

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
1	H24.03.03(土)	地下水	八木沢	検出せず	7.0	検出せず	5.5
2	H24.03.03(土)	地下水	勝原	検出せず	9.4	検出せず	7.1
3	H24.03.03(土)	地下水	西尾	検出せず	10.2	検出せず	7.6
4	H24.03.03(土)	地下水	永井野	検出せず	9.2	検出せず	6.4
5	H24.03.03(土)	米	旭館端	検出せず	7.5	検出せず	6.0
6	H24.03.03(土)	地下水	永井野	検出せず	7.9	検出せず	6.6
7	H24.03.03(土)	地下水	八木沢	検出せず	8.3	検出せず	6.4
8	H24.03.03(土)	沢水	雀林	検出せず	7.5	検出せず	5.0
9	H24.03.03(土)	きのこ	南会津町	検出せず	8.5	検出せず	5.9
10	H24.03.03(土)	地下水	永井野	検出せず	9.1	検出せず	6.1
11	H24.03.03(土)	地下水	下堀	検出せず	9.0	検出せず	6.1
12	H24.03.03(土)	地下水	勝原	検出せず	8.6	検出せず	6.6
13	H24.03.03(土)	地下水	新町	検出せず	9.2	検出せず	6.4
14	H24.03.03(土)	地下水	永井野	検出せず	6.8	検出せず	5.3
15	H24.03.03(土)	地下水	下堀	検出せず	7.6	検出せず	6.5
16	H24.03.03(土)	玄米	立石田	検出せず	10.3	検出せず	7.1
17	H24.03.03(土)	地下水	高田	検出せず	8.8	検出せず	6.5
18	H24.03.03(土)	米	-	検出せず	8.6	検出せず	12.9
19	H24.03.04(日)	たけのこ	大石	検出せず	37.0	検出せず	22.9
20	H24.03.04(日)	キャベツ	旭寺入	検出せず	8.8	検出せず	6.4
21	H24.03.04(日)	地下水	荒井前	検出せず	8.7	検出せず	7.2
22	H24.03.04(日)	米	-	検出せず	36.1	検出せず	28.6
23	H24.03.04(日)	地下水	下堀	検出せず	8.4	検出せず	13.9
24	H24.03.04(日)	キャベツ	大石	検出せず	44.3	検出せず	31.3
25	H24.03.04(日)	地下水	大石	検出せず	8.3	検出せず	6.4
26	H24.03.04(日)	玄米	福島市	11.8	8.8	9.7	6.4

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
27	H24.03.04(日)	地下水	新町	検出せず	10.0	検出せず	7.1
28	H24.03.04(日)	地下水	下堀	検出せず	8.1	検出せず	5.9
29	H24.03.04(日)	地下水	外川原	検出せず	8.3	検出せず	5.7
30	H24.03.04(日)	米	永井野	検出せず	9.3	検出せず	6.5
31	H24.03.04(日)	地下水	下堀	検出せず	8.6	検出せず	14.0
32	H24.03.04(日)	地下水	小沢	検出せず	8.6	検出せず	5.3
33	H24.03.04(日)	地下水	高田	検出せず	8.3	検出せず	6.6
34	H24.03.04(日)	米	喜多方市	検出せず	7.5	検出せず	5.0
35	H24.03.04(日)	地下水	勝原	検出せず	30.7	検出せず	25.4
36	H24.03.04(日)	地下水	新屋敷	検出せず	7.7	検出せず	5.1
37	H24.03.04(日)	地下水	勝原	検出せず	8.4	検出せず	13.9
38	H24.03.05(月)	地下水	雀林	検出せず	7.3	検出せず	5.3
39	H24.03.05(月)	地下水	宮川	検出せず	10.1	検出せず	7.4
40	H24.03.05(月)	地下水	高田	検出せず	8.4	検出せず	5.7
41	H24.03.05(月)	地下水	荒井	検出せず	9.0	検出せず	6.1
42	H24.03.05(月)	地下水	高田	検出せず	8.3	検出せず	6.6
43	H24.03.05(月)	地下水	穂馬	検出せず	8.4	検出せず	5.4
44	H24.03.05(月)	ジャガイモ	坂ノ下道上	検出せず	9.5	検出せず	7.4
45	H24.03.05(月)	地下水	高田道上	検出せず	8.5	検出せず	6.9
46	H24.03.05(月)	地下水	坂ノ下道上	検出せず	10.3	検出せず	10.1
47	H24.03.05(月)	地下水	宮林	検出せず	7.2	検出せず	5.7
48	H24.03.05(月)	地下水	旭無量	検出せず	9.1	検出せず	5.5
49	H24.03.05(月)	白菜	東川原	検出せず	8.7	検出せず	6.9
50	H24.03.05(月)	地下水	下堀	検出せず	7.6	検出せず	6.1
51	H24.03.05(月)	地下水	下堀	検出せず	8.2	検出せず	5.4
52	H24.03.05(月)	地下水	高田	検出せず	8.3	検出せず	6.6

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
53	H24.03.05(月)	地下水	境野	検出せず	8.6	検出せず	6.0
54	H24.03.05(月)	沢水	赤留	検出せず	8.1	検出せず	6.0
55	H24.03.06(火)	地下水	小沢	検出せず	7.7	検出せず	5.7
56	H24.03.06(火)	地下水	尾岐窪	検出せず	8.2	検出せず	6.7
57	H24.03.06(火)	地下水	米田	検出せず	8.1	検出せず	6.1
58	H24.03.06(火)	地下水	高田	検出せず	7.6	検出せず	5.6
59	H24.03.06(火)	地下水	米田	検出せず	8.3	検出せず	5.2
60	H24.03.06(火)	地下水	下堀	検出せず	8.4	検出せず	6.7
61	H24.03.06(火)	地下水	下堀	検出せず	7.3	検出せず	5.6
62	H24.03.06(火)	白菜	-	検出せず	7.9	検出せず	8.1
63	H24.03.06(火)	白菜	永井野	検出せず	10.7	検出せず	12.0
64	H24.03.06(火)	蜂蜜	沼田	検出せず	6.7	検出せず	4.6
65	H24.03.06(火)	地下水	安田	検出せず	7.4	検出せず	5.6
66	H24.03.06(火)	地下水	高田道上	検出せず	8.7	検出せず	6.6
67	H24.03.06(火)	ブルーベリー	本郷道上	検出せず	65.5	検出せず	55.6
68	H24.03.06(火)	沢水	東尾岐	検出せず	7.6	検出せず	5.0
69	H24.03.07(水)	地下水	上戸原	検出せず	7.0	検出せず	4.8
70	H24.03.07(水)	地下水	米田	検出せず	8.3	検出せず	6.3
71	H24.03.07(水)	地下水	台ノ下	検出せず	11.0	検出せず	8.5
72	H24.03.07(水)	地下水	永井野	検出せず	8.8	検出せず	6.0
73	H24.03.07(水)	地下水	勝原	検出せず	9.3	検出せず	6.8
74	H24.03.07(水)	沢水	松沢	検出せず	8.5	検出せず	6.5
75	H24.03.07(水)	地下水	外川原	検出せず	9.3	検出せず	7.1
76	H24.03.07(水)	地下水	富川	検出せず	8.7	検出せず	6.3
77	H24.03.07(水)	地下水	永井野	検出せず	8.3	検出せず	6.5
78	H24.03.07(水)	地下水	西本	検出せず	8.0	検出せず	6.3

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
79	H24.03.07(水)	地下水	藤家館	検出せず	8.4	検出せず	6.1
80	H24.03.07(水)	ぜんまい	氷玉	検出せず	7.1	検出せず	6.2
81	H24.03.07(水)	地下水	新屋敷	検出せず	8.9	検出せず	5.4
82	H24.03.07(水)	地下水	勝原	検出せず	8.1	検出せず	5.8
83	H24.03.07(水)	地下水	高田道上	検出せず	7.3	検出せず	5.0
84	H24.03.07(水)	切干し大根	穂馬	検出せず	7.0	検出せず	4.4
85	H24.03.07(水)	しみ大根	穂馬	検出せず	8.3	検出せず	5.7
86	H24.03.07(水)	地下水	外川原	検出せず	8.3	検出せず	5.6
87	H24.03.08(木)	地下水	東川原	検出せず	7.6	検出せず	5.2
88	H24.03.08(木)	地下水	高田道上	検出せず	10.3	検出せず	10.1
89	H24.03.08(木)	玄米	本郷道西	検出せず	7.7	検出せず	6.0
90	H24.03.08(木)	魚(ヒメマス)	金山町	22.9	11.8	20.2	10.2
91	H24.03.08(木)	地下水	高田	検出せず	8.6	検出せず	6.6
92	H24.03.08(木)	地下水	旭杉原	検出せず	6.4	検出せず	5.0
93	H24.03.08(木)	地下水	西裏	検出せず	8.4	検出せず	6.1
94	H24.03.08(木)	地下水	東尾岐	検出せず	9.3	検出せず	7.0
95	H24.03.08(木)	大豆	高田	検出せず	11.2	検出せず	7.7
96	H24.03.08(木)	地下水	下堀	検出せず	6.7	検出せず	4.8
97	H24.03.08(木)	原木なめこ(缶詰)	東尾岐	検出せず	15.5	検出せず	11.1
98	H24.03.08(木)	玄米	佐布川	検出せず	9.6	検出せず	8.1
99	H24.03.08(木)	地下水	下堀	検出せず	8.4	検出せず	5.8
100	H24.03.08(木)	地下水	下堀	検出せず	7.7	検出せず	5.6
101	H24.03.08(木)	地下水	氷玉	検出せず	7.3	検出せず	5.1
102	H24.03.08(木)	玄米	新屋敷	検出せず	7.9	検出せず	6.9
103	H24.03.09(金)	干し柿	旭館端	検出せず	9.8	検出せず	8.0
104	H24.03.09(金)	地下水	東川原	検出せず	8.4	検出せず	6.8

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
105	H24.03.09(金)	白菜	高田前川原	検出せず	8.6	検出せず	13.2
106	H24.03.09(金)	地下水	新町	検出せず	7.8	検出せず	5.9
107	H24.03.09(金)	地下水	宮北	検出せず	7.3	検出せず	5.7
108	H24.03.09(金)	玄米	-	検出せず	8.0	検出せず	5.6
109	H24.03.09(金)	地下水	下堀	検出せず	7.6	検出せず	5.5
110	H24.03.09(金)	米	-	検出せず	8.7	検出せず	5.8
111	H24.03.09(金)	たけのこ	福島市	24.7	9.8	35.6	7.9
112	H24.03.10(土)	切干し大根	高田	検出せず	18.3	検出せず	13.4
113	H24.03.10(土)	長葱	六日町	検出せず	9.7	検出せず	6.8
114	H24.03.10(土)	米	会津坂下町	検出せず	8.4	検出せず	6.6
115	H24.03.10(土)	米	会津坂下町	検出せず	8.6	検出せず	7.5
116	H24.03.10(土)	地下水	東尾岐	検出せず	7.8	検出せず	6.0
117	H24.03.10(土)	白菜	鶴野辺	検出せず	16.6	検出せず	12.7
118	H24.03.10(土)	米	鶴野辺	検出せず	8.9	検出せず	6.6
119	H24.03.11(日)	地下水	佐布川	検出せず	7.8	検出せず	5.9
120	H24.03.11(日)	地下水	鶴野辺	検出せず	8.5	検出せず	5.9
121	H24.03.11(日)	地下水	大石	検出せず	7.0	検出せず	5.2
122	H24.03.11(日)	地下水	勝原	検出せず	7.2	検出せず	5.7
123	H24.03.11(日)	地下水	安田	検出せず	7.2	検出せず	4.8
124	H24.03.11(日)	地下水	安田	検出せず	8.2	検出せず	5.9
125	H24.03.12(月)	玄米	旭寺入	検出せず	8.9	検出せず	5.9
126	H24.03.12(月)	沢水	三島町	検出せず	10.8	検出せず	8.4
127	H24.03.12(月)	大豆	米田	検出せず	9.2	検出せず	6.7
128	H24.03.12(月)	白菜	富川	検出せず	9.2	検出せず	5.6
129	H24.03.12(月)	米ぬか	永井野	検出せず	11.1	検出せず	8.5
130	H24.03.12(月)	キウイ	永井野	検出せず	8.1	検出せず	5.7

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
131	H24.03.12(月)	小豆	高田	検出せず	10.5	検出せず	5.8
132	H24.03.12(月)	地下水	高田	検出せず	8.2	検出せず	6.4
133	H24.03.12(月)	沢水	柳津町	検出せず	7.7	検出せず	5.5
134	H24.03.12(月)	白菜	高田	検出せず	11.3	検出せず	7.0
135	H24.03.12(月)	地下水	高田	検出せず	7.8	検出せず	6.0
136	H24.03.12(月)	大根	高田	検出せず	11.8	検出せず	8.8
137	H24.03.12(月)	梅干	高田	検出せず	8.2	検出せず	5.7
138	H24.03.12(月)	青豆	高田	検出せず	9.1	検出せず	8.0
139	H24.03.12(月)	玉ねぎ	永井野	検出せず	10.7	検出せず	6.9
140	H24.03.13(火)	地下水	高田	検出せず	7.8	検出せず	5.4
141	H24.03.13(火)	地下水	-	検出せず	15.0	検出せず	15.5
142	H24.03.13(火)	地下水	和田目	検出せず	8.2	検出せず	6.0
143	H24.03.13(火)	白菜	橋丸	検出せず	20.8	検出せず	14.6
144	H24.03.13(火)	ジャガイモ	米田	検出せず	11.3	検出せず	7.5
145	H24.03.13(火)	大根	米田	検出せず	7.4	検出せず	5.9
146	H24.03.13(火)	玉ねぎ	橋丸	検出せず	102.3	検出せず	69.8
147	H24.03.13(火)	米	高田	検出せず	7.3	検出せず	5.5
148	H24.03.14(水)	地下水	八木沢	検出せず	7.6	検出せず	5.9
149	H24.03.14(水)	大根	高田前川原	検出せず	10.4	検出せず	7.0
150	H24.03.14(水)	キウイ	高田前川原	検出せず	9.9	検出せず	7.3
151	H24.03.14(水)	ジャガイモ	松原際	検出せず	11.7	検出せず	8.3
152	H24.03.14(水)	米	いわき市	検出せず	7.7	検出せず	6.1
153	H24.03.15(木)	地下水	佐賀瀬川	検出せず	7.8	検出せず	6.4
154	H24.03.15(木)	地下水	藤家館	検出せず	9.1	検出せず	5.2
155	H24.03.15(木)	干し柿	会津若松市	検出せず	9.6	検出せず	6.6
156	H24.03.15(木)	地下水	高田	検出せず	8.8	検出せず	6.3

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
157	H24.03.15(木)	沢水	柳津町	検出せず	6.5	検出せず	5.2
158	H24.03.15(木)	なめこ	旭無量	検出せず	12.1	検出せず	9.2
159	H24.03.15(木)	地下水	福重岡	検出せず	9.1	検出せず	6.2
160	H24.03.15(木)	地下水	鹿島	検出せず	8.3	検出せず	5.7
161	H24.03.15(木)	わらび	八木沢	検出せず	10.6	検出せず	7.1
162	H24.03.15(木)	ひらたけ	柳津町	検出せず	8.5	検出せず	5.8
163	H24.03.15(木)	地下水	鹿島	検出せず	8.7	検出せず	6.1
164	H24.03.16(金)	ジャガイモ	旭三寄	検出せず	7.9	検出せず	6.5
165	H24.03.16(金)	玄米	旭三寄	検出せず	8.7	検出せず	6.2
166	H24.03.16(金)	地下水	-	検出せず	10.9	検出せず	10.4
167	H24.03.16(金)	地下水	-	検出せず	7.8	検出せず	4.9
168	H24.03.16(金)	米	-	検出せず	7.9	検出せず	6.3
169	H24.03.16(金)	米	-	検出せず	8.8	検出せず	6.2
170	H24.03.16(金)	白菜	-	検出せず	9.1	検出せず	6.3
171	H24.03.16(金)	米	会津坂下町	検出せず	9.4	検出せず	6.4
172	H24.03.17(土)	塩漬けワラビ	東尾岐	検出せず	8.3	検出せず	6.3
173	H24.03.17(土)	地下水	高田	検出せず	8.0	検出せず	4.6
174	H24.03.17(土)	地下水	旭市川	検出せず	8.9	検出せず	5.9
175	H24.03.17(土)	米	荻窪	検出せず	11.6	検出せず	8.9
176	H24.03.17(土)	地下水	勝原	検出せず	8.1	検出せず	5.3
177	H24.03.17(土)	大根	勝原	検出せず	10.1	検出せず	7.4
178	H24.03.17(土)	白菜	勝原	検出せず	7.2	検出せず	5.2
179	H24.03.17(土)	ぜんまい	福重岡	検出せず	11.6	検出せず	8.9
180	H24.03.17(土)	地下水	旭市川	検出せず	6.6	検出せず	5.3
181	H24.03.18(日)	地下水	荒井前	検出せず	7.9	検出せず	6.6
182	H24.03.18(日)	白菜	高田	検出せず	13.5	検出せず	9.3

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
183	H24.03.18(日)	ゆで干し大根	大石	検出せず	7.9	検出せず	6.8
184	H24.03.18(日)	大根	高田	検出せず	9.5	検出せず	7.2
185	H24.03.21(水)	沢水	東尾岐	検出せず	8.0	検出せず	5.4
186	H24.03.21(水)	地下水	旭寺入	検出せず	6.7	検出せず	4.6
187	H24.03.21(水)	地下水	旭寺入	検出せず	9.3	検出せず	6.5
188	H24.03.21(水)	沢水	-	検出せず	8.8	検出せず	6.0
189	H24.03.21(水)	地下水	-	検出せず	9.3	検出せず	6.3
190	H24.03.22(木)	地下水	新屋敷	検出せず	9.2	検出せず	6.5
191	H24.03.23(金)	地下水	-	検出せず	7.1	検出せず	5.2
192	H24.03.23(金)	地下水	-	検出せず	9.0	検出せず	7.3
193	H24.03.23(金)	米ぬか	-	検出せず	12.7	検出せず	8.7
194	H24.03.24(土)	ぜんまい	東尾岐	検出せず	8.6	検出せず	6.0
195	H24.03.25(日)	地下水	永井野	検出せず	15.0	検出せず	14.9
196	H24.03.25(日)	地下水	永井野	検出せず	8.0	検出せず	5.6
197	H24.03.26(月)	白菜	永井野	検出せず	7.7	検出せず	5.7
198	H24.03.26(月)	地下水	永井野	検出せず	8.9	検出せず	5.7
199	H24.03.26(月)	米	寺崎	検出せず	7.9	検出せず	6.2
200	H24.03.27(火)	地下水	高田	検出せず	8.7	検出せず	6.3
201	H24.03.27(火)	玄米	-	検出せず	7.6	検出せず	5.8
202	H24.03.28(水)	地下水	永井野	検出せず	8.4	検出せず	6.0
203	H24.03.29(木)	沢水	旭市川	検出せず	7.7	検出せず	6.0
204	H24.03.29(木)	人参	旭館端	検出せず	10.1	検出せず	7.0
205	H24.03.29(木)	ジャガイモ	旭館端	検出せず	9.1	検出せず	6.0
206	H24.03.29(木)	にんにく	旭館端	検出せず	11.4	検出せず	7.3
207	H24.03.29(木)	アイヌワサビ	新屋敷	検出せず	20.9	検出せず	16.9
208	H24.03.30(金)	地下水	富川	検出せず	9.4	検出せず	5.8

食品等の簡易分析装置による放射能検査結果

※検出限界値未満は「検出せず」と表示 (単位:ベクレル/kg)

番号	検査日	検査品目	採取場所	測定結果			
				セシウム-134	検出限界値	セシウム-137	検出限界値
209	H24.03.30(金)	米	富川	検出せず	7.0	検出せず	5.3
210	H24.03.30(金)	野菜	高田	検出せず	14.9	検出せず	19.7
211	H24.03.30(金)	細竹缶詰	猪苗代町	検出せず	12.2	検出せず	8.3
212	H24.03.31(土)	ドライリンゴ	勝原	検出せず	7.9	検出せず	5.3
213	H24.03.31(土)	地下水	勝原	検出せず	7.8	検出せず	5.6
214	H24.03.31(土)	紅玉(リンゴ)エキス	勝原	検出せず	6.8	6.5	4.8
215	H24.03.31(土)	紅玉(リンゴ)エキス	勝原	検出せず	8.6	検出せず	6.0