

(別紙1)

米放射性物質検査結果

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

No	市町村	検査区域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.2)	検出せず (<7.7)
2	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.5)
3	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.2)
4	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.3)
5	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.8)
6	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.2)
7	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.8)
8	北茨城市	旧関南村	9月18日	検出せず (<5.0)	7.17	7.2
9	北茨城市	旧関南村	9月14日	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.0)
10	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.5)
11	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.3)	検出せず (<7.7)
12	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.5)
13	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<10)
14	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.7)
15	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.2)
16	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<10)
17	北茨城市	旧関南村	9月21日	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	検出せず (<5.8)
18	北茨城市	旧関南村	9月20日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.6)
19	北茨城市	旧関南村	9月20日	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.7)	検出せず (<6.4)
20	北茨城市	旧関南村	9月21日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.7)
21	北茨城市	旧関南村	9月25日	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.8)
22	北茨城市	旧関南村	9月20日	検出せず (<4.0)	5.36	5.4
23	北茨城市	旧関南村	9月24日	3.98	6.25	10
24	北茨城市	旧関南村	9月20日	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.5)
25	北茨城市	旧関南村	9月20日	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
26	北茨城市	旧関南村	9月25日	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.7)
27	北茨城市	旧関南村	9月25日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.7)
28	北茨城市	旧関南村	9月25日	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.4)
29	北茨城市	旧関南村	9月24日	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.7)
30	北茨城市	旧関南村	9月19日	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.3)
31	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.8)
32	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<10)
33	北茨城市	旧関南村	9月27日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.9)
34	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.3)
35	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.7)
36	北茨城市	旧関南村	9月28日	3.94	5.14	9.1
37	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.5)
38	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<4.8)	8.37	8.4
39	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)
40	北茨城市	旧関南村	9月28日	6.74	10.1	17
41	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.0)
42	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.2)
43	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.1)
44	北茨城市	旧関南村	9月27日	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.3)

米放射性物質検査結果

検査機関: 茨城県環境放射線監視センター

No	市町村	検査区域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
45	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず(<4.2)	5.11	5.1
46	北茨城市	旧関南村	9月27日	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	検出せず(<9.8)
47	北茨城市	旧関南村	9月27日	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.0)
48	北茨城市	旧関南村	9月26日	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.9)
49	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.1)	5.27	5.3
50	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.5)
51	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.8)
52	北茨城市	旧関南村	9月27日	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.2)
53	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.8)
54	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.6)
55	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.6)
56	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	検出せず(<8.5)
57	北茨城市	旧関南村	9月28日	5.20	8.66	14
58	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず(<4.5)	5.77	5.8
59	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.2)
60	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず(<4.4)	7.90	7.9
61	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.7)
62	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	検出せず(<7.9)
63	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.2)
64	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.2)
65	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.6)
66	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.7)
67	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.4)
68	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.6)
69	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.3)	4.01	4.0
70	北茨城市	旧関南村	10月1日	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.1)
71	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.2)	7.73	7.7
72	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.8)	8.49	8.5
73	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.8)	6.27	6.3
74	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.3)
75	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.0)
76	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)
77	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.4)
78	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<10)
79	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.2)
80	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<7.5)
81	北茨城市	旧関南村	10月2日	4.91	7.88	13
82	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.6)
83	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.9)
84	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.5)
85	北茨城市	旧関南村	9月28日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.5)
86	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.1)
87	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.7)
88	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)

米放射性物質検査結果

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

No	市町村	検査区域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
89	北茨城市	旧関南村	10月2日	検出せず (<5.0)	5.47	5.5
90	北茨城市	旧大津町	9月18日	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.2)
91	北茨城市	旧大津町	9月24日	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.7)
92	北茨城市	旧大津町	9月20日	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.9)
93	北茨城市	旧大津町	9月24日	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.0)
94	北茨城市	旧大津町	9月28日	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<10)
95	北茨城市	旧大津町	10月1日	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.6)
96	北茨城市	旧大津町	10月1日	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.5)
97	北茨城市	旧大津町	10月1日	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.8)
98	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<10)
99	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.0)
100	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
101	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.6)
102	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.4)
103	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.6)	6.80	6.8
104	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.1)
105	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.8)
106	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.9)
107	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.0)
108	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
109	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.9)
110	北茨城市	旧関本村	9月10日	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.7)
111	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.5)
112	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.9)
113	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.2)	検出せず (<7.3)
114	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<10)
115	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.6)
116	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.6)
117	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.8)
118	北茨城市	旧関本村	9月18日	6.84	6.73	14
119	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.9)
120	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.1)
121	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
122	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.2)
123	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.9)
124	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.8)
125	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.7)
126	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<10)
127	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<10)
128	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.5)
129	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.4)
130	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.1)
131	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.5)	5.67	5.7
132	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.9)

米放射性物質検査結果

検査機関: 茨城県環境放射線監視センター

No	市町村	検査区域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
133	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<3.0)	4.45	4.5
134	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.7)
135	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.9)
136	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
137	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.9)
138	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.9)
139	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.5)	検出せず (<9.5)
140	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.0)
141	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.0)
142	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.6)
143	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.6)
144	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.8)
145	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.4)
146	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.9)
147	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.0)
148	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.7)
149	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	検出せず (<10)
150	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<8.7)
151	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.3)	検出せず (<7.7)
152	北茨城市	旧関本村	9月25日	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)
153	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<9.2)
154	北茨城市	旧関本村	9月21日	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	検出せず (<6.3)
155	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.4)
156	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<5.2)	6.97	7.0
157	北茨城市	旧関本村	9月24日	検出せず (<4.5)	7.61	7.6
158	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.4)
159	北茨城市	旧関本村	9月20日	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.5)
160	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.9)
161	北茨城市	旧関本村	9月18日	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.4)
162	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	検出せず (<7.2)
163	北茨城市	旧関本村	9月19日	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.7)
164	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<6.4)
165	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
166	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.4)	検出せず (<7.9)
167	北茨城市	旧関本村	9月27日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.3)
168	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.7)
169	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.3)
170	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.6)
171	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.8)
172	北茨城市	旧関本村	9月27日	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.3)
173	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.1)
174	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.1)
175	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.3)
176	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<8.9)

米放射性物質検査結果

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

No	市町村	検査区域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
177	北茨城市	旧関本村	9月27日	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.8)
178	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.0)
179	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.7)	検出せず(<8.4)
180	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.3)
181	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<7.4)
182	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.2)
183	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	検出せず(<7.5)
184	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.3)
185	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.0)	4.63	4.6
186	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.2)
187	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.5)
188	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.6)
189	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.9)	検出せず(<9.7)
190	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.2)
191	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.9)
192	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<3.8)	3.81	3.8
193	北茨城市	旧関本村	9月26日	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず(<8.9)
194	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.3)
195	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<5.1)	4.43	4.4
196	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.4)
197	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.7)
198	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.3)
199	北茨城市	旧関本村	9月28日	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.5)
200	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.2)
201	北茨城市	旧関本村	9月27日	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<10)
202	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.1)
203	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	検出せず (<6.4)
204	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	検出せず (<6.6)
205	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.5)
206	北茨城市	旧関本村	10月2日	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.8)
207	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.2)
208	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.4)
209	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.8)
210	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.7)
211	北茨城市	旧関本村	10月1日	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.5)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

[検査機器の種類]

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137)

100Bq/kg