

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  
192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	会津若松市(旧一箕村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	会津若松市(旧一箕村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.4)	検出せず
3	会津若松市(旧一箕村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<5.6)	11.5	12
4	会津若松市(旧東山村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
5	会津若松市(旧町北村)	H24.10.16	秋そば	8.14	13.0	21
6	会津若松市(旧町北村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
7	会津若松市(旧神指村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
8	会津若松市(旧神指村)	H24.10.16	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
9	白河市(旧小野田村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
10	白河市(旧小野田村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
11	白河市(旧小野田村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
12	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.15	秋そば	24.9	42.5	67
13	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.16	秋そば	17.5	28.2	46
14	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.15	秋そば	34.1	53.7	88
15	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.15	秋そば	7.16	13.1	20
16	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.16	秋そば	13.5	24.2	38
17	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	検出せず(<4.7)	5.94	5.9

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)
18	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	25.6	46.7	72
19	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	検出せず(<5.4)	6.44	6.4
20	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	13.0	21.7	35
21	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.20	秋そば	6.01	10.7	17
22	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.20	秋そば	32.1	46.9	79
23	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	検出せず(<4.1)	5.72	5.7
24	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.21	秋そば	16.8	29.5	46
25	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.19	秋そば	8.23	16.7	25
26	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
27	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	27.8	40.1	68
28	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	32.3	57.9	90
29	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	24.8	29.6	54
30	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	26.5	60.0	87
31	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	38.1	50.9	89
32	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	6.30	19.8	26
33	須賀川市(旧長沼町)	H24.10.24	秋そば	8.43	17.1	26
34	須賀川市(旧榎衝村)	H24.10.15	秋そば	31.0	49.1	80
35	須賀川市(旧榎衝村)	H24.10.22	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
36	須賀川市(旧榎衝村)	H24.10.22	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.1)	検出せず
37	須賀川市(旧榎衝村)	H24.10.22	秋そば	検出せず(<4.2)	5.84	5.8

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	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.22	秋そば	11.0	13.3	24
39	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
40	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
41	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.3)	4.93	4.9
42	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
43	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.2)	7.51	7.5
44	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	8.43	12.8	21
45	須賀川市(旧榊衝村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
46	須賀川市(旧白方村(長沼町))	H24.10.24	秋そば	7.94	18.5	26
47	喜多方市(旧熱塩村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
48	喜多方市(旧熱塩村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
49	喜多方市(旧熱塩村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
50	喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村))	H24.10.23	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
51	二本松市(旧太田村(岩代町))	H24.10.23	秋そば	8.87	8.19	17
52	田村市(旧要田村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
53	伊達市(旧山舟生村)	H24.10.22	秋そば	検出せず(<5.3)	11.9	12
54	国見町(旧小坂村)	H24.10.25	秋そば	18.8	37.9	57
55	只見町(旧朝日村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
56	只見町(旧朝日村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
57	只見町(旧朝日村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	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)
58	只見町(旧明和村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
59	只見町(旧明和村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
60	西会津町(旧登世島村)	H24.10.23	秋そば	5.05	3.83	8.9
61	西会津町(旧登世島村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
62	西会津町(旧登世島村)	H24.10.23	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
63	西会津町(旧下谷村)	H24.10.11	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
64	西会津町(旧睦合村)	H24.10.19	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
65	西会津町(旧宝坂村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
66	西会津町(旧奥川村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
67	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	6.03	6.0
68	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	5.26	6.05	11
69	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.0)	4.61	4.6
70	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	4.37	6.93	11
71	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.7)	4.61	4.6
72	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
73	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	4.01	検出せず(<4.6)	4.0
74	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.3)	4.31	4.3
75	会津坂下町(旧若宮村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
76	会津坂下町(旧金上村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	検出せず
77	会津坂下町(旧金上村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	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)
78	会津坂下町(旧金上村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
79	会津坂下町(旧広瀬村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
80	会津坂下町(旧広瀬村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
81	会津坂下町(旧広瀬村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
82	会津坂下町(旧川西村)	H24.10.20	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
83	会津坂下町(旧川西村)	H24.10.20	秋そば	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
84	会津坂下町(旧川西村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
85	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
86	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
87	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	検出せず
88	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
89	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
90	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
91	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	8.08	検出せず(<5.9)	8.1
92	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.1)	4.93	4.9
93	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
94	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
95	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
96	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<7.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
97	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	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)
98	会津坂下町(旧八幡村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
99	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.5)	5.20	5.2
100	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
101	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.7)	8.04	8.0
102	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.4)	6.92	6.9
103	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.8)	5.18	5.2
104	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	5.73	5.7
105	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.4)	4.67	4.7
106	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
107	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.2)	5.61	5.6
108	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.2)	5.81	5.8
109	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.6)	4.51	4.5
110	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
111	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
112	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.1)	4.87	4.9
113	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	4.94	4.9
114	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.6)	5.39	5.4
115	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.7)	4.19	4.2
116	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
117	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.0)	7.73	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)
118	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	4.58	4.6
119	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.7)	5.75	5.8
120	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.7)	4.50	4.5
121	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.2)	5.87	5.9
122	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
123	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.1)	5.47	5.5
124	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
125	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.20	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
126	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.20	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
127	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.20	秋そば	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
128	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
129	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
130	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
131	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
132	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
133	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
134	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
135	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
136	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
137	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	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	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
139	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
140	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
141	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.0)	4.83	4.8
142	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
143	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
144	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.0)	3.24	3.2
145	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
146	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
147	会津坂下町(旧高寺村)	H24.10.15	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
148	湯川村(旧笈川村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
149	湯川村(旧笈川村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
150	湯川村(旧笈川村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
151	湯川村(旧勝常村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<5.9)	3.78	3.8
152	湯川村(旧勝常村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
153	湯川村(旧勝常村)	H24.10.18	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
154	矢祭町(旧豊里村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
155	矢祭町(旧豊里村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
156	矢祭町(旧豊里村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
157	矢祭町(旧石井村)	H24.10.29	秋そば	検出せず(<5.7)	4.25	4.3

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)
158	矢祭町(旧石井村)	H24.10.29	秋そば	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
159	矢祭町(旧石井村)	H24.10.29	秋そば	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
160	塙町(旧塙町)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
161	塙町(旧塙町)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
162	塙町(旧塙町)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
163	塙町(旧笹原村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
164	塙町(旧笹原村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
165	塙町(旧笹原村)	H24.10.25	秋そば	検出せず(<5.0)	5.57	5.6
166	石川町(旧沢田村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
167	石川町(旧野木沢村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
168	石川町(旧山橋村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<4.7)	4.94	4.9
169	新地町(旧福田村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
170	新地町(旧新地村)	H24.10.24	秋そば	5.03	9.03	14
171	新地町(旧新地村)	H24.10.24	秋そば	4.70	7.34	12
172	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H24.10.24	秋そば	5.41	8.17	14
173	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H24.10.24	秋そば	検出せず(<5.2)	8.61	8.6
174	会津若松市(旧堂島村)	H24.10.24	小豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
175	郡山市(旧御館村)	H24.10.22	小豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
176	郡山市(旧宮城村)	H24.10.22	小豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.6)	検出せず
177	郡山市(旧多田野村)	H24.10.22	小豆	検出せず(<4.7)	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)
178	白河市(旧五箇村)	H24.10.24	小豆	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
179	喜多方市(旧関柴村)	H24.10.23	小豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
180	相馬市(旧飯豊村)	H24.10.22	小豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
181	二本松市(旧下川崎村)	H24.10.23	小豆	11.3	23.1	34
182	田村市(旧芹沢村)	H24.10.24	小豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
183	伊達市(旧保原町)	H24.10.25	小豆	6.05	7.70	14
184	伊達市(旧梁川町)	H24.10.25	小豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
185	伊達市(旧月舘町)	H24.10.25	小豆	10.3	17.5	28
186	桑折町(旧伊達崎村)	H24.10.25	小豆	9.37	8.06	17
187	国見町(旧森江野村)	H24.10.25	小豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
188	磐梯町(旧磐梯町)	H24.10.23	小豆	検出せず(<4.2)	3.80	3.8
189	棚倉町(旧高野村)	H24.10.19	小豆	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
190	埴町(旧笹原村)	H24.10.19	小豆	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
191	埴町(旧高城村)	H24.10.24	小豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
192	埴町(旧石井村)	H24.10.24	小豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	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。