

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
1	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/9/30	ND(< 6.3)	ND(< 6.0)	ND(< 12.3)
2	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/9/30	ND(< 9.2)	ND(< 9.4)	ND(< 18.6)
3	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/9/30	ND(< 11.3)	ND(< 8.2)	ND(< 19.4)
4	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/10/1	ND(< 10.4)	ND(< 9.0)	ND(< 19.4)
5	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/10/1	ND(< 10.7)	ND(< 9.6)	ND(< 20.3)
6	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/10/1	ND(< 9.5)	ND(< 8.4)	ND(< 17.9)
7	米	金ヶ崎町	2019/9/20	2019/10/1	ND(< 10.1)	ND(< 9.9)	ND(< 20.0)
8	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/1	ND(< 8.6)	ND(< 11.2)	ND(< 19.8)
9	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/2	ND(< 11.2)	ND(< 7.0)	ND(< 18.2)
10	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/2	ND(< 9.1)	ND(< 9.3)	ND(< 18.4)
11	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/2	ND(< 10.7)	ND(< 9.1)	ND(< 19.8)
12	米	金ヶ崎町	2019/9/25	2019/10/2	ND(< 9.1)	ND(< 9.1)	ND(< 18.2)
13	米	金ヶ崎町	2019/9/25	2019/10/2	ND(< 10.0)	ND(< 10.0)	ND(< 20.0)
14	米	金ヶ崎町	2019/9/25	2019/10/2	ND(< 18.9)	ND(< 13.6)	ND(< 32.5)
15	米	金ヶ崎町	2019/9/26	2019/10/2	ND(< 8.1)	ND(< 8.0)	ND(< 16.1)
16	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 9.1)	ND(< 7.0)	ND(< 16.1)
17	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 10.0)	ND(< 10.4)	ND(< 20.4)
18	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 9.7)	ND(< 9.2)	ND(< 18.8)
19	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 9.2)	ND(< 10.2)	ND(< 19.4)
20	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 9.2)	ND(< 7.9)	ND(< 17.1)
21	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 8.6)	ND(< 7.5)	ND(< 16.1)
22	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 9.2)	ND(< 9.6)	ND(< 18.9)
23	米	奥州市胆沢	2019/9/27	2019/10/3	ND(< 8.7)	ND(< 7.9)	ND(< 16.6)
24	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 10.0)	ND(< 9.6)	ND(< 19.6)
25	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.4)	ND(< 10.1)	ND(< 19.5)
26	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.7)	ND(< 9.9)	ND(< 19.6)
27	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.6)	ND(< 7.9)	ND(< 17.5)
28	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 10.4)	ND(< 10.5)	ND(< 20.9)
29	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.7)	ND(< 10.1)	ND(< 19.8)
30	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 10.5)	ND(< 10.1)	ND(< 20.6)
31	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.6)	ND(< 9.7)	ND(< 19.3)
32	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 9.0)	ND(< 9.0)	ND(< 18.1)
33	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 10.1)	ND(< 9.8)	ND(< 19.9)
34	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/4	ND(< 10.3)	ND(< 10.7)	ND(< 21.0)
35	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/7	ND(< 9.3)	ND(< 11.4)	ND(< 20.7)
36	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/10/7	ND(< 9.2)	ND(< 10.0)	ND(< 19.2)
37	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/7	ND(< 10.6)	ND(< 8.1)	ND(< 18.7)
38	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/10/7	ND(< 8.9)	ND(< 8.9)	ND(< 17.8)
39	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/7	ND(< 8.4)	ND(< 9.8)	ND(< 18.2)
40	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/10/7	ND(< 8.0)	ND(< 9.7)	ND(< 17.7)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
41	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/7	ND(< 9.2)	ND(< 8.2)	ND(< 17.4)
42	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/10/8	ND(< 11.3)	ND(< 8.6)	ND(< 19.9)
43	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/10/8	ND(< 9.7)	ND(< 9.0)	ND(< 18.7)
44	米	奥州市胆沢	2019/9/20	2019/10/8	ND(< 10.3)	ND(< 10.5)	ND(< 20.8)
45	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/8	ND(< 9.6)	ND(< 9.2)	ND(< 18.7)
46	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/8	ND(< 11.0)	ND(< 10.2)	ND(< 21.2)
47	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/8	ND(< 10.8)	ND(< 8.8)	ND(< 19.6)
48	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/8	ND(< 7.2)	ND(< 8.0)	ND(< 15.2)
49	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/8	ND(< 10.1)	ND(< 9.7)	ND(< 19.8)
50	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 11.0)	ND(< 9.8)	ND(< 20.8)
51	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 11.8)	ND(< 9.1)	ND(< 20.9)
52	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 9.6)	ND(< 11.0)	ND(< 20.6)
53	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 7.8)	ND(< 9.7)	ND(< 17.6)
54	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 10.8)	ND(< 8.2)	ND(< 19.0)
55	米	奥州市胆沢	2019/10/1	2019/10/9	ND(< 10.0)	ND(< 10.6)	ND(< 20.6)
56	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/9	ND(< 7.8)	ND(< 9.7)	ND(< 17.5)
57	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/9	ND(< 10.3)	ND(< 10.0)	ND(< 20.3)
58	米	奥州市水沢	2019/9/26	2019/10/10	ND(< 8.6)	ND(< 11.1)	ND(< 19.7)
59	米	奥州市水沢	2019/9/26	2019/10/10	ND(< 8.7)	ND(< 10.1)	ND(< 18.8)
60	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/10	ND(< 9.8)	ND(< 11.2)	ND(< 21.0)
61	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/10	ND(< 7.6)	ND(< 9.7)	ND(< 17.3)
62	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/10	ND(< 11.1)	ND(< 12.3)	ND(< 23.4)
63	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/10	ND(< 10.1)	ND(< 10.0)	ND(< 20.1)
64	米	奥州市水沢	2019/9/26	2019/10/10	ND(< 8.4)	ND(< 9.5)	ND(< 18.0)
65	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/10	ND(< 9.5)	ND(< 8.2)	ND(< 17.7)
66	米	奥州市前沢	2019/9/30	2019/10/11	ND(< 11.2)	ND(< 9.1)	ND(< 20.3)
67	米	奥州市前沢	2019/9/26	2019/10/11	ND(< 9.3)	ND(< 8.2)	ND(< 17.5)
68	米	奥州市前沢	2019/10/1	2019/10/11	ND(< 10.8)	ND(< 9.0)	ND(< 19.8)
69	米	奥州市前沢	2019/10/1	2019/10/11	ND(< 9.7)	ND(< 9.3)	ND(< 19.0)
70	米	奥州市前沢	2019/10/1	2019/10/11	ND(< 9.8)	ND(< 10.2)	ND(< 20.0)
71	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/10/11	ND(< 8.5)	ND(< 7.7)	ND(< 16.2)
72	米	奥州市前沢	2019/9/27	2019/10/11	ND(< 10.4)	ND(< 9.7)	ND(< 20.1)
73	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/10/11	ND(< 10.1)	ND(< 9.7)	ND(< 19.8)
74	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/10/15	ND(< 8.2)	ND(< 11.0)	ND(< 19.2)
75	米	奥州市前沢	2019/10/1	2019/10/15	ND(< 10.2)	ND(< 10.5)	ND(< 20.7)
76	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/10/15	ND(< 9.3)	ND(< 10.4)	ND(< 19.7)
77	米	奥州市前沢	2019/10/1	2019/10/15	ND(< 8.7)	ND(< 8.9)	ND(< 17.6)
78	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/10/15	ND(< 10.5)	ND(< 9.5)	ND(< 20.0)
79	米	奥州市前沢	2019/9/26	2019/10/15	ND(< 10.3)	ND(< 9.4)	ND(< 19.7)
80	米	奥州市前沢	2019/9/27	2019/10/15	ND(< 9.5)	ND(< 9.6)	ND(< 19.1)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
81	米	奥州市前沢	2019/9/26	2019/10/15	ND(< 10.2)	ND(< 11.1)	ND(< 21.3)
82	米	金ヶ崎町	2019/10/2	2019/10/16	ND(< 9.5)	ND(< 9.5)	ND(< 19.0)
83	米	金ヶ崎町	2019/10/2	2019/10/16	ND(< 9.2)	ND(< 9.8)	ND(< 19.0)
84	米	金ヶ崎町	2019/10/3	2019/10/16	ND(< 10.6)	ND(< 9.2)	ND(< 19.8)
85	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/16	ND(< 11.1)	ND(< 10.8)	ND(< 21.9)
86	米	金ヶ崎町	2019/10/2	2019/10/16	ND(< 8.7)	ND(< 9.3)	ND(< 18.0)
87	米	金ヶ崎町	2019/9/26	2019/10/16	ND(< 8.6)	ND(< 9.6)	ND(< 18.2)
88	米	金ヶ崎町	2019/9/26	2019/10/16	ND(< 9.0)	ND(< 8.2)	ND(< 17.2)
89	米	金ヶ崎町	2019/10/1	2019/10/16	ND(< 9.5)	ND(< 9.4)	ND(< 18.9)
90	米	金ヶ崎町	2019/9/27	2019/10/17	ND(< 11.7)	ND(< 9.5)	ND(< 21.2)
91	米	金ヶ崎町	2019/10/1	2019/10/17	ND(< 10.4)	ND(< 9.7)	ND(< 20.1)
92	米	金ヶ崎町	2019/9/27	2019/10/17	ND(< 10.4)	ND(< 10.0)	ND(< 20.4)
93	米	金ヶ崎町	2019/9/27	2019/10/17	ND(< 8.8)	ND(< 10.5)	ND(< 19.3)
94	米	金ヶ崎町	2019/10/4	2019/10/17	ND(< 10.5)	ND(< 10.4)	ND(< 20.9)
95	米	金ヶ崎町	2019/10/1	2019/10/17	ND(< 7.1)	ND(< 7.6)	ND(< 14.7)
96	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/17	ND(< 10.0)	ND(< 9.9)	ND(< 19.8)
97	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/17	ND(< 10.4)	ND(< 10.0)	ND(< 20.4)
98	米	金ヶ崎町	2019/9/26	2019/10/17	ND(< 10.6)	ND(< 9.7)	ND(< 20.3)
99	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/17	ND(< 8.8)	ND(< 7.2)	ND(< 16.0)
100	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/18	ND(< 8.5)	ND(< 9.5)	ND(< 18.0)
101	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/18	ND(< 9.3)	ND(< 9.2)	ND(< 18.5)
102	米	金ヶ崎町	2019/9/28	2019/10/18	ND(< 8.5)	ND(< 9.7)	ND(< 18.3)
103	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/18	ND(< 7.7)	ND(< 11.7)	ND(< 19.4)
104	米	金ヶ崎町	2019/10/4	2019/10/18	ND(< 10.2)	ND(< 8.1)	ND(< 18.3)
105	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/18	ND(< 10.4)	ND(< 8.9)	ND(< 19.3)
106	米	金ヶ崎町	2019/9/24	2019/10/18	ND(< 9.4)	ND(< 9.7)	ND(< 19.2)
107	米	金ヶ崎町	2019/9/25	2019/10/18	ND(< 7.1)	ND(< 9.4)	ND(< 16.5)
108	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/18	ND(< 11.5)	ND(< 9.2)	ND(< 20.7)
109	米	金ヶ崎町	2019/9/26	2019/10/18	ND(< 8.8)	ND(< 8.7)	ND(< 17.6)
110	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/21	ND(< 7.4)	ND(< 9.6)	ND(< 17.0)
111	米	金ヶ崎町	2019/10/3	2019/10/21	ND(< 7.4)	ND(< 8.6)	ND(< 16.0)
112	米	金ヶ崎町	2019/10/3	2019/10/21	ND(< 9.1)	ND(< 7.8)	ND(< 16.9)
113	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/21	ND(< 12.3)	ND(< 9.3)	ND(< 21.6)
114	米	金ヶ崎町	2019/10/3	2019/10/21	ND(< 7.5)	ND(< 10.0)	ND(< 17.4)
115	米	金ヶ崎町	2019/10/3	2019/10/21	ND(< 10.2)	ND(< 8.7)	ND(< 18.9)
116	米	金ヶ崎町	2019/9/30	2019/10/21	ND(< 9.6)	ND(< 10.5)	ND(< 20.1)
117	米	奥州市胆沢	2019/10/9	2019/10/22	ND(< 8.6)	ND(< 8.5)	ND(< 17.2)
118	米	奥州市胆沢	2019/10/11	2019/10/22	ND(< 9.4)	ND(< 8.8)	ND(< 18.3)
119	米	奥州市胆沢	2019/10/11	2019/10/22	ND(< 8.2)	ND(< 8.8)	ND(< 16.9)
120	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/10/22	ND(< 9.2)	ND(< 9.8)	ND(< 18.9)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
121	米	奥州市胆沢	2019/10/9	2019/10/22	ND(< 9.5)	ND(< 8.1)	ND(< 17.6)
122	米	奥州市胆沢	2019/10/9	2019/10/22	ND(< 10.0)	ND(< 8.7)	ND(< 18.7)
123	米	奥州市胆沢	2019/10/3	2019/10/22	ND(< 10.2)	ND(< 10.0)	ND(< 20.2)
124	米	奥州市胆沢	2019/10/8	2019/10/22	ND(< 10.3)	ND(< 9.8)	ND(< 20.1)
125	米	奥州市胆沢	2019/10/11	2019/10/22	ND(< 9.1)	ND(< 7.2)	ND(< 16.3)
126	米	奥州市胆沢	2019/10/2	2019/10/22	ND(< 10.8)	ND(< 8.4)	ND(< 19.2)
127	米	奥州市胆沢	2019/10/2	2019/10/24	ND(< 7.8)	ND(< 9.7)	ND(< 17.5)
128	米	奥州市胆沢	2019/10/7	2019/10/24	ND(< 7.6)	ND(< 9.0)	ND(< 16.6)
129	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/10/24	ND(< 8.3)	ND(< 10.0)	ND(< 18.3)
130	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/10/24	ND(< 9.6)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
131	米	奥州市胆沢	2019/10/7	2019/10/24	ND(< 8.1)	ND(< 9.1)	ND(< 17.2)
132	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/10/24	ND(< 7.1)	ND(< 8.4)	ND(< 15.6)
133	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/10/24	ND(< 9.7)	ND(< 9.7)	ND(< 19.4)
134	米	奥州市胆沢	2019/10/2	2019/10/24	ND(< 10.4)	ND(< 8.1)	ND(< 18.5)
135	米	奥州市胆沢	2019/10/2	2019/10/24	ND(< 10.2)	ND(< 11.1)	ND(< 21.3)
136	米	奥州市胆沢	2019/10/3	2019/10/24	ND(< 8.5)	ND(< 8.3)	ND(< 16.8)
137	米	奥州市胆沢	2019/10/8	2019/10/25	ND(< 10.6)	ND(< 9.8)	ND(< 20.4)
138	米	奥州市胆沢	2019/10/9	2019/10/25	ND(< 10.5)	ND(< 9.7)	ND(< 20.2)
139	米	奥州市胆沢	2019/10/3	2019/10/25	ND(< 10.7)	ND(< 9.5)	ND(< 20.2)
140	米	奥州市胆沢	2019/10/11	2019/10/25	ND(< 9.6)	ND(< 9.2)	ND(< 18.8)
141	米	奥州市胆沢	2019/10/7	2019/10/25	ND(< 8.9)	ND(< 8.8)	ND(< 17.7)
142	米	奥州市胆沢	2019/10/8	2019/10/25	ND(< 10.3)	ND(< 9.7)	ND(< 20.0)
143	米	奥州市胆沢	2019/10/18	2019/10/25	ND(< 8.9)	ND(< 9.9)	ND(< 18.8)
144	米	奥州市胆沢	2019/10/23	2019/10/25	ND(< 8.2)	ND(< 6.8)	ND(< 15.0)
145	米	奥州市胆沢	2019/10/17	2019/10/25	ND(< 6.9)	ND(< 8.2)	ND(< 15.0)
146	米	奥州市胆沢	2019/10/21	2019/10/25	ND(< 9.9)	ND(< 8.3)	ND(< 18.2)
147	米	奥州市胆沢	2019/10/17	2019/10/25	ND(< 9.9)	ND(< 7.0)	ND(< 16.9)
148	米	奥州市水沢	2019/10/8	2019/10/28	ND(< 9.3)	ND(< 9.3)	ND(< 18.5)
149	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/28	ND(< 10.5)	ND(< 8.7)	ND(< 19.2)
150	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/10/28	ND(< 11.4)	ND(< 10.4)	ND(< 21.8)
151	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/28	ND(< 7.7)	ND(< 9.7)	ND(< 17.4)
152	米	奥州市水沢	2019/10/4	2019/10/28	ND(< 11.0)	ND(< 9.0)	ND(< 20.0)
153	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/28	ND(< 6.6)	ND(< 8.3)	ND(< 15.0)
154	米	奥州市水沢	2019/10/9	2019/10/28	ND(< 10.4)	ND(< 9.4)	ND(< 19.8)
155	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/28	ND(< 11.1)	ND(< 9.8)	ND(< 20.9)
156	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/28	ND(< 9.4)	ND(< 8.6)	ND(< 17.9)
157	米	奥州市水沢	2019/10/8	2019/10/28	ND(< 9.1)	ND(< 8.6)	ND(< 17.7)
158	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/29	ND(< 9.6)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
159	米	奥州市水沢	2019/10/4	2019/10/29	ND(< 7.3)	ND(< 8.6)	ND(< 15.9)
160	米	奥州市水沢	2019/10/8	2019/10/29	ND(< 9.7)	ND(< 8.5)	ND(< 18.2)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
161	米	奥州市水沢	2019/10/4	2019/10/29	ND(< 8.4)	ND(< 9.6)	ND(< 17.9)
162	米	奥州市水沢	2019/10/10	2019/10/29	ND(< 10.1)	ND(< 7.6)	ND(< 17.7)
163	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/29	ND(< 9.2)	ND(< 9.0)	ND(< 18.2)
164	米	奥州市水沢	2019/9/25	2019/10/29	ND(< 9.5)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
165	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/10/29	ND(< 9.5)	ND(< 9.1)	ND(< 18.6)
166	米	奥州市水沢	2019/9/25	2019/10/29	ND(< 10.1)	ND(< 10.0)	ND(< 20.1)
167	米	奥州市水沢	2019/9/25	2019/10/29	ND(< 11.1)	ND(< 10.6)	ND(< 21.7)
168	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/10/30	ND(< 8.9)	ND(< 8.4)	ND(< 17.3)
169	米	奥州市水沢	2019/9/25	2019/10/30	ND(< 10.4)	ND(< 9.1)	ND(< 19.5)
170	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/10/30	ND(< 8.0)	ND(< 9.5)	ND(< 17.5)
171	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/30	ND(< 9.0)	ND(< 8.9)	ND(< 17.9)
172	米	奥州市水沢	2019/9/25	2019/10/30	ND(< 9.8)	ND(< 8.7)	ND(< 18.5)
173	米	奥州市水沢	2019/10/9	2019/10/30	ND(< 7.6)	ND(< 8.1)	ND(< 15.8)
174	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/10/30	ND(< 10.3)	ND(< 8.8)	ND(< 19.1)
175	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/30	ND(< 8.6)	ND(< 9.8)	ND(< 18.4)
176	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/30	ND(< 7.8)	ND(< 9.9)	ND(< 17.6)
177	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/10/30	ND(< 8.3)	ND(< 8.4)	ND(< 16.7)
178	米	奥州市水沢	2019/10/15	2019/10/31	ND(< 9.3)	ND(< 9.0)	ND(< 18.3)
179	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/10/31	ND(< 8.0)	ND(< 10.5)	ND(< 18.5)
180	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/31	ND(< 11.1)	ND(< 10.6)	ND(< 21.7)
181	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/10/31	ND(< 10.4)	ND(< 8.1)	ND(< 18.5)
182	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/31	ND(< 9.3)	ND(< 8.6)	ND(< 17.9)
183	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/10/31	ND(< 10.4)	ND(< 9.2)	ND(< 19.6)
184	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/10/31	ND(< 9.5)	ND(< 10.0)	ND(< 19.5)
185	米	奥州市水沢	2019/10/2	2019/10/31	ND(< 12.1)	ND(< 8.8)	ND(< 20.9)
186	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/10/31	ND(< 10.2)	ND(< 10.7)	ND(< 20.9)
187	米	奥州市水沢	2019/10/15	2019/10/31	ND(< 8.4)	ND(< 8.7)	ND(< 17.2)
188	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/11/1	ND(< 9.0)	ND(< 10.7)	ND(< 19.7)
189	米	奥州市水沢	2019/10/1	2019/11/1	ND(< 8.1)	ND(< 9.9)	ND(< 18.0)
190	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/11/1	ND(< 11.1)	ND(< 9.6)	ND(< 20.7)
191	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/11/1	ND(< 11.5)	ND(< 9.0)	ND(< 20.5)
192	米	奥州市水沢	2019/9/30	2019/11/1	ND(< 9.7)	ND(< 8.2)	ND(< 17.9)
193	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/11/1	ND(< 9.7)	ND(< 8.2)	ND(< 17.9)
194	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/11/1	ND(< 10.7)	ND(< 8.9)	ND(< 19.6)
195	米	奥州市水沢	2019/9/27	2019/11/1	ND(< 9.2)	ND(< 9.4)	ND(< 18.6)
196	米	奥州市水沢	2019/10/11	2019/11/1	ND(< 10.4)	ND(< 11.0)	ND(< 21.4)
197	米	奥州市水沢	2019/10/3	2019/11/1	ND(< 7.9)	ND(< 11.3)	ND(< 19.2)
198	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 11.0)	ND(< 10.5)	ND(< 21.5)
199	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 10.0)	ND(< 8.6)	ND(< 18.6)
200	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 9.6)	ND(< 9.1)	ND(< 18.6)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
201	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 10.6)	ND(< 9.0)	ND(< 19.6)
202	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 8.9)	ND(< 7.9)	ND(< 16.7)
203	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 11.0)	ND(< 10.1)	ND(< 21.1)
204	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 8.9)	ND(< 9.2)	ND(< 18.0)
205	米	奥州市前沢	2019/10/2	2019/11/5	ND(< 9.6)	ND(< 9.3)	ND(< 18.9)
206	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/5	ND(< 11.0)	ND(< 8.3)	ND(< 19.3)
207	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/5	ND(< 11.0)	ND(< 8.5)	ND(< 19.5)
208	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 9.6)	ND(< 9.9)	ND(< 19.4)
209	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 10.6)	ND(< 8.1)	ND(< 18.7)
210	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 9.0)	ND(< 10.4)	ND(< 19.4)
211	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 9.6)	ND(< 9.9)	ND(< 19.6)
212	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 9.7)	ND(< 10.0)	ND(< 19.7)
213	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 11.1)	ND(< 9.7)	ND(< 20.8)
214	米	奥州市前沢	2019/10/3	2019/11/6	ND(< 8.3)	ND(< 8.2)	ND(< 16.4)
215	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/6	ND(< 10.3)	ND(< 7.8)	ND(< 18.1)
216	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/6	ND(< 9.8)	ND(< 9.9)	ND(< 19.7)
217	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/6	ND(< 8.7)	ND(< 8.2)	ND(< 17.0)
218	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 8.7)	ND(< 9.6)	ND(< 18.2)
219	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 9.9)	ND(< 11.4)	ND(< 21.3)
220	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 12.1)	ND(< 9.2)	ND(< 21.3)
221	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 11.6)	ND(< 10.5)	ND(< 22.1)
222	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 10.1)	ND(< 9.2)	ND(< 19.3)
223	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/7	ND(< 9.3)	ND(< 8.9)	ND(< 18.1)
224	米	奥州市前沢	2019/10/9	2019/11/7	ND(< 8.5)	ND(< 8.5)	ND(< 17.0)
225	米	奥州市前沢	2019/10/9	2019/11/7	ND(< 9.0)	ND(< 12.1)	ND(< 21.1)
226	米	奥州市前沢	2019/10/9	2019/11/7	ND(< 10.1)	ND(< 10.5)	ND(< 20.6)
227	米	奥州市前沢	2019/10/9	2019/11/7	ND(< 11.0)	ND(< 10.3)	ND(< 21.3)
228	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/11/8	ND(< 9.2)	ND(< 10.0)	ND(< 19.2)
229	米	奥州市胆沢	2019/9/30	2019/11/8	ND(< 9.1)	ND(< 9.0)	ND(< 18.0)
230	米	奥州市胆沢	2019/10/3	2019/11/8	ND(< 10.0)	ND(< 8.6)	ND(< 18.6)
231	米	奥州市胆沢	2019/10/7	2019/11/8	ND(< 10.4)	ND(< 9.6)	ND(< 20.0)
232	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/11/8	ND(< 11.9)	ND(< 11.6)	ND(< 23.5)
233	米	奥州市胆沢	2019/10/10	2019/11/8	ND(< 10.8)	ND(< 8.7)	ND(< 19.5)
234	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/11/8	ND(< 10.3)	ND(< 7.2)	ND(< 17.5)
235	米	奥州市胆沢	2019/10/4	2019/11/8	ND(< 10.7)	ND(< 8.3)	ND(< 19.0)
236	米	奥州市胆沢	2019/10/7	2019/11/8	ND(< 10.2)	ND(< 9.4)	ND(< 19.6)
237	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/11/8	ND(< 9.4)	ND(< 9.7)	ND(< 19.1)
238	米	奥州市胆沢	2019/9/26	2019/11/11	ND(< 10.0)	ND(< 9.7)	ND(< 19.7)
239	米	奥州市胆沢	2019/10/11	2019/11/11	ND(< 9.3)	ND(< 10.3)	ND(< 19.6)
240	米	奥州市胆沢	2019/10/10	2019/11/11	ND(< 8.7)	ND(< 9.3)	ND(< 18.0)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
241	米	奥州市胆沢	2019/10/18	2019/11/11	ND(< 9.2)	ND(< 8.1)	ND(< 17.3)
242	米	奥州市前沢	2019/11/1	2019/11/11	ND(< 9.2)	ND(< 9.2)	ND(< 18.4)
243	米	奥州市前沢	2019/11/1	2019/11/11	ND(< 10.2)	ND(< 12.4)	ND(< 22.6)
244	米	奥州市前沢	2019/11/1	2019/11/11	ND(< 7.6)	ND(< 8.7)	ND(< 16.4)
245	米	奥州市前沢	2019/11/1	2019/11/11	ND(< 8.9)	ND(< 10.4)	ND(< 19.3)
246	米	金ヶ崎町	2019/11/1	2019/11/11	ND(< 8.1)	ND(< 9.2)	ND(< 17.3)
247	米	奥州市胆沢	2019/11/11	2019/11/11	ND(< 10.2)	ND(< 8.3)	ND(< 18.5)
248	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.0)	ND(< 9.0)	ND(< 18.0)
249	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.4)	ND(< 10.5)	ND(< 19.9)
250	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.1)	ND(< 9.1)	ND(< 18.2)
251	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.2)	ND(< 10.2)	ND(< 19.4)
252	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 10.4)	ND(< 10.6)	ND(< 21.0)
253	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 11.1)	ND(< 7.9)	ND(< 19.0)
254	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.2)	ND(< 9.3)	ND(< 18.6)
255	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 8.6)	ND(< 8.4)	ND(< 17.0)
256	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 8.5)	ND(< 8.4)	ND(< 16.9)
257	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/12	ND(< 9.1)	ND(< 10.7)	ND(< 19.8)
258	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 9.3)	ND(< 10.0)	ND(< 19.3)
259	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.2)	ND(< 9.1)	ND(< 19.3)
260	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.0)	ND(< 8.7)	ND(< 18.7)
261	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 9.6)	ND(< 8.3)	ND(< 17.9)
262	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 9.6)	ND(< 9.7)	ND(< 19.3)
263	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 9.8)	ND(< 9.4)	ND(< 19.1)
264	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.7)	ND(< 9.3)	ND(< 20.0)
265	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.3)	ND(< 9.7)	ND(< 20.0)
266	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 7.7)	ND(< 8.6)	ND(< 16.3)
267	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.2)	ND(< 10.8)	ND(< 21.0)
268	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.1)	ND(< 7.8)	ND(< 17.9)
269	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 10.6)	ND(< 8.6)	ND(< 19.2)
270	米	奥州市胆沢	2019/11/6	2019/11/13	ND(< 9.6)	ND(< 9.6)	ND(< 19.2)
271	米	奥州市衣川	2019/10/2	2019/11/14	ND(< 12.3)	ND(< 9.9)	ND(< 22.2)
272	米	奥州市衣川	2019/10/2	2019/11/14	ND(< 10.1)	ND(< 9.7)	ND(< 19.8)
273	米	奥州市衣川	2019/10/2	2019/11/14	ND(< 11.1)	ND(< 10.4)	ND(< 21.5)
274	米	奥州市衣川	2019/10/2	2019/11/14	ND(< 9.2)	ND(< 10.2)	ND(< 19.4)
275	米	奥州市衣川	2019/10/2	2019/11/14	ND(< 9.5)	ND(< 9.0)	ND(< 18.4)
276	米	奥州市衣川	2019/10/7	2019/11/14	ND(< 10.1)	ND(< 9.7)	ND(< 19.8)
277	米	奥州市衣川	2019/10/7	2019/11/14	ND(< 8.3)	ND(< 8.7)	ND(< 17.0)
278	米	奥州市衣川	2019/10/7	2019/11/14	ND(< 9.7)	ND(< 8.9)	ND(< 18.7)
279	米	奥州市衣川	2019/10/7	2019/11/14	ND(< 8.4)	ND(< 9.2)	ND(< 17.7)
280	米	奥州市衣川	2019/10/7	2019/11/14	ND(< 9.1)	ND(< 7.3)	ND(< 16.3)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
281	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 10.8)	ND(< 11.1)	ND(< 21.9)
282	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 8.2)	ND(< 11.4)	ND(< 19.6)
283	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 9.3)	ND(< 10.1)	ND(< 19.4)
284	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 10.6)	ND(< 8.1)	ND(< 18.7)
285	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 8.1)	ND(< 8.9)	ND(< 17.0)
286	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 8.8)	ND(< 7.5)	ND(< 16.3)
287	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 8.8)	ND(< 8.3)	ND(< 17.0)
288	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 10.9)	ND(< 8.8)	ND(< 19.7)
289	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 11.2)	ND(< 9.9)	ND(< 21.1)
290	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/15	ND(< 8.7)	ND(< 8.8)	ND(< 17.5)
291	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/18	ND(< 11.2)	ND(< 6.9)	ND(< 18.1)
292	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/18	ND(< 9.9)	ND(< 8.2)	ND(< 18.1)
293	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/18	ND(< 9.4)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
294	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/18	ND(< 9.4)	ND(< 8.5)	ND(< 17.9)
295	米	奥州市衣川	2019/10/11	2019/11/18	ND(< 10.5)	ND(< 9.3)	ND(< 19.8)
296	米	奥州市衣川	2019/10/23	2019/11/18	ND(< 9.5)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
297	米	奥州市衣川	2019/10/23	2019/11/18	ND(< 8.1)	ND(< 10.5)	ND(< 18.6)
298	米	奥州市衣川	2019/10/23	2019/11/18	ND(< 10.8)	ND(< 9.0)	ND(< 19.8)
299	米	奥州市衣川	2019/10/23	2019/11/18	ND(< 11.3)	ND(< 10.6)	ND(< 21.9)
300	米	奥州市衣川	2019/10/23	2019/11/18	ND(< 9.2)	ND(< 8.5)	ND(< 17.7)
301	米	金ヶ崎町	2019/10/7	2019/11/19	ND(< 7.6)	ND(< 7.6)	ND(< 15.2)
302	米	金ヶ崎町	2019/10/9	2019/11/19	ND(< 9.1)	ND(< 10.4)	ND(< 19.5)
303	米	金ヶ崎町	2019/10/9	2019/11/19	ND(< 9.9)	ND(< 9.5)	ND(< 19.4)
304	米	金ヶ崎町	2019/10/10	2019/11/19	ND(< 7.4)	ND(< 9.0)	ND(< 16.4)
305	米	金ヶ崎町	2019/10/9	2019/11/19	ND(< 10.6)	ND(< 10.5)	ND(< 21.1)
306	米	金ヶ崎町	2019/10/7	2019/11/19	ND(< 9.4)	ND(< 10.2)	ND(< 19.6)
307	米	金ヶ崎町	2019/10/30	2019/11/19	ND(< 10.5)	ND(< 10.9)	ND(< 21.4)
308	米	奥州市胆沢	2019/10/29	2019/11/20	ND(< 7.5)	ND(< 9.1)	ND(< 16.5)
309	米	奥州市胆沢	2019/10/25	2019/11/20	ND(< 10.6)	ND(< 10.0)	ND(< 20.6)
310	米	奥州市胆沢	2019/10/31	2019/11/20	ND(< 8.8)	ND(< 8.6)	ND(< 17.4)
311	米	奥州市胆沢	2019/11/7	2019/11/20	ND(< 9.3)	ND(< 8.8)	ND(< 18.1)
312	米	奥州市胆沢	2019/11/7	2019/11/20	ND(< 8.5)	ND(< 10.3)	ND(< 18.8)
313	米	奥州市胆沢	2019/11/5	2019/11/20	ND(< 8.7)	ND(< 10.4)	ND(< 19.1)
314	米	奥州市胆沢	2019/10/28	2019/11/20	ND(< 11.3)	ND(< 12.1)	ND(< 23.4)
315	米	奥州市胆沢	2019/10/28	2019/11/20	ND(< 9.5)	ND(< 9.2)	ND(< 18.7)
316	米	奥州市胆沢	2019/11/1	2019/11/20	ND(< 10.1)	ND(< 9.9)	ND(< 20.0)
317	米	奥州市胆沢	2019/10/28	2019/11/20	ND(< 8.8)	ND(< 7.9)	ND(< 16.7)
318	米	奥州市胆沢	2019/11/13	2019/11/20	ND(< 8.5)	ND(< 7.6)	ND(< 16.1)
319	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/21	ND(< 8.5)	ND(< 8.4)	ND(< 16.9)
320	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/21	ND(< 9.4)	ND(< 8.3)	ND(< 17.7)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
321	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/21	ND(< 10.0)	ND(< 8.8)	ND(< 18.8)
322	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/21	ND(< 8.5)	ND(< 8.8)	ND(< 17.2)
323	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/21	ND(< 9.0)	ND(< 9.4)	ND(< 18.4)
324	米	奥州市前沢	2019/10/17	2019/11/21	ND(< 9.4)	ND(< 9.7)	ND(< 19.1)
325	米	奥州市前沢	2019/10/21	2019/11/21	ND(< 10.0)	ND(< 9.4)	ND(< 19.4)
326	米	奥州市前沢	2019/10/21	2019/11/21	ND(< 10.9)	ND(< 10.5)	ND(< 21.4)
327	米	奥州市前沢	2019/11/8	2019/11/21	ND(< 11.0)	ND(< 9.0)	ND(< 20.0)
328	米	奥州市前沢	2019/10/23	2019/11/21	ND(< 10.7)	ND(< 8.2)	ND(< 18.9)
329	米	奥州市前沢	2019/10/17	2019/11/22	ND(< 10.9)	ND(< 8.6)	ND(< 19.5)
330	米	奥州市前沢	2019/10/17	2019/11/22	ND(< 8.6)	ND(< 10.3)	ND(< 18.9)
331	米	奥州市前沢	2019/11/8	2019/11/22	ND(< 11.1)	ND(< 11.7)	ND(< 22.8)
332	米	奥州市前沢	2019/10/23	2019/11/22	ND(< 10.5)	ND(< 11.5)	ND(< 22.0)
333	米	奥州市前沢	2019/10/29	2019/11/22	ND(< 9.7)	ND(< 10.2)	ND(< 19.9)
334	米	奥州市前沢	2019/10/17	2019/11/22	ND(< 10.7)	ND(< 8.3)	ND(< 19.0)
335	米	奥州市前沢	2019/10/23	2019/11/22	ND(< 9.0)	ND(< 10.1)	ND(< 19.1)
336	米	奥州市前沢	2019/10/11	2019/11/22	ND(< 10.1)	ND(< 10.7)	ND(< 20.8)
337	米	奥州市前沢	2019/11/8	2019/11/22	ND(< 10.9)	ND(< 10.7)	ND(< 21.6)
338	米	奥州市前沢	2019/10/18	2019/11/22	ND(< 9.1)	ND(< 11.3)	ND(< 20.4)
339	米	奥州市前沢	2019/10/21	2019/11/25	ND(< 8.8)	ND(< 8.5)	ND(< 17.3)
340	米	奥州市前沢	2019/10/17	2019/11/25	ND(< 10.1)	ND(< 8.7)	ND(< 18.8)
341	米	奥州市前沢	2019/10/8	2019/11/25	ND(< 10.0)	ND(< 9.1)	ND(< 19.1)
342	米	奥州市前沢	2019/10/18	2019/11/25	ND(< 11.4)	ND(< 8.9)	ND(< 20.3)
343	米	奥州市前沢	2019/10/9	2019/11/25	ND(< 10.7)	ND(< 9.7)	ND(< 20.4)
344	米	奥州市前沢	2019/10/21	2019/11/25	ND(< 8.7)	ND(< 10.0)	ND(< 18.7)
345	米	奥州市前沢	2019/10/23	2019/11/25	ND(< 9.9)	ND(< 10.7)	ND(< 20.6)
346	米	奥州市前沢	2019/10/7	2019/11/25	ND(< 10.9)	ND(< 9.0)	ND(< 19.9)
347	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/25	ND(< 9.6)	ND(< 9.3)	ND(< 18.8)
348	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/25	ND(< 9.5)	ND(< 8.3)	ND(< 17.9)
349	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 9.7)	ND(< 7.7)	ND(< 17.4)
350	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 7.6)	ND(< 8.8)	ND(< 16.5)
351	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 9.2)	ND(< 7.8)	ND(< 17.0)
352	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 10.4)	ND(< 10.5)	ND(< 20.9)
353	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 9.4)	ND(< 9.8)	ND(< 19.1)
354	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 11.3)	ND(< 7.5)	ND(< 18.8)
355	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 10.1)	ND(< 9.3)	ND(< 19.4)
356	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 10.0)	ND(< 8.1)	ND(< 18.1)
357	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 9.1)	ND(< 9.6)	ND(< 18.7)
358	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/26	ND(< 9.6)	ND(< 9.5)	ND(< 19.1)
359	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 8.6)	ND(< 8.9)	ND(< 17.5)
360	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 11.0)	ND(< 10.1)	ND(< 21.1)

放射性物質測定結果

- 1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イメージアンドジエ株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 2 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- 3 NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

	品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
361	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 9.7)	ND(< 10.9)	ND(< 20.6)
362	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 7.2)	ND(< 9.7)	ND(< 16.9)
363	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 8.5)	ND(< 10.6)	ND(< 19.1)
364	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 9.7)	ND(< 8.4)	ND(< 18.1)
365	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 11.3)	ND(< 9.5)	ND(< 20.8)
366	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 4.3)	ND(< 4.4)	ND(< 8.6)
367	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 9.0)	ND(< 9.1)	ND(< 18.2)
368	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/27	ND(< 10.2)	ND(< 9.8)	ND(< 20.0)
369	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/28	ND(< 9.8)	ND(< 8.2)	ND(< 18.0)
370	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/28	ND(< 6.5)	ND(< 9.5)	ND(< 16.0)
371	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/28	ND(< 9.4)	ND(< 8.8)	ND(< 18.2)
372	米	奥州市前沢	2019/11/12	2019/11/28	ND(< 10.8)	ND(< 9.3)	ND(< 20.1)
373	大豆	奥州市胆沢	2019/11/8	2019/11/29	ND(< 2.3)	ND(< 1.6)	ND(< 3.8)
374	大豆	奥州市胆沢	2019/11/8	2019/11/29	ND(< 0.9)	ND(< 1.3)	ND(< 2.2)
375	大豆	奥州市胆沢	2019/11/8	2019/11/29	ND(< 1.0)	ND(< 1.2)	ND(< 2.1)
376	大豆	奥州市胆沢	2019/11/13	2019/11/29	ND(< 0.9)	ND(< 1.2)	ND(< 2.1)
377	大豆	奥州市水沢	2019/11/10	2019/11/29	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 2.0)
378	大豆	奥州市水沢	2019/11/10	2019/11/29	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 2.1)
379	大豆	奥州市水沢	2019/11/7	2019/11/29	ND(< 1.1)	ND(< 1.0)	ND(< 2.1)
380	大豆	奥州市水沢	2019/11/14	2019/11/29	ND(< 1.0)	ND(< 0.9)	ND(< 1.9)
381	大豆	奥州市前沢	2019/11/10	2019/11/29	ND(< 0.9)	ND(< 1.0)	ND(< 1.9)