

1 かんしょの生産等

(1) 生産状況

ア 年次別生産の推移

年産	作付面積	10a当り収量	収穫量
明治 11	148,200	559	828,600
12	158,200	631	998,200
13	159,100	618	983,300
14	159,500	660	1,053,000
15	166,600	694	1,157,000
16	167,900	653	1,096,000
17	176,000	790	1,391,000
20	219,700	958	2,105,000
25	241,200	884	2,131,000
27	237,000	785	1,860,000
28	338,000	790	2,669,000
29	253,500	1,070	2,722,000
30	257,000	966	2,484,000
31	265,000	1,010	2,689,000
32	265,800	933	2,480,000
33	269,200	1,050	2,839,000
34	266,800	1,000	2,669,000
35	274,700	972	2,670,000
36	281,000	1,000	2,817,000
37	277,500	893	2,477,000
38	245,300	996	2,444,000
39	284,700	1,050	2,995,000
40	291,300	1,190	3,473,000
41	301,900	1,200	3,614,000
42	292,500	1,160	3,403,000
43	290,800	1,070	3,123,000
44	291,400	1,290	3,772,000
大正 元	296,800	1,240	3,677,000
2	304,800	1,280	3,890,000
3	302,500	1,220	3,679,000
4	304,800	1,300	3,959,000
5	307,000	1,330	4,095,000
6	307,900	1,220	3,751,000
7	311,400	1,320	4,119,000
8	317,600	1,410	4,465,000
9	316,200	1,400	4,437,000
10	300,200	1,310	3,940,000
11	296,500	1,300	3,867,000
12	292,700	1,310	3,823,000
13	296,400	1,250	3,585,000
14	283,400	1,320	3,733,000
昭和 元	274,400	1,210	3,322,000
2	270,700	1,220	3,296,000
3	268,000	1,270	3,413,000
4	250,300	1,200	3,005,000
5	259,500	1,310	3,402,000
6	262,000	1,290	3,382,000
7	265,800	1,310	3,471,000
8	269,400	1,370	3,699,000
9	266,000	1,140	3,037,000
10	275,600	1,300	3,583,000
11	282,500	1,330	3,748,000
12	286,400	1,350	3,863,000
13	279,500	1,350	3,782,000
14	275,500	1,270	3,499,000
15	273,200	1,290	3,534,000
16	308,300	1,300	4,017,000
17	320,700	1,180	3,771,000
18	325,400	1,390	4,540,000
19	307,100	1,290	3,951,000
20	400,200	974	3,897,000
21	372,600	1,480	5,515,000
22	377,800	1,170	4,415,000
23	427,600	1,420	6,067,000
24	440,800	1,340	5,912,000
25	398,000	1,580	6,290,000
26	376,200	1,470	5,534,000
27	377,300	1,640	6,205,000
28	362,100	1,490	5,391,000
29	354,600	1,470	5,226,000

作付面積 :ha
10a当り収量:kg
収穫量 :トン

年産	作付面積	10a当り収量	収穫量
昭和 30	376,400	1,910	7,180,000
31	386,200	1,830	7,073,000
32	364,500	1,710	6,228,000
33	359,500	1,770	6,370,000
34	366,200	1,910	6,981,000
35	329,800	1,900	6,277,000
36	326,500	1,940	6,333,000
37	322,900	1,930	6,217,000
38	313,100	2,130	6,662,000
39	296,700	1,980	5,875,000
40	256,900	1,930	4,955,000
41	243,300	1,980	4,810,000
42	214,400	1,880	4,031,000
43	185,900	1,930	3,594,000
44	153,600	1,860	2,855,000
45	128,700	1,990	2,564,000
46	107,000	1,910	2,041,000
47	91,700	2,170	1,987,000
48	73,600	2,110	1,550,000
49	67,500	2,130	1,435,000
50	68,700	2,060	1,418,000
51	65,600	1,950	1,279,000
52	64,400	2,220	1,431,000
53	65,000	2,110	1,371,000
54	63,900	2,130	1,360,000
55	64,800	2,030	1,317,000
56	65,000	2,240	1,458,000
57	65,700	2,110	1,384,000
58	64,800	2,130	1,379,000
59	64,600	2,170	1,400,000
60	66,000	2,310	1,527,000
61	65,000	2,320	1,507,000
62	64,000	2,220	1,423,000
63	62,900	2,110	1,326,000
平成 元	61,900	2,310	1,431,000
2	60,600	2,310	1,402,000
3	58,600	2,060	1,205,000
4	55,100	2,350	1,295,000
5	53,000	1,950	1,033,000
6	51,300	2,460	1,264,000
7	49,400	2,390	1,181,000
8	47,500	2,330	1,109,000
9	46,500	2,430	1,130,000
10	45,600	2,500	1,139,000
11	44,500	2,270	1,008,000
12	43,400	2,470	1,073,000
13	42,300	2,510	1,063,000
14	40,500	2,540	1,030,000
15	39,700	2,370	941,100
16	40,300	2,500	1,009,000
17	40,800	2,580	1,053,000
18	40,800	2,420	988,900
19	40,700	2,380	968,400
20	40,700	2,480	1,011,000
21	40,500	2,530	1,026,000
22	39,700	2,180	863,600
23	38,900	2,280	885,900
24	38,800	2,260	875,900
25	38,600	2,440	942,300
26	38,000	2,330	886,500
27	36,600	2,220	814,200
28	36,000	2,390	860,700
29	35,600	2,270	807,100
30	35,700	2,230	796,500
令和 元	34,300	2,180	748,700
2	33,100	2,080	687,600
3	32,400	2,070	671,900
4	32,300	2,200	710,700

資料:統計部「作物統計」

注:表中の黒枠は、作付面積、10a当たり収量及び収穫量の最大値である。

イ 令和3・4年産かんしよの主産県収穫量

単位：ha, kg, t, %

区分	3 年 産						2 年 産					
	作付面積	10a当たり 収 量	10a当たり 平均収量 対比	前年産との比較		10a当たり 平均収量 対比	作付面積	10a当たり 収 量	10a当たり 平均収量 対比	前年産との比較		10a当たり 平均収量 対比
				対差	対比					対差	対比	
全国	32,400	2,070	92	△ 700	98	33,100	2,080	91	△ 15,700	98	687,600	91
茨城	7,220	2,620	102	220	103	7,000	2,600	102	7,200	104	182,000	102
千葉	3,800	2,300	95	△ 140	96	3,940	2,290	93	△ 2,800	97	90,200	93
徳島	1,090	2,490	100	0	100	1,090	2,490	100	0	100	27,100	100
熊本	782	2,300	104	△ 42	95	824	2,100	94	700	104	17,300	94
宮崎	3,020	2,350	95	30	101	2,990	2,310	92	1,900	103	69,100	92
鹿児島	10,300	1,850	78	△ 600	91	10,900	1,970	80	△ 24,100	89	214,700	80

区分	4 年 産						3 年 産					
	作付面積	10a当たり 収 量	10a当たり 平均収量 対比	前年産との比較		10a当たり 平均収量 対比	作付面積	10a当たり 収 量	10a当たり 平均収量 対比	前年産との比較		10a当たり 平均収量 対比
				対差	対比					対差	対比	
全国	32,300	2,200	100	△ 100	100	32,400	2,070	92	38,800	106	671,900	92
茨城	7,500	2,590	101	280	104	7,220	2,620	102	5,100	103	189,200	102
千葉	3,610	2,460	103	△ 190	95	3,800	2,300	95	1,400	102	87,400	95
徳島	1,090	2,480	98	0	100	1,090	2,490	100	△ 100	100	27,100	100
熊本	815	2,330	105	33	104	782	2,300	104	1,000	106	18,000	104
宮崎	3,080	2,530	104	60	102	3,020	2,350	95	6,900	110	71,000	95
鹿児島	10,000	2,100	93	△ 300	97	10,300	1,850	78	19,400	110	190,600	78

資料：統計部「作物統計」

注：10a当たり平均収量対比は、10a当たり平均収量(過去7ヶ年のうち、最高及び最低を除いた5ヶ年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

ウ 地域別作付面積及び生産量の推移

項目	年次	地域別作付面積及び生産量の推移												
		全国	北海道	都府県	東北	北陸	関東・東山	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
作付面積 (ha)	昭和 30	376,400	37	376,400	8,730	13,300	99,200	48,800	13,300	25,600	33,300	134,000	-	
	40	256,900	20	256,900	5,840	6,820	50,500	28,100	4,680	9,830	17,200	134,100	-	
	50	68,700	-	68,700	922	1,410	16,100	5,690	1,700	1,800	4,410	34,900	1,850	
	平成 2	66,000	-	66,000	664	1,190	20,000	4,520	1,390	1,530	3,900	32,300	483	
	7	49,400	-	49,400	472	1,180	19,300	4,000	1,470	1,620	3,800	28,200	453	
	12	43,400	-	43,400	371	937	15,500	3,370	1,240	1,240	2,820	18,200	293	
	17	40,800	-	40,800	294	869	13,900	2,870	1,100	1,150	2,520	18,400	275	
	20	40,700	24	40,700	289	807	13,000	2,020	1,050	1,140	2,390	19,700	259	
	21	40,500	26	40,500	781	1,010	12,900	1,940	1,120	1,120	2,340	19,900	253	
	22	39,700	15	39,700	283	762	12,700	1,890	940	1,100	2,200	19,600	254	
	23	38,900	15	38,900	267	731	12,700	1,860	898	979	2,140	19,200	249	
	24	38,800	12	38,800	263	707	12,700	1,790	860	936	2,090	19,200	252	
	25	38,600	11	38,500	245	700	12,600	1,710	824	909	2,060	19,300	252	
	26	38,000	14	38,000	223	696	12,400	1,610	792	880	2,020	19,100	263	
	27	36,600	16	36,500	209	686	12,300	1,550	766	855	2,000	17,900	263	
	28	36,000	19	36,000	207	685	12,200	1,470	735	827	1,970	17,600	294	
	29	35,600	23	35,600	195	672	12,100	1,370	707	788	1,910	17,500	281	
	30	35,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	令和 元	34,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	33,100	25	33,100	213	646	12,200	1,200	546	629	1,780	15,600	273	
	3	32,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	32,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 a 当たり 収量 (kg)	昭和 30	1,910	1,060	1,910	1,370	1,430	2,180	2,010	1,430	1,570	1,690	1,920	-
		40	1,930	1,000	1,930	1,340	1,440	2,100	1,870	1,340	1,490	1,450	2,040	-
		50	2,060	-	2,060	1,310	1,520	2,040	1,960	1,570	1,590	1,730	2,190	2,680
		平成 2	2,310	-	2,310	1,360	1,460	2,230	2,030	1,500	1,520	1,750	2,600	2,380
		7	2,310	-	2,310	1,430	1,630	2,250	2,050	1,560	1,560	1,640	2,620	2,120
		12	2,390	-	2,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	2,470	-	2,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	2,580	-	2,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	2,480	2,520	2,480	1,450	1,720	2,480	1,790	1,550	1,580	2,270	2,740	1,650
		22	2,530	-	2,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	2,180	-	2,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24	2,280	2,060	2,280	1,330	1,520	2,400	1,460	1,510	1,450	1,920	2,430	1,450
25		2,260	-	2,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26		2,440	-	2,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27		2,330	2,010	2,330	1,390	1,720	2,450	1,520	1,480	1,300	2,080	2,480	1,830	
28		2,220	-	2,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29		2,390	-	2,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30		2,270	1,790	2,270	1,290	1,650	2,440	1,360	1,470	1,330	2,310	2,340	1,360	
令和 元		2,230	-	2,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		2,180	-	2,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		2,080	-	2,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4		2,070	-	2,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収 穫 量 (t)		昭和 30	7,180,000	394	7,179,000	120,000	190,700	2,160,000	981,800	189,900	401,800	564,000	2,571,000	-
		40	4,955,000	200	4,955,000	78,400	95,000	1,060,000	526,200	62,500	146,500	249,900	2,737,000	-
		50	1,418,000	-	1,418,000	12,100	21,500	328,400	111,600	26,700	28,600	76,500	763,000	49,600
		平成 2	1,527,000	-	1,527,000	9,010	17,400	446,400	91,900	20,900	23,300	68,400	838,800	11,500
		7	1,402,000	-	1,402,000	8,790	19,200	434,400	81,900	22,900	25,200	62,300	737,600	9,600
		12	1,181,000	-	1,181,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	1,073,000	-	1,073,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	1,053,000	-	1,053,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	1,026,000	605	1,010,000	4,200	13,900	322,500	36,200	16,300	18,000	54,300	540,600	4,270
		22	863,600	-	863,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		23	885,900	309	885,600	3,540	11,100	305,200	27,100	13,600	14,200	41,000	466,300	3,610
		24	875,900	-	875,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	942,300	-	942,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	886,500	281	886,200	3,100	12,000	303,300	24,400	11,700	11,400	42,000	473,500	4,810	
	27	814,200	-	814,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	860,700	-	860,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	807,100	412	806,700	2,510	11,100	295,400	18,600	10,400	10,500	44,200	410,100	3,820	
	30	796,500	-	796,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	令和 元	748,700	-	748,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	687,600	-	687,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	671,900	-	671,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	710,700	-	710,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料：統計部「作物統計」

注1：昭和30、40年には沖縄県を含まない。

注2：平成29年度から主産県調査（作付面積は3年毎に、収穫量は6年毎に全県調査を行う）

エ かんしょの都道府県別作付面積、10a当たり収量及び生産量

(ア) 令和3年産

		作付面積(ha)		10a当たり収量(kg)		生産量(トン)	
		面積	順位	収量	順位	生産量	順位
北海道							
東北	青森						
	岩手						
	宮城						
	秋田						
	山形						
関東	福島						
	茨城	7,220	2	2,620	1	189,200	2
	栃木						
	群馬						
	埼玉						
	千葉	3,800	3	2,300	4	87,400	3
	東京						
	神奈川						
北陸	山梨						
	長野						
	静岡						
	新潟						
東海	富山						
	石川						
	福井						
近畿	岐阜						
	愛知						
	三重						
	滋賀						
	京都						
中国	大阪						
	兵庫						
	奈良						
	和歌山						
四国	鳥取						
	島根						
	岡山						
	広島						
九州	徳島	1,090	5	2,490	2	27,100	5
	香川						
	愛媛						
	高知						
	福岡						
	佐賀						
沖縄	長崎						
	熊本	782	6	2,300	4	18,000	6
	大分						
	宮崎	3,020	4	2,350	3	71,000	4
	鹿児島	10,300	1	1,850	6	190,600	1
都府県計							
全国計		32,400		2,070		671,900	

資料:統計部「作物統計」

注:ラウンドのため合計は一致しない。

(イ) 令和4年産

		作付面積(ha)		10a当たり収量(kg)		生産量(トン)	
		面積	順位	収量	順位	生産量	順位
北海道							
東北	青森						
	岩手						
	宮城						
	秋田						
	山形						
関東	福島						
	茨城	7,500	2	2,590	1	194,300	2
	栃木						
	群馬						
	埼玉						
	千葉	3,610	3	2,460	4	88,800	3
	東京						
	神奈川						
北陸	山梨						
	長野						
	静岡						
	新潟						
東海	富山						
	石川						
	福井						
近畿	岐阜						
	愛知						
	三重						
	滋賀						
	京都						
中国	大阪						
	兵庫						
	奈良						
	和歌山						
四国	鳥取						
	島根						
	岡山						
	広島						
九州	徳島	1,090	5	2,480	3	27,000	5
	香川						
	愛媛						
	高知						
	福岡						
	佐賀						
沖縄	長崎						
	熊本	815	6	2,330	5	19,000	6
	大分						
	宮崎	3,080	4	2,530	2	77,900	4
	鹿児島	10,000	1	2,100	6	210,000	1
都府県計							
全国計		32,300		2,200		710,700	

資料:統計部「作物統計」

注:ラウンドのため合計は一致しない。

オ 都道府県別生産の推移
(ア) 作付面積の推移

単位:ha

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	
北海道	—	—	24	14	19	23	…	…	25	…	…	
東北	青森	4	0	0	1	2	2	…	…	1	…	
	岩手	47	22	17	33	39	40	…	…	37	…	
	宮城	56	48	39	29	38	37	…	…	26	…	
	秋田	109	90	81	52	38	33	…	…	28	…	
	山形	73	61	53	40	34	29	…	…	26	…	
	福島	137	112	99	68	56	54	…	…	95	…	
関東	茨城	7,650	7,220	6,430	6,680	6,720	6,700	6,780	6,860	7,000	7,220	7,500
	栃木	201	179	170	156	144	143	…	…	164	…	…
	群馬	386	368	335	271	231	217	…	…	184	…	…
	埼玉	605	477	414	383	375	368	…	…	365	…	…
	千葉	6,410	5,590	4,920	4,290	4,190	4,130	4,090	4,040	3,940	3,800	3,610
	東京	207	164	138	111	106	102	…	…	89	…	…
	神奈川	527	434	414	362	355	349	…	…	329	…	…
	山梨	75	69	49	41	37	36	…	…	36	…	…
	長野	103	108	98	88	83	79	…	…	69	…	…
	静岡	1,480	1,150	889	701	625	582	540	…	516	…	…
北陸	新潟	412	358	321	255	248	242	…	…	235	…	…
	富山	177	131	104	100	100	100	…	…	93	…	…
	石川	276	268	244	224	214	213	…	…	204	…	…
	福井	147	152	138	117	123	117	…	…	114	…	…
東海	岐阜	291	263	219	152	147	141	…	…	132	…	…
	愛知	929	714	528	411	384	347	…	…	280	…	…
	三重	469	390	382	350	317	299	…	…	267	…	…
近畿	滋賀	139	136	88	86	90	86	…	…	47	…	…
	京都	279	274	236	162	143	139	…	…	117	…	…
	大阪	227	199	186	135	120	111	…	…	88	…	…
	兵庫	365	346	334	247	231	228	…	…	163	…	…
	奈良	139	115	106	93	86	80	…	…	76	…	…
	和歌山	145	117	100	69	65	63	…	…	55	…	…
中国	鳥取	235	205	192	175	169	167	…	…	122	…	…
	島根	174	175	151	110	104	102	…	…	104	…	…
	岡山	392	297	266	162	148	144	…	…	131	…	…
	広島	284	272	276	229	208	180	…	…	167	…	…
	山口	279	256	255	204	198	195	…	…	105	…	…
四国	徳島	1,310	1,260	1,220	1,130	1,120	1,100	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
	香川	429	347	248	225	221	219	…	…	212	…	…
	愛媛	618	594	407	225	223	219	…	…	186	…	…
	高知	632	536	514	439	402	374	…	…	288	…	…
九州	福岡	326	255	180	153	145	140	…	…	110	…	…
	佐賀	170	125	115	99	89	85	…	…	75	…	…
	長崎	1,140	715	550	411	339	325	…	…	306	…	…
	熊本	1,400	1,370	1,230	1,100	1,020	1,000	971	897	824	782	815
	大分	360	323	313	354	366	369	…	…	378	…	…
	宮崎	2,730	2,100	3,340	3,590	3,590	3,690	3,610	3,360	2,990	3,020	3,080
	鹿児島	14,600	11,800	14,000	13,400	12,000	11,900	12,100	11,200	10,900	10,300	10,000
沖縄	363	290	259	263	294	281	…	…	273	…	…	
都府県計	47,500	40,500	40,700	38,000	36,000	35,600			33,100			
合計	47,500	40,500	40,700	38,000	36,000	35,600	35,700	34,300	33,100	32,400	32,300	

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(作付面積3年毎に全県調査を行う)

(イ) 10a 当たり収量の推移

単位:kg

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	
北海道	—	—	2,520	2,010		1,790						
東北	青森	1,390	920	980	1,160	1,020						
	岩手	1,180	1,380	1,370	1,200	1,110						
	宮城	1,300	1,390	1,330	1,370	1,350						
	秋田	1,500	1,420	1,400	1,190	1,060						
	山形	1,240	1,230	1,380	1,610	1,250						
	福島	1,600	1,700	1,600	1,510	1,550						
関東	茨城	2,630	2,490	2,610	2,590	2,560	2,610	2,560	2,450	2,600	2,620	2,590
	栃木	2,020	2,090	1,650	1,500		1,370					
	群馬	1,720	1,800	1,900	1,640		1,420					
	埼玉	1,740	1,730	1,610	1,450		1,540					
	千葉	2,430	2,410	2,550	2,530	2,470	2,450	2,440	2,320	2,290	2,300	2,460
	東京	1,790	1,720	1,610	1,640		1,490					
	神奈川	1,990	2,160	1,930	1,560		1,500					
	山梨	1,920	1,930	1,810	1,320		1,240					
	長野	1,880	1,930	2,000	1,640		1,770					
	静岡	2,210	2,070	2,050	1,700	1,760	1,810	1,830				
北陸	新潟	1,540	1,550	1,500	1,570		1,480					
	富山	1,650	1,700	1,660	1,510		1,340					
	石川	1,930	1,980	2,150	2,130		2,050					
	福井	1,840	1,560	1,510	1,500		1,510					
東海	岐阜	2,530	2,480	1,540	1,170		1,040					
	愛知	1,770	1,820	1,630	1,550		1,230					
	三重	1,980	2,090	1,580	1,240		781					
近畿	滋賀	1,630	1,660	1,650	1,570		1,530					
	京都	1,660	1,550	1,630	1,580		1,560					
	大阪	1,510	1,470	1,480	1,530		1,480					
	兵庫	1,510	1,570	1,490	1,260		1,330					
	奈良	1,660	1,580	1,610	1,660		1,630					
	和歌山	1,580	1,690	1,590	1,530		1,540					
中国	鳥取	1,910	1,790	1,640	1,470		1,460					
	島根	1,560	1,370	1,550	1,280		1,400					
	岡山	1,770	1,810	1,870	1,530		1,570					
	広島	1,700	1,680	1,540	1,070		1,070					
	山口	1,380	1,380	1,300	1,200		1,270					
四国	徳島	2,110	2,370	2,800	2,400	2,550	2,750	2,570	2,500	2,490	2,490	2,480
	香川	1,460	1,530	1,550	1,500		1,510					
	愛媛	1,920	1,870	1,760	1,350		1,490					
	高知	1,550	1,630	1,780	1,930		1,970					
九州	福岡	1,590	1,580	1,410	1,400		1,450					
	佐賀	2,010	2,040	1,900	1,880		1,900					
	長崎	2,090	2,160	1,710	1,490		1,430					
	熊本	2,400	2,500	2,400	2,270	2,230	2,230	2,270	2,150	2,100	2,300	2,330
	大分	1,850	1,870	1,930	2,260		2,020					
	宮崎	2,370	2,680	2,710	2,620	2,570	2,440	2,500	2,400	2,310	2,350	2,530
鹿児島	2,610	3,320	2,860	2,510	2,690	2,370	2,300	2,330	1,970	1,850	2,100	
沖縄	1,850	1,970	1,650	1,830		1,360						
都府県計	2,330	2,540	2,480	2,330	2,390	2,270						
合計	2,330	2,540	2,480	2,330	2,390	2,270	2,230	2,180	2,080	2,070	2,200	

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(収穫量は6年毎に全県調査を行う)

(ウ) 生産量の推移

単位:t

	H8年	H14年	H20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	
北海道	—	—	605	281		412						
東北	青森	56	0	4	12	20						
	岩手	555	304	233	396	444						
	宮城	728	667	517	397	500						
	秋田	1,640	1,280	1,130	619	350						
	山形	905	753	731	644	363						
	福島	2,190	1,900	1,580	1,030	837						
関東	茨城	201,200	179,800	168,100	173,000	172,000	174,900	173,600	168,100	182,000	189,200	194,300
	栃木	4,060	3,740	2,810	2,340		1,960					
	群馬	6,640	6,620	6,370	4,440		3,080					
	埼玉	10,500	8,250	6,670	5,550		5,670					
	千葉	155,800	134,700	125,500	108,500	103,500	101,200	99,800	93,700	90,200	87,400	88,800
	東京	3,710	2,820	2,220	1,820		1,520					
	神奈川	10,500	9,370	8,000	5,650		5,240					
	山梨	1,440	1,330	887	541		446					
	長野	1,940	2,080	1,960	1,440		1,400					
	静岡	32,700	23,800	18,200	11,900	11,000	10,500	9,880				
北陸	新潟	6,340	5,550	4,820	4,000		3,580					
	富山	2,920	2,230	1,730	1,510		1,340					
	石川	5,330	5,310	5,250	4,770		4,370					
	福井	2,700	2,370	2,080	1,760		1,770					
東海	岐阜	7,360	6,520	3,370	1,780		1,470					
	愛知	16,400	13,000	8,600	6,370		4,270					
	三重	9,290	8,150	6,040	4,340		2,340					
近畿	滋賀	2,270	2,260	1,450	1,350		1,320					
	京都	4,630	4,250	3,850	2,560		2,170					
	大阪	3,430	2,930	2,750	2,070		1,640					
	兵庫	5,510	5,430	4,980	3,110		3,030					
	奈良	2,310	1,820	1,710	1,540		1,300					
	和歌山	2,290	1,980	1,590	1,060		972					
中国	鳥取	4,490	3,670	3,150	2,570		2,440					
	島根	2,710	2,400	2,340	1,410		1,430					
	岡山	6,940	5,380	4,970	2,480		2,260					
	広島	4,830	4,570	4,250	2,450		1,930					
	山口	3,850	3,530	3,320	2,450		2,480					
四国	徳島	27,600	29,900	34,200	27,100	28,600	30,300	28,000	27,300	27,100	27,100	27,000
	香川	6,260	5,310	3,840	3,380		3,310					
	愛媛	11,900	11,100	7,160	3,040		3,260					
	高知	9,800	8,740	9,140	8,470		7,370					
九州	福岡	5,180	4,030	2,540	2,140		2,030					
	佐賀	3,420	2,550	2,190	1,860		1,620					
	長崎	23,800	15,400	9,410	6,120		4,650					
	熊本	33,600	34,300	29,500	25,000	22,700	22,300	22,000	19,300	17,300	18,000	19,000
	大分	6,660	6,040	6,040	8,000		7,450					
	宮崎	64,700	56,300	90,500	94,100	92,300	90,000	90,300	80,600	69,100	71,000	77,900
鹿児島	381,100	391,800	400,400	336,300	322,800	282,000	278,300	261,000	214,700	190,600	210,000	
沖縄	6,720	5,710	4,270	4,810		3,820						
都府県計	1,109,000	1,030,000	1,010,000	886,200	860,700	806,700						
合計	1,109,000	1,030,000	1,011,000	886,500	860,700	807,100	796,500	748,700	687,600	671,900	710,700	

資料:統計部「作物統計」

注:平成29年産から主産県調査(収穫量は6年毎に全県調査を行う)

(エ) 田作かんしょの作付面積の推移

単位:ha

年産	8年	14年	20年	H26年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年
北海道	—	—	7	6	5	6	…	…	3	…	…
東北	青森	0	—	0	0	0	…	…	0	…	…
	岩手	3	3	3	5	6	6	…	…	6	…
	宮城	6	5	8	7	7	8	…	…	6	…
	秋田	13	9	11	12	10	7	…	…	5	…
	山形	7	4	5	6	5	8	…	…	6	…
	福島	5	6	4	2	2	2	…	…	5	…
関東	茨城	298	284	193	254	260	260	260	258	258	261
	栃木	39	36	31	34	31	31	…	…	46	…
	群馬	22	24	27	19	14	13	…	…	6	…
	埼玉	20	35	17	16	15	15	…	…	19	…
	千葉	24	37	32	20	21	26	21	24	22	18
	東京	1	1	2	1	1	1	…	…	1	…
	神奈川	8	10	7	6	5	5	…	…	5	…
	山梨	14	6	7	6	5	5	…	…	6	…
	長野	8	6	5	5	5	4	…	…	2	…
北陸	静岡	63	77	58	40	39	37	37	…	37	…
	新潟	50	42	36	37	42	41	…	…	42	…
	富山	55	39	31	32	35	34	…	…	27	…
	石川	24	29	17	10	6	5	…	…	3	…
東海	福井	12	16	14	9	12	10	…	…	8	…
	岐阜	16	16	10	11	10	8	…	…	8	…
	愛知	83	66	36	19	17	16	…	…	12	…
近畿	三重	50	53	38	24	24	26	…	…	24	…
	滋賀	25	34	24	28	34	33	…	…	16	…
	京都	84	91	82	59	50	48	…	…	35	…
	大阪	165	128	120	82	74	70	…	…	55	…
	兵庫	200	214	228	173	165	163	…	…	108	…
	奈良	44	42	41	33	31	30	…	…	28	…
中国	和歌山	29	43	40	25	24	22	…	…	18	…
	鳥取	24	22	18	11	11	11	…	…	10	…
	島根	12	14	17	17	19	21	…	…	31	…
	岡山	53	42	35	25	29	28	…	…	26	…
	広島	63	97	88	79	67	62	…	…	57	…
四国	山口	86	82	74	42	39	38	…	…	29	…
	徳島	51	44	26	20	17	17	17	17	17	17
	香川	99	97	70	62	61	62	…	…	61	…
	愛媛	116	119	88	45	45	45	…	…	36	…
九州	高知	260	207	185	137	122	113	…	…	84	…
	福岡	58	43	35	31	32	33	…	…	30	…
	佐賀	17	13	12	9	10	8	…	…	6	…
	長崎	43	33	33	20	19	17	…	…	17	…
	熊本	95	92	102	88	78	77	75	62	54	55
	大分	45	45	44	37	32	30	…	…	33	…
	宮崎	415	386	716	619	576	565	555	509	443	375
鹿児島	318	385	639	581	577	611	581	577	428	335	
沖縄	—	—	1	2	2	2	…	…	1	…	
都府県計	3,120	3,080	3,310	2,800	2,690	2,670			2,180		
合計	3,120	3,080	3,320	2,810	2,690	2,680	2,630	2,520	2,180	1,970	2,080

資料:統計部「作物統計:面積調査:耕地及び作付面積統計」

注:平成29年産から主産県調査(作付面積は3年毎に全県調査を行う)

カ かんしょの作柄概要

年産	作 柄 概 要
2 2	<p>○作付面積は3万9,700haで、前年産に比べ800ha（2％）減少。これは、鹿児島県においてでん粉用の作付けが増加したものの、全国的に農家の高齢化に伴う労働力不足等により作付けが減少したためである。</p> <p>○10a 当たり収量は2,180kgで、前年産を350kg（14％）下回った。これは、鹿児島県において4月中旬から5月上旬までの低温や6月中旬から7月中旬までの降雨の影響によりいもの肥大が抑制されたこと等による。</p> <p>○収穫量は86万3,600tで、前年産で比べて16万2,400t（16％）減少。これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加えて、10a 当たり収量が前年産を下回ったためである。</p>
2 3	<p>○作付面積は3万8,900haで、前年産に比べ800ha（2％）減少。</p> <p>○10a 当たり収量は2,280kgで、天候不順により作柄が悪かった前年に比べて100kg（5％）上回ったものの、平年収量の93%にとどまった。</p> <p>○収穫量は88万5,900tで、前年産に比べて2万2,300t（3％）増加したものの、平年収量の89%にとどまった。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、主産地の鹿児島県における挿苗期の低温と、それに続く日照不足等の影響により生育が抑制されたためである。</p>
2 4	<p>○作付面積は3万8,800haで、前年産並み。</p> <p>○10a 当たり収量は2,260kgで、前年産を20kg（1％）下回った。</p> <p>○収穫量は87万5,900tで、前年産に比べて1万t（1％）減少し、主産県における平年収量の93%であった。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、昨年（H23年産）と同様、主産地の鹿児島県における挿苗期の低温と、それに続く日照不足等の影響により生育が抑制されたためである。</p>
2 5	<p>○作付面積は3万8,600haで、前年産並み。</p> <p>○10a 当たり収量は2,440kgで、前年産を180kg（8％）上回った。</p> <p>○収穫量は94万2,300tで、前年産に比べて6万6,400t（8％）増加し、主産県における平年収量を2％上回った。</p> <p>○収量が伸びた要因は、主産地の鹿児島県、宮崎県において、生育期の台風や干ばつによる大きな被害もなく、生育が良好であったためである。</p>
2 6	<p>○作付面積は3万8,000haで、前年産に比べ600ha（2％）減少。</p> <p>○10a 当たり収量は2,330kgで、前年産を110kg（5％）下回った。</p> <p>○収穫量は88万6,500tで、前年産に比べて5万5,800t（6％）減少し、主産県における平年収量の97%にとどまった。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、主産地の鹿児島県において生育期間を通じた気温の低さにより、いもの肥大が進まなかったためである。</p>
2 7	<p>○作付面積は3万6,600haで、前年産に比べ1,400ha（4％）減少。これは、鹿児島県等において他作物への転換等があったため。</p> <p>○10a 当たり収量は2,220kgで、前年産を110kg（5％）下回った。</p> <p>○収穫量は81万4,200tで、前年産に比べて7万2,300t（8％）減少し、主産県における平年収量の91%にとどまった。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、九州地域において6月から9月にかけての低温・日照不足等により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>

年産	作 柄 概 要
28	<p>○作付面積は3万6,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,390kgで、前年産を170kg（8%）上回った。</p> <p>○収穫量は88万700tで、前年産に比べて4万6,500t（6%）増加し、主産県における年平均収量を3%上回った。</p> <p>○収量が伸びた要因は、九州地域においておおむね天候に恵まれ、生育が良好となったためである。</p>
29	<p>○作付面積は3万5,600haで、前年産に比べ400ha（1%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,270kgで、前年産を120kg（5%）下回った。</p> <p>○収穫量は80万7,100tで、前年産に比べて5万3,600t（6%）減少し、主産県における年平均収量を1%下回った。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、九州地域において9月以降の日照不足及び多雨等の影響により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>
30	<p>○作付面積は3万5,700haで、前年産並み。</p> <p>○10a当たり収量は2,230kgで、前年産を40kg（2%）下回った。</p> <p>○収穫量は79万6,500tで、前年産に比べて1万600t（1%）減少し、主産県における年平均収量を3%下回った。</p> <p>○収量が伸びなかった要因は、九州地域において9月から10月にかけての日照不足及び多雨等の影響により、いもの肥大が抑制されたためである。</p>
元	<p>○作付面積は3万4,300haで、前年産に比べて、1,400ha（4%）減少。</p> <p>○10a当たり収量は2,180kgで、前年産を50kg（2%）下回った。</p> <p>○収穫量は74万8,700tで、前年産に比べて4万7,800t（6%）減少し、主産県における年平均収量を5%下回った。</p>
2	<p>○作付面積は3万3,100haで、前年産に比べ1,200ha（3%）減少。これは、高齢化による労力不足に伴う作付中止や他作物への転換等があったためである。</p> <p>○10a当たり収量は2,080kgで、前年産を5%下回った。これは、主に宮崎県及び鹿児島県において生育期間の日照不足に加えて、サツマイモ基腐病の拡大があったためである。</p> <p>○収穫量は68万7,600tで、前年産に比べ6万1,100t（8%）減少した。</p>
3	<p>○作付面積は3万2,400haで、前年産に比べ700ha（2%）減少した。</p> <p>○10a当たり収量は2,070kgで、前年産並みとなった。なお、前年産に引き続き、主に鹿児島県におけるサツマイモ基腐病の影響から、10a当たり平均収量対比は92%となった。</p> <p>○収穫量は67万1,900tで、前年産に比べ1万5,700t（2%）減少した。</p>
4	<p>○作付面積は3万2,300haで、前年産並みとなった。</p> <p>○10a当たり収量は2,200kgで、前年産を6%上回った。これは、おおむね天候に恵まれ、いもの肥大が順調に進んだことや、鹿児島県、宮崎県においてサツマイモ基腐病の被害が抵抗性品種への切替えや防除対策により減少したことによる。なお、10a当たり平均収量対比は100%となった。</p> <p>○収穫量は71万700tで、前年産に比べ3万8,800t（6%）増加した。</p>

注：年平均収量とは、過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値をいう。

資料：統計部「作物統計」

キ 南九州におけるでん粉原料用かんしょの生産状況

(ア) 生産状況

① R3年産

	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合	前年産との比較				
	ha	%				作付面積		10a当 り収量	収穫量	
						対差	対比	対比	対差	対比
南九州	4,230	32	1,790	75,900	29	50	101	98	400	99
うち鹿児島	4,110	40	1,790	73,600	39	130	103	98	1,200	102

② R4年産

	作付面積		10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合	前年産との比較				
	ha	%				作付面積		10a当 り収量	収穫量	
						対差	対比	対比	対差	対比
南九州	2,560	20	2,150	55,000	19	△ 1,670	61	120	△ 20,900	72
うち鹿児島	2,490	25	2,150	53,500	25	△ 1,620	61	120	△ 20,100	73

資料:統計部「作物統計」

注:でん粉原料用に仕向けられる主な品種は、シロユタカ、ダイチノユメ、シロサツマ及びこないしんである。

(イ) 生産推移

① 南九州

年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
H27	4,870	31	2,490	121,400	32
H28	4,930	32	2,740	135,000	33
H29	4,410	28	2,360	104,100	28
H30	4,370	28	2,190	95,800	26
R1	4,500	31	2,180	98,000	29
R2	4,180	30	1,830	76,300	27
R3	4,230	32	1,790	75,900	29
R4	2,560	20	2,150	55,000	19

② 鹿児島

年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
H27	4,710	38	2,480	116,800	40
H28	4,700	39	2,730	128,300	40
H29	4,260	36	2,350	100,100	35
H30	4,230	35	2,190	92,600	33
R1	4,340	39	2,170	94,200	36
R2	3,980	37	1,820	72,400	34
R3	4,110	40	1,790	73,600	39
R4	2,490	25	2,150	53,500	25

③ 宮崎

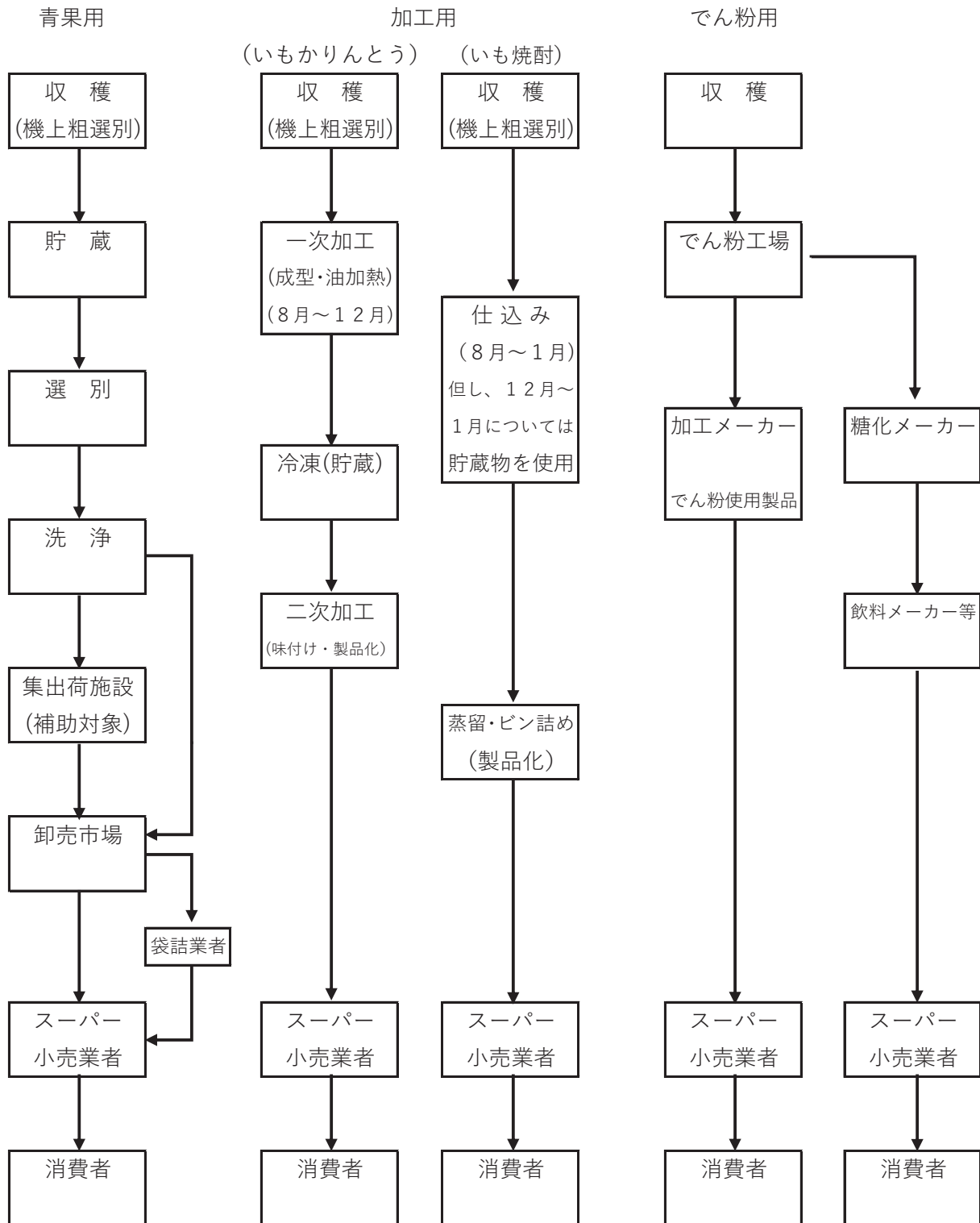
年産	作付面積	かんしょの 作付面積に 占める割合	10a当たり 収量	収穫量	かんしょの 収穫量に 占める割合
	ha	%	kg	t	%
H27	160	5	2,860	4,580	5
H28	227	6	2,930	6,650	7
H29	149	4	2,700	4,020	4
H30	137	4	2,360	3,230	4
R1	157	5	2,390	3,750	5
R2	197	7	2,000	3,940	6
R3	112	4	2,030	2,270	3
R4	67	2	2,160	1,450	2

ク かんしょの機械化体系

作業体系	現在の機械化体系	新しい機械化体系	
		機 械 名	機械の特徴
耕 転	 <p>ロータリー</p>	 <p>高速耕うんロータリー</p>	従来機より 20~30% 高 速で作業可
本ほ準備	無マルチ栽培	 <p>管理ロータリー (畦立機)</p>	
		 <p>1 畦マルチャ</p>	 <p>2 畦マルチャ</p>
植 付 (挿 苗)	 <p>人 力</p>	 <p>挿 苗 機</p>	挿苗作業を自 動化
中耕・除草	無マルチ栽培	 <p>ロータリーカルチ</p>	

作業体系	現在の機械化体系	新しい機械化体系	
		機 械 名	機械の特徴
防 除	<p>動力噴霧器</p>	<p>乗用管理機</p>	
つる切り	<p>つる切り機</p>	<p>引き抜き型つる切り機</p>	つるを引き抜くため、収穫時に諸梗を処理する必要がない
マルチ除去	<p>マルチ除去 (人力)</p>	<p>移動式マルチ回収機</p> <p>静置式マルチ回収機</p>	
収 穫	<p>ディガー</p>	<p>ハーベスタ</p> <p>掘取機</p>	掘り取りから収容までを自動的に行う 他のいも類の収穫も可 作業能力： 5~10a/h

ケ かんしょの流通体系



コ 平成18年産かんしょ作付面積上位100市町村

順位	都道府県名	市町村名	作付面積	10a当たり収量	収穫量	順位	都道府県名	市町村名	作付面積	10a当たり収量	収穫量
			ha	kg	t				ha	kg	t
1	茨城県	鉾田市	2,330	2,560	59,500	51	茨城県	かすみがうら市	99	2,290	2,260
2	鹿児島県	鹿屋市	2,160	3,190	68,800	52	大分県	豊後大野市	99	1,420	1,410
3	千葉県	香取市	1,690	2,550	43,100	53	宮崎県	西都市	94	2,960	2,780
4	千葉県	成田市	1,300	2,480	32,100	54	鹿児島県	霧島市	92	2,800	2,570
5	鹿児島県	志布志市	1,230	3,250	39,900	55	香川県	坂出市	82	1,290	1,060
6	鹿児島県	穎娃町	1,230	2,630	32,400	56	埼玉県	さいたま市	78	1,460	1,140
7	茨城県	ひたちなか市	1,120	2,520	28,100	57	千葉県	旭市	77	2,570	1,980
8	茨城県	行方市	1,100	2,490	27,400	58	沖縄県	読谷村	70	2,120	1,480
9	鹿児島県	曾於市	1,080	3,210	34,700	59	千葉県	佐倉市	69	2,340	1,610
10	鹿児島県	知覧町	1,020	2,880	29,300	60	茨城県	筑西市	69	2,130	1,470
11	宮崎県	串間市	940	2,090	19,600	61	福井県	あわら市	68
12	鹿児島県	西之表市	870	2,770	24,100	62	静岡県	掛川市	68	2,090	1,420
13	鹿児島県	中種子町	849	2,880	24,400	63	長崎県	長崎市	67	1,630	1,090
14	宮崎県	都城市	776	2,540	19,700	64	石川県	金沢市	66
15	鹿児島県	指宿市	711	2,650	18,800	65	愛媛県	今治市	66
16	徳島県	鳴門市	635	2,340	14,800	66	鹿児島県	鹿児島市	66	2,420	1,600
17	鹿児島県	大崎町	606	3,220	19,500	67	長崎県	五島市	66	2,150	1,420
18	鹿児島県	枕崎市	578	2,870	16,600	68	宮崎県	三股町	64	2,410	1,540
19	千葉県	多古町	575	2,570	14,700	69	千葉県	神崎町	62	2,440	1,510
20	鹿児島県	南種子町	490	2,850	14,000	70	千葉県	山武市	62	2,310	1,430
21	鹿児島県	長島町	488	2,220	10,800	71	茨城県	石岡市	62	2,290	1,420
22	千葉県	八街市	430	2,440	10,500	72	京都府	京丹後市	61
23	静岡県	浜松市	411	1,930	7,920	73	千葉県	千葉市	61	2,290	1,390
24	鹿児島県	肝付町	408	3,290	13,400	74	静岡県	磐田市	61	2,100	1,280
25	鹿児島県	川辺町	314	2,840	8,920	75	高知県	室戸市	60
26	宮崎県	新富町	310	3,020	9,360	76	千葉県	君津市	60	2,340	1,400
27	鹿児島県	南さつま市	305	2,740	8,350	77	三重県	志摩市	59
28	熊本県	大津町	290	2,420	7,020	78	長崎県	西海市	59	1,720	1,020
29	茨城県	茨城町	262	2,390	6,260	79	三重県	津市	58
30	鹿児島県	日置市	261	2,710	7,070	80	宮崎県	木城町	56	3,010	1,690
31	鹿児島県	東串良町	248	3,270	8,110	81	群馬県	太田市	56	1,530	857
32	徳島県	徳島市	229	2,230	5,100	82	愛媛県	西条市	55
33	茨城県	東海村	211	2,490	5,240	83	長崎県	新上五島町	55	1,780	979
34	茨城県	那珂市	192	2,420	4,650	84	石川県	内灘町	54
35	徳島県	松茂町	186	2,270	4,220	85	長崎県	対馬市	54	1,150	621
36	茨城県	鹿嶋市	180	2,460	4,430	86	広島県	福山市	51
37	宮崎県	宮崎市	178	2,010	3,580	87	愛媛県	宇和島市	51
38	熊本県	西原村	171	2,100	3,590	88	静岡県	三島市	49	2,640	1,290
39	鹿児島県	阿久根市	170	2,620	4,460	89	熊本県	上天草市	49	1,840	902
40	鹿児島県	出水市	169	2,550	4,310	90	大分県	臼杵市	49	1,320	647
41	茨城県	大洗町	162	2,450	3,960	91	鹿児島県	錦江町	47	3,000	1,410
42	熊本県	益城町	159	2,080	3,310	92	宮崎県	小林市	47	2,690	1,260
43	熊本県	天草市	149	2,070	3,080	93	千葉県	木更津市	47	2,340	1,100
44	宮崎県	高鍋町	143	3,010	4,300	94	茨城県	牛久市	46	2,530	1,160
45	千葉県	袖ヶ浦市	133	2,400	3,190	95	高知県	南国市	45
46	茨城県	水戸市	117	2,370	2,780	96	千葉県	富津市	45	2,290	1,030
47	千葉県	富里市	112	2,430	2,720	97	新潟県	新潟市	44
48	高知県	香南市	108	98	宮崎県	川南町	44	3,030	1,330
49	茨城県	小美玉市	108	2,310	2,500	99	千葉県	東庄町	44	2,470	1,090
50	神奈川県	横浜市	102	2,190	2,230	100	群馬県	前橋市	44	2,300	1,010

資料:農林水産省統計部「農林水産関係市町村別データ(年産)」

注:平成18年産以降、作付面積上位100市町村の調査は行われていない。