

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  
86品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
2	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
3	福島市(旧明治村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
4	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
6	福島市(旧青木村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
7	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.2)	10.1	10
8	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
9	福島市(旧佐倉村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
10	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
11	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
12	福島市(旧水保村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.3)	11.0	11
13	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
14	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	9.65	9.7
15	福島市(旧荒井村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.4)	9.85	9.9
16	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.3)	16.2	16
17	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
18	福島市(旧庭塚村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
19	福島市(旧吉井田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
20	福島市(旧吉井田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
21	福島市(旧吉井田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
22	郡山市(旧日和田町)	H28.11.11	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
23	郡山市(旧日和田町)	H28.11.11	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
24	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
25	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.0)	3.60	3.6
26	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<3.5)	5.89	5.9
27	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
28	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	4.83	4.8
29	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.6)	4.61	4.6
30	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<3.9)	5.17	5.2
31	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.1)	4.92	4.9
32	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
33	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
34	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
35	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
36	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
37	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
39	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
40	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
41	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.8)	5.07	5.1
42	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
43	郡山市(旧日和田町)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
44	いわき市(旧田人村)	H28.11.17	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
45	いわき市(旧田人村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
46	いわき市(旧田人村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
47	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<6.1)	17.5	18
48	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.5)	14.8	15
49	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	24.4	24
50	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	5.67	22.9	29
51	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	6.28	20.6	27
52	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	6.07	23.7	30
53	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.7)	18.3	18
54	白河市(旧大屋村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.5)	22.9	23
55	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
56	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
57	二本松市(旧渋川村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
58	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.22	大豆	検出せず(<4.2)	5.08	5.1
59	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.0)	10.7	11
60	二本松市(旧油井村 (安達町))	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.4)	7.57	7.6
61	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.14	大豆	検出せず(<5.1)	10.9	11
62	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.25	大豆	検出せず(<4.1)	5.15	5.2
63	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.11.25	大豆	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
64	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.21	大豆	検出せず(<4.7)	14.2	14
65	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.9)	5.30	5.3
66	南相馬市(旧上真野 村)	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.2)	4.05	4.1
67	本宮市(旧仁井田村)	H28.11.28	大豆	5.82	18.2	24
68	本宮市(旧青田村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.8)	4.60	4.6
69	本宮市(旧青田村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
70	本宮市(旧青田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
71	大玉村(旧大山村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
72	大玉村(旧大山村)	H28.11.25	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
73	大玉村(旧玉井村)	H28.11.25	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
74	大玉村(旧玉井村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	10.8	11

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
75	大玉村(旧玉井村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.2)	7.81	7.8
76	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
77	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
78	天栄村(旧湯本村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
79	三春町(旧沢石村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
80	三春町(旧沢石村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.1)	7.48	7.5
81	三春町(旧沢石村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
82	三春町(旧要田村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
83	三春町(旧要田村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
84	三春町(旧要田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.3)	6.24	6.2
85	田村市	H28.11.21	アワ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
86	田村市	H28.11.21	キビ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。