

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
189品中
100Bq / kgを超えるもの1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	郡山市(旧福良村)	H24.11.5	秋そば	検出せず(< 3.7)	検出せず(< 3.5)	検出せず
2	郡山市(旧福良村)	H24.11.5	秋そば	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 3.5)	検出せず
3	郡山市(旧福良村)	H24.11.5	秋そば	検出せず(< 5.6)	検出せず(< 4.7)	検出せず
4	いわき市(旧田人村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.2)	検出せず(< 4.4)	検出せず
5	いわき市(旧川前村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.8)	検出せず(< 5.0)	検出せず
6	いわき市(旧永戸村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 6.2)	検出せず(< 4.8)	検出せず
7	いわき市(旧永戸村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.4)	検出せず(< 3.7)	検出せず
8	いわき市(旧永戸村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.8)	検出せず(< 4.4)	検出せず
9	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	9.57	22.9	32
10	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	8.05	20.0	28
11	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 4.8)	9.16	9.2
12	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	6.60	10.4	17
13	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	17.1	27.9	45
14	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	15.7	23.4	39
15	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.2)	7.84	7.8
16	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	22.4	35.9	58
17	白河市(旧大屋村)	H24.11.7	秋そば	15.8	32.8	49

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	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	8.79	13.0	22
19	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.7)	検出せず(< 5.2)	検出せず
20	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.3)	検出せず
21	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 3.8)	検出せず
22	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.1)	検出せず
23	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 5.5)	検出せず(< 5.0)	検出せず
24	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 3.2)	検出せず
25	白河市(旧信夫村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 3.7)	検出せず(< 4.4)	検出せず
26	喜多方市(旧慶徳村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.3)	検出せず
27	喜多方市(旧慶徳村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 4.0)	検出せず
28	喜多方市(旧慶徳村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.2)	4.97	5.0
29	二本松市(旧油井村(安達町))	H24.11.7	秋そば	11.8	15.6	27
30	二本松市(旧杉田村)	H24.11.7	秋そば	6.86	11.3	18
31	田村市(旧都路村)	H24.11.1	秋そば	9.21	18.4	28
32	田村市(旧文珠村)	H24.11.5	秋そば	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 3.4)	検出せず
33	田村市(旧移村)	H24.11.6	秋そば	15.6	19.8	35
34	田村市(旧山根村(常葉町))	H24.11.8	秋そば	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.4)	検出せず
35	南会津町(旧桧沢村)	H24.11.7	秋そば	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 2.9)	検出せず
36	南会津町(旧桧沢村)	H24.11.1	秋そば	検出せず(< 5.2)	検出せず(< 4.3)	検出せず
37	南会津町(旧桧沢村)	H24.11.1	秋そば	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 3.5)	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)
38	北塩原村(旧北山村)	H24.11.2	秋そば	4.58	検出せず(< 3.9)	4.6
39	西会津町(旧上野尻村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.4)	検出せず
40	西会津町(旧群岡村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 3.2)	検出せず
41	金山町(旧川口村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 4.3)	検出せず
42	金山町(旧川口村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 4.9)	検出せず
43	金山町(旧川口村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 3.2)	検出せず
44	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 4.9)	検出せず
45	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 3.5)	検出せず(< 3.0)	検出せず
46	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 3.4)	検出せず
47	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 3.3)	検出せず(< 4.1)	検出せず
48	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.6)	検出せず(< 3.0)	検出せず
49	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 4.3)	検出せず
50	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 4.6)	検出せず
51	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 3.7)	検出せず
52	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 4.2)	検出せず
53	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.9)	検出せず(< 4.8)	検出せず
54	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 4.4)	検出せず
55	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.7)	検出せず
56	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.5)	検出せず(< 4.8)	検出せず
57	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 4.6)	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)
58	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
59	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
60	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
61	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
62	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
63	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
64	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
65	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
66	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
67	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
68	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.8)	検出せず
69	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
70	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
71	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
72	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
73	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
74	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
75	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
76	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
77	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	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)
78	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
79	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
80	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
81	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
82	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
83	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
84	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
85	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
86	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
87	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
88	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
89	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
90	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
91	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
92	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
93	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
94	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
95	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
96	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
97	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	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	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
99	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
100	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
101	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	検出せず
102	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
103	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	4.46	4.5
104	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
105	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.9)	検出せず
106	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
107	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
108	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
109	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
110	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
111	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
112	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
113	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
114	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
115	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
116	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
117	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.2)	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)
118	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
119	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
120	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
121	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
122	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
123	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
124	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
125	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
126	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
127	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
128	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
129	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
130	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
131	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
132	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
133	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
134	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
135	会津美里町(旧新鶴村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
136	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
137	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.8)	7.87	7.9

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	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.2)	9.54	9.5
139	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.6)	5.59	5.6
140	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	5.65	8.44	14
141	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	4.27	7.07	11
142	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.4)	6.68	6.7
143	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.2)	7.11	7.1
144	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.3)	7.82	7.8
145	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.0)	7.38	7.4
146	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	6.21	4.78	11
147	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 3.9)	6.51	6.5
148	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.6)	7.29	7.3
149	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.3)	5.68	5.7
150	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.3)	9.64	9.6
151	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.3)	5.72	5.7
152	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.8)	7.64	7.6
153	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	5.64	8.94	15
154	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.6)	7.35	7.4
155	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.4)	9.83	9.8
156	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 4.5)	5.77	5.8
157	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(< 5.8)	検出せず(< 4.5)	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)
158	会津美里町(旧永井野村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.6)	5.98	6.0
159	会津美里町(旧尾岐村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
160	会津美里町(旧尾岐村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
161	会津美里町(旧尾岐村)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
162	泉崎村(旧関平村)	H24.10.30	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
163	泉崎村(旧関平村)	H24.10.30	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)	検出せず
164	泉崎村(旧関平村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
165	泉崎村(旧関平村)	H24.10.31	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
166	泉崎村(旧関平村)	H24.11.1	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
167	泉崎村(旧関平村)	H24.11.1	秋そば	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
168	泉崎村(旧川崎村)	H24.10.26	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
169	泉崎村(旧川崎村)	H24.10.27	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
170	泉崎村(旧川崎村)	H24.10.28	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
171	矢祭町(旧高城村)	H24.11.4	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
172	浅川町(旧浅川町)	H24.11.6	秋そば	検出せず(<4.9)	14.8	15
173	郡山市(旧高野村)	H24.11.2	小豆	検出せず(<3.9)	4.53	4.5
174	郡山市(旧三和村)	H24.11.5	小豆	検出せず(<3.5)	5.97	6.0
175	郡山市(旧三和村)	H24.11.6	小豆	7.85	19	27
176	郡山市(旧穂積村)	H24.11.6	小豆	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
177	郡山市(旧永盛町)	H24.11.6	小豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	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)
178	相馬市(旧玉野村)	H24.11.7	小豆	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.4)	検出せず
179	相馬市(旧大野村)	H24.11.6	小豆	4.47	4.08	8.6
180	相馬市(旧日立木村)	H24.11.8	小豆	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 3.4)	検出せず
181	相馬市(旧八幡村)	H24.11.8	小豆	14.3	23.3	38
182	南相馬市(旧上真野村)	H24.11.6	小豆	検出せず(< 4.2)	6.49	6.5
183	南相馬市(旧真野村)	H24.11.8	小豆	検出せず(< 3.6)	4.85	4.9
184	南相馬市(旧八沢村)	H24.11.6	小豆	13.5	18	32
185	南相馬市(旧石神村)	H24.11.7	小豆	40.9	73.2	110
186	南相馬市(旧大甕村)	H24.11.7	小豆	8.12	11.5	20
187	只見町(旧朝日村)	H24.11.6	小豆	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 2.8)	検出せず
188	昭和村(旧昭和村)	H24.10.15	小豆	検出せず(< 3.1)	検出せず(< 3.2)	検出せず
189	三春町(旧沢石村)	H24.11.6	小豆	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 3.7)	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。