

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
161品中
100Bq/kgを超えるもの7品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	6.71	6.7
2	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	9.97	19.3	29
3	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	6.10	8.60	15
4	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	4.79	7.19	12
5	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.6)	8.16	8.2
6	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.5)	11.2	11
7	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	5.40	14.6	20
8	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.5)	4.01	4.0
9	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.3)	7.79	7.8
10	福島市(旧野田村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.9)	13.5	14
11	福島市(旧平野村)	H25.7.11	大豆	48.1	119	<u>170</u>
12	福島市(旧平野村)	H25.7.11	大豆	83.6	194	<u>280</u>
13	福島市(旧平野村)	H25.7.11	大豆	41.0	81.9	<u>120</u>
14	福島市(旧平野村)	H25.7.11	大豆	39.3	79.9	<u>120</u>
15	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.4)	4.00	4.0
16	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
17	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	6.05	12.4	18

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	6.69	13.6	20
19	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
20	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	5.30	5.3
21	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	15.5	40.1	56
22	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	11.8	19.0	31
23	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	31.5	63.2	95
24	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	9.91	18.6	29
25	福島市(旧立子山村)	H25.7.11	大豆	9.41	16.0	25
26	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.5)	8.27	8.3
27	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.1)	3.99	4.0
28	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.5)	検出せず
29	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.0)	8.24	8.2
30	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.3)	4.94	4.9
31	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.2)	6.22	6.2
32	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.2)	9.35	9.4
33	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.8)	7.09	7.1
34	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.5)	5.96	6.0
35	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	5.77	12.2	18
36	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	6.00	13.0	19
37	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	33.6	67.6	100

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
38	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	32.8	69.6	100
39	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	14.2	28.6	43
40	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	32.1	61.9	94
41	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	36.3	70.2	110
42	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.6)	9.95	10
43	福島市(旧佐倉村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
44	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.5)	4.18	4.2
45	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
46	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
47	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	22.3	43.6	66
48	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	30.4	54.4	85
49	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	15.2	27.1	42
50	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	35.0	62.1	97
51	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	26.8	58.7	86
52	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.5)	4.28	4.3
53	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	6.17	6.2
54	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.91	7.25	14
55	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.60	9.20	14
56	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	24.0	52.1	76
57	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.0)	6.99	7.0

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
58	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.83	7.27	13
59	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.1)	7.17	7.2
60	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	40.9	81.7	<u>120</u>
61	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	17.8	44.4	62
62	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	37.3	77.5	<u>110</u>
63	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	12.1	12
64	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.4)	6.21	6.2
65	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.6)	8.77	8.8
66	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.69	6.87	15
67	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.5)	13.4	13
68	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.2)	9.24	9.2
69	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	10.9	11
70	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.92	14.0	19
71	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.1)	9.46	9.5
72	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	6.84	6.8
73	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.70	9.97	18
74	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.8)	7.34	7.3
75	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	9.09	9.1
76	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.0)	5.61	5.6
77	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	7.11	7.1

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
78	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.3)	10.1	10
79	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.94	8.20	14
80	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.07	8.29	14
81	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.25	6.52	12
82	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.1)	8.79	8.8
83	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.7)	9.84	9.8
84	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.98	13.0	21
85	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.56	13.7	19
86	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.3)	8.56	8.6
87	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	8.47	12.8	21
88	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.15	6.75	13
89	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.2)	6.57	6.6
90	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.33	10.9	15
91	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.51	9.59	14
92	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.1)	9.38	9.4
93	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	8.31	8.3
94	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.27	7.86	13
95	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.35	6.76	13
96	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.09	8.93	15
97	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.52	12.7	19

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
98	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.93	9.64	16
99	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.80	7.98	14
100	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.4)	6.90	6.9
101	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.59	12.8	18
102	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.42	13.5	21
103	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.9)	7.64	7.6
104	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.2)	15.0	15
105	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	12.9	13
106	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.03	11.5	19
107	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.7)	10.2	10
108	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.98	9.60	15
109	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.8)	6.16	6.2
110	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.22	9.92	15
111	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	9.94	12.9	23
112	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.68	9.49	14
113	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.82	12.7	19
114	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.6)	11.1	11
115	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.12	8.32	13
116	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.9)	12.1	12
117	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	8.63	8.6

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
118	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.90	8.66	16
119	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.40	12.8	19
120	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.02	12.9	17
121	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.2)	10.8	11
122	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	6.12	12.2	18
123	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.77	11.5	17
124	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.87	9.80	16
125	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	10.6	11
126	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.25	7.99	13
127	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.7)	9.63	9.6
128	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.58	11.6	16
129	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.03	9.21	16
130	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	9.18	9.45	19
131	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.8)	9.86	9.9
132	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.25	8.16	15
133	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.2)	9.44	9.4
134	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.16	10.4	16
135	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<3.9)	11.0	11
136	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.79	11.1	16
137	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.2)	8.91	8.9

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
138	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.14	7.68	13
139	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.16	7.87	13
140	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.30	9.35	15
141	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.3)	9.32	9.3
142	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.6)	13.1	13
143	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.22	9.60	17
144	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.7)	8.14	8.1
145	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	7.04	12.1	19
146	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	4.34	9.78	14
147	福島市(旧水保村)	H25.7.11	大豆	5.33	11.8	17
148	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.8)	6.71	6.7
149	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.9)	6.72	6.7
150	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.5)	6.58	6.6
151	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	5.53	16.0	22
152	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<4.9)	7.98	8.0
153	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	9.31	9.3
154	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	5.90	15.5	21
155	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	5.12	5.78	11
156	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	検出せず(<5.0)	10.4	10
157	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	4.10	14.1	18

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
158	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	8.52	19.3	28
159	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	13.1	25.3	38
160	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	14.1	29.6	44
161	福島市(旧庭塚村)	H25.7.11	大豆	28.3	75.2	100

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。