

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
45品中
500Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	郡山市	H23.10.24	大豆	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
2	郡山市	H23.10.24	大豆	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.7)	検出せず(<12)
3	郡山市	H23.10.26	大豆	検出せず(<9.1)	18	20
4	郡山市	H23.10.26	大豆	検出せず(<11)	30	32
5	郡山市	H23.10.26	大豆	検出せず(<8.0)	19	21
6	郡山市	H23.10.26	大豆	検出せず(<12)	13	検出せず(<12)
7	郡山市	H23.10.24	大豆	検出せず(<8.7)	検出せず(<12)	検出せず(<8.7)
8	郡山市	H23.10.26	大豆	検出せず(<11)	17	20
9	郡山市	H23.10.25	大豆	検出せず(<8.6)	57	80
10	郡山市	H23.10.25	大豆	検出せず(<7.8)	23	24
11	二本松市	H23.10.27	大豆	検出せず(<12)	28	50
12	二本松市	H23.10.27	大豆	検出せず(<12)	180	220
13	二本松市	H23.10.27	大豆	検出せず(<8.8)	検出せず(<12)	検出せず(<8.8)
14	二本松市	H23.10.28	大豆	検出せず(<8.8)	検出せず(<14)	検出せず(<12)
15	二本松市	H23.10.28	大豆	検出せず(<11)	12	16
16	二本松市	H23.10.28	大豆	検出せず(<8.4)	検出せず(<12)	検出せず(<11)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131(参考) (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
17	二本松市	H23.10.28	大豆	検出せず(< 8.6)	検出せず(< 16)	9.6
18	二本松市	H23.10.28	大豆	検出せず(< 12)	25	23
19	本宮市	H23.10.28	大豆	検出せず(< 9.4)	検出せず(< 12)	検出せず(< 10)
20	本宮市	H23.10.28	大豆	検出せず(< 9.9)	14	13
21	本宮市	H23.10.27	大豆	検出せず(< 11)	検出せず(< 12)	検出せず(< 12)
22	本宮市	H23.10.28	大豆	検出せず(< 9.9)	40	37
23	大玉村	H23.10.27	大豆	検出せず(< 7.9)	検出せず(< 12)	検出せず(< 9.3)
24	大玉村	H23.10.28	大豆	検出せず(< 11)	検出せず(< 14)	検出せず(< 11)
25	大玉村	H23.10.27	大豆	検出せず(< 9.0)	検出せず(< 9.5)	14
26	大玉村	H23.10.27	大豆	検出せず(< 8.1)	検出せず(< 13)	検出せず(< 11)
27	下郷町	H23.10.20	大豆	検出せず(< 8.7)	検出せず(< 13)	検出せず(< 9.4)
28	下郷町	H23.10.28	大豆	検出せず(< 8.7)	検出せず(< 11)	検出せず(< 12)
29	下郷町	H23.10.28	大豆	検出せず(< 9.7)	検出せず(< 14)	検出せず(< 12)
30	下郷町	H23.10.28	大豆	検出せず(< 12)	検出せず(< 14)	検出せず(< 15)
31	只見町	H23.10.19	大豆	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 13)	検出せず(< 9.6)
32	只見町	H23.10.19	大豆	検出せず(< 11)	検出せず(< 14)	検出せず(< 12)
33	只見町	H23.10.19	大豆	検出せず(< 11)	検出せず(< 14)	検出せず(< 13)
34	鏡石町	H23.10.28	秋そば	検出せず(< 11)	26	26

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
35	鏡石町	H23.10.28	秋そば	検出せず(<12)	検出せず(<14)	17
36	西郷村	H23.10.27	秋そば	検出せず(<10)	検出せず(<12)	検出せず(<12)
37	矢吹町	H23.10.31	秋そば	検出せず(<8.7)	17	21
38	新地町	H23.10.31	秋そば	検出せず(<12)	検出せず(<14)	検出せず(<11)
39	郡山市	H23.10.31	小豆	検出せず(<8.9)	検出せず(<12)	検出せず(<9.2)
40	いわき市	H23.10.27	小豆	検出せず(<9.2)	検出せず(<12)	13
41	いわき市	H23.10.27	小豆	検出せず(<8.9)	検出せず(<11)	検出せず(<9.8)
42	会津美里町	H23.10.26	小豆	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)
43	二本松市	H23.10.27	キビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)
44	二本松市	H23.10.27	食用ソルガム	検出せず(<7.6)	9.9	検出せず(<8.5)
45	下郷町	H23.9.28	食用ソルガム	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.7)

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考