)

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総・南総の低地, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1927年 【県内侵入】220:1950年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,285,302,317,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
417	<b>メリケンムグラ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Diodia virginiana</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 野田市,香取市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1953年以前 【県内侵入】220:1997年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
418	<b>シラホシムグラ</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<i>Galium aparine</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 江戸川流域に多産し、河原の在来植物を駆逐する., 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏 【国内侵入】210(穀物):1995年香川県 【県内侵入】210(穀物):2007年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】植村修二・水田光雄・藤平明.2004.日本に帰化したシラホシムグラ(新称).帰化植物写真ニュース4:全農教 【文献県内】木村陽子・小土井智行.2008.シラホシムグラ(アカネ科)が千葉県江戸川流域に多産.千葉県植物誌資料24:230-232.

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
419	<b>ミナトムグラ</b>	D	C
<i>Galium tricorutum</i> Dandy (syn. <i>Galium tricorne</i> Stokes)			

【原産】地中海沿岸,西アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富津市, 少ない 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散,着散:夏 【国内侵入】250:1951年 【県内侵入】250:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】285,286,302,319,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
420	<b>クチナシ</b>	D	C
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis			

【原産】本州,四国,九州(自生),中国,ベトナム 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
421	<b>タマザキフタバムグラ</b>	C	C
<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.			

【原産】東南アジア~インド 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1992年以前 【県内侵入】250:1992年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,317,319,311,312,40,202,71 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
422	<b>ハシカグサモドキ</b>	D	C
<i>Richardia scabra</i> L.			

【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 銚子市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】240:1956年以前 【県内侵入】240:1956年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】241,238,285,286,302,319,311,312,40,202,71,344 【文献県内】39,34

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
423	<b>ハクチョウゲ</b>	D	C
<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.			

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総・南総西部に散在, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,273,302,165 【文献県内】39

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
424	<b>ハナヤエムグラ</b> <i>Sherardia arvensis</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度b 主として北総・南総西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】220:1957年 【県内侵入】220:1980年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	アカネ科	影響度	緊急度
425	<b>アメリカハリフタバ</b> <i>Spermacoce glabra</i> Michx.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州(千葉県),九州 【県内分布】分布度a 南房総市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:1952年以前 【県内侵入】240:1952年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】238,109,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
426	<b>ツレザキヒルガオ</b> <i>Calystegia fraternifolia</i> (Mackenzie et Busch) Burmon.	D	C

【原産】北米 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・つる植物 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1968年以前 【県内侵入】250:1968年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312,202 【文献県内】286,34,小松崎一雄.1976.ツレザキヒルガオを千葉県市川市で採る.植物採集ニュース(49):18.

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
427	<b>セイヨウヒルガオ</b> <i>Convolvulus arvensis</i> L.	要注意外来生物(情報不足)	D C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総西部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】240:1945年以前 【県内侵入】240:1957年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
428	<b>アメリカネナシカズラ</b> <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	要注意外来生物(情報不足)	B B

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総と南総海岸部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1970年以前 【県内侵入】250:1955年以前 【影響】310,120(寄生) 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,241,239,60,109,285,286,317,311,312,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
429	<b>カロリナアオイゴケ</b>	C	C
<i>Dichondra repens</i> Forst. var. <i>carolinensis</i> Chois.			
【原産】北米南部 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度b 北総と南総の市街地に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝で栄養繁殖, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】130: 1955年頃 【県内侵入】130: 1991年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 公共事業などにおける方針策定 【備考】グランドカバーで使われているものは, アオイゴケそのものの可能性がある 【文献全般】109, 286, 302, 317, 319, 312, 40, 202, 349 【文献県内】214, 39			

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
430	<b>サツマイモ</b>	D	C
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.			
【原産】中米 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全県で栽培, 極少(逸出) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 球根で栄養繁殖, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】110: 江戸(栽培) 【県内侵入】110: 江戸(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】302 【文献県内】39			

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
431	<b>マルバルコウ</b>	D	C
<i>Ipomoea coccinea</i> L. (syn. <i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench)			
【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 江戸 【県内侵入】161: 1951年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34			

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
432	<b>アメリカアサガオ</b>	C	C
<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.			
【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 江戸末期 【県内侵入】161: 1987年以前 【影響】121, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34			

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
433	<b>マルバアメリカアサガオ</b>	C	C
<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. var. <i>integriscula</i> A. Gray			
【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 1971年以前 【県内侵入】161: 1985年以前 【影響】121, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 349, 344 【文献県内】214, 39			

種子植物	ヒルガオ科	国内外来生物	影響度	緊急度
434	<b>ノアサガオ</b>		C	C
	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merrill			

【原産】本州,四国,九州,台湾 【国内分布】本州,四国,九州(自生) 【県内分布】分布度a 南房総市, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】300:2003年以前 【影響】イリオモテアサガオ.不用意に投棄すると発根して広がる可能性もあるということで要注意. 280,121 【緊急】- 【対策】温室効果ガスの排出抑制,生育状況モニタリング 【備考】- 【文献全般】272,302,326 【文献県内】39

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
435	<b>マメアサガオ</b>	C	C
	<i>Ipomoea launosa</i> L.		

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1955年以前 【県内侵入】250:1975年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
436	<b>アサガオ</b>	D	C
	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth (syn. <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy)		

【原産】ヒマラヤ,インド,中国南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:平安(栽培) 【県内侵入】161:江戸(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,238,239,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,165,349 【文献県内】39

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
437	<b>マルバアサガオ</b>	D	C
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		

【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1934年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
438	<b>イモネノホシアサガオ</b>	D	C
	<i>Ipomoea trichocarpa</i> Ell.		

【原産】北アメリカ南部 【国内分布】香川県観音寺市で確認 【県内分布】分布度a 館山市,1ヵ所のみ.極小.その後増殖の情報なし 【形態・生態】花は小さく,アサガオに似る.ヤマノイモ状の塊茎からつるを数m伸ばす.夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散 【国内侵入】250:1975年以前 【県内侵入】-:2008年以前 【影響】偶発か? 320(有毒) 【緊急】- 【対策】抜き取り 【備考】標本CBM(BS279318,BS292159) 【文献全般】285 【文献県内】-

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
439	<b>ホシアサガオ</b>	C	C
<i>Ipomoea triloba</i> L.			

【原産】南米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 柏市, 市川市, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】250: 戦後 【県内侵入】250: 1952年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
440	<b>モミジバルコウソウ</b>	D	C
<i>Ipomoea x multifida</i> (Raf.) Shinnars (syn. <i>Ipomoea coccinea</i> L. x <i>quamoclit</i> L., <i>Quamoclit multifida</i> Raf.)			

【原産】ルコウソウとマルバルコウソウの雑種 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 江戸(栽培) 【県内侵入】161: 1991年以前(逸出) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 241, 238, 239, 109, 285, 286, 302, 312, 40, 202, 71 【文献県内】39

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
441	<b>オキナアサガオ</b>	D	C
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> Griseb.			

【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 九州 【県内分布】分布度a 柏市, 極少 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】250: 1950年頃 【県内侵入】250: 1980年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 238, 239, 109, 285, 286, 302, 317, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	ヒルガオ科	影響度	緊急度
442	<b>ツタノハヒルガオ</b>	D	C
<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hallier f.			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・つる1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】250: 1945年 【県内侵入】250: 1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止, 県内土壌で育苗する, 輸送時の洗浄, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241, 238, 109, 302, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 332, 202, 71, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
443	<b>アラゲムラサキ</b>	D	C
<i>Amsinckia barbata</i> Greene			

【原産】北米 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 芝山町, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】220: 1948年以前 【県内侵入】220: 1996年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】81, 232, 241, 238, 109, 286, 311, 312, 202, 182, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
444	<b>トゲムラサキ</b>	D	C
<i>Asperugo procumbens</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1951年以前 【県内侵入】220:2002年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,241,238,285,286,302,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
445	<b>シャゼンムラサキ</b>	D	C
<i>Echium Plantagineum</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1963年以前 【県内侵入】250:2006年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,285,286,302,319,311,312,40,202 【文献県内】-

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
446	<b>シベナガムラサキ</b>	D	C
<i>Echium vulgare</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1958年以前 【県内侵入】250:1958年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,241,238,286,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
447	<b>アレチムラサキ</b>	D	C
<i>Heliotropium crassavicum</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】220:1971年 【県内侵入】220:1971年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】239,109,286,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,269,39,34

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
448	<b>ノムラサキ</b>	D	C
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.			

【原産】アジア~地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散,着散:夏 【国内侵入】220:1929年 【県内侵入】220:1975年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
449	<b>イヌムラサキ</b> <i>Lithospermum arvense</i> L.	D	C

【原産】寒帯～温帯(広域) 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 八千代市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】220: 1950年以前 【県内侵入】220: 1932年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】自生のもものと帰化のものがある 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 272, 285, 286, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
450	<b>ノハラムラサキ</b> <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	D	C

【原産】欧州, ユーラシア 【国内分布】北海道, 本州 【県内分布】分布度a 鴨川市, 佐倉市, いすみ市, 芝山町, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草  
 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】220: 1927年以前 【県内侵入】220: 1927年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】81, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
451	<b>ハマワスレナグサ</b> <i>Myosotis discolor</i> Pers.	D	C

【原産】欧州～西アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a いすみ市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏  
 【国内侵入】220: 1934年 【県内侵入】220: 1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】241, 238, 239, 60, 109, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】331, 木村陽子・大場達之. 1996. ハマワスレナグサの帰化. 千葉県植物誌資料9: 64.

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
452	<b>ワスレナグサ</b> <i>Myosotis scorpioides</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 富里市, 市原市, 館山市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草  
 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 明治(栽培) 【県内侵入】161: 1992年以前(逸出) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 241, 109, 285, 286, 302, 317, 312, 40, 331, 190, 202, 165 【文献県内】263, 39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
453	<b>キバナムラサキ</b> <i>Nonnea lutea</i> (Desr.) DC.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市(東邦大学), 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏  
 【国内侵入】161: 昭和 【県内侵入】161: 1985年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241, 302, 312, 40, 202 【文献県内】39

種子植物	ムラサキ科	影響度	緊急度
454	<b>ヒレハリソウ</b> <i>Symphytum officinale</i> L.	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草          【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】110:明治 【県内侵入】110:1952年以前(栽培) 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理          区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】          81,94,232,241,239,60,285,286,302,317,319,311,312,40,332,202,165,349,344 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
455	<b>ポタンクサギ</b> <i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	D	C
<p>【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総西部に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・低木 【繁殖】          花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:1998年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外          来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文          献県内】39</p>			

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
456	<b>ヤナギハナガサ</b> <i>Verbena bonariensis</i> L.	C	C
<p>【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県の低地に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年          草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1984年以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販          売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】サンジャクバー          ベナの名で栽培 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,326,40,331,202,71,349,344 【文献県内】          214,39,34</p>			

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
457	<b>アレチハナガサ</b> <i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	C	C
<p>【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として東京湾岸に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草          【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1957年頃 【県内侵入】240:1988年以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】付          着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】          81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,317,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
458	<b>ダキバアレチハナガサ</b> <i>Verbena incompacta</i> Michael	C	C
<p>【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主として北総に散在, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,          種子:重散:秋 【国内侵入】240:1933年 【県内侵入】240:1986年以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】附着種子を安易に野外          に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,202 【文献県内】39</p>			

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
459	<b>ヒメクマツヅラ</b> <i>Verbena litoralis</i> Kunth	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】250: 1955年以前 【県内侵入】250: 2002年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241, 286, 312, 326, 40, 202, 71 【文献県内】寺村敬子. 2003. 本塾村で「ヒメクマツヅラ」を確認. 千葉県植物誌資料19: 145.

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
460	<b>シュクコンバーベナ</b> <i>Verbena rigida</i> Spreng.	D	C

【原産】ブラジル, アルゼンチン 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 香取市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 明治(栽培) 【県内侵入】161: 1972年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 239, 302, 317, 312, 40, 331, 332, 202, 71 【文献県内】39, 小松崎一雄. 1972. シュクコンバーベナが千葉県佐原で見つかった. 植物採集ニュース(64): 52.

種子植物	クマツヅラ科	影響度	緊急度
461	<b>ヒメビジョザクラ</b> <i>Verbena tenera</i> Spreng.	D	C

【原産】南米 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝で栄養繁殖, 種子: 重散: 夏~秋 【国内侵入】161: 戦後(栽培) 【県内侵入】161: 1978年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 109, 302, 317, 319, 312, 40, 331, 202, 71 【文献県内】39

種子植物	アワゴケ科	影響度	緊急度
462	<b>イケノミズハコベ</b> <i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	D	C

【原産】ヨーロッパ 【国内分布】中部, 関東 【県内分布】分布度a 佐倉市, 極少 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝で繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】163: 1990年 【県内侵入】163: 1990年 【影響】121 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
463	<b>セイヨウジュウニヒトエ</b> <i>Ajuga reptans</i> L.	C	C

【原産】欧州北部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主として北総・南総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝で栄養繁殖, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】161: 1970年頃 【県内侵入】161: 平成以前 【影響】121, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 232, 241, 109, 285, 286, 317, 312, 40, 202, 71, 349 【文献県内】214, 39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
464	<b>チシマオドリコソウ</b> <i>Daleopsis bifida</i> Boenn.	D	C

【原産】ユーラシア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富津市, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1948年以前 【県内侵入】220:1971年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,285,286,302,317,312,40,331,190,202 【文献県内】142,269,39,34

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
465	<b>キバナオドリコソウ</b> <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	D	C

【原産】ヨーロッパ,西アジア 【国内分布】近畿,関東 【県内分布】分布度a 山武町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】161:2002年以前 【県内侵入】161:2002年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
466	<b>ヒメオドリコソウ</b> <i>Lamium purpureum</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】220:1898年 【県内侵入】220:1951年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
467	<b>ヨウシュハッカ</b> <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	D	C

【原産】北半球広域 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総西部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】110:1975年 【県内侵入】110:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】269,39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
468	<b>ナガバハッカ</b> <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉市,富里市, 極少 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】110:1937年以前 【県内侵入】110:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,238,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
469	<b>メグサハッカ</b> <i>Mentha pulegium</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 主として北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:重散:秋 【国内侵入】110:1936年以前 【県内侵入】110:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
470	<b>マルバハッカ</b> <i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 県内各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:重散:秋 【国内侵入】110:戦後以前 【県内侵入】110:2007年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
471	<b>オランダハッカ</b> <i>Mentha spicata</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 主として北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:重散:夏 【国内侵入】110:1820年ごろ(栽培) 【県内侵入】110:1935年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,109,285,286,302,317,319,311,312,40,332,202,71,349 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
472	<b>アメリカハッカ</b> <i>Mentha x gracilis</i> Sole	D	C

【原産】欧州,北米 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 勝浦市,八千代市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:重散:秋 【国内侵入】161:1968年以前 【県内侵入】161:1958年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,60,109,286,302,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,39,34

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
473	<b>コショウハッカ</b> <i>Mentha x piperita</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 野田市,富里市, 極少 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:風散:夏 【国内侵入】161:1933年以前 【県内侵入】161:1977年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
474	<b>ハリゲヤゲルマハッカ</b>	D	C
<i>Monarda dispersa</i> Small			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1991年以前 【県内侵入】161:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40 【文献県内】城川四郎.2007.千葉県植物誌496pp.,シソ科のヤゲルマハッカはハリゲヤゲルマハッカ(新称)であった.千葉県植物誌資料23:206.

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
475	<b>ヤゲルマハッカ</b>	D	C
<i>Monarda fistulosa</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:昭和30年代以前(栽培) 【県内侵入】161:1995年 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】319,312,40,332,71,349 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
476	<b>イヌハッカ</b>	D	C
<i>Nepeta cataria</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州(一部自生) 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1912年以前 【県内侵入】161:1961年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,239,60,285,286,302,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
477	<b>シソ</b>	C	C
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb.) W.Deane			

【原産】ヒマラヤ,中国南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度c 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,109,302,316,317,312,40,165 【文献県内】214,39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
478	<b>エゴマ</b>	D	C
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>frutescens</i>			

【原産】インド,中国南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】110:縄文 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,109,302,317,312,40,71,165 【文献県内】214,39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
479	<b>カクトラノオ</b> <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】161:大正年間 【県内侵入】161:昭和 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,109,286,302,317,312,40,331,202,71,165 【文献県内】263,39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
480	<b>セイヨウウツボグサ</b> <i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	D	C

【原産】ユーラシア(広域),北アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1998年以前 【県内侵入】161:2004年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】255,北公園調査グループ(植田美千代・辻さつき・松丸清).2004.佐倉市ユーカリが丘北公園でセイヨウウツボグサ発見.千葉県植物誌資料20:159., 寺村敬子.2004.セイヨウウツボグサの観察.千葉県植物誌資料20:159.

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
481	<b>アワモリハッカ</b> <i>Pycnanthemum flexuosum</i> (Walt.) B.S.P.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1959年頃 【県内侵入】250:1997年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】286,302,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
482	<b>イヌヒメコズチ</b> <i>Salvia reflexa</i> Hornem.	D	C

【原産】北・中米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 千葉市,極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1955年 【県内侵入】250:2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,241,239,285,286,302,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
483	<b>ミナトタムラソウ</b> <i>Salvia vervecina</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 野田市,流山市,極少. 利根運河土手 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1961年 【県内侵入】250:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】標本CBM(BS-165014) 【文献全般】239,109,286,302,319,311,312,40,349,344 【文献県内】39

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
484	<b>ヤブチョロギ</b>	D	C
<i>Stachys arvensis</i> L.			

【原産】欧州,西アジア,北アフリカ 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 富津市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】250:戦後 【県内侵入】250:2000年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,238,60,285,286,302,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】331,川名興.2000.ヤブチョロギが千葉県に帰化.千葉県植物誌資料18:138.

種子植物	シソ科	影響度	緊急度
485	<b>オトメイヌゴマ</b>	C	C
<i>Stachys palustris</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1987年以前 【県内侵入】250:2006年以前 【影響】121 【緊急】増殖力あり 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】行徳に生育しているものを,仮にギョウトクイヌゴマと呼ぶこともある 【文献全般】81,286,40,202 【文献県内】大場達之.2006.市川市行徳鳥獣保護区のギョウトクイヌゴマ(仮称).千葉県植物誌資料21:186-188.

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
486	<b>キチョウジ</b>	D	C
<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.			

【原産】南アメリカ 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:2009年以前 【県内侵入】161:2009年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
487	<b>ツノミチョウセンアサガオ</b>	B	C
<i>Datura ferox</i> L.			

要注意外来生物(情報不足)

【原産】熱帯米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富津市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1977年 【県内侵入】250:2001年 【影響】210有毒 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,285,286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】331,川名興・天野誠・大場達之.2000.ツノミチョウセンアサガオとオオセンナリの帰化.千葉県植物誌資料18:129.

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
488	<b>シロバナチョウセンアサガオ</b>	B	C
<i>Datura stramonium</i> L.			

要注意外来生物(情報不足)

【原産】熱帯米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治初期 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】210有毒 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	ナス科		影響度	緊急度
489	<b>ヨウシュチョウセンアサガオ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	C
	<i>Datura stramonium</i> L. form. <i>tatura</i> (L.) Dabert.			

【原産】熱帯米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総と南総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】210有毒 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,238,239,109,285,286,302,312,40,78 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	ナス科		影響度	緊急度
490	<b>ケチョウセンアサガオ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	C
	<i>Datura wrightii</i> Regel			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 主として北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】210有毒 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ナス科		影響度	緊急度
491	<b>オオセンナリ</b>		C	C
	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.			

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161,250:江戸 【県内侵入】161,250:1930年代以前 【影響】210有毒だが臭いよけに植栽 【緊急】- 【対策】販売時の規制など,管理区域外へ遺棄防止,栽培ガイドラインづくり,可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法検討 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34,319,321,143,124

種子植物	ナス科		影響度	緊急度
492	<b>ホオズキ</b>		D	C
	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino			

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度c 主として北総に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:平安 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,222,109,286,302,317,312,40,39,71,165 【文献県内】214,263,39,241,321,143,131

種子植物	ナス科		影響度	緊急度
493	<b>ヒロハフウリンホオズキ</b>		B	B
	<i>Physalis angulata</i> L. var. <i>angulata</i>			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1928年以前 【県内侵入】250:1983年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】331,131,311

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
494	<b>ホソバフウリンホオズキ</b>	B	B
<i>Physalis angulata</i> L. var. <i>lanceifolia</i> (Nees) Waterfall (syn. <i>P. lanceifolia</i> Nees)			
【原産】北米西南部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 南房総市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1999年以前 【県内侵入】250:2000年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,317,312,40,202 【文献県内】331,木村陽子・川名興.2000.ホソバフウリンホオズキが千葉県に帰化.千葉県植物誌資料18:139.,311			

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
495	<b>アイフウリンホオズキ</b>	B	B
<i>Physalis angulata</i> L. var. <i>pendula</i> (Rydb.) Waterfall (syn. <i>P. pendula</i> Rydb.)			
【原産】北米東南部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1991年以前 【県内侵入】250:1991年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,317,312,40,202 【文献県内】331,131			

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
496	<b>ピロードホオズキ</b>	D	C
<i>Physalis heterophylla</i> Nees			
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 富里市,成田市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1933年 【県内侵入】250:1935年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,109,285,319,311,312,40,202,349 【文献県内】331,131			

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
497	<b>ウスゲホオズキ</b>	D	C
<i>Physalis longifolia</i> Nutt. var. <i>subglabrata</i> (Mackenz. et Bush) Gronq.			
【原産】北米 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1968年以前 【県内侵入】250:1968年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】331,131			

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
498	<b>ブドウホオズキ</b>	D	C
<i>Physalis peruviana</i> L.			
【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:明治初期 【県内侵入】110:1956年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,60,109,272,285,286,302,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】331,131			

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
499	<b>シヨクヨウホオズキ</b>	D	C
<i>Physalis pubescens</i> L. var. <i>grisea</i> Waterfall (syn. <i>P. pruinosa</i> non. L.)			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 芝山町,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:昭和30年代以前 【県内侵入】110:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名ケセンナリ 【文献全般】60,109,285,286,302,316,319,40,349,344 【文献県内】263,39,34131

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
500	<b>センナリホオズキ</b>	C	C
<i>Physalis pubescens</i> L. var. <i>pubescens</i>			

【原産】熱帯米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1856年以前 【県内侵入】250:1930年代以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,78,165,349,344 【文献県内】255,331,131

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
501	<b>ハコベホオズキ</b>	C	C
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill. (syn. <i>S. rhomboidea</i> (Gill. et Hook.) Miers.)			

【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 北総と南総の西部に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:明治中期? 【県内侵入】250:1976年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,241,238,239,109,285,286,302,317,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,大野影徳.1976.ハコベホオズキ習志野市谷津町に繁殖する.植物採集ニュース(88)48-49.

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
502	<b>テリミノイヌホオズキ(垂れ実型)</b>	C	C
<i>Solanum americanum</i> Miller			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1951年以前 【県内侵入】250:1960年以前 【影響】121,310,200 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
503	<b>カンザシイヌホオズキ</b>	C	C
<i>Solanum americanum</i> Miller var.			

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総と南総の西部に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1965年頃 【県内侵入】250:1983年以前 【影響】121,310,200 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,238,109,311,349 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
504	<b>シロミノカンザシヌホオズキ</b> <i>Solanum americanum</i> Miller var.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】250:1996年以前 【県内侵入】250:1996年以前 【影響】121,310,200 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】カンザシヌホオズキの品種 【文献全般】- 【文献県内】斉藤吉永.1996.シロミノカンザシヌホオズキ柏に現る.千葉県植物誌資料6:35.

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
505	<b>キンギンナスビ</b> <i>Solanum capsicooides</i> All. (syn. <i>S. ciliatum</i> Lam.)	D	C

【原産】熱帯南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 鴨川市(仁右衛門島), 多い 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】161:明治初期 【県内侵入】161:1957年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】82,238,239,285,286,302,319,311,326,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
506	<b>ワルナスビ</b> <i>Solanum carolinense</i> L.	B	B

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】250:1907年以前 【県内侵入】250:明治 【影響】121,310,200,220 【緊急】- 【対策】異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,222,238,239,60,109,272,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
507	<b>オオイヌホオズキ</b> <i>Solanum nigrescens</i> Mart. et Gal.	C	C

【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】250:1910年以前 【県内侵入】250:1930年以前 【影響】121,310,200 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,109,286,317,312,40,202 【文献県内】214,39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
508	<b>ヒメケイヌホオズキ</b> <i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitridibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	D	C

【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市,富津市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋  
 【国内侵入】250:1950年代 【県内侵入】250:1958年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
509	<b>タマサンゴ</b> <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	C	C

【原産】ブラジル 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布,船橋市市川市暖地で増える,極少 【形態・生態】連緑・小低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:明治中期 【県内侵入】161:1929年以前(栽培) 【影響】280,200 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,239,60,109,285,286,317,311,312,40,331,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
510	<b>アメリカイヌホオズキ</b> <i>Solanum ptycanthum</i> Dunal ex DC.	C	C

【原産】北米～熱帯米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度c 全県に分布,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:昭和30年代以前 【県内侵入】250:1977年以前 【影響】121,310,200 【緊急】- 【対策】可能なかぎり外来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,239,60,109,285,319,311,349,344 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
511	<b>トマトダマシ</b> <i>Solanum rostratum</i> Dunal	D	B

【原産】北アメリカ 【国内分布】中部,関東 【県内分布】分布度a 君津市,極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:鳥散:秋 【国内侵入】210:1955年 【県内侵入】210:1955年 【影響】310 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
512	<b>ケイヌホオズキ</b> <i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.	D	C

【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市,富津市,館山市,極少 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1950年 【県内侵入】250:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり外来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】263,269,39,34

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
513	<b>ハリナスビ</b> <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	C	C

【原産】南米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 主として南総西部に散在,少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:1973年以前 【影響】トゲ有り,121,310,220 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34,368

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
514	<b>トゲハリナスビ</b>	C	C
<i>Solanum undatum</i> Lam. (syn. <i>S. coagulans</i> auct. non. Forst.)			

【原産】中国南部,東南アジア,インド 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 船橋市に一時帰化, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】250:1999年以前 【県内侵入】250:1999年以前 【影響】トゲ有り,121,310,220 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	ナス科	影響度	緊急度
515	<b>アカミノイヌホオズキ</b>	D	C
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniatum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds (syn. <i>S. luteum</i> Mill. subsp. <i>alatum</i> (Moench) Dostal)			

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 山武市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】240:1931年以前 【県内侵入】240:1931年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	フジウツギ科	影響度	緊急度
516	<b>フサフジウツギ</b>	C	C
<i>Buddleja davidii</i> Franch.			

【原産】中国西部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:1952年以前 【県内侵入】161:1950年代以前(栽培) 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,336,239,60,273,300,317,311,312,331,332,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
517	<b>ヒサウチソウ</b>	D	C
<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1993年以前 【県内侵入】250:1998年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,286,312,40,202 【文献県内】大野啓一.2007.千葉市にヒサウチソウが帰化.千葉県植物誌資料23:198-199.

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
518	<b>ヒナウンラン</b>	D	C
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange			

【原産】欧州 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】220:1993年 【県内侵入】220:1993年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
519	<b>ツタバウンラン</b>	C	C
<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn. Mey. et Scherb.			

【原産】地中海沿岸～欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】161:大正初年 【県内侵入】161:1986年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,238,239,60,109,285,286,302,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
520	<b>イワカラクサ</b>	D	C
<i>Erinus alpinus</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州,北海道(栽培) 【県内分布】分布度a 芝山町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1995年以前 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
521	<b>ヒメツルウンラン</b>	D	C
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.			

【原産】欧州 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 成田市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】220:1992年 【県内侵入】220:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】286,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
522	<b>マツバウンラン</b>	C	C
<i>Linaria canadensis</i> (L.) Dum.			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1941年 【県内侵入】250:1988年以前 【影響】310,280 【緊急】- 【対策】可能なかぎり incoming 品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,202,165,344 【文献県内】214,39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
523	<b>ムラサキウンラン</b>	D	C
<i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Sprengel			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全県に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:1988年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,302,317,319,312,40,331,332,202 【文献県内】214,39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
524	<b>ホソバウンラン</b> <i>Linaria vulgaris</i> Miller	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 茂原市,佐倉市,千葉市,富津市, 少ない  
 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161,220:大正 【県内侵入】161,220:1990年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,60,109,285,286,319,311,312,40,202 【文献県内】214,39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
525	<b>ヒメアメリカアゼナ</b> <i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋  
 【国内侵入】250:1933年 【県内侵入】250:1997年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
526	<b>タケトアゼナ</b> <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell var. <i>dubia</i>	B	B

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋  
 【国内侵入】250:1936年? 【県内侵入】250:1986年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,109,285,286,317,319,311,312,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
527	<b>アメリカアゼナ</b> <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell var. <i>major</i> Pennell	B	B

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋  
 【国内侵入】250:1934年以前 【県内侵入】250:1934年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法検討,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】214,39,34,148,15

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
528	<b>セイヨウヒキヨモギ</b> <i>Parentucella viscosa</i> Caruel	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総・南総の都市部に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1973年 【県内侵入】220:1992年以前 【影響】121 【緊急】有れば群生し、増える 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】241,239,60,109,285,286,311,312,40,202,71,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
529	<b>キリ</b>	D	C
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb. ex Murray) Steud.			

【原産】中国南部 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】110: 奈良 【県内侵入】110: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336, 109, 273, 300, 317, 332, 165 【文献県内】214, 39

種子植物	ゴマノハグサ科	国RDB:VU	影響度	緊急度
530	<b>トウテイラン</b>		D	C
<i>Pseudolysimachion ornatum</i> (Monjus.) Holb.				

【原産】本州(自生) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 鋸南町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】161: 日本原産 【県内侵入】161: 1962年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】272, 302, 332 【文献県内】39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
531	<b>シロバナモウズイカ</b>	D	C
<i>Verbascum blattaria</i> L. f. <i>erubescens</i> Bruggen			

【原産】ヨーロッパ, アジア, 北アフリカ 【国内分布】近畿, 中部, 関東, 東北, 北海道 【県内分布】分布度a 野田市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 明治年間 【県内侵入】210: 明治年間 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
532	<b>モウズイカ</b>	D	C
<i>Verbascum blattaria</i> L.			

【原産】欧州～北アフリカ 【国内分布】北海道, 本州 【県内分布】分布度a 富津市, 船橋市, 袖ヶ浦市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】220: 1879年(栽培) 【県内侵入】220: 1985年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】81, 232, 222, 238, 239, 60, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
533	<b>ピロードモウズイカ</b>	C	B
<i>Verbascum thapsus</i> L.			

【原産】欧州, ユーラシア 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 北総・南総の西部に分布, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】161, 220: 明治初年(導入) 【県内侵入】161, 220: 1988年以前 【影響】310, 280 【緊急】- 【対策】管理区域外への遺棄防止 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
534	<b>ホザキモウズイカ</b>	D	C
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋  
 【国内侵入】220:1956年以前 【県内侵入】220:1986年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質  
 チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,285,286,302,317,40,202 【文献県内】39,34

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
535	<b>オオカワチシャ</b>	A	A
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 北総・南総西部に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:夏 【国内侵入】163:1867年 【県内侵入】163:1989年以前 【影響】350,100,121 【緊急】- 【対策】  
 外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】94,60,109,285,286,302,319,311,312,40,202,165,349 【文献県内】214,39

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
536	<b>タチイヌノフグリ</b>	C	C
<i>Veronica arvensis</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・1年  
 草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1870年頃 【県内侵入】210:1928年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】管  
 理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底 【備考】- 【文献全般】  
 81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
537	<b>コゴメイヌノフグリ</b>	C	C
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 柏市の利根運河土手, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】  
 花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1961年(栽培) 【県内侵入】161:2007年以前 【影響】121 【緊急】種子の発芽率たかく  
 増殖しやすい 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり  
 【備考】柏市の利根運河土手に出現,また千葉市都市緑化植物園へ移入されており,そこから逸出の可能性あり 【文献全般】  
 81,286,319,311,312,40,202 【文献県内】木村陽子.2008.柏市利根運河のコゴメイヌノフグリ.千葉県植物誌資料24:220-221.

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
538	<b>フラサバソウ</b>	C	B
<i>Veronica hederifolia</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1  
 年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:1966年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理  
 区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 81,94,232,241,238,239,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34,小松崎一  
 雄.1962.10年前に千葉県松戸市で採集されたフラサバソウ.植物採集ニュース(4):14.

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
539	<b>オオイヌノフグリ</b> <i>Veronica persica</i> Poiret	C	C
<p>【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1870年頃 【県内侵入】210:1927年以前 【影響】310,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34</p>			

種子植物	ゴマノハグサ科	影響度	緊急度
540	<b>コテングクワガタ</b> <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	C	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 野田市,芝地由来で増えている,北方系, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】220:1947年 【県内侵入】220:2004年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,241,109,285,286,302,317,319,312,40,202,349 【文献県内】引田園子.2006. コテングクワガタ …現状と経過… 千葉県植物誌資料21:184.</p>			

種子植物	ゴマノハグサ科	国内外来生物	影響度	緊急度
541	<b>ホナガカワヂシャ</b> <i>Veronica x myriantha</i> Tos. Tanaka		B	B
<p>【原産】日本(雑種)オオカワヂシャ×カワヂシャ(在来) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 野田市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】163:1999年以前 【県内侵入】163:1999年以前 【影響】在来種との雑種で, 遺伝子かく乱,141,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】カワヂシャ(在来品)とオオカワヂシャ(帰化品)との雑種 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子.2004.ホナガカワヂシャ千葉県に出現. 千葉県植物誌資料20:160.</p>				

種子植物	ノウゼンカズラ科	影響度	緊急度
542	<b>ノウゼンカズラ</b> <i>Campsis grandiflora</i> (Thunb. ex Murray) Loisel.	D	C
<p>【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総・南総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・藤本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:平安 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,312,40,332,165 【文献県内】39</p>			

種子植物	ノウゼンカズラ科	影響度	緊急度
543	<b>アメリカキササゲ</b> <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	D	C
<p>【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】落葉高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:自散+風散:秋 【国内侵入】161:明治末期 【県内侵入】161:1928年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,109,300,332,202,165,349 【文献県内】39</p>			

種子植物	ノウゼンカズラ科	影響度	緊急度
544	<b>キササゲ</b> <i>Catalpa ovata</i> G.Don	D	C
<p>【原産】中国 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総・南総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・高木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 自散+風散: 秋 【国内侵入】161: 江戸 【県内侵入】161: 1929年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 60, 109, 273, 300, 311, 312, 332, 202, 78, 165, 349 【文献県内】39</p>			

種子植物	ハマウツボ科	影響度	緊急度
545	<b>ヤセウツボ</b> <i>Orobanche minor</i> Sm.	要注意外来生物(情報不足) B	B
<p>【原産】欧州～北アフリカ 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】無葉緑・草本 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】250: 1937年以前 【県内侵入】250: 1937年以前 【影響】310, 280 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81, 94, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】214, 269, 39, 34</p>			

種子植物	タヌキモ科	影響度	緊急度
546	<b>オオバナイトタヌキモ</b> <i>Utricularia gibba</i> L.	C	B
<p>【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 枝がちぎられて栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】161, 210: 1952年以前 【県内侵入】210ホームセンターなどで売っているホテイアオイなどに株子がついてくる。: 1970年以前 【影響】310, 200, 冬でも越冬して、強い植物。野外に逸出すると他の植物にからみつき除去が困難 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312, 40, 202 【文献県内】39</p>			

種子植物	オオバコ科	影響度	緊急度
547	<b>ヘラオオバコ</b> <i>Plantago lanceolata</i> L.	要注意外来生物(情報不足) C	C
<p>【原産】欧州, ユーラシア 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重+着散: 夏 【国内侵入】250: 江戸末期 【県内侵入】250: 1927年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34</p>			

種子植物	オオバコ科	影響度	緊急度
548	<b>セイウオオバコ</b> <i>Plantago major</i> L. var. <i>major</i>	D	C
<p>【原産】欧州, 西アジア, 北アフリカ 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重+着散: 夏～秋 【国内侵入】250: 1957年以前 【県内侵入】250: 1991年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 349, 344 【文献県内】214, 39</p>			

種子植物	オオバコ科	影響度	緊急度
549	<b>ハイオオバコ</b> <i>Plantago squarrosa</i> Murray	D	C

【原産】欧州南部 【国内分布】神奈川県,千葉県 【県内分布】分布度a 習志野市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重+着散:夏 【国内侵入】250:1961年以前 【県内侵入】250:1961年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり  
在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	オオバコ科	影響度	緊急度
550	<b>ツボミオオバコ</b> <i>Plantago virginica</i> L.	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重+着散:夏 【国内侵入】250:1913年 【県内侵入】250:1952年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり  
在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,326,40,202,71,78,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	スイカズラ科	影響度	緊急度
551	<b>ハナツクバネウツギ</b> <i>Abelia x grandiflora</i> Rehd.	D	C

【原産】欧州(交配種) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総と南総に散在, 極少 【形態・生態】  
夏緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1929年以前 【県内侵入】161:1929年以前 【影響】- 【緊急】-  
【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,332 【文献県内】39

種子植物	スイカズラ科	影響度	緊急度
552	<b>キンギンボク</b> <i>Lonicera morrowii</i> A.Gray	D	C

【原産】北海道,本州,四国(自生) 【国内分布】北海道,本州,四国(自生) 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 【形態・生態】落葉  
低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:1990年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】  
販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
94,336,273,300,190,165 【文献県内】39

種子植物	スイカズラ科	国内外来生物	影響度	緊急度
553	<b>サンゴジュ</b> <i>Viburnum odoratissimum</i> Ker.Gaul. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel		D	C

【原産】本州南部,四国,九州,東南アジア 【国内分布】本州,四国,九州(自生,栽培) 【県内分布】分布度b 全県に分布, 極少  
【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:日本原産 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】-  
【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,300,332 【文献県内】39

種子植物	オミナエシ科	影響度	緊急度
554	<b>ノヂシャ</b> <i>Valerianella locusta</i> (L.) Letter	C	C

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】210: 明治初年 【県内侵入】210: 1971年以前 【影響】310, 121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 239, 109, 285, 286, 302, 317, 312, 40, 190, 202, 71, 78, 165 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	マツムシソウ科	影響度	緊急度
555	<b>オニナベナ</b> <i>Dipsacus fullonum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 印西市(旧印旛村), 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 着散: 秋 【国内侵入】210: 江戸 【県内侵入】210: 2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】300, 332 【文献県内】39

種子植物	キキョウ科	影響度	緊急度
556	<b>ハタザオギキョウ</b> <i>Campanula rapunculoides</i> L.	D	C

【原産】コーカサス, 小アジア 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】161: 1890年頃 【県内侵入】161: 1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】302, 312, 40, 331, 202, 349 【文献県内】39

種子植物	キキョウ科	影響度	緊急度
557	<b>ロベリアソウ</b> <i>Lobelia inflata</i> L.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 成田市, 富里市, 千葉市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】210: 明治(栽培) 【県内侵入】210: 1965年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 238, 239, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	キキョウ科	影響度	緊急度
558	<b>ヒナキキョウソウ</b> <i>Triodanis biflora</i> (Ruiz et Pav.) Greene	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 千葉市, 芝山町, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】210: 1931年 【県内侵入】210: 1990年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241, 238, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	キキョウ科	影響度	緊急度
559	<b>キキョウソウ</b> <i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl.	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 北総と南総に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】210: 1911年以前 【県内侵入】210: 1975年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 302, 317, 311, 312, 326, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
560	<b>キバナノギリソウ</b> <i>Achillea filipendulina</i> Lam.	D	C

【原産】西アジア 【国内分布】北海道, 本州(東北)でときに逸出 【県内分布】分布度a 市原市菊間, 極少～少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】161: 明治 【県内侵入】161: 明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 230, 239, 285, 286, 319, 311, 312, 39, 331, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
561	<b>セイヨウノギリソウ</b> <i>Achillea millefolium</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 北総～東葛に多い, 極少～少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎, 種子: 風散: 夏～秋 【国内侵入】110, 161: 1887年 【県内侵入】110, 161: 1951年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり, 販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 241, 230, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 278, 302, 317, 319, 311, 326, 39, 34, 331, 190, 71, 74, 78, 165, 349, 344 【文献県内】263, 268, 270, 39, 34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
562	<b>アカバナセイヨウノギリソウ</b> <i>Achillea millefolium</i> L. var. <i>pumiceus</i> Sugawara	D	C

【原産】欧州 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 市原市, 館山市, 極少. 逸出帰化 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎, 種子: 風散: 夏～秋 【国内侵入】110, 161: 昭和以前(栽培) 【県内侵入】110, 161: 1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり, 販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312, 40 【文献県内】-

種子植物	キク科	影響度	緊急度
563	<b>ノギリソウモドキ</b> <i>Achillea stricta</i> (W.D.J.Koch) Schleich. ex Gremli	D	C

【原産】欧州 【国内分布】千葉県, 神奈川県 【県内分布】分布度a 富里市, 極少. 栽培の逸出 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏～秋 【国内侵入】161: 1988年以前 【県内侵入】161: 1993年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】317, 312, 40, 39, 202 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
564	<b>ヌマツルギク</b>	B	B
<i>Acmella oppositifolia</i> (Lam.) R.K.Jensen (syn. <i>Spilanthes oppositifolia</i> (Lam.) D.Arcy ; <i>Spilanthes americana</i> (L.) Hieron.)			

【原産】北米 【国内分布】本州(関東以西),九州 【県内分布】分布度a 富里市葉山, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,不定芽,種子:重散:夏~秋(不定芽は春~秋) 【国内侵入】163:1961年頃 【県内侵入】163:1997年以前 【影響】121繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,60,109,285,286,311,312,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
565	<b>マルバフジバカマ</b>	D	C
<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King et H.Rob.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,関東(関東周辺) 【県内分布】分布度a 佐倉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,不定芽,種子:風散:秋 【国内侵入】161:1916年 【県内侵入】161:2006年以前 【影響】地下茎でさかんに繁殖する 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,238,239,109,285,286,275,317,319,311,312,40,190,202,74,78,349,344 【文献県内】寺村敬子.2007.マルバフジバカマの確認.千葉県植物誌資料22:195.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
566	<b>カッコウアザミ</b>	D	C
<i>Ageratum conyzoides</i> L.			

【原産】熱帯米,メキシコ 【国内分布】本州(関東周辺),四国,九州 【県内分布】分布度a 富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散,重散:夏~秋 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:1930年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】214,230,238,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
567	<b>ブタクサ</b>	B	C
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			
要注意外来生物(情報不足)			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 中程度~多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1880年 【県内侵入】250:1930年代以前 【影響】121繁殖力が強い,240花粉症の原因 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,214,222,238,239,60,102,109,285,275,278,302,317,319,311,312,40,39,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
568	<b>ブタクサモドキ</b>	D	C
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.			

【原産】北アメリカ 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 船橋市,館山市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1966年 【県内侵入】161:1966年 【影響】121 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	キク科	影響度	緊急度
569	<b>オオブタクサ</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<i>Ambrosia trifida</i> L.			
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に分布,河原・造成地に極めて多い,極多 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1953年以前 【県内侵入】250:1957年以前 【影響】121繁殖力が強い,240花粉症の原因になる,120 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,241,214,222,238,239,60,109,285,275,278,317,319,311,40,39,34,202,71,79,165,357,349,252,344 【文献県内】214,263,39,34			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
570	<b>アレチカミツレ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Anthemis arvensis</i> L.			
【原産】地中海沿岸,コーカサス,イラン 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 県北部に稀,極少～少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】250:明治初年 【県内侵入】250:1977年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,278,302,317,312,40,39,190,202,357 【文献県内】267			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
571	<b>カミツレモドキ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Anthemis cotula</i> L.			
【原産】欧州,北アフリカ,西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在,極少～少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】210:1931年 【県内侵入】210:1977年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,275,278,302,319,311,326,39,34,190,202,71,78,357,349,344 【文献県内】263,39,34			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
572	<b>ゴボウ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Arctium lappa</i> L.			
【原産】ユーラシア 【国内分布】秋田県,神奈川県,千葉県 【県内分布】分布度a 全県に散在,極少 【形態・生態】夏緑・2年～多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】110:弥生～奈良 【県内侵入】110:弥生～室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,312,40 【文献県内】39			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
573	<b>ワタゲツルハナグルマ</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Arctotheca prostrata</i> (Salisb.) Britten			
【原産】南アフリカ 【国内分布】東京都,神奈川県,佐渡島 【県内分布】分布度a 千葉市幕張,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝による栄養繁殖,種子:重散:春～秋 【国内侵入】161,130:1995年(逸出) 【県内侵入】161,130:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける方針策定 【備考】- 【文献全般】109,317,312,40,39 【文献県内】39			

種子植物	キク科		影響度	緊急度
574	<b>イワヨモギ</b>	国RDB:VU	B	B
<i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm.				

【原産】北海道～青森(国内帰化) 【国内分布】本州, 四国, 九州(国内帰化) 【県内分布】分布度b 県南部を中心に散在, 少ない  
 【形態・生態】夏緑・多年草・亜高木 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子:風散:秋 【国内侵入】131,220: 日本原産  
 【県内侵入】131,220:1995年以前 【影響】121法面緑化に使われ, 自然度の高いところにも侵入, 240花粉症の原因 【緊急】-  
 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止, 方針策定 【備考】- 【文献全般】240,302,317,39,190 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
575	<b>ハイイロヨモギ</b>	要注意外来生物(緑化植物)	B	B
<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.				

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】長野県, 京都府, 埼玉県, 千葉県, さらに分布の可能性 【県内分布】分布度a 柏市東上町, 極少  
 【形態・生態】夏緑・1～2年草 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子:風散:秋 【国内侵入】131,300:1952年 【県内侵入】131:1997年以前  
 【影響】121法面緑化に使われ, 自然度の高いところにも侵入, 240花粉症の原因 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止, 方針策定 【備考】まだ千葉県には少なくとも予防的に 【文献全般】239,109,285,302,319,311,40,190,349,252,344 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
576	<b>キダチコンギク</b>		C	C
<i>Aster pilosus</i> Willd.				

【原産】北米 【国内分布】本州(関東以西), 四国, 九州 【県内分布】分布度a 県北部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:風散:夏～秋 【国内侵入】161:1950～53年頃 【県内侵入】161:1991年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,238,239,60,109,285,286,278,276,317,319,311,312,40,39,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	国内外来生物	影響度	緊急度
577	<b>ミヤマヨメナ</b>		D	C
<i>Aster savatieri</i> Makino				

【原産】日本 【国内分布】本州, 四国, 九州の山地に自生 【県内分布】分布度a 全県に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:夏 【国内侵入】もともと自生:もともと日本原産 【県内侵入】161:1991年以前(逸出) 【影響】- 【緊急】-  
 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】ミヤコワスレの名で栽培されるものが時に逸出 【文献全般】39 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
578	<b>オオホウキギク</b>		B	C
<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>ligulatus</i> Shinnars (syn. <i>Aster exilis</i> Elliot)				

【原産】北米? 【国内分布】本州(関東以西), 四国, 九州でとびとびに分布 【県内分布】分布度b 東京湾岸の工業地帯に多い, 中程度  
 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:風散:夏～秋 【国内侵入】250:1956年 【県内侵入】250:1968年以前  
 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり incoming 品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,241,214,238,60,109,286,279,278,302,317,319,311,312,39,34,202,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
579	<b>ホウキギク</b>	B	C
<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>obtusifolius</i> Fernald			
<p>【原産】北米 【国内分布】本州(小笠原),四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年～多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散,水散:秋 【国内侵入】250:1910年頃 【県内侵入】250:1930年代以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,241,214,222,238,239,60,109,285,275,302,317,319,311,312,40,39,34,190,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
580	<b>ヒロハホウキギク</b>	B	C
<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>subulatus</i>			
<p>【原産】北米 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 極多～多い 【形態・生態】夏緑・1～多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散,水散:秋 【国内侵入】250:1967年以前 【県内侵入】250:1983年以前 【影響】121繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,241,214,222,238,239,60,109,285,286,317,319,311,312,40,39,190,202,349,344 【文献県内】214,269,39</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
581	<b>キンバイタウコギ</b>	D	C
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff			
<p>【原産】中央米 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 全県にあるが少ない, 極少～少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋～冬 【国内侵入】161:1957年 【県内侵入】161:1984年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,239,109,285,286,278,317,319,311,312,40,39,34,202,349,344 【文献県内】39,34,斎藤吉永.1972.千葉県下に産するキンバイタウコギ.植物採集ニュース(35):1-2.</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
582	<b>コバノセンダングサ</b>	D	C
<i>Bidens bipinnata</i> L.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋～冬 【国内侵入】240:1925年以前 【県内侵入】240:1951年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94,241,214,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,39,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
583	<b>センダングサ</b>	C	C
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. et Sherff ex Sherff			
<p>【原産】暖帯～熱帯に広く分布 【国内分布】関東以西,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋～冬 【国内侵入】240:史前帰化説も 【県内侵入】240:1929年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】238,239,109,285,278,302,317,312,39,78 【文献県内】39</p>			

種子植物	キク科		影響度	緊急度
584	<b>アメリカセンダングサ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	B
	<i>Bidens frondosa</i> L.			
<p>【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散+水散:秋～冬 【国内侵入】240:1920年 【県内侵入】240:1930年代以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,214,222,238,239,60,109,285,278,302,317,319,311,40,39,34,190,202,71,74,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
585	<b>コセンダングサ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	B
	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州に帰化 【県内分布】分布度c 全県に普通,極多～多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋～冬 【国内侵入】240:1908年以前 【県内侵入】240:1975年以前 【影響】121,310,水田地帯や河原でも非常に多く,他の在来種と競合の恐れ 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94,241,214,222,238,239,60,109,285,286,278,302,319,311,312,40,39,34,190,202,71,78,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
586	<b>シロバナセンダングサ</b>		B	B
	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i> form.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県にあり,コセンダングサと混生,最近増加傾向?,中程度～多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋～冬 【国内侵入】240:江戸末期 【県内侵入】240:1960年代以前 【影響】121繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】241,214,239,109,285,286,278,302,317,312,40,39,34,190,202,78,165 【文献県内】214,263,269,34</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
587	<b>タホウタウコギ</b>		D	C
	<i>Bidens polylepis</i> Blake			
<p>【原産】北米 【国内分布】新潟県,静岡県,千葉県など 【県内分布】分布度a 柏市,少ない 【形態・生態】夏緑・1～越年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散?:秋～冬 【国内侵入】161:1970年代以前 【県内侵入】161:1989年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,286,276,319,311,312,40,39,202,349 【文献県内】斉藤吉永.1970.タホウタウコギの新知見.千葉植物誌38(2):59-60.</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
588	<b>セイヨウトゲアザミ</b>		C	C
	<i>Breia arvensis</i> (L.) Less.			
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 東葛南部に散在,少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,不定芽,地下茎による栄養繁殖,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】250:1965年頃 【県内侵入】250,131(?):1984年以前 【影響】220刺がある,310 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定,可能なかぎり incoming 品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,109,285,286,278,317,319,311,312,40,39,202,349,344 【文献県内】39</p>				

種子植物	キク科	影響度	緊急度
589	<b>エゾノキツネアザミ</b>	C	C
	<i>Breea setosa</i> (M.Bieb.) Kitamura		

【原産】中国～シベリア,ロシア 【国内分布】北海道,本州(青森県)自生? 【県内分布】分布度a 千葉市ほか, 極少～少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】250:日本原産 【県内侵入】250:1965年以前 【影響】220刺がある,310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】278,302,317,312,39,190,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
590	<b>ヒメキンセンカ</b>	D	C
	<i>Calendula arvensis</i> L.		

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 下総町ほか, 少ない. 園芸流通と繁殖の強さから増加傾向 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春～秋,暖かいところは冬も 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161,131,132:2001年以前 【影響】280こぼれ種による繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】232,109,302,317,312,40,39,332,202,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
591	<b>キンセンカ</b>	D	C
	<i>Calendula officinalis</i> L.		

【原産】地中海沿岸 【国内分布】稀に逸出 【県内分布】分布度a 稀に逸出している程度, 極少～少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:冬～春 【国内侵入】161,131,132:江戸(栽培) 【県内侵入】161,131,132:昭和初期(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】39 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
592	<b>ヒメヒレアザミ</b>	C	C
	<i>Cardus pycnocephalus</i> L.		

【原産】欧州 【国内分布】兵庫県,三重県,千葉県 【県内分布】分布度a 東葛南部, 極少 【形態・生態】冬夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:春～夏 【国内侵入】250:1963年 【県内侵入】250:2003年以前 【影響】220トゲ有り,繁殖する 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,239,286,275,276,302,319,311,39,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
593	<b>ベニバナ</b>	D	C
	<i>Carthamus tinctorius</i> L. var. <i>spinosus</i> Kitamura		

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 県南部, 極少 【形態・生態】夏緑・1～2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】110,131:平安(栽培) 【県内侵入】110,131:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】238,239,109,285,286,278,302,317,312,40,39,190,202,165 【文献県内】263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
594	<b>ムラサキイガヤグルマギク</b> <i>Centaurea caricitrapa</i> L.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】神奈川県,三重県,岡山県など 【県内分布】分布度a 市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散,風散:夏〜秋 【国内侵入】250:昭和初期 【県内侵入】250:1955年以前 【影響】220(トゲ),繁殖する 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,285,286,302,319,311,312,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
595	<b>ヤグルマギク</b> <i>Centaurea cyanus</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸東部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春〜夏 【国内侵入】161,130,(110):江戸末期 【県内侵入】161,130,(110):1931年(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける方針策定 【備考】- 【文献全般】81,241,60,109,285,286,302,317,319,312,40,39,190,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
596	<b>クロアザミ</b> <i>Centaurea nigra</i> Willd.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 印旛,放牧地の害草 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】100:1933年以前 【県内侵入】100:1933年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,239,278,302,319,311,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
597	<b>イガヤグルマギク</b> <i>Centaurea solstitialis</i> L.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋, 少ない 【形態・生態】夏緑・1〜2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1915年 【県内侵入】250:1972年以前 【影響】240,220(トゲ) 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,286,275,302,317,319,311,312,326,40,39,34,202,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
598	<b>ヒレハリギク</b> <i>Centaureum melitensis</i> L.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少(一時帰化?) 【形態・生態】夏冬緑1〜2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1915年 【県内侵入】250:1968年以前 【影響】220トゲ有り 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,286,319,311,312,40,39,34,202,78,349,344 【文献県内】39,34,吉川代之助.1970.千葉県生物誌18:51.

種子植物	キク科	国内外来生物	影響度	緊急度
599	<b>キクタニギク</b>	国RDB:NT, 県RDB:C	B	B
<i>Chrysanthemum boreale</i> (Makino) Makino				

【原産】東アジア(日本に自生あり) 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 野田市,印旛村,市原市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で繁殖,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1990年代 【県内侵入】220:1990年代 【影響】141 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】在来系統を除草しないこと 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	キク科	影響度	緊急度
600	<b>シュンギク</b>	D	C
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.			

【原産】南ヨーロッパ～地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に散在, 極少(畑・人家近く) 【形態・生態】冬夏緑・1～2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春～夏 【国内侵入】110:江戸中期(栽培) 【県内侵入】110:明治(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40,39 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
601	<b>キク</b>	B	C
<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.			

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少(人里近くで時に逸出) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋～冬 【国内侵入】161,132:奈良 【県内侵入】161,132:奈良～室町 【影響】141,142 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】複数種の交雑による園芸品 【文献全般】272,302,331,332,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
602	<b>ハナイソギク</b>	B	B
<i>Chrysanthemum x marginatum</i> (Miq.) Matsum.			

【原産】本州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 銚子・安房の海岸地帯に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散:秋～冬 【国内侵入】161,交雑種:江戸以前 【県内侵入】161,交雑種:江戸以前 【影響】141繁殖力強い,園芸で販売されている,イソギクなどの遺伝子汚染が心配 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名サトイソギク. イソギク×キク. ハナイソギクは舌状花が白,サトイソギクは黄色 【文献全般】302 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
603	<b>キクニガナ</b>	D	C
<i>Cichorium intybus</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度a 全県にまばらに分布, 少ない(チコリの名で栽培,ときに逸出) 【形態・生態】連緑・2～多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:春～夏 【国内侵入】110,161:明治?(栽培) 【県内侵入】110,161:明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,60,109,285,286,278,302,316,317,319,311,312,40,190,202,165,349,344 【文献県内】39,34,367

種子植物	キク科	国内外来生物	影響度	緊急度
604	<b>フジアザミ</b>		D	C
<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.				

【原産】日本 【国内分布】宮城県～愛知県,岐阜県,福井県 【県内分布】分布度a 松戸,千葉県では逸出,一時帰化で現在はない? 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】240:1970年代以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,272,302,190,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	要注意外来生物(情報不足)	影響度	緊急度
605	<b>アメリカオニアザミ</b>		B	A
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,(北日本に多い) 【県内分布】分布度b 県北部を中心に分布,中程度～多い 【形態・生態】冬緑・2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】250:1960年以前 【県内侵入】250:1993年以前 【影響】220,121,とげあり,繁殖力強い(岩槻メモ:Aでもいいくらい) 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81,94,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,39,34,斉藤吉永.1996.アメリカオニアザミ佐倉市に侵入.千葉生物誌45(2):27-28.

種子植物	キク科		影響度	緊急度
606	<b>アレチノギク</b>		C	C
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist				

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州,琉球,小笠原 【県内分布】分布度c 全県に分布,中程度(都市的環境) 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:通年 【国内侵入】240:1890年前後 【県内侵入】240:1958年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科	要注意外来生物(情報不足)	影響度	緊急度
607	<b>ヒメムカシヨモギ</b>		B	B
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist				

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度c 全県に普通,極多.空き地などに 【形態・生態】連緑・1～2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】240:1870年頃 【県内侵入】240:1929年以前 【影響】121,240,繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,275,302,317,319,311,326,40,190,202,71,78,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科	要注意外来生物(情報不足),生態学会100	影響度	緊急度
608	<b>オオアレチノギク</b>		B	C
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker				

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度c 全県に普通,多い～極多.ヒメムカシヨモギと共に大群生する 【形態・生態】冬緑・1～2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】240:1920年前後 【県内侵入】240:1935年以前 【影響】310,121,繁殖力が強く大群生する 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,239,60,285,278,276,302,319,311,190,78,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
609	<b>キンケイギク</b> <i>Coreopsis basalis</i> (A.Dietr.) S.F.Blake	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州(まれで、たまに一時帰化) 【県内分布】分布度a 全県にまばらに分布, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】161,(131):明治 【県内侵入】161,(131):2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】232,238,239,60,109,286,278,302,317,311,312,40,190,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	特定外来生物, 生態学会100	影響度	緊急度
610	<b>オオキンケイギク</b> <i>Coreopsis lanceolata</i> L.		A	A

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】161,131:明治 【県内侵入】161,131:1984年以前 【影響】280,121,かなり繁殖している 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,275,317,319,311,312,326,40,331,190,202,71,165,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
611	<b>ハルシャギク</b> <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	C	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度,利根川河川敷で時々群落あり 【形態・生態】冬緑・1~2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161,131:明治 【県内侵入】161,131:1927年以前(栽培) 【影響】121,280,河川敷にあることも多く、河川敷固有種との競合が心配 【緊急】- 【対策】販売時の規制など,管理区域外へ遺棄防止,栽培ガイドラインづくり,可能なかぎり在来品種を使う 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,60,109,285,286,302,317,311,312,40,331,190,202,71,165,349,344 【文献県内】214,263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
612	<b>コスモス</b> <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	D	C

【原産】メキシコ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(時々逸出するが定着せず) 【県内分布】分布度b 北総~東葛南部の記録が多い, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:冬 【国内侵入】161,131,132:江戸 【県内侵入】161,131,132:(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の規制など,管理区域外へ遺棄防止,栽培ガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,60,109,285,286,279,278,302,317,319,311,312,331,190,202,71,165,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
613	<b>キバナコスモス</b> <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	D	C

【原産】中央米~南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(時々逸出するが定着せず) 【県内分布】分布度b 北総で記録が多い, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:大正初期 【県内侵入】161:1943年(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,190,202,71,165,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
614	<b>マメカミツレ</b>	C	C
<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.			

【原産】豪州 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 東葛南部, 東京湾沿い, 多い~極多(市街地) 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 都市部では通年 【国内侵入】220: 1939年 【県内侵入】220: 1958年以前 【影響】310繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化, 方針策定 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 275, 278, 302, 317, 311, 312, 40, 202, 78, 357, 349, 252, 344 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
615	<b>ベニバナボロギク</b>	B	C
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore			

【原産】アフリカ 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 中程度~多い(伐採地や崩壊地等) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】240: 1950年 【県内侵入】240: 1984年以前 【影響】121山林にも侵入し時に群生 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 275, 278, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 190, 202, 71, 165, 357, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34, 浅野貞夫. 1972. ベニバナボロギクが千葉県秘境で育つ. 植物採集ニュース(60): 19.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
616	<b>セイヨウニガナ</b>	D	C
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.			

【原産】欧州 【国内分布】本州(千葉県, 神奈川県, 長野県) 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】250: 1977年 【県内侵入】250: 1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109, 286, 278, 319, 311, 312, 40, 202, 349 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
617	<b>ヤネタビラコ</b>	D	C
<i>Crepis tectorum</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度b 県北部に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 夏 【国内侵入】250: 1974年 【県内侵入】250: 1974年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】81, 232, 239, 60, 109, 285, 286, 317, 319, 311, 312, 40, 190, 202, 349, 344 【文献県内】斉藤吉永. 1974. 新帰化植物ヤネタビラコとヒメハルガヤ. 植物採集ニュース(73): 19-21.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
618	<b>アメリカタカサブロウ</b>	B	B
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.			

【原産】熱帯アメリカ(?) 【国内分布】関東以西に広く分布, 北日本の状況は不明 【県内分布】分布度c 全県に普通, 中程度~多い. 水田わきや畑などに 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散, 水散: 夏~秋 【国内侵入】250: 1989年以前 【県内侵入】250: 1989年以前 【影響】310在来のタカサブロウとはわりと共存するが, 他の希少な水田雑草と競合のおそれ 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】232, 109, 285, 286, 317, 312, 40, 202 【文献県内】214, 145, 39, 大場達之. 1998. アメリカタカサブロウ. 千葉県植物誌資料11: 73-75.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
619	<b>オオハキダメギク</b>	D	C
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch.-Bip.			

【原産】熱帯アメリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋,市川, 極小. 一時帰化? 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1999年 【県内侵入】250:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
620	<b>ナンカイウスベニニガナ</b>	D	C
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson			

【原産】アフリカ 【国内分布】硫黄列島,千葉県 【県内分布】分布度a 習志野, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草(千葉では夏緑1年草) 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:昭和 【県内侵入】250:2000年頃 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】286,312,40 【文献県内】林信子.2006.ナンカイウスベニニガナ発見記.千葉県植物誌資料21:174.,大場達之・大野啓一・木村陽子.2006.ナンカイウスベニニガナ同定記.千葉県植物誌資料21:174-177.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
621	<b>ダンドボロギク</b>	B	C
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.			

【原産】北米,熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度c 全県に普通, 多い. 山林や林縁などに 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】240:1933年 【県内侵入】240:1942年以前 【影響】121山林・林縁にも侵入,繁殖力強い 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,275,278,302,317,319,311,326,40,190,202,71,78,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
622	<b>ヒメジョオン</b>	B	C
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			
要注意外来生物(情報不足), 生態学会100			

【原産】欧州,北米? 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県にごく普通, 道ばた・畑などに多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】240:江戸末期 【県内侵入】240:1929年以前 【影響】240,240,繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
623	<b>ペラペラヨメナ</b>	C	C
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.			

【原産】中央米 【国内分布】本州(関東以西)~琉球にとびとびに分布 【県内分布】分布度b 館山など, 少ない. 石垣のようなところ 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:1949年 【県内侵入】161:1985年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,109,285,286,275,302,317,319,311,312,40,202,71,79,165,357,349,344,138 【文献県内】214,39,斉藤吉永.1986.ペラペラヨメナ房州館山に現れる.千葉生物誌36(1):45.

種子植物	キク科		影響度	緊急度
624	<b>ハルジオン</b>	要注意外来生物(情報不足). 生態学会100	<b>B</b>	<b>C</b>
	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.			
<p>【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 多い 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,不定芽,無配生殖,種子:風散:春・秋～冬 【国内侵入】161:1920年頃 【県内侵入】161:1952年以前 【影響】121,240 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,275,278,302,317,319,311,312,40,190,202,78,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,39,浅野貞夫.1966.ハルジオン房州に渡来する.植物採集ニュース(27):26.</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
625	<b>ケナシヒメムカシヨモギ</b>		<b>C</b>	<b>C</b>
	<i>Erigeron pusillus</i> Nutt.			
<p>【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度b 北総～九十九里に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1926年以前 【県内侵入】240:1962年以前 【影響】121,240,繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,239,60,109,285,286,275,278,302,317,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39,34</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
626	<b>テンニンギク</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.			
<p>【原産】北米 【国内分布】本州(近畿以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 成東, 極少. 栽培?現在はない? 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】161:明治中頃(栽培) 【県内侵入】161:1927年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,109,285,286,317,319,311,312,326,40,202,71,165,349 【文献県内】39</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
627	<b>コゴメギク</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			
<p>【原産】熱帯米 【国内分布】本州,四国に点在 【県内分布】分布度a 東葛(関宿,木間ヶ瀬地区でかなり繁殖), 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】240:昭和初期 【県内侵入】240:1971年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】232,222,238,239,60,109,285,286,302,319,311,312,40,190,202,78,349,344 【文献県内】263,39</p>				

種子植物	キク科		影響度	緊急度
628	<b>ハキダメギク</b>		<b>C</b>	<b>C</b>
	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.			
<p>【原産】北米,熱帯米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 多い. 畑・路傍など 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】240:1932年 【県内侵入】240:1971年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,278,302,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344,139 【文献県内】214,269,39,34</p>				

種子植物	キク科	国内外来生物	影響度	緊急度
629	<b>アイセイタカハハコグサ</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don x <i>G. luteoalbum</i> L.				

【原産】日本 【国内分布】本州(神奈川県,千葉県) 【県内分布】分布度b 北総で記録が多い, 少ない. ハハコグサとセイタカハハコグサが混生するところによく見られる 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240:2003年以前 【県内侵入】240:2003年以前 【影響】141ハハコグサとの交雑による遺伝子汚染 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】ハハコグサ×セイタカハハコグサ 【文献全般】312,40 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
630	<b>タチチコグサ</b>		<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium calviceps</i> Fernald				

【原産】北アメリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240:1918年 【県内侵入】240:1991年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,60,109,293,285,286,276,317,319,311,312,40,202,349,252,344 【文献県内】214,39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
631	<b>セイタカハハコグサ</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.				

【原産】欧州 【国内分布】本州(関東,兵庫県など) 【県内分布】分布度c 全県に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240:戦後 【県内侵入】240:1982年以前 【影響】141ハハコグサとの交雑 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,232,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,71,349 【文献県内】214,39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
632	<b>チチコグサモドキ</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.				

【原産】北アメリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 中程度 【形態・生態】冬夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240:大正 【県内侵入】240:1957年以前 【影響】310繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,293,285,286,278,302,317,319,311,326,190,202,71,78,165,349,344,150 【文献県内】214,39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
633	<b>ウスベニチチコグサ</b>		<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium purpureum</i> L.				

【原産】アメリカ大陸 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州,とくに九州は多い 【県内分布】分布度c 全県に分布, 少ない 【形態・生態】通緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】250:1968年 【県内侵入】250:1958年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり外来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,214,239,60,109,285,286,276,302,317,319,311,312,326,40,39,34,202,78,349 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
634	<b>ウラジロチチコグサ</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<i>Gnaphalium spicatum</i> Lam.			

【原産】北アメリカ 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度c 全県にきわめて普通,多い 【形態・生態】通緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】250:1965年頃 【県内侵入】250:1958年以前 【影響】310繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】94,232,241,214,60,109145285,286,317,319,311,312,40,39,202,349 【文献県内】214,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
635	<b>キバナタカサブロウ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.			

【原産】熱帯アフリカ 【国内分布】本州(千葉県,静岡県,山口県) 【県内分布】分布度a 柏市,極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:1960年 【県内侵入】110:1971年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,238,239,109,286,278,319,311,312,40,39,34,202,71,79,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
636	<b>ミスヒマワリ</b>	特定外来生物 <b>A</b>	<b>A</b>
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> DC.			

【原産】南アメリカ 【国内分布】本州(関東,東海,近畿) 【県内分布】分布度a 市川,佐原,栗山川など,中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,ちぎれた茎からも栄養繁殖,種子:重散,水散:秋 【国内侵入】163:戦後(栽培) 【県内侵入】163:2001年以前 【影響】350,111,121,150,水辺で大繁殖のおそれ 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】286,40,39,182,297 【文献県内】39,浅田正彦・林薫・林浩二.2009.千葉県の県管轄河川における特定外来生物緊急調査.千葉県生物多様性センター研究報告1:41-47.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
637	<b>サンシチソウ</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Gynura japonica</i> (L.f.) Juel			

【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 成東など,極少.一時帰化? 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】100:江戸末期 【県内侵入】100:1929年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,238,109,285,286,278,276,302,319,311,312,40,39,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
638	<b>ダンゴギク</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Helenium autumnale</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総に散在,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】161:大正 【県内侵入】161:1967年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,285,286,317,312,40,39,202,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
639	<b>ヒマワリ</b> <i>Helianthus annuus</i> L.	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110,161,131:江戸(栽培) 【県内侵入】110,161,131:明治(栽培) 【影響】- 【緊急】-  
 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,公共事業など  
 における管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】  
 81,232,214,109,302,317,319,312,40,39,331,190,202,165 【文献県内】214

種子植物	キク科	影響度	緊急度
640	<b>シロタエヒマワリ</b> <i>Helianthus argophyllus</i> Torr. et A.Gray	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市,茂原市,芝山, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:明治(栽培) 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】  
 販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 232,109,285,286,302,317,319,312,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
641	<b>ヒメヒマワリ</b> <i>Helianthus cucumerifolius</i> Torr. et A.Gray	D	C

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 大多喜町など全県で稀に見られる, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1910年前後 【県内侵入】161:1934年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】  
 販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 81,232,241,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,39,34,331,202,71,165,349,344 【文献県内】39,34,吉  
 川代之助.1973.千葉県船橋の帰化植物4種.植物採集ニュース(68):85.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
642	<b>キクイモ</b> <i>Helianthus tuberosus</i> L.	B	B

要注外来生物(情報不足)

【原産】アメリカ大陸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度c 全県に普通, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,根茎,塊茎で繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】110,161:江戸末期 【県内侵入】110,161:1981年以前 【影響】  
 121繁殖力がきわめて強い 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,販売時の外来種問題の  
 広報,販売規制などの検討 【備考】- 【文献全般】  
 81,94,232,241,214,222,238,239,60,109,285,286,278,316,317,319,311,40,39,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
643	<b>コウリンタンポポ</b> <i>Hieracium aurantiacum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 佐倉, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,  
 匍匐枝で栄養繁殖,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1997年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時  
 の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】  
 81,232,238,239,60,109,285,278,276,302,319,311,312,40,39,190,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
644	<b>ヒメブタナ</b> <i>Hypochaeris glabra</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州(関東以西),四国 【県内分布】分布度a 東葛～北総にまばら, 極少 【形態・生態】通緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:春～夏 【国内侵入】250:1966年 【県内侵入】250:1980年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり外来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】241,239,60,109,275,278,319,311,312,326,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
645	<b>ブタナ</b> <i>Hypochaeris radicata</i> L.	B	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県, 中程度 【形態・生態】通緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】250:1933年 【県内侵入】250,161,(131?):1972年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の規制など,管理区域外へ遺棄防止,栽培ガイドラインづくり,可能なかぎり外来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法検討 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,214,222,238,239,60,109,285,275,278,302,319,311,326,39,34,202,71,79,165,357,349,344 【文献県内】214,269,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
646	<b>オオグルマ</b> <i>Inula helenium</i> L.	D	C

【原産】ユーラシア西部 【国内分布】本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 富里市, 極少. 一時的な逸出 【形態・生態】夏緑～連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】110(ハーブとして):2003年以前 【県内侵入】110(ハーブとして):2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】39 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
647	<b>フナバシソウ</b> <i>Iva xanthifolia</i> Nutt.	D	C

【原産】北米 【国内分布】本州,四国に稀 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少. 一時帰化か? 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】200:1960年 【県内侵入】200:1960年 【影響】240花粉症の原因 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】238,286,302,312,40,39,34,202 【文献県内】39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
648	<b>マルバトゲチシャ</b> <i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>integrata</i> Gren. et Godr.	D	C

【原産】ヨーロッパ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 野田市, 少ない. トゲチシャと混生したり異所的に生えることも 【形態・生態】冬緑・1～2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏～秋 【国内侵入】210:1949年? 【県内侵入】210:1998年 【影響】220トゲ有り 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,109,285,286,312,40,39,190 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
649	<b>トゲチシャ</b> <i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>serriola</i> (syn. <i>L. scariola</i> L.)	D	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 東葛を中心に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1~2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】210:1939年以前 【県内侵入】210:1986年以前 【影響】220トゲ有り 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,255,285,286,278,302,317,319,311,40,39,34,190,202,71,165,349,252,344 【文献県内】267,269,39,34</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
650	<b>ナタネタビラコ</b> <i>Lapsana communis</i> L.	D	C
<p>【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州(神奈川県,長野県,岐阜県,静岡県,三重県) 【県内分布】分布度a 船橋,佐倉,木更津など, 少ない 【形態・生態】夏緑~冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】210:1959年 【県内侵入】210:2000年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,238,109,285,286,275,302,317,319,311,312,40,39,190,202,349,344 【文献県内】39</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
651	<b>ノースポールギク</b> <i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Bonnet et Barratte (syn. <i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.)	D	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 県北部に散在, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春 【国内侵入】161:昭和(導入) 【県内侵入】161:1991年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,109,317,39,202 【文献県内】39</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
652	<b>フランスギク</b> <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	D	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度b 県北部に多い, 中程度. 栽培がときに逸出,利根川河川敷でも見かける 【形態・生態】夏緑・草本 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸末期 【県内侵入】161:1929年以前 【影響】121利根川河川敷にあるものが気になる 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,214,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,39,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
653	<b>イヌカミツレ</b> <i>Matricaria inodora</i> L.	C	C
<p>【原産】ユーラシア(広域)南部 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度b 県北部に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春~夏 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:1951年以前 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,214,238,239,60,109,285,286,278,302,317,319,311,312,40,39,202,349,344 【文献県内】214,263</p>			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
654	<b>コシカギク</b>	D	C
<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter (syn. <i>M. discoidea</i> DC.; <i>M. suaveolens</i> (Pursh) Buchenau non L.)			
【原産】ユーラシア北部 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 千葉市など, 少ない. 一時帰化? 【形態・生態】夏冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春～夏 【国内侵入】220:戦後と推定 【県内侵入】220:1980年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,286,278,302,317,312,40,39,190,202,78,165 【文献県内】斉藤吉永.1980.オロチャギクを千葉県柏市で採集.植物採集ニュース(95):5.			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
655	<b>カミツレ</b>	C	C
<i>Matricaria recutita</i> L. (syn. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.)			
【原産】欧州～西アジア 【国内分布】本州(中,北部など) 【県内分布】分布度b 県北部を中心に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:春～夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1935年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,214,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,39,202,78,165,349 【文献県内】214,263,39			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
656	<b>コバレンギク</b>	D	C
<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Woot. et Standl.			
【原産】北アメリカ～メキシコ 【国内分布】本州(千葉県),九州(宮崎県) 【県内分布】分布度a 千葉市. 栽培が時に逸出 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:夏～秋 【国内侵入】161:昭和以前(栽培) 【県内侵入】161:1991年 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40,39 【文献県内】39			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
657	<b>アラゲハンゴンソウ</b>	C	B
<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>sericea</i> (T.V.Moore) Fernald			
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】161,131,132:1936年以前 【県内侵入】161,131,132:1936年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の規制など,管理区域外へ遺棄防止,栽培ガイドラインづくり,可能なかぎり在来品種を使う,地域個体群遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,214,238,239,60,109,285,286,275,278,302,319,311,326,39,34,331,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
658	<b>オオハンゴンソウ</b>	A	A
特定外来生物 <i>Rudbeckia laciniata</i> L.			
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1931年以前 【影響】121湿地や河原に侵入し, 在来希少種と競合 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,239,60,109,285,286,275,278,302,317,319,311,312,40,39,331,190,202,71,165,349,344 【文献県内】39			

種子植物	キク科	影響度	緊急度
659	<b>ハナガサギク</b>	D	C
<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>hortensis</i> L.H.Bailey			

【原産】北アメリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない. 人家周辺に逸出 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散,不稔:夏~秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:1971年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,109,285,302,317,312,40,39,190,202,71 【文献県内】263,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
660	<b>ミツバオオハンゴンソウ</b>	D	C
<i>Rudbeckia triloba</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 館山市,東葛(柏市), 極少 【形態・生態】夏緑・1年~越年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】161:昭和初期 【県内侵入】161:1989年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,238,239,109,285,286,278,302,317,311,312,40,39,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
661	<b>ナルトサワギク</b>	特定外来生物 A	A
<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.			

【原産】マダガスカル 【国内分布】本州(中部以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 館山市, 少ない 【形態・生態】1~多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:周年 【国内侵入】161,220:1976年 【県内侵入】161,220:2007年以前 【影響】320(家畜に毒性あり),121,123アレロパシー作用 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守,公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】109,285,286,311,312,40,202,349,252,135 【文献県内】-

種子植物	キク科	影響度	緊急度
662	<b>ツタギク</b>	D	C
<i>Senecio mikanioides</i> Otto			

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州(千葉県,神奈川県) 【県内分布】分布度a 館山市, 海岸の林縁に少ない 【形態・生態】つる多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:2003年以前 【県内侵入】161:2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】39 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
663	<b>ネバリノボロギク</b>	D	C
<i>Senecio viscosus</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】九州(散発的に見られるが稀),本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少(一時帰化?) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】220:1994年 【県内侵入】220:1994年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】286,275,319,311,312,40,39,202,349 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
664	<b>ノボロギク</b> <i>Senecio vulgaris</i> L.	B	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度～多い 【形態・生態】冬緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】210:1870年前後 【県内侵入】210:1939年以前 【影響】121,310,繁殖力が強い 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,214,222,239,60,109,285,286,302,317,319,311,326,40,39,34,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
665	<b>ツクシメナモミ</b> <i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	D	C

【原産】熱帯に広く分布 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 鋸南町,館山市など, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散:秋 【国内侵入】240:日本原産? 【県内侵入】240:1950年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】109,39,165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
666	<b>オオアザミ</b> <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	C	C

【原産】地中海沿岸南西部 【国内分布】本州(栽培品がときに逸出) 【県内分布】分布度a 東葛に散在, 極少(栽培逸出) 【形態・生態】冬緑・1～2年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1856年以前 【県内侵入】161:1977年以前 【影響】220トゲ有り 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,222,239,109,285,286,278,276,302,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】267,39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
667	<b>ヤーコン</b> <i>Smilanthus sonchifolia</i> (Poeppig et Endl.) H.Robinson	D	C

【原産】ペルー,ボリビア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市, 極少(まれに逸出) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,根茎,種子:風散:秋  
 【国内侵入】110:昭和以前(導入) 【県内侵入】110:1998年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
668	<b>セイタカアワダチソウ</b> <i>Solidago altissima</i> L.	A	B

要注意外来生物(適否検討), 生態学会100

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県にごく普通, 河川敷・草地などに極多 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:風散:秋～冬 【国内侵入】161:1908年頃 【県内侵入】161:1955年以前 【影響】121,123,120,繁殖力は極めて強い,アレロパシー作用,秋冬季の蜜源にも 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,279,278,302,317,311,312,326,40,190,202,71,165,357,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科		影響度	緊急度
669	<b>オオアワダチソウ</b>	要注意外来生物(情報不足). 生態学会100	C	B
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill				

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 県北部に散在, 少し湿ったところに中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1933年以前 【影響】121,なし 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,311,312,40,190,202,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	キク科		影響度	緊急度
670	<b>メリケントキンソウ</b>		A	A
<i>Soliva sessilis</i> Ruiz et Pav.				

【原産】南米 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 江戸川河川敷,木更津市,多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:着散,重散:夏~秋 【国内侵入】220:1930年 【県内侵入】220,240:2006年以前 【影響】220,310,瘦果により人体を傷付け,発芽率がよく,ひろがるため,早急な撤去が必要 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】241,238,239,60,109,286,302,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】木村陽子.2008.千葉県県のメリケントキンソウ(キク科).千葉県植物誌資料24:229-230.

種子植物	キク科		影響度	緊急度
671	<b>オニノゲシ</b>		B	C
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県にごく普通, 道ばた・畑などに中程度 【形態・生態】夏緑・冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240:明治 【県内侵入】240:1932年以前 【影響】121,220,刺あり,繁殖力が強い,310,ハルノゲシと競合の恐れ 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,275,278,302,317,319,311,326,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科		影響度	緊急度
672	<b>ヤナギバヒメジョオン</b>		B	C
<i>Stenactis pseudoannuus</i> (Makino) comb. nov. (syn. <i>Erigeron pseudoannuus</i> Makino)				

【原産】北米? 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, ヒメジョオンとヘラヒメジョオンが混生しているところに中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】240(雑種と推定):大正 【県内侵入】240(雑種と推定):1932年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,60,109,285,286,278,302,317,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】263,39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
673	<b>ヘラヒメジョオン</b>		C	C
<i>Stenactis strigosus</i> (Muhl. ex Willd.) DC. (syn. <i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.)				

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, ススキ草原や土手などに少ない 【形態・生態】冬緑・1~2年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】240:1961年以前 【県内侵入】240:1931年以前 【影響】121,山地のススキ草原等,自然度の高いところにも入る 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,222,238,239,60,109,285,286,275,278,317,319,311,312,40,190,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
674	<b>シオザキソウ</b> <i>Tagetes minuta</i> L.	D	C

【原産】南米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 県西部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏～秋 【国内侵入】240, 130?: 1955年以前 【県内侵入】240, 130?: 1975年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 公共事業などにおける方針策定, 付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】ただし定着しない 【文献全般】232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 286, 278, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 252, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
675	<b>コウオウソウ</b> <i>Tagetes patula</i> L.	D	C

【原産】メキシコ 【国内分布】関東(千葉県), 四国(香川県), 九州(宮崎県) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏～秋 【国内侵入】161: 1933年以前 【県内侵入】161: 2003年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】302, 312, 165 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
676	<b>ナツシロギク</b> <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. (syn. <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.)	D	C

【原産】欧州, 西アジア 【国内分布】北海道, 本州(新潟県, 千葉県など) 【県内分布】分布度a 県北部に散在, 園芸種がときに逸出, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 明治 【県内侵入】161: 1996年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 232, 109, 286, 302, 319, 312, 40, 202, 71, 349 【文献県内】39

種子植物	キク科	影響度	緊急度
677	<b>ヨモギギク</b> <i>Tanacetum vulgare</i> L.	生態学会100 D	C

【原産】欧州, シベリア 【国内分布】北海道, 本州 【県内分布】分布度a 全県に稀, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏～秋 【国内侵入】161, 131: 北海道原産 【県内侵入】161, 131: 1954年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり, 公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止, 方針策定 【備考】- 【文献全般】81, 238, 109, 285, 286, 302, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	キク科	国内外来生物	影響度	緊急度
678	<b>シロバナタンポポ</b> <i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	要注意外来生物(情報不足), 生態学会100	C	C

【原産】日本 【国内分布】本州(関東以西), 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に点在, 西日本中心?, 千葉県は国内外来? 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 春～夏 【国内侵入】西日本はもとの自生: 日本原産 【県内侵入】161(?): 1951年以前 【影響】121分布拡大すれば在来タンポポとの競合の可能性 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109, 272, 302, 165 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
679	<b>アカミタンポポ</b>	要注意外来生物(情報不足), 生態学会100	B	C
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 都市環境に中程度～多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】210:1918年 【県内侵入】210:1975年以前 【影響】141在来タンポポとの交雑 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,278,302,317,312,40,190,202,71 【文献県内】214,39,34

種子植物	キク科		影響度	緊急度
680	<b>アイノコアカミタンポポ</b>	要注意外来生物(情報不足), 生態学会100	B	C
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC. x <i>T. platycarpum</i> Dahlst.				

【原産】アカミタンポポとカントウタンポポとの雑種 【国内分布】本州(千葉県,神奈川県) 【県内分布】分布度a 県中部に散在, 少ない～中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240,雑種と推定:平成以前 【県内侵入】240,雑種と推定:1997年以前 【影響】141在来タンポポとの交雑・競合 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】317,312 【文献県内】39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
681	<b>セイウタンポポ</b>	要注意外来生物(情報不足), 生態学会100	B	C
<i>Taraxacum officinale</i> Weber				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県にごく普通, 多い～極多だが最近では交雑が進んで純な個体は少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒+無融合,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】110,130,200:1904年以前 【県内侵入】110,130,200:1952年以前 【影響】141,240,121,在来タンポポとの交雑・競合 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける方針策定,輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,278,302,317,312,326,40,190,202,71,78,165 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	キク科		影響度	緊急度
682	<b>アイノコセイウタンポポ</b>	要注意外来生物(情報不足), 生態学会100	B	C
<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg. x <i>T. platycarpum</i> Dahlst.				

【原産】セイウタンポポとカントウタンポポの雑種 【国内分布】本州 【県内分布】分布度c 全県できわめて普通, 多い～極多 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:虫媒+無融合,種子:風散:ほぼ通年 【国内侵入】240,雑種と推定:昭和以前 【県内侵入】240,雑種と推定:1997年以前 【影響】141在来タンポポとの交雑・競合 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】214,39

種子植物	キク科		影響度	緊急度
683	<b>キバナムギナデシコ</b>		D	C
<i>Tragopogon pratense</i> L.				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1877年ころ 【県内侵入】161:1978年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,239,286,275,278,302,312,40,190,202,78,165 【文献県内】39,土屋守.1978.船橋市でキバナムギナデシコを採る.植物採集ニュース(96):14.

種子植物	キク科	影響度	緊急度
684	<b>イガオナモミ</b> <i>Xanthium italicum</i> Moretti	B	B

【原産】熱帯アメリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 荒地・沿岸地に多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋~冬 【国内侵入】240:1958年以前 【県内侵入】240:1975年以前 【影響】220, 果実に刺あり,121,在来のオナモミとの競合・交雑の可能性 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,278,302,317,319,311,312,40,202,71,165,349,252,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
685	<b>オオオナモミ</b> <i>Xanthium occidentale</i> Bertol.	B	B

要注意外来生物(情報不足), 生態学会100

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に普通, 河原・路傍・鉄道周辺に多い 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋~冬 【国内侵入】240:1929年以前 【県内侵入】240:1936年以前 【影響】220, 果実に刺,花粉症の原因,121,在来のオナモミとの競合・交雑の恐れ 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,190,202,71,78,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	キク科	影響度	緊急度
686	<b>トゲオナモミ</b> <i>Xanthium spinosum</i> L.	C	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 東葛で記録あり, 極少(一時帰化で定着せず) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋~冬 【国内侵入】240:1934年以前 【県内侵入】240:1968年以前 【影響】220刺あり,花粉症の原因になる可能性 【緊急】- 【対策】付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる 【備考】定着はせず 【文献全般】81,232,241,238,239,109,285,286,302,317,312,40,202,78 【文献県内】39,34

種子植物	オモダカ科	影響度	緊急度
687	<b>ヒロハシャゼンオモダカ</b> <i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. et Schlechtendal) Micheli subsp. <i>aureus</i> (Fassett) Hynes et Nielsen	B	B

【原産】中米~南米 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 佐倉市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:秋 【国内侵入】163:昭和(栽培) 【県内侵入】163:2002年以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】214,39

種子植物	オモダカ科	影響度	緊急度
688	<b>ナガバオモダカ</b> <i>Sagittaria graminea</i> Michx.	B	B

要注意外来生物(情報不足)

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:水散:秋 【国内侵入】163:1975年頃 【県内侵入】163:1991年以前 【影響】121,350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,285,286,319,311,312,40,202,349 【文献県内】39,大場達之.1996.ナガバオモダカが松戸市に生えた.千葉県植物誌資料8:54.,大場達之.1996.ナガバオモダカ追記.千葉県植物誌資料9:64.

種子植物	トチカガミ科	影響度	緊急度
689	<b>オオカナダモ</b> <i>Egeria densa</i> Planch.	要注意外来生物(適否検討)	A A

【原産】南米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総西部に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・沈水多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 枝がちぎれて栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】163: 大正 【県内侵入】163: 1975年以前 【影響】121, 350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】日本では種子繁殖しない 【文献全般】94, 232, 222, 238, 60, 101, 109, 285, 286, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34, 大滝末男. 1973. 千葉県印旛沼北部にもオオカナダモが生育する. 植物採集ニュース(68): 85. 【文献全般】

種子植物	トチカガミ科	影響度	緊急度
690	<b>コカナダモ</b> <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St. John	要注意外来生物(適否検討), 生態学会100	A A

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 主として北総に分布, 極多 【形態・生態】夏緑・沈水多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 枝がちぎれて栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】163: 1961年以前 【県内侵入】163: 1976年以前 【影響】121, 350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】日本では種子繁殖しない 【文献全般】94, 232, 241, 239, 60, 101, 109, 285, 286, 301, 302, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 165, 349, 344 【文献県内】214, 39, 34 【文献全般】

種子植物	トチカガミ科	影響度	緊急度
691	<b>アマゾンチカガミ</b> <i>Limnobiium laevigatum</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Heine	B	A

【原産】熱帯アメリカ(アルゼンチン, メキシコ, 西インド諸島, パラグアイ, ブラジル) 【国内分布】本州(大阪府, 千葉県), 九州 【県内分布】分布度a 印西市(旧印旛村山田), 野田市瀬戸, 中程度 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝による栄養繁殖, 種子: 水散: 初夏 【国内侵入】163: 1973年以前(導入) 【県内侵入】163: 2009年以前 【影響】100 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(野田市三ヶ尾 2009.12.21 BS-277881), 佐倉市畔戸では除去した(2008年) 【文献全般】301, 312, 326, 202 【文献県内】235 【文献全般】

種子植物	カンナ科	影響度	緊急度
692	<b>ハナカンナ</b> <i>Canna generalis</i> Bailey	D	C

【原産】インド 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 芝山町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 1910年頃 【県内侵入】161: 1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】交雑に由来する園芸種 【文献全般】301, 312, 40, 331, 332, 202, 165 【文献県内】312, 39 【文献全般】

種子植物	カンナ科	影響度	緊急度
693	<b>ダンドク</b> <i>Canna indica</i> L.	D	C

【原産】インド, マラッカ, マレー諸島 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 安房に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 1850年頃 【県内侵入】161: 1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109, 286, 301, 311, 312, 326, 40, 331, 331, 202, 71, 165, 349 【文献県内】39 【文献全般】

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
694	<b>ラッキョウ</b> <i>Allium chinense</i> G. Don	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,109,301,317,40,332,202,165 【文献県内】214,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
695	<b>アサツキ</b> <i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel	D	C

【原産】極東ロシア,東ロシア 【国内分布】北海道,本州(北部)(自生) 【県内分布】分布度a 市原市,鋸南町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:日本原産 【県内侵入】110:1991年以前(逸出) 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】272,332 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
696	<b>ニラ</b> <i>Allium tuberosum</i> Rottl.	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に分布, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】110:平安 【県内侵入】110:江戸以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,109,301,316,317,312,40,332,165 【文献県内】214,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
697	<b>キダチアロエ</b> <i>Aloe arborescens</i> Mill.	CITES-II D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州(屋外栽培) 【県内分布】分布度a 主として南総・安房に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】110:江戸 【県内侵入】110:昭和 【影響】280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
698	<b>タチテンモンドウ</b> <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. var. <i>pygmaeus</i> Makino	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富津市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:明治以前 【県内侵入】161:1956年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】331,332,165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
699	<b>オランダキジカクシ</b> <i>Asparagus officinalis</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国(栽培) 【県内分布】分布度a 主として北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:1781年(江戸) 【県内侵入】161:明治(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,316,317,319,312,202,165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
700	<b>ネズミボウキ</b> <i>Asparagus virgatus</i> Baker	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 主として安房に散在, 中程度 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:昭和 【県内侵入】161:1997年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
701	<b>ハラン</b> <i>Aspidistra elatior</i> Blume	C	C

【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に分布, 中程度 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:食散:秋 【国内侵入】161:江戸以前 【県内侵入】161:江戸 【影響】121,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,222,109,272,301,317,312,71 【文献県内】214,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
702	<b>オリヅルラン</b> <i>Chlorophytum comosum</i> Bak.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉市,市川市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝による栄養繁殖,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治初期 【県内侵入】161:昭和以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】301,319,332,202,165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
703	<b>ドイツスズラン</b> <i>Convallaria majalis</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】全国(栽培) 【県内分布】分布度a 市原市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:食散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:1929年以前(栽培) 【影響】210 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】スズランの名で園芸店で販売されている 【文献全般】272,302,332,165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
704	<b>バイモ</b> <i>Fritillaria verticillata</i> Willd. var. <i>thunbergii</i> (Miq.) Baker	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎による栄養繁殖, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】161: 江戸 【県内侵入】161: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 312, 331, 202, 165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
705	<b>スズランスイセン</b> <i>Leucojum aestivum</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 酒々井市, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 1936年(栽培) 【県内侵入】161: 昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 301, 312, 40, 331 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
706	<b>オニユリ</b> <i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	D	C

【原産】中国 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 珠芽による栄養繁殖, 種子: 風散+重散: 秋 【国内侵入】110, 161: 日本原産? 【県内侵入】110, 161: 江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり, 販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 232, 109, 272, 301, 317, 312, 165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	国内外来生物	影響度	緊急度
707	<b>シンテツポウユリ</b> <i>Lilium x formolongo</i> Hort.		B	C

【原産】日本(タカサゴユリ×テツポウユリ交配種) 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】161: 1924年(導入) 【県内侵入】161: 1998年以前 【影響】121, 繁殖力つよい, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】タカサゴユリとテツポウユリの交雑種の園芸種 【文献全般】109, 301, 317, 312 【文献県内】214, 39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
708	<b>ルリムスカリ</b> <i>Muscari botryoides</i> Mill.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市, 八街市, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 昭和以前 【県内侵入】161: 1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 301, 319, 312, 331, 332, 202 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
709	<b>ハタケニラ</b> <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.	C	C

【原産】アメリカ大陸 【国内分布】本州(神奈川県,千葉県) 【県内分布】分布度a 柏市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:明治中期(導入) 【県内侵入】161:1952年以前(栽培) 【影響】310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,239,60,109,285,286,301,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
710	<b>ホソバオオアマナ</b> <i>Ornithogalum gussoneri</i> Ten.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1972年以前(栽培) 【県内侵入】161:1991年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】238,109,285,301,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
711	<b>オオアマナ</b> <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	C	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:1987年以前 【影響】220,炎症をおこす.食用・薬用にも,310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,109,301,317,319,312,40,331,202 【文献県内】214,263,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
712	<b>ナギイカダ</b> <i>Ruscus aculeatus</i> L.	D	C

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:食散:秋 【国内侵入】161:1860年代(江戸) 【県内侵入】161:1985年以前 【影響】220 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,109,317,312,202,165 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
713	<b>台湾ホトトギス</b> <i>Tricyrtis formosana</i> Baker	D	C

【原産】台湾 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に分布, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:1950年代 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,301,317,311,312,326,202,349 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
714	<b>ハナニラ</b> <i>Tristagma uniflorum</i> (Lindley) Traub.	C	C

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総と南総に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】161:1964年以前 【影響】310,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,238,239,60,109,285,301,316,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
715	<b>アツバキミガヨラン</b> <i>Yucca gloriosa</i> L.	A	A

【原産】北米南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 主として全県の水辺(海岸)に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:明治中期 【県内侵入】161:平成以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,300,332 【文献県内】39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
716	<b>キミガヨラン</b> <i>Yucca recurvifolia</i> Salisb.	B	B

【原産】北米南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全県に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】301,312,332,165 【文献県内】263,39

種子植物	ユリ科	影響度	緊急度
717	<b>イトラン</b> <i>Yucca smalliana</i> Fern.	B	B

【原産】北米南部 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 八街市, 少ない 【形態・生態】常緑・低木 【繁殖】花粉:虫媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1931年以前(栽培) 【影響】280,121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】39

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
718	<b>インドハマユウ</b> <i>Crinum latifolium</i> L.	B	B

【原産】インド 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:海散:秋 【国内侵入】161:昭和初期(導入) 【県内侵入】161:2003年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】331,332 【文献県内】39

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
719	<b>ヒガンバナ</b> <i>Lycoris radiata</i> (L'Herit.) Herb.	C	C
<p>【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 極多 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:重散:冬 【国内侵入】110:弥生 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】210,121,123 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】日本で種子繁殖しない 【文献全般】94,232,222,109,272,302,332,190 【文献県内】34,332</p>			

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
720	<b>ナツズイセン</b> <i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	D	C
<p>【原産】中国 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:重散:冬 【国内侵入】161:日本原産? 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,60,109,301,317,312,40,331,202,165,349,344 【文献県内】39</p>			

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
721	<b>ラッパズイセン</b> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	D	C
<p>【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 芝山町, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:1996年以前(逸出) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,301,202 【文献県内】39</p>			

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
722	<b>スイセン</b> <i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> Roemer	C	C
<p>【原産】中国南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 主として北総・南総・安房の西部に分布, 多い 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】161:室町 【県内侵入】161:江戸 【影響】121,210 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,109,272,301,317,312,331,202,165 【文献県内】214,39</p>			

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
723	<b>タマスダレ</b> <i>Zephyranthes candida</i> Herb.	D	C
<p>【原産】ブラジル 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,鱗茎による栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:1930年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,241,60,109,285,301,317,312,331,202,165,349 【文献県内】263,39</p>			

種子植物	ヒガンバナ科	影響度	緊急度
724	<b>サフランモドキ</b> <i>Zephyranthes grandiflora</i> Lindl.	D	C

【原産】中央米 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 千葉市, 館山市, 南房総市, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 1845年 【県内侵入】161: 1951年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232, 241, 238, 239, 60, 109, 285, 301, 317, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	アルストロメリア科	影響度	緊急度
725	<b>ユリズイセン</b> <i>Alstromeria pulchella</i> L.	D	C

【原産】南米高地 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全県に散在, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 塊茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 1935年(導入) 【県内侵入】161: 1954年以前(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】39

種子植物	ヤマノイモ科	影響度	緊急度
726	<b>ナガイモ</b> <i>Dioscorea batatas</i> Decne.	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全県に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・つる多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 珠芽による栄養繁殖, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】110: 室町 【県内侵入】110: 江戸 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 109, 301, 316, 317, 332, 165 【文献県内】39

種子植物	ミズアオイ科	影響度	緊急度
727	<b>ホテイアオイ</b> <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.	A	A

要注意外来生物(適否検討). IUCN100

【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 匍匐枝による栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】120, 163: 明治中期 【県内侵入】120, 163: 1975年以前 【影響】121, 350, 150, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止, 公共事業などにおける方針策定 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 222, 239, 60, 101, 109, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 202, 71, 78, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
728	<b>ヒメヒオウギズイセン</b> <i>Crococsmia x crocosmifolia</i> (Burb. et Dean) N.E.Br. (syn. <i>Tritonia x crocosmaeflora</i> N. E. Br.)	B	B

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 球茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 1890年頃 【県内侵入】161: 1927年以前 【影響】121, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 232, 241, 222, 238, 239, 109, 285, 286, 301, 317, 312, 40, 331, 202, 71, 78, 165 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
729	<b>オランダアヤメ</b> <i>Gladiolus hybridus</i> Hort.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 北総の平野に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 江戸(栽培) 【県内侵入】161: 昭和以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】331, 332, 202 【文献県内】39

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
730	<b>グラディオルス・トリステリス</b> <i>Gladiolus tristis</i> L.	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 安房地方に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 球茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 秋 【国内侵入】161: 昭和(栽培) 【県内侵入】161: 2001年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】332 【文献県内】39

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
731	<b>シャガ</b> <i>Iris japonica</i> Thunb.	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子: 重散(日本では不稔): 秋 【国内侵入】161: 江戸以前 【県内侵入】161: 江戸以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 232, 222, 109, 332, 190, 165 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
732	<b>キシヨウブ</b> <i>Iris pseudacorus</i> L.	B	B

要注意外来生物(情報不足), 生態学会100

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】161: 1896年頃(栽培) 【県内侵入】161: 1932年以前 【影響】121, 350, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 239, 60, 101, 272, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 40, 331, 202, 165, 349, 344 【文献県内】214, 263, 39, 34

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
733	<b>イクシア</b> <i>Ixia polystachya</i> L. var. <i>polystachya</i>	D	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉: 虫媒, 鱗茎による栄養繁殖, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】161: 明治(導入) 【県内侵入】161: 1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】繁殖することはない 【文献全般】331, 332 【文献県内】39

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
734	<b>オオニワゼキショウ</b>	C	C
<i>Sisyrinchium</i> aff. <i>iridifolium</i> H.B.K.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度c 全県に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1930年以前 【県内侵入】210:1975年以前 【影響】310,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】学名を*S. aff. Iridifolium* H.B.K. としておく 【文献全般】232,241,222,60,109,285,317,319,311,312,40,202,78,349 【文献県内】39,34,大場達之.2007.アキマルニワゼキショウが千葉県にも現れた.千葉県植物誌資料23:211-212.

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
735	<b>ルリニワゼキショウ</b>	C	C
<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Bickn.			

【原産】北米東部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1970年代以前 【県内侵入】210:1975年以前 【影響】310,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】オオニワゼキショウと混同されていることがある 【文献全般】285,286,301,317,312,40,202 【文献県内】214,263,39,34,大場達之.2004.千葉県のルリニワゼキショウ.千葉県植物誌資料20:151-153.,野口昭造・木村陽子・大場達之.2007.ヒトフサニワゼキショウとルリニワゼキショウの観察と学名.千葉県植物誌資料23:210-212.

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
736	<b>ヒトフサニワゼキショウ</b>	D	C
<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene			

【原産】北アメリカ東部 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1981年 【県内侵入】210:2007年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】学名を*Sisyrinchium montanum* Greeneに変更 【文献全般】232,241,285,317,312,40,202 【文献県内】214,39,野口昭造・木村陽子・大場達之.2007.ヒトフサニワゼキショウとルリニワゼキショウの観察と学名.千葉県植物誌資料23:210-212.

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
737	<b>ニワゼキショウ</b>	C	C
<i>Sisyrinchium rossulatum</i> Bickn.			

【原産】北米南東部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】161:1887年頃 【県内侵入】161:1940年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
738	<b>キバナニワゼキショウ</b>	C	C
<i>Sisyrinchium rossulatum</i> E.P.Bicknell (syn. <i>Sisyrinchium exile</i> E.P.Bicknell)			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1986年以前 【県内侵入】210:2004年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,311,312,326,40,202,349 【文献県内】木村陽子.2004.千葉県のキバナニワゼキショウ.千葉県植物誌資料20:151.

種子植物	アヤメ科	影響度	緊急度
739	<b>アキマルニワゼキショウ</b>	C	C
<i>Sisyrinchium rossulatum</i> E.P.Bicknell x <i>Sisyrinchium</i> aff. <i>iridifolium</i> H.B.K.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 酒々井市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:2007年以前 【県内侵入】210:2007年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】ニワゼキショウとオオニワゼキショウとの雑種 【文献全般】- 【文献県内】大場達之.2007.アキマルニワゼキショウが千葉県にも現れた.千葉県植物誌資料23:211-212.

種子植物	イグサ科	影響度	緊急度
740	<b>カラフトハナビゼキショウ</b>	D	C
<i>Juncus articulatus</i> L.			

【原産】ユーラシア北部,北米 【国内分布】千葉県,神奈川県 【県内分布】分布度a 成田市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1987年以前 【県内侵入】250:1987年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	イグサ科	影響度	緊急度
741	<b>セイタカクサイ</b>	D	C
<i>Juncus interior</i> Wieg.			

【原産】北米 【国内分布】本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1992年以前 【県内侵入】250:1992年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】別名トミサトクサイ 【文献全般】312,40 【文献県内】39,内野秀重.2003.イグサ科.In千葉県植物誌(県史シリーズ51.千葉県の自然誌別編4) pp.1181 千葉県.

種子植物	イグサ科	影響度	緊急度
742	<b>ニセコウガイゼキショウ</b>	D	C
<i>Juncus marginatus</i> Rostk.			

【原産】北米 【国内分布】本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 印西市(旧印旛村),船橋市坪井町, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1990年以前 【県内侵入】250:1990年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】別名タカナベイ,マツカサコウガイゼキショウ,船橋市坪井町 2535 2009.8.26 木村陽子 田島敏子 標本 【文献全般】312,40 【文献県内】39,内野秀重.2004.和名があった *Juncus marginatus* Rostk.千葉県植物誌資料20:158.

種子植物	イグサ科	影響度	緊急度
743	<b>コゴメイ</b>	B	B
<i>Juncus</i> sp.			

【原産】ユーラシア? 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 北総に散在, 中程度. 河川敷・池・湿地などはびこる 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】250:1980年代 【県内侵入】250:1989年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,202 【文献県内】214,39

種子植物	ツククサ科	国内外来生物	影響度	緊急度
744	<b>マルバツククサ</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<i>Commelina benghalensis</i> L.				
【原産】熱帯アジア(千葉県に自生あり) 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 柏市,市原市,佐倉市,船橋市, 中 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】300:1990年代 【県内侵入】300:1990年代 【影響】141 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】安房地方の個体群は自生の可能性大,現在南総に分布を広げているのは国内移入の可能性あり 【文献全般】- 【文献県内】-				

種子植物	ツククサ科		影響度	緊急度
745	<b>ブライダルペール</b>		<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Gibasis pellucida</i> (M.Martens et Galeotti) R.R.Hunt				
【原産】メキシコ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総西部に散在, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝による栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:昭和(栽培) 【県内侵入】161:1992年以前 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312,40,332 【文献県内】39				

種子植物	ツククサ科	要注意外来生物(情報不足)	影響度	緊急度
746	<b>トキワツククサ</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.				
【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 全県に分布, 極多 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝による栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:昭和以前 【県内侵入】161:1937年以前 【影響】121,120,150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名ノハカタカラクサ 【文献全般】94,232,241,109,272,286,301,317,312,40,332,202 【文献県内】214,39,34				

種子植物	ツククサ科		影響度	緊急度
747	<b>ムラサキツククサ</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
<i>Tradescantia reflexa</i> Rafin.				
【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 北総西部に分布, 少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1870年頃 【県内侵入】161:1938年(栽培) 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,60,109,301,317,312,40,202,165,349 【文献県内】39				

種子植物	ツククサ科		影響度	緊急度
748	<b>オオトキワツククサ</b>		<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Tradescantia</i> sp.				
【原産】南米 【国内分布】本州(静岡県,千葉県) 【県内分布】分布度b 主として安房に散在, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝による栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:1972年以前 【県内侵入】161:1972年以前 【影響】121,150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,312,40,332 【文献県内】39				

種子植物	ツククサ科	影響度	緊急度
749	<b>オオムラサキツククサ</b>	D	C
<i>Tradescantia virginiana</i> L.			

【原産】北米南部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 野田市, 極少 【形態・生態】夏緑 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】161:昭和初期 【県内侵入】161:2002年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,109,301,317,319,312,40,332,202 【文献県内】263,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
750	<b>ヤギムギ</b>	D	C
<i>Aegilops cylindrica</i> Host			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市のみ, 少ない. 現在の生存不明 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:初夏 【国内侵入】210:1973年 【県内侵入】-:1990年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232,239,240,285,286,301,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
751	<b>ニセコムギダマシ</b>	D	C
<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.			

【原産】ヨーロッパ南部,ウラル山脈,モンゴル 【国内分布】本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 千葉市浜田のみ, 少ない. 現在の生存不明 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1991年 【県内侵入】-:1991年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】千葉県が日本新産地,侵入確認:1991.07.05,1993.06.18千葉市浜田 【文献全般】312,40 【文献県内】39,木村陽子・酒井俊英・大場達之.1994.ニセコムギダマシ(新称)?*Agropyron desertorum* (Fisch. ex Link) Schl.?の帰化.千葉生物誌43:18-21.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
752	<b>ナンカイヌカボ</b>	D	C
<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel.			

【原産】豪州 【国内分布】本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 千葉市青葉町,浦安市明海, 極少. 青葉町のは絶滅,2005.06.12に浦安市で採集されるが,その後絶滅 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】220:- 【県内侵入】-:1996年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232,60,109,286,317,40,349 【文献県内】39,木村陽子.1996.千葉市青葉町でナンカイヌカボを採る.千葉県植物誌資料9:62-63.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
753	<b>コヌカグサ</b>	C	C
<i>Agrostis gigantea</i> Roth. (syn. <i>Agrostis alba</i> L.)			

【原産】北半球温帯(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 県内全域普通, 中程度 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎による栄養繁殖,種子:風散:初夏 【国内侵入】160:江戸末期 【県内侵入】160:明治 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
754	<b>クロコヌカグサ</b> <i>Agrostis nigra</i> With.	D	C

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北日本に多い 【県内分布】分布度a 全域, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子:風散:初夏 【国内侵入】160:- 【県内侵入】160: 明治~昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】コヌカグサと分けない見解もある 【文献全般】81,94,232,240,60,285,301,319,312,190,202,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
755	<b>エゾヌカボ</b> <i>Agrostis scabra</i> Willd.		D	C

【原産】本州中部以北, 東アジア北部, サハリン? 北米 【国内分布】北海道, 本州北部では在来種 【県内分布】分布度a 千葉市, 袖ヶ浦市, 極少. おそらく絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:初夏 【国内侵入】240:- 【県内侵入】-: 1985年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】本来の分布は本州中部以北なので, 県内のは持ちこまれたものである 【文献全般】272,301,190,165 【文献県内】39,34,浅野貞夫.1986.ムラサキナギナタガヤとエゾヌカボを採る. 千葉生物誌36:38.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
756	<b>ハイコヌカグサ</b> <i>Agrostis stolonifera</i> L.	C	C

【原産】北半球温帯(広域) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域散発, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子:風散:夏 【国内侵入】160: 明治 【県内侵入】-: 明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,238,240,60,109,285,301,317,319,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
757	<b>バケヌカボ</b> <i>Agrostis x dimorpholemma</i> Ohwi	D	C

【原産】地中海 【国内分布】本州, 四国, 九州(宮城県) 【県内分布】分布度a 船橋市など数カ所, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】210:- 【県内侵入】-: 1991年 【影響】141 【緊急】- 【対策】- 【備考】イトコヌカグサ *A. tenuis* Sibthorpとイベリアヌカボ *A. castellana* Boissier et Reuterの交雑により生じた 【文献全般】- 【文献県内】39,木村陽子.1996.船橋市でバケヌカボを採る. 千葉県植物誌資料8:51.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
758	<b>ヌカススキ</b> <i>Aira caryophyllea</i> L.	C	C

【原産】欧州, 西アジア, 北アフリカ 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 全域, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】161: 明治 【県内侵入】-: 明治~昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,240,60,109,285,301,317,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
759	<b>ハナヌカススキ</b>	C	C
<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin			

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】161:- 【県内侵入】-:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】238,240,60,109,285,286,317,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
760	<b>ヒメヌカススキ</b>	C	C
<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin subsp. <i>ambigua</i> (Aecang.) Holub.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 鴨川市のみ, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:夏 【国内侵入】161:- 【県内侵入】-:1948年 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
761	<b>ノスズメノテッポウ</b>	D	C
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.			

【原産】欧州, 温帯アジア 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 船橋市日ノ出町, 少ない. 牧草地や市街地, おそらく絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:初夏 【国内侵入】210:1973年 【県内侵入】210:1973年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:1973.6.21 【文献全般】241,240,301,316,319,311,312,40,202,344 【文献県内】39,34,吉川代之助.1974.千葉県の新帰化植物アツミゲシとノスズメノテッポウ.植物採集ニュース(74):27.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
762	<b>オオスズメノテッポウ</b>	D	C
<i>Alopecurus pratensis</i> L.			

【原産】欧州, 西アジア, 北アフリカ 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度. 牧草として入れられる 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】-:明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
763	<b>オオハマガヤ</b>	A	A
<i>Ammophila breviligulata</i> Fernald.			

【原産】北米, カナダ大西洋岸 【国内分布】青森県, 秋田県, 山形県, 石川県, 静岡県 【県内分布】分布度a 館山市, 横芝光町, 極多 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子:重散,:夏 【国内侵入】133(砂防用):1950年代静岡県 【県内侵入】-:1990年代? 【影響】150,280,海岸植生をこわす問題植物 【緊急】- 【対策】- 【備考】別名アメリカハマニンニク 【文献全般】286,312,40,330,165 【文献県内】39,由良浩.2006.オオハマガヤ *Ammophila breviligulata* Fernald.千葉県植物誌資料21:178-179.,木村陽子.2006.オオハマガヤ追記.千葉県植物誌資料21:179.

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
764	<b>メリケンカルカヤ</b>	要注意外来生物(情報不足)	B	B
	<i>Andropogon virginicus</i> L.			

【原産】北米～中央米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域, 極多?多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散: 秋 【国内侵入】220: 1940年頃 【県内侵入】-: 昭和30年代後半以降 【影響】310, 280 芝地・ゴルフ場などの強害草 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 238, 240, 60, 109, 272, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 40, 202, 71, 165, 349, 344 【文献県内】269, 39, 小松崎一雄. 1976. 千葉県北部でも見つかったメリケンカルカヤ. 植物採集ニュース(85): 28.

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
765	<b>ヒメハルガヤ</b>		D	C
	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 船橋市小室, 少ない. おそらく絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散: 初夏 【国内侵入】210: 1973年船橋市が日本初上陸 【県内侵入】-: 1973年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81, 239, 240, 109, 285, 319, 311, 312, 40, 202, 349, 344 【文献県内】39, 34, 斉藤吉永. 1974. 新帰化植物ヤネタビラコとヒメハルガヤ. 植物採集ニュース(73): 19-21.

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
766	<b>ハルガヤ</b>		C	C
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域, 極多. 牧草 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散: 初夏 【国内侵入】160: 明治 【県内侵入】-: 明治 【影響】240花粉症(参天製薬ホームページより) 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 222, 238, 239, 240, 60, 272, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 40, 190, 202, 165, 349, 344 【文献県内】269, 39, 34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
767	<b>オオカニツリ</b>		D	C
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 成田市, 木更津市, 多い. 牧草 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子: 風散: 初夏 【国内侵入】160: 明治初期 【県内侵入】160: 昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 232, 241, 238, 239, 240, 60, 109, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 40, 190, 202, 78, 165, 82, 349, 344 【文献県内】39, 34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
768	<b>チョロギガヤ</b>		D	C
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl. var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenner			

【原産】欧州 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 市原市の数カ所, 少ない. おそらく絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 地下茎による栄養繁殖, 種子: 風散: 初夏 【国内侵入】160: - 【県内侵入】160: 明治～昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81, 94, 238, 239, 109, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 165, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
769	<b>オートムギ</b> <i>Avena sativa</i> L.	D	C

【原産】欧州,カラスムギから改良された 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 数カ所, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】110:江戸末期 【県内侵入】110:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,286,301,317,312,40,202,71,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
770	<b>セイヨウチャヒキ</b> <i>Avena strigosa</i> Schreb.	D	C

【原産】欧州,栽培種 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富里市のみだが、調べればさらに産地は増える, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】110:- 【県内侵入】-:1992年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】侵入確認:富里市 1992.05.08 【文献全般】319,312,202 【文献県内】木村陽子.2006.セイヨウチャヒキ(イネ科)千葉県に産す.千葉県植物誌資料21:181-183.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
771	<b>ハウライチク</b> <i>Baumbusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch	D	C

【原産】南中国 【国内分布】九州,四国,関東地方以西で栽培 【県内分布】分布度a 船橋市など, 中程度 【形態・生態】常緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:- 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,232,109,292,319,312,326,202,71,165,349 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
772	<b>ダイサンチク</b> <i>Baumbusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl.	D	C

【原産】南中国あるいはマダガスカルといわれるが不明 【国内分布】九州,四国,東海地方以西に希に栽培 【県内分布】分布度a 館山市, 中程度 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:不明 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:- 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
773	<b>オオモンツキガヤ</b> <i>Bothriochloa pertusa</i> (Linn.) A.Camus	D	C

【原産】中国広東・雲南の標高1500mあたりの山中やインド 【国内分布】千葉県のみか 【県内分布】分布度a 船橋市, 極少. おそらく絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210:1960年 【県内侵入】210:1960年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39,桑原義晴.1977.日本イネ科植物生態図譜(北陸の植物の会)3:71.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
774	<b>コニクキビ</b>	D	C
<i>Bracharia distachya</i> (L.) Stapf			

【原産】熱帯アジア,東アフリカ 【国内分布】千葉県のみか 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない. 現地では絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1999/10/22 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
775	<b>ケニクキビ</b>	D	C
<i>Bracharia ramosa</i> (L.) Stapf			

【原産】旧世界の熱帯 【国内分布】千葉県のみか 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない. 現地では絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:1999年 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
776	<b>ニクキビ</b>	D	C
<i>Bracharia subquadrifera</i> (Trin.) Hitchc.			

【原産】奄美,琉球,台湾,インド,マレーシア,ミクロネシア 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 船橋市旭町,千葉市中央港, 少ない. 船橋市では絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】220,250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
777	<b>コバンソウ</b>	C	C
<i>Briza maxima</i> L.			

【原産】欧州,地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度. 草地・道端など 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】161:明治 【県内侵入】-:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,78,165,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
778	<b>ヒメコバンソウ</b>	C	C
<i>Briza minor</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い. 草地・道端など,群落になることもある 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】161:1867年 【県内侵入】161:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
779	<b>ムクゲチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			

【原産】アジア西部～北アフリカ 【国内分布】北海道,本州,九州 【県内分布】分布度a 芝山町,旭市, 少ない。おそらく絶滅 【形態・生態】1～2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1950年代 【県内侵入】-:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,60,286,301,317,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
780	<b>コスズメノチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus inermis</i> Leyss.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 木更津市貝淵埋め立て地,野田市,千葉市, 少ない。牧草として栽培もある 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:1962年以前 【県内侵入】160:1969年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:木更津市1969.6.12 【文献全般】81,232,238,240,109,285,301,317,319,311,40,190,202,349,344 【文献県内】143,144,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
781	<b>ハトノチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus molliformis</i> J.Lloyd			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 分布は散発的,船橋市,浦安市, 極少。おそらく絶滅 【形態・生態】1～2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1952年 【県内侵入】-:昭和30年代後半以降 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】ハマチャヒキと分けられない見解あり 【文献全般】81,232,241,238,109,285,286,301,317,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
782	<b>ハマチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus mollis</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 木更津市貝淵埋め立て地, 極少。おそらく絶滅 【形態・生態】1～2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1950年代 【県内侵入】210:1969年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,240,60,109,285,279,301,317,319,311,312,40,202,78,349,344 【文献県内】143,144,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
783	<b>ヒゲナガスズメノチャヒキ</b>	C	C
<i>Bromus rigidus</i> Roth.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 東京湾沿い, 多い 空き地など 【形態・生態】1～2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1912年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
784	<b>アレチノチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus sterilis</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 野田市のみ, 少ない 【形態・生態】1~2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1912年 【県内侵入】210:1997年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,241,222,238,109,286,301,317,319,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
785	<b>ウマノチャヒキ</b>	D	C
<i>Bromus tectorum</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 船橋市 北総, 少ない. 空き地に,船橋市では2000年代でも見られる 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1941年以前 【県内侵入】-:1968年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】侵入確認:1968.06.19 【文献全般】81,232,241,238,239,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,349,344 【文献県内】39,365

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
786	<b>イヌムギ</b>	B	C
<i>Bromus unioloides</i> H. B. K. (syn. <i>Bromus catharticus</i> Vahl)			

【原産】南米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い. 空き地,草地,道端に普通にみられる,牧草 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春?夏 【国内侵入】210:明治初期 【県内侵入】-:明治~昭和30年代 【影響】310 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,285,286,301,317,319,311,326,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】240,263,269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
787	<b>シンクリノイガ</b>	D	C
<i>Cenchrus echinatus</i> L.			

【原産】熱帯アメリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市日の出町のみ, 少ない. おそらく絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋 【国内侵入】210:- 【県内侵入】-:1975年 【影響】220 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】241,109,285,286,302,317,312,40,202,78 【文献県内】39,吉川代之助.1976.千葉県船橋市にシンクリノイガ現る.植物採集ニュース(86):30.

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
788	<b>カンチク</b>		D	C
<i>Chimonobambusa marmorea</i> (Mitt.) Makino				

【原産】日本産であるがはっきりとした自生地は不明(鈴木貞夫) 【国内分布】四国,九州,本州中部以南に栽培 【県内分布】分布度a 県南部, 中程度 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散:不明 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】タケノコは晩秋から 【文献全般】336,109,317 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
789	<b>アフリカヒゲシバ</b>	D	C
<i>Chloris gayana</i> Kunth			

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 鴨川市, 野田市下三ヶ尾利根運河, 極少. 牧草 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散・着散: 秋 【国内侵入】160: 1962年頃 【県内侵入】-: 1990年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】94, 241, 241, 239, 240, 60, 109, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 326, 40, 190, 202, 71, 165, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
790	<b>クシヒゲシバ</b>	D	C
<i>Chloris pectinata</i> Benth.			

【原産】オーストラリア 【国内分布】本州(愛知, 千葉) 【県内分布】分布度a 市川市鬼高の元日本毛織, 極少. 絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散・着散: 秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250毛織り工場の羊毛から: 1950年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】301, 316, 312, 202 【文献県内】99, 39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
791	<b>チャボヒゲシバ</b>	D	C
<i>Chloris truncata</i> R.Br.Prod.			

【原産】太平洋諸島 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市船橋高校校庭, 市川市市川毛織, 極少. 絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 匍匐枝による栄養繁殖, 種子: 風散・着散: 秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250毛織り工場の羊毛から: 1960年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う, 異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり, 管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認: 船橋市 1960.10.04 桑原義晴が船橋市の船橋高校で採集したものの図がある 【文献全般】241, 286, 301, 319, 40, 202, 349 【文献県内】39, 桑原義晴. 1977. 日本イネ科植物生態図譜(北陸の植物の会) 3:70.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
792	<b>オヒゲシバ</b>	D	C
<i>Chloris virgata</i> Swartz.			

【原産】熱帯米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 我孫子市, 千葉市, 市川市, 市原市, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散・着散: 秋 【国内侵入】210: 1922年 【県内侵入】210: 1968年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認: 1968.10.29 【文献全般】94, 232, 241, 238, 240, 109, 285, 286, 301, 317, 319, 311, 312, 40, 202, 78, 349, 344 【文献県内】39, 34, 斉藤吉永. 1969. 帰化品だより(2) 千葉県手賀沼畔のオヒゲシバ. 植物採集ニュース(43): 53-54.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
793	<b>ジュズダマ</b>	C	C
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.			

【原産】東南アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 【形態・生態】1~多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 水散: 秋 【国内侵入】161: 古いに栽培のため移入 【県内侵入】-: 江戸 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】94, 232, 241, 238, 239, 240, 109, 272, 285, 286, 301, 317, 312, 326, 40, 202, 78 【文献県内】39, 34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
794	<b>ハトムギ</b>	D	C
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>mayuen</i> (Roman.) Stapf			

【原産】東南アジア 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全域に希, 少ない. 栽培畑から逸出 【形態・生態】1~多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:秋 【国内侵入】110:古いに栽培のため移入 【県内侵入】-:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232,301,317,326,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
795	<b>パンパスグラス</b>	D	C
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Aschers. et Graebn.			

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 全域,時折, 少ない 植栽放置的 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:1990年代? 【影響】280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】241,285,286,301,312,40,331,332,202,71,165 【文献県内】237,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
796	<b>ヒゲガヤ</b>	D	C
<i>Cynosurus echinatus</i> L.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州(千葉県,神奈川県,岡山県),九州 【県内分布】分布度a 木更津市貝淵埋め立て地,柏市, 極少 おそらく絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:1960年 【県内侵入】-:1970年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】侵入確認:木更津市 1970.6.12 【文献全般】81,232,241,238,239,240,60,109,286,301,319,311,312,40,190,202,165,349,344 【文献県内】144,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
797	<b>カモガヤ</b>	B	C
<i>Dactylis glomerata</i> L.			
要注意外来生物(緑化植物), 生態学会100			

【原産】欧州~西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】160:江戸末期 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】240 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,330

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
798	<b>タツノツメガヤ</b>	C	C
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P.Beauv.			

【原産】琉球,奄美,小笠原諸島,旧世界熱帯地方 【国内分布】本州,四国,九州(琉球では在来種) 【県内分布】分布度a 千葉市市原市 八千代市 船橋市 市川市, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250毛織り工場の羊毛から:1955年 【影響】310 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:市川市日本毛織 1955.09.10 【文献全般】94,232,241,109,285,286,301,317,326,40,71,78,165 【文献県内】39,K.O.1956.第20回さく葉展.千葉生物誌6 (1):20

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
799	<b>ヒメタツノツメガヤ</b>	D	C
<i>Dactyloctenium radulans</i> (R. Br.) P. Beauv.			

【原産】アフリカ,オーストラリア 【国内分布】近畿,中部,関東 【県内分布】分布度a 銚子市,市川市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1955年以前 【県内侵入】210:1955年以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
800	<b>チャボメヒシバ</b>	D	C
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.			

【原産】旧世界の熱帯 【国内分布】琉球,本州(千葉県) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
801	<b>イヌメヒシバ</b>	D	C
<i>Digitaria microbachne</i> (Presl) Henr. (syn. <i>D. setigera</i> Roth apud Roem. et Schult.)			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】琉球 千葉県 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】301,319,311,202,71,78,349 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
802	<b>ザラツキコメヒシバ(仮称)</b>	D	C
<i>Digitaria</i> sp.			

【原産】不明 【国内分布】千葉県 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】多年草? 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
803	<b>ハキダメガヤ</b>	D	C
<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz. (syn. <i>Dinebra arabica</i> Jacq.)			

【原産】インド西部~アフリカ東部,南アフリカ? 【国内分布】北海道,本州,四国 【県内分布】分布度a 市原市, 極少 絶滅か? 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1931年 【県内侵入】-:1992年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】標本CBM(市原市ちはら台 1992.11.06 BS-47417) 【文献全般】81,238,240,109,285,286,301,317,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
804	<b>コヒメビエ</b>	D	C
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link			

【原産】アジア,アフリカ熱帯 【国内分布】九州(奄美,琉球),小笠原では在来種,本州(千葉) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】310 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,285,286,302,319,311,312,40,202,165 【文献県内】134

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
805	<b>ノゲシバムギ</b>	D	C
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould. var. <i>aristatum</i> Baumg.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市2カ所, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】220:1953年 【県内侵入】220:平成以前 【影響】310 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,240,109,286,301,312,40,190,202 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
806	<b>シバムギ</b>	D	C
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski			
要注意外来生物(緑化植物)			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度a 船橋市 八千代市 富浦町, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210,220:明治 【県内侵入】210,220:明治~昭和30年代 【影響】310,123 トウモロコシへのアレロパシー 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,232,241,238,240,60,109,285,286,302,317,319,311,312,40,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
807	<b>シナダレスズメガヤ</b>	B	B
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees			
要注意外来生物(緑化植物), 生態学会100			

【原産】南アフリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏?秋 【国内侵入】131:昭和初期 【県内侵入】131:昭和30年代後半以降 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,222,238,239,240,60,109,272,285,317,319,311,312,326,40,190,202,71,165,82,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
808	<b>ノハラカゼクサ</b>	D	C
<i>Eragrostis intermedia</i> Hitch.			

【原産】北米南部 【国内分布】本州(神奈川,千葉) 【県内分布】分布度a 市原市, 少ない 絶滅か? 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏?秋 【国内侵入】210:1986年以前 【県内侵入】210:1992年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,109,286,40,202,349 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
809	<b>スズメガヤ</b>	D	C
<i>Eragrostis minor</i> Host. (syn. <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F.T.Hubb.)			
【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 少ない 現在はほとんどみられない			
【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210:- 【県内侵入】210:1928年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,238,240,109,285,286,301,317,312,40,190,202,78 【文献県内】39			

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
810	<b>コスズメガヤ</b>	C	C
<i>Eragrostis poaeoides</i> P.Beauv.			
【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210:明治以降 【県内侵入】210:明治~昭和30年代 【影響】310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,326,40,190,202,71,78,165,344 【文献県内】39,34			

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
811	<b>シナダレスズメガヤモドキ(仮称)</b>	D	B
<i>Eragrostis</i> sp.			
【原産】不明 【国内分布】本州(千葉) 【県内分布】分布度b 各地に散在, 多い 河原 空き地に砂防用に植栽される 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】131:1990年代 【県内侵入】131:1990年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】214,39			

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
812	<b>コバンソウモドキ</b>	D	C
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.			
【原産】アフリカ 【国内分布】本州(山梨県,千葉県) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極少 絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1953年 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】301,319,311,312,40,202,349 【文献県内】134,39			

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
813	<b>ヌカカゼクサ</b>	D	C
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. et Schult.			
【原産】アジア熱帯,亜熱帯 【国内分布】本州,九州(宮崎) 【県内分布】分布度a 千葉市川崎鉄工所内 船橋市旭町, 極少 絶滅か? 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏?秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1950年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】238,240,272,285,286,301,319,311,312,326,40,202,78,349,344 【文献県内】134,K.O.1956.第20回さく葉展.千葉生物誌6 (1):20.			

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
814	<b>ベニスズメガヤ</b>	D	C
<i>Eragrostis uniolooides</i> (Retz.) Nees ex Steud.			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州(千葉) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極少 絶滅 【形態・生態】1~多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】250:1999年 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
815	<b>チャボウシノシッペイ</b>	C	C
<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hach.			

【原産】東南アジア,中国南部,台湾 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 極多 芝生につかわれる 有るところには群落になる 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎による栄養繁殖,種子:重散 :秋 【国内侵入】131:- 【県内侵入】131:2000年頃 【影響】150 【緊急】緑化用から増える 【対策】公共事業などにおける管理区域外への逸出監視と防止,方針策定 【備考】- 【文献全般】232,109,286,317,319,311,326,40,202,71,349 【文献県内】39,長谷川義人.2003.千葉県のカボウシノシッペイ.千葉県植物誌資料19:148.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
816	<b>ムラサキノキビ</b>	D	C
<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C.E.Hubb.			

【原産】熱帯アジア,アフリカ,オーストラリア 【国内分布】本州(小笠原,名古屋),九州(琉球) 【県内分布】分布度a 市川市 日本毛織 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250,250:1955年以前 【県内侵入】250,250園芸用土のヤシマットから,毛織り工場から:1955年 【影響】- 【緊急】- 【対策】異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,逸出監視と防止,輸入時に熱をかける等の侵入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:市川市 1955.9.10 【文献全般】286,301,312,40,165 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
817	<b>オニウシノケグサ</b>	B	B
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】160:昭和 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】240,150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,222,238,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,78,349,344 【文献県内】214,269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
818	<b>ウシノケグサ</b>	D	C
<i>Festuca ovina</i> L.			

【原産】ユーラシア,北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(在来) 【県内分布】分布度b 千葉県のはおそらく帰化品 全域, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】210:日本原産 【県内侵入】-:明治(国内帰化) 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】千葉県のものは逸出 【文献全般】94,240,109,272,301,332,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
819	<b>ヒロハウシノケグサ</b>	B	B
<i>Festuca pratensis</i> Huds.			

【原産】ユーラシア北部 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】オニウシノケグサとの交雑品が良くつかわれるようになっている 【文献全般】81,94,222,238,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
820	<b>オオウシノケグサ</b>	C	C
<i>Festuca rubra</i> L.			

【原産】北半球の温帯?亜寒帯 【国内分布】北海道,本州(在来),四国,九州 【県内分布】分布度c 千葉県のはおそらく帰化品 全域, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎による栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】160:- 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,240,109,272,285,286,301,317,312,40,71,165 【文献県内】213,269,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
821	<b>ムカゴオオウシノケグサ</b>	C	C
<i>Festuca rubra</i> L. form. <i>vivipara</i> L. Kawano - <i>Festuca vivipara</i> (L.) Sm.			

【原産】北半球の亜寒帯 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 千葉県のはおそらく帰化品, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎・珠芽による栄養繁殖,種子:風散:夏 【国内侵入】160,210:- 【県内侵入】160,210:明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,286,301,312,202 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
822	<b>ハリノホ</b>	D	C
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 安房郡 富津市, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:初夏 【国内侵入】210:1959年 【県内侵入】210:1950年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,240,109,286,301,311,312,40,71,349,344 【文献県内】39,田村正道.1959.安房郡各駅における帰化植物の研究.千葉生物誌8(3):59-63

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
823	<b>シラゲガヤ</b>	D	C
<i>Holcus lanatus</i> L.			

【原産】欧州,西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 少ない 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】-:1905年以前 【県内侵入】-:1974年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:平塚市博収蔵標本(船橋市小室 1974.6.2 平塚市博標本46213) 【文献全般】81,94,232,222,238,239,240,60,109,272,285,279,301,317,319,311,312,40,190,202,71,78,165,349,344 【文献県内】269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
824	<b>ニセシラゲガヤ</b>	D	C
<i>Holcus mollis</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】本州, 四国 【県内分布】分布度a 富里市, 野田市, 極少 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 夏 【国内侵入】210: 1984年 【県内侵入】210: 1991年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(印旛郡富里町中沢 1991.07.03 BS-60838) 【文献全般】81,232,241,109,285,317,319,311,40,349 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
825	<b>ヤバネムギ</b>	D	C
<i>Hordeum distichon</i> L.			

【原産】ユーラシア (広域) オオムギの改良種 【国内分布】北海道, 本州, 四国 【県内分布】分布度a 船橋市 八街市, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】110: 明治以降? ビールの原料 【県内侵入】110: 明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,109,286,301,312,40,202,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
826	<b>ホソノゲムギ</b>	D	C
<i>Hordeum jubatum</i> L.			

【原産】東アジア~北米 (広域) 【国内分布】北海道, 本州(群馬 千葉) 【県内分布】分布度a 船橋市 日の出町, 少ない 【形態・生態】1年草(原産地では多年草) 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】210: 明治以降 【県内侵入】210: 1968年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認: 1968.7.17 【文献全般】81,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,202,349,344 【文献県内】39,34, 吉川代之助. 1969. 千葉県船橋港に上陸したホソノゲムギ. 植物採集ニュース(42):44.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
827	<b>ムギクサ</b>	C	C
<i>Hordeum murinum</i> L.			

【原産】欧州, 西アジア 【国内分布】北海道, 本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度 【形態・生態】1~2年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】210: 1868年 【県内侵入】210: 昭和30年代後半以降 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,40,202,71,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
828	<b>オオムギクサ</b>	D	C
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.			

【原産】欧州 【国内分布】本州(福島) 【県内分布】分布度a 富里市, 八街市, 少ない? 【形態・生態】1~2年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】210: 明治以降 【県内侵入】210: 2000年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認: 八街市 2000.5.9 今井正臣 【文献全般】286,319,312,40,202,349 【文献県内】237,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
829	<b>タイワンアイアシ</b>	D	C
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】琉球在来 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 絶滅 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:日本原産 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】侵入確認:船橋市 1999.10.22 【文献全般】240,71 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
830	<b>ウサギノオ</b>	D	C
<i>Lagurus ovatus</i> L.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 館山市 八千代市, 中程度 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】161:1975年 【県内侵入】161:1988年 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:観察記録(館山市船形 1988.5.29 山井廣氏資料目録) 【文献全般】232,109,285,286,301,317,319,311,312,40,331,332,202,165,349 【文献県内】39,34,伊藤至.1975.安房白浜でウサギガヤ採集.植物採集ニュース(82):86.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
831	<b>ハマガヤ</b>	D	C
<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth (syn. <i>Diplachne fusca</i> (L.) P.Beauv.)			

【原産】アジア~アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域海岸部, 中程度 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:秋 【国内侵入】250:1903年 【県内侵入】250:1934年 【影響】150 280 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】標本CBM(長生郡一松村鷲海岸 1934.07.15 BS-1690) 【文献全般】232,241,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,40,202,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
832	<b>ニセアゼガヤ</b>	D	C
<i>Leptochloa uninervis</i> (C. Presl) Hitchc. et Chase.			

【原産】北米,南米 【国内分布】本州(愛知,神奈川) 【県内分布】分布度a 船橋市, 少ない 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:秋 【国内侵入】250:1962年 【県内侵入】250:1989年 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:船橋市 1989.11.5 別名ニブイロアゼガヤ 【文献全般】109,285,286,301,317,319,312,40,202,349 【文献県内】39,木村陽子.1989.船橋市・海浜公園の帰化植物3種.千葉生物誌39(1):32-33.

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
833	<b>ハマニンニク</b>		C	C
<i>Leymus mollis</i> (Trin.) Pilger				

【原産】千島,サハリン,北米 日本 【国内分布】北海道,本州,九州(在来) 【県内分布】分布度b 全域海岸部, 多い 【形態・生態】多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】133:- 【県内侵入】133 千葉県では砂防用の植栽からの逸出:1950年代 【影響】121,141(在来系統あり) 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽,方針策定 【備考】九十九里浜に砂防用に植えられたものから逸出している.海上郡銚子町犬吠 1929.5.1の標本は自生品か? 【文献全般】240,272,301,312,40,165 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
834	<b>ネズミギ</b>	要注意外来生物(緑化植物)	B	B
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.				

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度?多い 【形態・生態】冬緑・1~2年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】240 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
835	<b>ホソムギ</b>	要注意外来生物(緑化植物)	B	B
<i>Lolium perenne</i> L.				

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】240,120,150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】花粉症(参天製薬ホームページより) 【文献全般】81,94,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,78,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
836	<b>ボウムギ</b>		C	C
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>lepturoides</i> (Boiss.) Sennen et Mauricio				

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域の沿海地, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏 【国内侵入】210:1931年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,40,202,71,78,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
837	<b>ドクムギ</b>		C	C
<i>Lolium temulentum</i> L.				

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 湾岸部に散在, 中程度 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:明治~昭和30年代 【影響】210(果実有毒のある菌がつく) 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,232,241,222,238,240,60,285,286,301,319,311,312,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
838	<b>ネズミホソムギ</b>		B	B
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn				

【原産】ユーラシア(広域) ホソムギとネズミギの交配種 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度?多い 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,238,109,286,301,317,312,40,190,202 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
839	<b>コネズミガヤ</b>	D	C
<i>Muhlenbergia schreberi</i> J.F.Gmel.			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 佐倉市 鴨川市, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1929年 【県内侵入】220:1997年 【影響】121 【緊急】種子からも発芽率が高い 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】標本CBM(鴨川市平塚愛宕山 1997.10.31 BS-153793) 【文献全般】238,239,240,109,286,301,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
840	<b>ハナクサキビ</b>	D	C
<i>Panicum capillare</i> L.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 銚子市ヤマサ醤油工場 浦安市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210,220:1955年 【県内侵入】211,220輸入大豆から:1954年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】侵入確認:銚子市ヤマサ醤油工場 1954.8.25 【文献全般】81,232,241,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,349,344 【文献県内】98,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
841	<b>オオクサキビ</b>	C	C
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:1927年 【県内侵入】-:明治~昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,263,269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
842	<b>ニコゲヌカキビ</b>	D	C
<i>Panicum lanuginosum</i> Eil.			

【原産】北米 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 北総 君津市, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210:1940年 【県内侵入】210:1991年 【影響】121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(印旛郡富里町金堀 1991.07.09 BS-60878) 【文献全般】81,238,240,109,286,301,317,311,312,326,40,202,78,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
843	<b>キビ</b>	D	C
<i>Panicum miliaceum</i> L.			

【原産】インド 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉市 我孫子市 成東町, 極少 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】110:奈良以前 【県内侵入】110:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,240,109,272,301,317,326,332,165 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
844	<b>ヒゲギネアキビ(仮称)</b>	D	C
<i>Panicum</i> sp.			

【原産】学名未詳につき不明 【国内分布】本州(千葉) 【県内分布】分布度a 八千代市, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】210:1999年 【県内侵入】210:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:八千代市 1999.08.20 【文献全般】312 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
845	<b>スズメノナギナタ</b>	C	C
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 千葉市 船橋市など東京湾海岸部 鴨川市 館山市, 多い 【形態・生態】1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】250:1988年 【県内侵入】250:1988年 【影響】121 【緊急】- 【対策】可能な限り在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:千葉中央港 1988年 【文献全般】109,286,301,319,311,312,40,202,349 【文献県内】39,133,265,266

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
846	<b>オガサワラスズメノヒエ</b>	D	C
<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius			

【原産】新世界の熱帯 【国内分布】本州(千葉県),九州(琉球) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:船橋市 1999.09.30 【文献全般】240,285,286,317,326,71,165 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
847	<b>シマズメノヒエ</b>	B	C
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 少ない?中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1915年 【県内侵入】210:明治~昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】熱帯では牧草として栽培される 【文献全般】94,232,241,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
848	<b>キシウズメノヒエ</b>	B	B
<i>Paspalum distichum</i> L.			

要注意外来生物(緑化植物)

【原産】熱帯(広域) 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 極多 【形態・生態】夏緑・抽水多年草 【繁殖】花粉:風媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1924年 【県内侵入】210:昭和30年代後半以降 【影響】150 280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,241,222,238,240,60,101,109,272,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
849	<b>チクゴスズメノヒエ</b>	B	B
<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>indutum</i> Shinnars			

【原産】北米南部 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度b 北総,九十九里平野,多い 【形態・生態】夏緑・抽水多年草  
 【繁殖】花粉:風媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】210:戦後 【県内侵入】210:1986年 【影響】150 280 【緊急】-  
 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(栄町北 1986.10.10  
 BS-057898) 【文献全般】94,240,60,101,109,285,286,317,319,311,312,202,71,349,344 【文献県内】214,39,土屋守.1990.埼玉県  
 と千葉のチクゴスズメノヒエ.水草研究会会報(35):13.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
850	<b>アメリカスズメノヒエ</b>	C	C
<i>Paspalum notatum</i> Flgge			

【原産】熱帯米,南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域,中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花  
 粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1969年 【県内侵入】-:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】  
 牧草として 【文献全般】94,232,241,239,240,60,109,285,286,301,319,311,312,326,40,202,71,349,344 【文献県内】  
 214,269,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
851	<b>スズメノコビエ</b>	D	C
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.			

【原産】旧世界の熱帯 【国内分布】本州(東海地方以西 千葉県),四国,九州在来 【県内分布】分布度a 船橋市旭町,少ない  
 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】-:日本原産 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットか  
 ら:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時  
 の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:船橋市 1999.9.30 【文献全般】240,272,301,165 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
852	<b>タチスズメノヒエ</b>	C	C
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.			

【原産】南米 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 主として南総・安房に分布 分布拡大傾向,中程度 【形態・生  
 態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1958年 【県内侵入】210:1985年 【影響】150 【緊急】- 【対  
 策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(鴨川市前原 1985.09.07  
 BS-058384) 【文献全般】94,232,241,222,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,165,349,344 【文献県  
 内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
853	<b>シロガネチカラシバ</b>	D	C
<i>Pennisetum villosum</i> Fresen.			

【原産】アフリカ?アラビア半島 【国内分布】本州(千葉県が日本新産) 【県内分布】分布度a 市川市妙典,中程度 【形態・生態】  
 夏緑・1年草原産地では多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:秋 【国内侵入】220:2001年 【県内侵入】220植え込み花壇から:  
 2001年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】「ギンギツネ」観賞用  
 としても栽培される. 侵入確認:市川市 2001.10.11 【文献全般】- 【文献県内】134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
854	<b>コササガヤ</b>	D	C
<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze			

【原産】熱帯?亜熱帯アジア 【国内分布】本州(千葉) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 少ない 【形態・生態】夏緑・1年草-多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:着散:秋 【国内侵入】250:1999年 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】侵入確認:船橋市 1999.9.30 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
855	<b>オニクサヨシ</b>	D	C
<i>Phalaris aquatica</i> L.			

【原産】北アフリカ ヨーロッパ 西アジア 【国内分布】本州(神奈川 千葉) 【県内分布】分布度a 千葉市青葉町造成地, 少ない 造成地に出現したが絶滅 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】220:1986年神奈川県横浜市 【県内侵入】220:1998年 【影響】- 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】侵入確認:千葉市 1998.6.2 【文献全般】109,286,317,40,202 【文献県内】39,木村陽子・大場達之.2003.ミノボロモドキとオニクサヨシの帰化.千葉県植物誌資料19:144.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
856	<b>カナリークサヨシ</b>	D	C
<i>Phalaris canariensis</i> L.			

【原産】欧州,西アジア,シベリア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】110:江戸末期 【県内侵入】:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】小鳥のえさ 【文献全般】81,94,232,241,238,240,60,109,285,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】263,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
857	<b>アレチクサヨシ</b>	D	C
<i>Phalaris paradoxa</i> L. var. <i>praemorsa</i> (Lam.) Coss. et Dur.			

【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州(千葉) 【県内分布】分布度a 八街市大街道, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:2003年 【県内侵入】210:2003年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】別名:ヒメセトガヤモドキ,侵入確認:八街市 2003.5.26 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子.2004.アレチクサヨシ(イネ科)千葉県に産す.千葉県植物誌資料20:154-155.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
858	<b>ヒメカナリークサヨシ</b>	D	C
<i>Phalaris minor</i> Retz.			

【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市日の出町 八千代市 市川市, 極少 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】210:昭和初期 【県内侵入】210:1969年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:船橋市 1969.6.1 吉川代之助 HCM52787 【文献全般】81,232,241,238,240,60,109,285,286,301,317,319,311,40,202,78,349,344 【文献県内】39,34,366

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
859	<b>オオアワガエリ</b>	要注意外来生物(緑化植物)	C	C
	<i>Phleum pratense</i> L.			
<p>【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度 牧草地 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏 【国内侵入】-:明治 【県内侵入】-:戦前? 【影響】240花粉症(参天製薬ホームページより) 【緊急】- 【対策】- 【備考】標本CBM(千葉市 1944.05.30 BS-183271) 【文献全般】81,94,232,241,222,238,239,240,60,109,272,285,286,301,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,263,39,34</p>				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
860	<b>ホテイチク</b>		D	C
	<i>Phyllostachys aurea</i> Carr. ex A.Riv. et C.Riv.			
<p>【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全域に希, 少ない 【形態・生態】連緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:春(栄養繁殖) 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:江戸 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】タケ亜科は春に開花するが、開花周期が67~120年と長く、栄養繁殖が主 【文献全般】336,109,273,301,317,312,332,165 【文献県内】39</p>				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
861	<b>タイワンマダケ</b>		C	C
	<i>Phyllostachys makinoi</i> Hayata			
<p>【原産】台湾固有種 【国内分布】希に栽培,逸出 【県内分布】分布度a 八日市場市吉崎浜, 中程度 【形態・生態】連緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】-:- 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】336,273,301,317,312 【文献県内】39</p>				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
862	<b>クロチク</b>		D	C
	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro			
<p>【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 散在, 少ない 【形態・生態】連緑・中高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸以前 【県内侵入】-:江戸 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】336,232,273,301,317,312,332,165 【文献県内】240,39</p>				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
863	<b>ハチク</b>		D	C
	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle			
<p>【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 県南部の方が多し, 中程度 【形態・生態】連緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:平安以前 【県内侵入】-:弥生~室町 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】日本在来と中国から持ち込み両方あり 【文献全般】336,232,273,301,317,312,332,165 【文献県内】214,39</p>				

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
864	<b>モウソウチク</b>	C	B
<i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Houz. de Leh.			

【原産】中国 【国内分布】北海道(函館市以南),本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い?極多 【形態・生態】連緑・高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】-:江戸 【影響】150 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】94,336,222,109,273,301,316,312,332,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
865	<b>タイミンチク</b>	D	C
<i>Pleioblastus gramineus</i> (Been) Nakai			

【原産】琉球諸島 【国内分布】本州(関東以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 山武郡,安房郡,長生郡, 中程度 【形態・生態】連緑・亜高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:- 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
866	<b>カンザンチク</b>	D	C
<i>Pleioblastus hindsii</i> (Munro) Nakai			

【原産】中国 【国内分布】本州(関東地方南部以西),四国,九州 【県内分布】分布度a 一宮町,富津市,佐倉市, 少ない 【形態・生態】連緑・亜高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161:- 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
867	<b>リュウキュウチク</b>	D	C
<i>Pleioblastus linearis</i> (Hackel) Nakai			

【原産】琉球諸島 【国内分布】本州中部以西,四国,九州 【県内分布】分布度a 佐倉市 睦岡村, 少ない 【形態・生態】連緑・亜高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋 【国内侵入】161:- 【県内侵入】161: 明治~昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
868	<b>ホソバナガハグサ</b>	D	C
<i>Poa angustifolia</i> L.			

【原産】ユーラシア(広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 船橋市小室町, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:- 【県内侵入】160:1998年 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(野田市岩名 1998.05.17 BS-238899) 【文献全般】109,286,301,317,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
869	<b>アオスズメノカタビラ</b>	C	C
<i>Poa annua</i> L. subsp. <i>annua</i>			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 少ない?中程度 【形態・生態】冬?連緑・1年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春 【国内侵入】210:明治以降 【県内侵入】210:明治以降 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】213,134,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
870	<b>コイチゴツナギ</b>	D	C
<i>Poa compressa</i> L.			

【原産】欧州 【国内分布】北海道,本州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】210,220:戦後 【県内侵入】210,220:昭和30年代後半以降 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり,公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】- 【文献全般】81,94,238,240,60,109,286,301,317,319,311,40,202,78,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
871	<b>ミスジナガハグサ</b>	D	C
<i>Poa humilis</i> Ehrh.			

【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富津市小久保, 中程度 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:- 【県内侵入】160:1991年 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(富津市小久保 1991.05.16 BS-150783) 【文献全般】94,109,286,312,40,202,349,344 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
872	<b>ナガハグサ</b>	C	C
<i>Poa pratensis</i> L.			

【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:明治初期 【県内侵入】-:1928年 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】- 【備考】標本CBM(山武郡成東町 1928.06.05 BS-26437) 【文献全般】81,94,232,241,222,238,240,60,272,285,286,301,317,319,311,312,40,190,202,71,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
873	<b>ケナガハグサ</b>	D	C
<i>Poa pratensis</i> L. var. <i>hirsata</i> Asch. et Graebn.			

【原産】欧州 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市古和釜町, 少ない 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】160:- 【県内侵入】160:2000年 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(船橋市古和釜町 2000.05.22 BS-180263) 【文献全般】94,109,312,202,165,349 【文献県内】39

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
874	<b>オオスズメノカタビラ</b>		C	C
<i>Poa trivialis</i> L.				
【原産】欧州～西アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:明治以降 【県内侵入】210:明治～昭和30年代 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,238,240,60,109,285,286,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】214,39,34				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
875	<b>タマオオスズメノカタビラ</b>		D	C
<i>Poa trivialis</i> L. form. <i>bulbifera</i> prov.				
【原産】欧州～西アジア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 船橋市, 中程度 【形態・生態】冬緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:初夏 【国内侵入】210:- 【県内侵入】210:2001年 【影響】150 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認:船橋市 2001.05.18 【文献全般】286,40 【文献県内】213,39				

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
876	<b>ヤダケ</b>		C	C
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino				
【原産】日本,朝鮮南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い?極多 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:夏 【国内侵入】:- 【県内侵入】100:弥生～室町 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】本州,四国,九州に在来 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39				

種子植物	イネ科		影響度	緊急度
877	<b>ミノボロモドキ</b>		D	C
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tsvet.				
【原産】地中海沿岸 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 君津市を中心とした内房沿岸部, 中程度-多い 【形態・生態】- 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:初夏 【国内侵入】220:1932年 【県内侵入】220:1997年 【影響】150 【緊急】- 【対策】公共事業などにおける緑化植物の品質チェック強化,方針策定 【備考】侵入確認:袖ヶ浦市 1997.05.17 【文献全般】241,238,240,60,109,285,286,317,319,311,312,40,202,78,165,349,344 【文献県内】39,木村陽子・大場達之.2003.ミノボロモドキとオニクサヨシの帰化.千葉県植物誌資料19:144.				

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
878	<b>オクヤマザサ</b>		D	C
<i>Sasa cernua</i> Makino				
【原産】樺太,北朝鮮,北海道,本州北部 【国内分布】北海道,本州北部は在来 【県内分布】分布度a 鴨川市,佐倉市,山武町, 中程度 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:春 【国内侵入】:- 【県内侵入】161:- 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301 【文献県内】39				

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
879	<b>チマキザサ</b>		D	C
	<i>Sasa palmata</i> (Marl.) Nakai			

【原産】北海道,本州(日本海側);樺太,千島 【国内分布】北海道,本州(在来) 【県内分布】分布度a 佐倉市, 中程度 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:春?夏 【国内侵入】-:- 【県内侵入】161:江戸 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
880	<b>クマザサ</b>		C	C
	<i>Sasa veitchii</i> (Carr.) Rehder			

【原産】京都府の山地 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全域, 多い 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:春 【国内侵入】-:- 【県内侵入】161:江戸 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
881	<b>ナリヒラダケ</b>		D	C
	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitf.) Makino			

【原産】本州西南部原産 【国内分布】関東地方以西で栽培 【県内分布】分布度a 南部, 中程度 【形態・生態】連緑・小高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:秋?春 【国内侵入】161:江戸以前 【県内侵入】161:江戸 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,273,301,332 【文献県内】39

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
882	<b>ビゼンナリヒラ</b>		D	C
	<i>Semiarundinaria okudoi</i> Makino			

【原産】岡山県? 【国内分布】関東地方以西で栽培,四国,九州 【県内分布】分布度a 清澄山, 中程度 【形態・生態】連緑・小高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:不明 【国内侵入】-:- 【県内侵入】161:- 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,301 【文献県内】39

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
883	<b>ヤシャダケ</b>		D	C
	<i>Semiarundinaria yashadake</i> (Makino) Makino			

【原産】日本原産だがはっきりとした産地は不明 【国内分布】本州以南,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 清澄山, 中程度 【形態・生態】連緑・小高木 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散:不明 【国内侵入】-:- 【県内侵入】161:- 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,301 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
884	<b>フシネキンエノコロ</b>	C	B
<i>Setaria gracilis</i> Kunth			

【原産】熱帯 【国内分布】本州(関東以南?) 【県内分布】分布度a 大多喜町中野ほか, 中程度 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:- 【県内侵入】-:2009年 【影響】121 【緊急】- 【対策】- 【備考】標本CBM(大多喜町中野 2009.8.18 BS-282541).学名は検討の余地がある 【文献全般】240,109,286,317,312,40,202,71 【文献県内】天野誠.2009.ついにフシネキンエノコロが千葉県で見つかった.いすみ大多喜植物調査通信5:1.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
885	<b>イヌエノコロ</b>	D	C
<i>Setaria x decipiens</i> Schimp.			

【原産】欧州 【国内分布】本州(千葉県),九州 【県内分布】分布度a 富里市, 極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】-:戦後 【県内侵入】-:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】- 【備考】エノコログサとザラツキエノコログサとの雑種. 【文献全般】222,319,311,349 【文献県内】237,木村陽子.2007.イヌエノコロ(イネ科)が千葉県で記録.千葉県植物誌資料22:190-191.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
886	<b>ムラサキオオエノコロ</b>	C	C
<i>Setaria x pycnocoma</i> (Steud.) Henrard ex Nakai form.			

【原産】- 【国内分布】- 【県内分布】分布度a 全域(時折), 極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:明治~昭和30年代 【県内侵入】210:- 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
887	<b>オオエノコロ</b>	C	C
<i>Setaria x pycnocoma</i> (Steud.) Henrard ex Nakai			

【原産】- 【国内分布】- 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】夏緑・中一年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:明治 【県内侵入】210:明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,301 【文献県内】39

種子植物	イネ科	国内外来生物	影響度	緊急度
888	<b>オカメザサ</b>		C	C
<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll.) Makino				

【原産】日本西南 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 全域, 中程度 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:希に初夏 【国内侵入】-:- 【県内侵入】161:江戸 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】273,301,332 【文献県内】39,34

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
889	<b>セイバンモロコシ</b>	B	B
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			

【原産】旧世界の熱帯?亜熱帯 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域, 中程度 牧草 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】110:1943年 【県内侵入】110:1943年 【影響】280 ススキ草地の破壊 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】ヒメモロコシも含む. 1943年千葉県三里塚が日本新産 【文献全般】94,232,109,285,286,317,312,326,40,202,71,78,165 【文献県内】214,263,269,39,久内清孝.1947.セイバンモロコシの帰化.植物研究雑誌21:142.

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
890	<b>イヌシバ</b>	D	C
<i>Stenotaphrum secundatum</i> Kuntze			

【原産】北米南部~南米 【国内分布】本州(千葉), 九州 【県内分布】分布度a 和田町, 中程度 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒, 匍匐枝で栄養繁殖, 種子:重散:秋 【国内侵入】131:1956年 【県内侵入】-:1998年 【影響】121 【緊急】- 【対策】- 【備考】アメリカでは芝生として栽培. 標本CBM(和田町花園 1998.10.14 BS-161268) 【文献全般】238,240,60,286,299,319,311,312,40,202,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
891	<b>シホウチク</b>	D	C
<i>Tetragonocalamus angulatus</i> (Munro) Nakai			

【原産】中国四川省峨眉山, 台湾は持ち込まれた 【国内分布】本州(関東地方以西), 四国, 九州 【県内分布】分布度a 県南部に散在, 少ない 【形態・生態】連緑・低木 【繁殖】花粉:風媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:重散:不明 【国内侵入】-:120 【県内侵入】161:江戸 【影響】150 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】タケノコは10月 【文献全般】336,273,301,317,312,332,165 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
892	<b>ナギナタガヤ</b>	B	C
<i>Vulpia myuros</i> (L.) K.C.Gmel.			

【原産】欧州~西アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全域, 極多 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:明治~昭和30年代 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】81,94,232,241,222,238,240,60,109,285,286,317,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
893	<b>オオナギナタガヤ</b>	C	C
<i>Vulpia myuros</i> (L.) K.C.Gmel. var. <i>megalura</i> (Nutt.) Rydb.			

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 富里町, 袖ヶ浦市 など, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒, 種子:風散:初夏 【国内侵入】160:明治 【県内侵入】160:昭和30年代後半以降 【影響】150,280 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,238,240,60,109,285,286,317,319,311,40,202,78,165,349,344 【文献県内】214,39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
894	<b>ムラサキナギナタガヤ</b> <i>Vulpia octoflora</i> (Walt.) Rydb.	C	C

【原産】北米 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度a 佐倉市 袖ヶ浦市, 少ない 【形態・生態】冬緑・1年草 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 風散: 初夏 【国内侵入】160: 1937年以降 【県内侵入】-: 明治~昭和30年代 【影響】150, 280 【緊急】- 【対策】- 【備考】- 【文献全般】232, 241, 238, 240, 60, 285, 286, 319, 311, 312, 40, 202, 165, 349, 344 【文献県内】39

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
895	<b>コウシュンシバ</b> <i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	D	C

【原産】九州, 琉球, 小笠原, 東南アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全域, 極多(芝地) 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】161: - 【県内侵入】161: 明治~昭和30年代 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】240, 272, 312, 40, 332 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
896	<b>コウライシバ</b> <i>Zoysia pacifica</i> (Goudwaard) M.Hotta et S.Kuroki	D	C

【原産】九州南部, 琉球, 台湾, 中国南部, 東南アジア 【国内分布】本州, 四国, 九州(栽培) 【県内分布】分布度b 全域, 極多(芝地) 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉: 風媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】161: 日本原産 【県内侵入】161: 明治 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】240, 312 【文献県内】-

種子植物	イネ科	影響度	緊急度
897	<b>ネズミウシノケグサ(仮称)</b> <i>x Festulolium braunii</i> (K.Richter) A.Camus	D	C

【原産】ユーラシア 【国内分布】本州(千葉県のみか) 【県内分布】分布度a 千葉市青葉町生態園, 少ない 絶滅 【形態・生態】1-2年草と多年草との雑種なので多年草? 【繁殖】花粉: 風媒, 種子: 重散: 初夏 【国内侵入】210: - 【県内侵入】210: 1989年 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止, 適切な除草の徹底, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】侵入確認: 1989.5 千葉市青葉町. ヒロハウシノケグサかオオウシノケグサとネズミムギの属間雑種 【文献全般】- 【文献県内】大場達之. 1989. 生態園今のみどころ-ムギの秋-No.13.

種子植物	ヤシ科	国内外来生物	影響度	緊急度
898	<b>シュロ</b> <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.		B	B

【原産】中国, 九州南部 【国内分布】本州, 四国, 九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 中程度 【形態・生態】常緑・高木 【繁殖】花粉: 虫媒, 種子: 食散: 秋 【国内侵入】161: 江戸以前 【県内侵入】161: 1937年以前 【影響】121, 280 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94, 336, 232, 222, 109, 273, 300, 302, 326 【文献県内】214, 39, 34

種子植物	サトイモ科	影響度	緊急度
899	<b>ムサシアブミ</b> <i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	D	C

【原産】関東以南の暖地,千葉県のは逸出? 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 富里市, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,塊茎で栄養繁殖,種子:食散:秋 【国内侵入】自生:日本原産 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】109,272,312,332 【文献県内】39

種子植物	サトイモ科	影響度	緊急度
900	<b>サトイモ</b> <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	D	C

【原産】熱帯アジア 【国内分布】北海道,本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,塊茎で栄養繁殖,種子:食散:秋 【国内侵入】110:縄文(栽培) 【県内侵入】110:弥生~室町 【影響】- 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,316,312,332 【文献県内】39

種子植物	サトイモ科	特定外来生物, 生態学会100	影響度	緊急度
901	<b>ボタンウキクサ</b> <i>Pistia stratiotes</i> L.		A	A

【原産】熱帯アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・浮遊多年草 【繁殖】花粉:虫媒,匍匐枝で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】163:1887年以前 【県内侵入】163:1995年以前 【影響】121,120,350 【緊急】- 【対策】外来生物法の遵守 【備考】- 【文献全般】232,60,109,285,286,301,317,319,311,312,326,40,202,71,349 【文献県内】39

種子植物	サトイモ科	影響度	緊急度
902	<b>オランダカイウ</b> <i>Zantedeschia aethiopica</i> Spreng.	C	C

【原産】南アフリカ 【国内分布】本州,四国,九州(栽培) 【県内分布】分布度a 北総に散在, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,塊茎で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】161:江戸 【県内侵入】161:2003年以前 【影響】280,350 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】286,312,332 【文献県内】39

種子植物	ウキクサ科	影響度	緊急度
903	<b>イボウキクサ</b> <i>Lemna gibba</i> L.	D	C

【原産】欧州 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:水媒,茎葉体の分裂で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】210:1974年以前 【県内侵入】210:2000年以前 【影響】310,121 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,60,101,109,285,286,301,319,311,312,40,202,349,344 【文献県内】39

種子植物	ウキクサ科	影響度	緊急度
904	<b>ヒナウキクサ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Lemna miniscula</i> Herter			

【原産】北米 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 富里市,佐倉市, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:水媒,茎葉体の分裂で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】210:1965年以前 【県内侵入】210:1982年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】239,60,101,109,286,301,319,311,312,326,40,202,349,344 【文献県内】39,大滝末男.1981.印旛沼にヒメウキクサの大繁殖を見る.水草研究会会報(6):10-11.

種子植物	ウキクサ科	影響度	緊急度
905	<b>コウキクサ</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Lemna minor</i> L.(s.l.)			

【原産】南米を除く全世界 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度b 北総に散在, 極多 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:水媒,茎葉体の分裂で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】210:日本原産? 【県内侵入】210:1975年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】101,272,165 【文献県内】39,34

種子植物	ウキクサ科	影響度	緊急度
906	<b>ヒメウキクサ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<i>Spirodela punctata</i> (G.F.W.) Thomson			

【原産】オーストラリア,アフリカ南部,東アジア 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 君津市亀山湖, 極多 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:水媒,茎葉体の分裂で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】110:日本原産? 【県内侵入】110:2009年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,239,101,272,285,286,302,312,40,202 【文献県内】-

種子植物	ウキクサ科	影響度	緊急度
907	<b>ミジンコウキクサ</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog et Plas			

【原産】欧州南部 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 各地に散在, 極多 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:水媒,茎葉体の分裂で栄養繁殖,種子:水散:秋 【国内侵入】210:1938年 【県内侵入】210:1975年以前 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出監視と防止,適切な除草の徹底,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】94,232,239,60,101,272,285,286,301,319,311,312,326,40,202,71,78,165,349,344 【文献県内】214,39,34

種子植物	ガマ科	影響度	緊急度
908	<b>モウコガマ</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.			

【原産】ユーラシア (広域) 【国内分布】本州 【県内分布】分布度a 芝山町, 少ない 【形態・生態】夏緑・挺水多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:風散:夏~秋 【国内侵入】161:1990年代? 【県内侵入】161:1995年以前 【影響】121 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】101,109,286,319,312,40,202 【文献県内】236,39,折目庸雄・大場達之.1996.モウコガマが芝山町に現れた.千葉県植物誌資料9:55-56.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
909	<b>オオハタガヤ</b> <i>Bulbostylis puberula</i> (Poir.) Clarke	D	C

【原産】熱帯アジア,アフリカ 【国内分布】本州(千葉県のみ) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町,一時的,極少(消滅) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】213

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
910	<b>アメリカヤガミスゲ</b> <i>Carex scoparia</i> Schkuhr	C	C

【原産】北アメリカ 【国内分布】北海道,本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 非常にまれ,極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春 【国内侵入】200:1980年代 【県内侵入】200:2002年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】286,312,40 【文献県内】214

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
911	<b>ナガバアメリカミコシガヤ</b> <i>Carex vulpinoidea</i> Michx.	C	C

【原産】北アメリカ 【国内分布】神奈川,北海道,宮城,栃木,埼玉,愛知,岡山,福岡 【県内分布】分布度a 印西市,印旛沼畔の湿地 【形態・生態】多年生草本.夏緑.地下茎は伸ばさない.外形はミコシガヤに似る 【繁殖】花粉:風媒,種子:自散 【国内侵入】-:1992年以前 【県内侵入】-:2010年以前 【影響】休耕田で発見 【緊急】- 【対策】抜き取り 【備考】標本CBM(BS300785,BS300786等) 【文献全般】285 【文献県内】-

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
912	<b>シュロガヤツリ</b> <i>Cyperus alternifolius</i> L.	D	C

【原産】マダガスカル島 【国内分布】本州,四国,九州,琉球,小笠原 【県内分布】分布度a 各地に散在,少ない 【形態・生態】常緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:夏~秋 【国内侵入】161,300:- 【県内侵入】161:明治~昭和30年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報,販売規制などの検討,管理区域外への遺棄防止,栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,241,60,109,272,285,286,317,319,311,312,326,40,61,71,165,349 【文献県内】39

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
913	<b>ナガミイッスンガヤツリ</b> <i>Cyperus castaneus</i> Willd.	D	C

【原産】東南アジア,インド,北オーストラリア 【国内分布】千葉県のみ 【県内分布】分布度a 船橋市旭町,極少(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:春~秋 【国内侵入】250(園芸用のヤシマツトから):- 【県内侵入】250:1999年のみ 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子・大場達之・須賀はる子.2007.船橋市に一時帰化したクルマバヒメクグヒメナンヨウガヤツリナガミイッスンガヤツリ(新称).千葉県植物誌資料23:207-209.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
914	<b>ユメノシマガヤツリ</b>	B	B
<i>Cyperus congestus</i> (Vahl) C.B.Clarke			

【原産】アフリカ南部,オーストラリア 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 各地に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】200:1980年頃 【県内侵入】200:昭和30年代後半以降 【影響】121 【緊急】-  
 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】60,109,285,286,311,312,40,202,349,344 【文献県内】214,39,大野景徳・木村陽子.1996.千葉県内に広がるユメノシマガヤツリ.千葉県植物誌資料7:42-43.,大野景徳・木村陽子・倉俣武男.1996.千葉県内に広がるユメノシマガヤツリ続報.千葉県植物誌資料8:54.

種子植物	カヤツリグサ科	国RDB:CR	影響度	緊急度
915	<b>ホウキガヤツリ</b>		D	C
<i>Cyperus distans</i> L.f.				

【原産】熱帯 【国内分布】四国,本州(千葉),琉球 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極少(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】200,300:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999~2000年  
 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子.2006.ホウキガヤツリの一時帰化.千葉県植物誌資料21:184-185.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
916	<b>ホソミキンガヤツリ</b>	B	B
<i>Cyperus engelmannii</i> Steud.			

【原産】北米 【国内分布】本州,小笠原 【県内分布】分布度b 横芝光町,佐倉市,野田市,館山市,佐原市,柏市,印西市,神崎町,山武市, 中程度 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散,水散:秋 【国内侵入】200:1980年代 【県内侵入】200:1980年代? 【影響】310 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】標本CBM 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】214

種子植物	カヤツリグサ科	要注意外来生物(情報不足)	影響度	緊急度
917	<b>メリケンガヤツリ</b>		B	B
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.				

【原産】熱帯米 【国内分布】本州,小笠原,四国,九州,琉球 【県内分布】分布度b 北部に散在, 少ない 【形態・生態】夏緑・多年草  
 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】200:1959年 【県内侵入】200:- 【影響】121 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】239,60,109,285,286,317,319,311,312,326,40,61,71,165,349,344 【文献県内】39

種子植物	カヤツリグサ科	要注意外来生物(情報不足)	影響度	緊急度
918	<b>シヨクヨウガヤツリ</b>		B	B
<i>Cyperus esculentus</i> L.				

【原産】ヨーロッパ~アフリカ 【国内分布】本州 【県内分布】分布度b 北部に散在, 少ない. 水田の畦,穀類・豆類の畑に多い  
 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,塊茎で栄養繁殖,種子:重散:夏~秋 【国内侵入】200:1980年代 【県内侵入】200:1990年代 【影響】121,310 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】別名キハマスグ 【文献全般】109,285,286,317,312,40,61,165 【文献県内】39

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
919	<b>ヒメムツオレガヤツリ</b>	D	C
<i>Cyperus ferruginescens</i> Boeckl.			

【原産】北アメリカ 【国内分布】近畿,中部,関東 【県内分布】分布度a 佐原市,神崎町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1984年 【県内侵入】210:1984年 【影響】121 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
920	<b>コガネガヤツリ</b>	D	C
<i>Cyperus laetus</i> J. & C. Presl			

【原産】南アメリカ 【国内分布】関東 【県内分布】分布度a 我孫子市,沼南町, 極少 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:虫媒,種子:重散:秋 【国内侵入】210:1976年 【県内侵入】210:1976年 【影響】121 【緊急】- 【対策】適切な除草 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】-

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
921	<b>セイタカハマスゲ</b>	D	C
<i>Cyperus longus</i> L.			

【原産】地中海沿岸,西南アジア,アフリカ 【国内分布】本州(関東) 【県内分布】分布度a 佐倉市, 極少(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】200:1984年 【県内侵入】200:1990年代 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】285,286,319,312,40,202 【文献県内】39

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
922	<b>シチトウイ</b>	D	C
<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl			

【原産】熱帯アジア 【国内分布】本州以南 【県内分布】分布度a かつて散在したが,現在は確認されない, 極少(消滅か?) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,地下茎で栄養繁殖,種子:重散・水散:秋 【国内侵入】200:- 【県内侵入】200:- 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】232,285,319,311,312,326,40,71,165,349 【文献県内】39

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
923	<b>タイトウクゲ</b>	D	C
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. et Kuk. var. <i>subtriceps</i> (Nees) T.Koyama			

【原産】アジア~アフリカの熱帯 【国内分布】琉球 【県内分布】分布度a 袖ヶ浦市の港湾, 極少(消滅?) 【形態・生態】夏緑・一年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:秋 【国内侵入】200,300:- 【県内侵入】200(荷揚げ物資や埋め立て用土に混入か):1985年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】286,312,71 【文献県内】39,堀内洋.1996.千葉県に未記録のタイトウクゲ(カヤツリグサ科)の標本を確認する.千葉県植物誌資料8:47-48.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
924	<b>ゴマフガヤツリ</b>	D	C
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.			

【原産】熱帯米 【国内分布】千葉県,東京都,神奈川県 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 消滅(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】109,286,312,40,202 【文献県内】213,39

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
925	<b>シバヤマハリイ</b>	D	C
<i>Eleocharis engelmanni</i> Steud. var. <i>detonsa</i> A.Gray			

【原産】北アメリカ 【国内分布】千葉県のみ 【県内分布】分布度a 芝山町, 極小(消滅) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:水散:秋 【国内侵入】200,300:1990年代 【県内侵入】200:1995年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】286,312,40,202 【文献県内】236,39,折目庸雄・大場達之・木村陽子・勝山輝男・小崎昭則・遠藤泰彦.1996.ハリイ属の新しい帰化種.千葉県植物誌資料6:29-33.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
926	<b>ヒメナンヨウガヤツリ</b>	D	C
<i>Pycneus pumilus</i> (L.) Nees subsp. <i>pumilus</i>			

【原産】インド,東南アジア,オーストラリア 【国内分布】本州(千葉県ののみ) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極小(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・1年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】200,300:1999年 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年のみ 【影響】- 【緊急】- 【対策】可能なかぎり在来品種を使う,異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子・大場達之・須賀はる子.2007.船橋市に一時帰化したクルマバヒメクグヒメナンヨウガヤツリナガミイッスンガヤツリ(新称).千葉県植物誌資料23:207-209.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
927	<b>クルマバヒメクグ</b>	D	C
<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth			

【原産】熱帯アフリカ,マダガスカル 【国内分布】本州(現在の所,千葉県ののみか?) 【県内分布】分布度a 船橋市旭町, 極少 絶滅 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】250:- 【県内侵入】250園芸用土のヤシマットから:1999年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸入時に熱をかける・消毒する等の生きた種子の混入防止,県内土壌で育苗する,輸送時の洗浄,管理区域外への逸出監視と防止 【備考】- 【文献全般】- 【文献県内】木村陽子・大場達之・須賀はる子.2007.船橋市に一時帰化したクルマバヒメクグヒメナンヨウガヤツリナガミイッスンガヤツリ(新称).千葉県植物誌資料23:207-209.

種子植物	カヤツリグサ科	影響度	緊急度
928	<b>セフリアブラガヤ</b>	D	C
<i>Scirpus georgianus</i> R.M.Harper			

【原産】北米 【国内分布】本州,九州 【県内分布】分布度a 印西市, 極小(一時的,消滅) 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:風媒,種子:重散:夏～秋 【国内侵入】200,300:1980年代 【県内侵入】200:1989年 【影響】- 【緊急】- 【対策】輸送時の検査・洗浄,工場・空港・港湾などのモニタリングと除去 【備考】- 【文献全般】109,286,317,312,40,61 【文献県内】木村陽子.1998.セフリアブラガヤ,印西町に産す.千葉県植物誌資料11:78-79.

種子植物	バショウ科	影響度	緊急度
929	<b>バショウ</b> <i>Musa basjoo</i> Makino	D	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度a 鋸南町, 極少 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:食散:秋 【国内侵入】161:平安 【県内侵入】161:江戸 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】336,301,312,332,202,165,349 【文献県内】-

種子植物	ショウガ科	影響度	緊急度
930	<b>ミョウガ</b> <i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	C	C

【原産】中国 【国内分布】本州,四国,九州 【県内分布】分布度c 全県に分布, 多い 【形態・生態】夏緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 地下茎で栄養繁殖, 種子:食散:秋 【国内侵入】110:奈良以前 【県内侵入】110:江戸以前 【影響】121,120 【緊急】- 【対策】管理区域外への逸出防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】- 【文献全般】232,109,301,317,312,40,332,190,71,165 【文献県内】39

種子植物	クズウコン科	影響度	緊急度
931	<b>ミズカンナ</b> <i>Thalia dealbata</i>	D	C

【原産】北アメリカ,南アメリカ 【国内分布】本州,四国 【県内分布】分布度a 木更津市十日市場(小櫃川河岸), 極少 【形態・生態】連緑・多年草 【繁殖】花粉:虫媒, 種子:重散:秋 【国内侵入】161:1979年以前 【県内侵入】161:平成以前 【影響】- 【緊急】- 【対策】販売時の外来種問題の広報, 販売規制などの検討, 管理区域外への遺棄防止, 栽培時のガイドラインづくり 【備考】標本CBM(2009.8.9小櫃川河岸(木更津市十日市場)小田島氏発見 【文献全般】- 【文献県内】-