

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  
321品中  
100Bq/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		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	二本松市	H25.12.3	小麦	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.4)	検出せず
2	二本松市	H25.12.4	小麦	検出せず(<1.5)	1.52	1.5
3	田村市	H25.12.2	小麦	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)	検出せず
4	福島市(旧平田村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
5	福島市(旧余目村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<3.5)	4.07	4.1
6	福島市(旧飯坂町)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
7	福島市(旧鳥川村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
8	福島市(旧東湯野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
9	郡山市(旧御館村)	H25.11.28	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
10	郡山市(旧御館村)	H25.11.22	大豆	検出せず(<4.7)	9.50	9.5
11	郡山市(旧福良村)	H25.11.27	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
12	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
13	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<4.6)	6.52	6.5
14	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<5.1)	5.84	5.8
15	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<6.2)	9.08	9.1
16	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<4.8)	6.65	6.7
17	郡山市(旧日和田町)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず

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	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
19	郡山市(旧日和田町)	H25.11.26	大豆	検出せず(<5.7)	6.56	6.6
20	郡山市(旧日和田町)	H25.11.28	大豆	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
21	郡山市(旧日和田町)	H25.12.3	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
22	郡山市(旧丸守村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	5.48	5.5
23	郡山市(旧河内村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.8)	5.09	5.1
24	郡山市(旧多田野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
25	郡山市(旧多田野村)	H25.11.18	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
26	郡山市(旧片平村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.4)	8.15	8.2
27	郡山市(旧片平村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	9.43	9.4
28	郡山市(旧片平村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
29	いわき市(旧沢渡村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
30	いわき市(旧沢渡村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
31	いわき市(旧沢渡村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<3.7)	4.56	4.6
32	いわき市(旧大野村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.0)	9.70	9.7
33	いわき市(旧大野村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.1)	5.73	5.7
34	いわき市(旧大野村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
35	白河市(旧古関村(表郷村))	H25.11.27	大豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
36	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	7.13	24.9	32
37	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.5)	8.03	8.0

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)
38	相馬市(旧日立木村)	H25.11.19	大豆	検出せず(<5.9)	16.4	16
39	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<5.2)	13.1	13
40	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	4.89	9.20	14
41	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	6.26	15.5	22
42	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	5.35	7.11	12
43	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<5.3)	16.3	16
44	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	9.54	30.2	40
45	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	13.3	29.8	43
46	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	大豆	7.76	14.9	23
47	相馬市(旧八幡村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.1)	6.91	6.9
48	相馬市(旧八幡村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.3)	11.4	11
49	相馬市(旧大野村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.9)	6.32	6.3
50	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.0)	10.1	10
51	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<3.8)	7.17	7.2
52	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.4)	14.5	15
53	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.4)	8.53	8.5
54	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.3)	5.91	5.9
55	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.3)	9.91	9.9
56	相馬市(旧中村町)	H25.12.2	大豆	13.6	24.8	38
57	相馬市(旧中村町)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.4)	15.8	16

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	相馬市(旧中村町)	H25.12.2	大豆	6.64	10.9	18
59	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.4)	9.15	9.2
60	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	7.85	7.9
61	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<6.2)	10.2	10
62	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.7)	12.8	13
63	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<6.0)	10.0	10
64	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	大豆	10.6	20.3	31
65	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.0)	7.21	7.2
66	相馬市(旧山上村)	H25.12.5	大豆	7.55	6.81	14
67	相馬市(旧玉野村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<3.7)	8.12	8.1
68	二本松市(旧二本松町)	H25.11.28	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
69	二本松市(旧油井村(安達町))	H25.11.29	大豆	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
70	二本松市(旧旭村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
71	二本松市(旧太田村(東和町))	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.0)	6.02	6.0
72	二本松市(旧太田村(東和町))	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
73	二本松市(旧太田村(東和町))	H25.11.29	大豆	検出せず(<5.8)	6.89	6.9
74	二本松市(旧太田村(東和町))	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
75	二本松市(旧太田村(東和町))	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
76	二本松市(旧下川崎村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
77	二本松市(旧下川崎村)	H25.11.29	大豆	7.81	7.91	16

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	二本松市(旧下川崎村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.9)	13.0	13
79	二本松市(旧上川崎村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
80	二本松市(旧上川崎村)	H25.11.28	大豆	検出せず(<5.2)	6.88	6.9
81	二本松市(旧上川崎村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
82	二本松市(旧上川崎村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	8.56	8.6
83	二本松市(旧上川崎村)	H25.12.2	大豆	4.69	9.77	14
84	田村市(旧芦沢村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	検出せず
85	田村市(旧瀬川村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.9)	4.69	4.7
86	田村市(旧都路村)	H25.11.27	大豆	検出せず(<3.8)	4.19	4.2
87	南相馬市(旧鹿島町)	H25.12.2	大豆	9.40	16.9	26
88	南相馬市(旧鹿島町)	H25.12.2	大豆	7.22	19.2	26
89	南相馬市(旧鹿島町)	H25.12.2	大豆	7.34	16.2	24
90	南相馬市(旧八沢村)	H25.12.3	大豆	5.81	15.3	21
91	南相馬市(旧八沢村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<5.2)	10.9	11
92	伊達市(旧大枝村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
93	伊達市(旧大枝村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
94	伊達市(旧大枝村)	H25.11.28	大豆	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
95	伊達市(旧保原町)	H25.11.29	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
96	伊達市(旧柱沢村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	5.13	5.1
97	伊達市(旧霊山村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず

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	伊達市(旧石戸村)	H25.11.29	大豆	11.4	30.4	42
99	本宮市(旧青田村)	H25.11.27	大豆	検出せず(<4.7)	5.13	5.1
100	本宮市(旧青田村)	H25.11.13	大豆	検出せず(<5.0)	5.05	5.1
101	本宮市(旧青田村)	H25.12.3	大豆	8.72	13.6	22
102	本宮市(旧青田村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
103	本宮市(旧仁井田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.6)	5.85	5.9
104	桑折町(旧半田村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
105	桑折町(旧睦合村)	H25.11.22	大豆	5.23	9.44	15
106	桑折町(旧睦合村)	H25.11.22	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
107	桑折町(旧睦合村)	H25.11.22	大豆	検出せず(<5.0)	17.5	18
108	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<5.2)	7.93	7.9
109	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<4.4)	9.37	9.4
110	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<4.0)	9.54	9.5
111	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<5.6)	15.1	15
112	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	5.38	12.8	18
113	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<4.1)	9.98	10
114	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	9.23	23.3	33
115	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	6.46	9.95	16
116	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	5.74	9.38	15
117	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	6.28	5.00	11

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	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	5.47	21.4	27
119	国見町(旧小坂村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<6.5)	10.0	10
120	大玉村(旧大山村)	H25.11.27	大豆	検出せず(<3.9)	12.7	13
121	大玉村(旧大山村)	H25.11.21	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
122	大玉村(旧大山村)	H25.12.3	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
123	大玉村(旧大山村)	H25.12.2	大豆	6.46	13.1	20
124	天栄村(旧大里村)	H25.12.5	大豆	5.55	7.46	13
125	天栄村(旧大里村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
126	天栄村(旧大里村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
127	天栄村(旧大里村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.6)	6.34	6.3
128	西会津町(旧奥川村)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.7)	検出せず
129	棚倉町(旧棚倉町)	H25.11.29	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
130	塙町(旧塙町)	H25.11.28	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
131	石川町(旧中谷村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
132	玉川村(旧須釜村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
133	玉川村(旧須釜村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
134	玉川村(旧須釜村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<6.4)	4.28	4.3
135	玉川村(旧泉村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
136	三春町(旧中郷村)	H25.12.2	大豆	4.35	5.22	9.6
137	三春町(旧中郷村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず

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	三春町(旧中郷村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
139	三春町(旧中妻村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.7)	8.25	8.3
140	川内村(旧川内村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.5)	8.54	8.5
141	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.3)	9.44	9.4
142	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	9.76	14.8	25
143	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.0)	10.7	11
144	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.3)	5.52	5.5
145	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.1)	5.95	6.0
146	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.8)	5.33	5.3
147	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.1)	7.34	7.3
148	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.9)	10.2	10
149	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
150	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.0)	5.25	5.3
151	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
152	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.4)	4.75	4.8
153	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	4.99	5.0
154	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.6)	5.12	5.1
155	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.3)	8.13	8.1
156	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.6)	7.43	7.4
157	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.7)	5.56	5.6

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)
158	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.0)	4.49	4.5
159	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	11.4	11
160	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	5.55	6.57	12
161	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.7)	8.08	8.1
162	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	9.92	9.9
163	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	9.19	9.2
164	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.0)	9.89	9.9
165	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.3)	6.80	6.8
166	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.4)	6.19	6.2
167	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.2)	9.71	9.7
168	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.0)	7.11	7.1
169	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.2)	6.30	6.3
170	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	検出せず
171	新地町(旧新地村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
172	新地町(旧新地村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.0)	7.43	7.4
173	新地町(旧新地村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.1)	7.77	7.8
174	新地町(旧新地村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.0)	4.74	4.7
175	新地町(旧新地村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.6)	12.3	12
176	新地町(旧新地村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.9)	11.3	11
177	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.1)	5.32	5.3

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)
178	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.0)	4.59	4.6
179	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	5.95	11.6	18
180	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
181	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.5)	8.31	8.3
182	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.9)	4.47	4.5
183	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.6)	5.52	5.5
184	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
185	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	6.12	13.2	19
186	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	6.45	16.7	23
187	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<6.1)	7.98	8.0
188	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
189	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<3.9)	5.23	5.2
190	新地町(旧福田村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<2.9)	11.1	11
191	新地町(旧福田村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.5)	8.66	8.7
192	新地町(旧福田村)	H25.12.2	大豆	検出せず(<4.6)	9.27	9.3
193	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	6.75	6.8
194	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<6.0)	7.54	7.5
195	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.5)	5.83	5.8
196	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.9)	8.10	8.1
197	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.4)	9.37	9.4

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)
198	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.0)	4.50	4.5
199	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	11.5	12
200	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.4)	9.13	9.1
201	新地町(旧福田村)	H25.12.5	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
202	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.3)	4.57	4.6
203	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	4.29	4.3
204	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
205	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	5.16	6.91	12
206	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<4.7)	13.8	14
207	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.8)	5.79	5.8
208	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<5.1)	5.81	5.8
209	新地町(旧福田村)	H25.12.4	大豆	検出せず(<3.7)	4.98	5.0
210	郡山市(旧丸守村)	H25.12.3	秋そば	検出せず(<4.6)	3.92	3.9
211	会津美里町(旧赤沢村)	H25.11.29	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
212	会津美里町(旧赤沢村)	H25.11.29	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
213	会津美里町(旧赤沢村)	H25.11.29	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
214	石川町(旧野木沢村)	H25.12.5	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
215	石川町(旧中谷村)	H25.12.5	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
216	檜葉町(旧竜田村)	H25.11.26	秋そば	検出せず(<5.7)	10.2	10
217	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.7)	7.68	7.7

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)
218	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
219	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
220	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	5.39	5.4
221	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.0)	4.43	4.4
222	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
223	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	4.11	4.1
224	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
225	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
226	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
227	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.0)	3.31	3.3
228	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
229	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
230	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
231	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
232	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
233	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	5.14	5.1
234	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
235	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
236	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
237	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.2)	3.24	3.2

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)
238	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
239	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
240	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
241	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
242	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.6)	3.76	3.8
243	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
244	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.2)	検出せず
245	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
246	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
247	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
248	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
249	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	4.47	4.5
250	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.8)	6.01	6.0
251	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
252	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
253	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
254	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.9)	5.23	5.2
255	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
256	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
257	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	検出せず

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)
258	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	4.82	4.8
259	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
260	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.6)	4.86	4.9
261	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
262	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	5.44	9.09	15
263	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.6)	4.13	4.1
264	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
265	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	検出せず
266	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
267	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
268	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
269	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
270	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	3.77	3.8
271	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
272	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.6)	5.44	5.4
273	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
274	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
275	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
276	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	5.33	5.3
277	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.7)	4.69	4.7

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)
278	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.5)	5.74	5.7
279	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.9)	6.39	6.4
280	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.2)	3.92	3.9
281	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
282	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.3)	5.87	5.9
283	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.4)	4.12	4.1
284	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)	検出せず
285	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.7)	7.07	7.1
286	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.6)	4.80	4.8
287	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.4)	5.42	5.4
288	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<3.4)	5.51	5.5
289	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.4)	7.01	7.0
290	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<5.2)	5.52	5.5
291	川内村(旧川内村)	H25.12.4	秋そば	検出せず(<4.6)	7.42	7.4
292	福島市(旧佐倉村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<4.2)	8.95	9.0
293	福島市(旧鳥川村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
294	福島市(旧笹谷村)	H25.12.2	小豆	8.50	21.1	30
295	会津若松市(旧大戸村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
296	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<4.2)	9.26	9.3
297	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず

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)
298	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
299	相馬市(旧日立木村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<3.5)	3.59	3.6
300	相馬市(旧八幡村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
301	相馬市(旧八幡村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
302	相馬市(旧大野村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
303	相馬市(旧大野村)	H25.12.3	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
304	相馬市(旧飯豊村)	H25.11.11	小豆	検出せず(<3.4)	7.75	7.8
305	相馬市(旧飯豊村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<4.2)	4.20	4.2
306	相馬市(旧飯豊村)	H25.11.11	小豆	検出せず(<4.1)	10.6	11
307	相馬市(旧山上村)	H25.12.5	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
308	相馬市(旧玉野村)	H25.12.5	小豆	4.06	10.2	14
309	南相馬市(旧八沢村)	H25.12.3	小豆	6.50	18.5	25
310	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
311	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
312	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.1)	検出せず
313	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
314	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
315	新地町(旧新地村)	H25.12.2	小豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	検出せず
316	新地町(旧新地村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
317	新地町(旧福田村)	H25.12.5	小豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず

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)
318	新地町(旧福田村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
319	新地町(旧福田村)	H25.12.4	小豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
320	新地町(旧福田村)	H25.12.5	小豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
321	新地町(旧福田村)	H25.12.4	小豆	4.19	12.1	16

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。