

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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	麦	奥州市水沢	2021/6/21	2021/7/13	ND( 8.4 )	ND( 6.1 )	ND( 14.5 )
2	麦	奥州市水沢	2021/6/21	2021/7/13	ND( 7.7 )	ND( 8.2 )	ND( 15.9 )
3	麦	奥州市水沢	2021/7/4	2021/7/14	ND( 5.4 )	ND( 6.8 )	ND( 12.2 )
4	麦	奥州市水沢	2021/7/4	2021/7/14	ND( 6.2 )	ND( 6.1 )	ND( 12.3 )
5	麦	奥州市水沢	2021/7/4	2021/7/14	ND( 7.1 )	ND( 6.7 )	ND( 13.8 )
6	麦	奥州市胆沢	2021/7/4	2021/7/14	ND( 6.3 )	ND( 7.3 )	ND( 13.6 )
7	麦	奥州市胆沢	2021/7/4	2021/7/15	ND( 6.9 )	ND( 6.9 )	ND( 13.8 )
8	麦	奥州市水沢	2021/7/5	2021/7/15	ND( 7.0 )	ND( 6.6 )	ND( 13.6 )
9	麦	奥州市胆沢	2021/7/8	2021/7/15	ND( 5.9 )	ND( 5.7 )	ND( 11.6 )
10	麦	奥州市水沢	2021/7/19	2021/8/3	ND( 7.1 )	ND( 5.9 )	ND( 13.0 )
11	麦	奥州市水沢	2021/7/19	2021/8/3	ND( 6.4 )	ND( 6.9 )	ND( 13.3 )
12	麦	金ヶ崎町	2021/7/19	2021/8/4	ND( 5.4 )	ND( 5.4 )	ND( 10.8 )
13	麦	金ヶ崎町	2021/7/19	2021/8/4	ND( 7.5 )	ND( 6.9 )	ND( 14.4 )
14	麦	金ヶ崎町	2021/7/19	2021/8/4	ND( 6.9 )	ND( 6.8 )	ND( 13.7 )
15	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/1	ND( 11.3 )	ND( 9.5 )	ND( 20.8 )
16	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/1	ND( 8.9 )	ND( 9.2 )	ND( 18.1 )
17	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/1	ND( 10.9 )	ND( 9.8 )	ND( 20.7 )
18	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/1	ND( 9.2 )	ND( 8.4 )	ND( 17.6 )
19	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/1	ND( 9.9 )	ND( 9.3 )	ND( 19.2 )
20	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/4	ND( 9.3 )	ND( 9.5 )	ND( 18.8 )
21	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/4	ND( 10.3 )	ND( 8.5 )	ND( 18.8 )
22	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/4	ND( 9.7 )	ND( 7.9 )	ND( 17.6 )
23	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/4	ND( 8.9 )	ND( 7.2 )	ND( 16.1 )
24	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/4	ND( 8.5 )	ND( 8.7 )	ND( 17.2 )
25	米	奥州市前沢	2021/9/22	2021/10/4	ND( 11.2 )	ND( 9.5 )	ND( 20.7 )
26	米	奥州市前沢	2021/9/22	2021/10/4	ND( 9.7 )	ND( 10.6 )	ND( 20.3 )
27	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/5	ND( 10.7 )	ND( 8.7 )	ND( 19.4 )
28	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/5	ND( 9.6 )	ND( 8.8 )	ND( 18.4 )
29	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/5	ND( 7.2 )	ND( 10.0 )	ND( 17.2 )
30	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/5	ND( 9.5 )	ND( 10.6 )	ND( 20.1 )
31	米	奥州市前沢	2021/9/22	2021/10/5	ND( 9.1 )	ND( 8.8 )	ND( 17.9 )
32	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/5	ND( 8.3 )	ND( 9.5 )	ND( 17.8 )
33	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/5	ND( 10.6 )	ND( 8.8 )	ND( 19.4 )
34	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/5	ND( 9.9 )	ND( 7.1 )	ND( 17.0 )
35	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/5	ND( 7.8 )	ND( 9.0 )	ND( 16.8 )
36	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/5	ND( 9.0 )	ND( 11.2 )	ND( 20.2 )
37	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/6	ND( 11.1 )	ND( 7.8 )	ND( 18.9 )
38	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/6	ND( 10.6 )	ND( 7.1 )	ND( 17.7 )
39	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/6	ND( 10.3 )	ND( 8.4 )	ND( 18.7 )
40	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/6	ND( 9.4 )	ND( 7.7 )	ND( 17.1 )
41	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/6	ND( 10.2 )	ND( 10.0 )	ND( 20.2 )
42	米	金ヶ崎町	2021/9/30	2021/10/6	ND( 8.9 )	ND( 8.8 )	ND( 17.7 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
43	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/6	ND( 9.8 )	ND( 9.8 )	ND( 19.6 )
44	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/6	ND( 8.8 )	ND( 8.1 )	ND( 16.9 )
45	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/6	ND( 6.0 )	ND( 8.3 )	ND( 14.3 )
46	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/10/6	ND( 10.4 )	ND( 9.3 )	ND( 19.7 )
47	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/6	ND( 11.0 )	ND( 7.9 )	ND( 18.9 )
48	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/7	ND( 8.5 )	ND( 8.2 )	ND( 16.7 )
49	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/7	ND( 10.6 )	ND( 9.6 )	ND( 20.2 )
50	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/7	ND( 12.6 )	ND( 10.4 )	ND( 23.0 )
51	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/7	ND( 9.7 )	ND( 8.3 )	ND( 18.0 )
52	米	金ヶ崎町	2021/9/30	2021/10/7	ND( 11.0 )	ND( 9.2 )	ND( 20.2 )
53	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/10/7	ND( 8.5 )	ND( 8.5 )	ND( 17.0 )
54	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/7	ND( 7.8 )	ND( 9.3 )	ND( 17.1 )
55	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/7	ND( 9.9 )	ND( 9.3 )	ND( 19.2 )
56	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/7	ND( 9.8 )	ND( 9.4 )	ND( 19.2 )
57	米	金ヶ崎町	2021/9/27	2021/10/7	ND( 8.7 )	ND( 9.3 )	ND( 18.0 )
58	米	金ヶ崎町	2021/9/21	2021/10/8	ND( 10.0 )	ND( 10.6 )	ND( 20.6 )
59	米	金ヶ崎町	2021/9/22	2021/10/8	ND( 8.7 )	ND( 9.0 )	ND( 17.7 )
60	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/8	ND( 10.1 )	ND( 9.4 )	ND( 19.5 )
61	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/8	ND( 8.6 )	ND( 7.9 )	ND( 16.5 )
62	米	金ヶ崎町	2021/9/22	2021/10/8	ND( 10.0 )	ND( 9.3 )	ND( 19.3 )
63	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/8	ND( 10.2 )	ND( 7.9 )	ND( 18.1 )
64	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/8	ND( 10.7 )	ND( 10.2 )	ND( 20.9 )
65	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/8	ND( 10.0 )	ND( 9.9 )	ND( 19.9 )
66	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/8	ND( 10.0 )	ND( 9.2 )	ND( 19.2 )
67	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/8	ND( 8.7 )	ND( 8.7 )	ND( 17.4 )
68	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/11	ND( 9.1 )	ND( 9.5 )	ND( 18.6 )
69	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/11	ND( 8.7 )	ND( 9.5 )	ND( 18.2 )
70	米	金ヶ崎町	2021/9/22	2021/10/11	ND( 10.4 )	ND( 9.3 )	ND( 19.7 )
71	米	金ヶ崎町	2021/9/22	2021/10/11	ND( 11.3 )	ND( 8.7 )	ND( 20.0 )
72	米	金ヶ崎町	2021/9/22	2021/10/11	ND( 8.7 )	ND( 10.8 )	ND( 19.5 )
73	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/11	ND( 8.7 )	ND( 7.9 )	ND( 16.6 )
74	米	金ヶ崎町	2021/9/17	2021/10/11	ND( 8.7 )	ND( 9.8 )	ND( 18.5 )
75	米	金ヶ崎町	2021/10/1	2021/10/11	ND( 9.8 )	ND( 8.0 )	ND( 17.8 )
76	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/10/11	ND( 8.4 )	ND( 7.9 )	ND( 16.3 )
77	米	金ヶ崎町	2021/10/1	2021/10/11	ND( 7.6 )	ND( 9.1 )	ND( 16.7 )
78	米	金ヶ崎町	2021/10/1	2021/10/12	ND( 9.1 )	ND( 8.8 )	ND( 17.9 )
79	米	金ヶ崎町	2021/10/1	2021/10/12	ND( 10.4 )	ND( 9.1 )	ND( 19.5 )
80	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/10/12	ND( 10.8 )	ND( 8.2 )	ND( 19.0 )
81	米	金ヶ崎町	2021/9/27	2021/10/12	ND( 9.4 )	ND( 9.8 )	ND( 19.2 )
82	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/12	ND( 9.1 )	ND( 6.6 )	ND( 15.7 )
83	米	金ヶ崎町	2021/9/24	2021/10/12	ND( 9.3 )	ND( 8.4 )	ND( 17.7 )
84	米	金ヶ崎町	2021/9/30	2021/10/12	ND( 6.7 )	ND( 9.4 )	ND( 16.1 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
85	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/10/12	ND( 8.5 )	ND( 7.6 )	ND( 16.1 )
86	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/10/12	ND( 10.6 )	ND( 7.9 )	ND( 18.5 )
87	米	奥州市胆沢	2021/9/29	2021/10/12	ND( 8.7 )	ND( 9.6 )	ND( 18.3 )
88	米	奥州市胆沢	2021/9/29	2021/10/13	ND( 10.1 )	ND( 8.0 )	ND( 18.1 )
89	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/13	ND( 10.4 )	ND( 9.0 )	ND( 19.4 )
90	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/10/13	ND( 7.8 )	ND( 10.7 )	ND( 18.5 )
91	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/10/13	ND( 10.9 )	ND( 8.0 )	ND( 18.9 )
92	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/13	ND( 9.5 )	ND( 9.3 )	ND( 18.8 )
93	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/10/13	ND( 9.6 )	ND( 7.6 )	ND( 17.2 )
94	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/10/13	ND( 9.2 )	ND( 9.9 )	ND( 19.1 )
95	米	奥州市胆沢	2021/10/4	2021/10/13	ND( 10.3 )	ND( 7.5 )	ND( 17.8 )
96	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/10/14	ND( 9.5 )	ND( 8.7 )	ND( 18.2 )
97	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/10/14	ND( 10.5 )	ND( 7.7 )	ND( 18.2 )
98	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/10/14	ND( 8.9 )	ND( 9.6 )	ND( 18.5 )
99	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/14	ND( 9.1 )	ND( 8.9 )	ND( 18.0 )
100	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/14	ND( 9.5 )	ND( 8.5 )	ND( 18.0 )
101	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/14	ND( 8.1 )	ND( 9.0 )	ND( 17.1 )
102	米	奥州市胆沢	2021/10/5	2021/10/14	ND( 7.1 )	ND( 8.6 )	ND( 15.7 )
103	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/10/14	ND( 10.1 )	ND( 9.8 )	ND( 19.9 )
104	米	奥州市胆沢	2021/10/4	2021/10/15	ND( 9.6 )	ND( 10.0 )	ND( 19.6 )
105	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/10/15	ND( 10.2 )	ND( 8.4 )	ND( 18.6 )
106	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/10/15	ND( 8.2 )	ND( 8.4 )	ND( 16.6 )
107	米	奥州市胆沢	2021/9/24	2021/10/15	ND( 7.9 )	ND( 8.8 )	ND( 16.7 )
108	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/10/15	ND( 6.9 )	ND( 8.4 )	ND( 15.3 )
109	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/10/18	ND( 8.8 )	ND( 10.3 )	ND( 19.1 )
110	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/10/18	ND( 8.9 )	ND( 8.6 )	ND( 17.5 )
111	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/18	ND( 10.0 )	ND( 8.8 )	ND( 18.8 )
112	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/18	ND( 7.1 )	ND( 8.0 )	ND( 15.1 )
113	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/18	ND( 10.6 )	ND( 7.9 )	ND( 18.5 )
114	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/10/18	ND( 7.5 )	ND( 10.0 )	ND( 17.5 )
115	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/10/18	ND( 9.2 )	ND( 9.2 )	ND( 18.4 )
116	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/19	ND( 9.8 )	ND( 9.5 )	ND( 19.3 )
117	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/19	ND( 7.4 )	ND( 10.5 )	ND( 17.9 )
118	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/19	ND( 9.6 )	ND( 9.4 )	ND( 19.0 )
119	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/10/19	ND( 8.9 )	ND( 8.9 )	ND( 17.8 )
120	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/19	ND( 9.4 )	ND( 8.1 )	ND( 17.5 )
121	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/10/19	ND( 10.3 )	ND( 9.3 )	ND( 19.6 )
122	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/10/19	ND( 10.5 )	ND( 8.6 )	ND( 19.1 )
123	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/10/19	ND( 10.1 )	ND( 9.7 )	ND( 19.8 )
124	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 10.5 )	ND( 8.5 )	ND( 19.0 )
125	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/10/20	ND( 9.7 )	ND( 8.1 )	ND( 17.8 )
126	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/10/20	ND( 10.1 )	ND( 8.6 )	ND( 18.7 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
127	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 10.9 )	ND( 7.6 )	ND( 18.5 )
128	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 10.7 )	ND( 10.1 )	ND( 20.8 )
129	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 9.6 )	ND( 9.8 )	ND( 19.4 )
130	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 8.9 )	ND( 7.8 )	ND( 16.7 )
131	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/20	ND( 10.6 )	ND( 9.1 )	ND( 19.7 )
132	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/21	ND( 8.3 )	ND( 9.3 )	ND( 17.6 )
133	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/21	ND( 10.0 )	ND( 8.3 )	ND( 18.3 )
134	米	奥州市前沢	2021/10/11	2021/10/21	ND( 9.7 )	ND( 8.1 )	ND( 17.8 )
135	米	奥州市前沢	2021/10/13	2021/10/21	ND( 9.3 )	ND( 9.4 )	ND( 18.7 )
136	米	奥州市前沢	2021/10/7	2021/10/21	ND( 9.9 )	ND( 9.7 )	ND( 19.6 )
137	米	奥州市前沢	2021/10/8	2021/10/21	ND( 9.9 )	ND( 9.0 )	ND( 18.9 )
138	米	奥州市前沢	2021/10/8	2021/10/21	ND( 9.9 )	ND( 7.8 )	ND( 17.7 )
139	米	奥州市水沢	2021/9/25	2021/10/21	ND( 7.4 )	ND( 8.8 )	ND( 16.2 )
140	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/21	ND( 9.5 )	ND( 8.8 )	ND( 18.3 )
141	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/10/21	ND( 9.1 )	ND( 8.5 )	ND( 17.6 )
142	米	奥州市前沢	2021/10/14	2021/10/22	ND( 11.1 )	ND( 8.7 )	ND( 19.8 )
143	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/22	ND( 10.5 )	ND( 8.7 )	ND( 19.2 )
144	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/22	ND( 10.1 )	ND( 7.6 )	ND( 17.7 )
145	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/22	ND( 6.7 )	ND( 9.7 )	ND( 16.4 )
146	米	奥州市前沢	2021/10/5	2021/10/22	ND( 10.5 )	ND( 8.7 )	ND( 19.2 )
147	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/22	ND( 10.6 )	ND( 9.0 )	ND( 19.6 )
148	米	奥州市前沢	2021/10/5	2021/10/22	ND( 11.0 )	ND( 8.4 )	ND( 19.4 )
149	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/22	ND( 9.1 )	ND( 9.0 )	ND( 18.1 )
150	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/25	ND( 10.3 )	ND( 8.7 )	ND( 19.0 )
151	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/25	ND( 9.7 )	ND( 9.4 )	ND( 19.1 )
152	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/25	ND( 8.9 )	ND( 10.2 )	ND( 19.1 )
153	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/25	ND( 7.9 )	ND( 9.1 )	ND( 17.0 )
154	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/25	ND( 9.1 )	ND( 9.8 )	ND( 18.9 )
155	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/25	ND( 7.7 )	ND( 8.8 )	ND( 16.5 )
156	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/25	ND( 8.1 )	ND( 10.9 )	ND( 19.0 )
157	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/25	ND( 8.3 )	ND( 7.8 )	ND( 16.1 )
158	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/26	ND( 7.3 )	ND( 8.9 )	ND( 16.2 )
159	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/26	ND( 9.5 )	ND( 7.6 )	ND( 17.1 )
160	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/26	ND( 9.5 )	ND( 7.6 )	ND( 17.1 )
161	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/26	ND( 9.4 )	ND( 9.1 )	ND( 18.5 )
162	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/26	ND( 7.6 )	ND( 8.7 )	ND( 16.3 )
163	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/26	ND( 9.2 )	ND( 9.5 )	ND( 18.7 )
164	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/26	ND( 9.7 )	ND( 7.0 )	ND( 16.7 )
165	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/26	ND( 9.7 )	ND( 9.9 )	ND( 19.6 )
166	米	奥州市前沢	2021/10/7	2021/10/27	ND( 10.2 )	ND( 9.2 )	ND( 19.4 )
167	米	奥州市前沢	2021/10/7	2021/10/27	ND( 9.9 )	ND( 8.9 )	ND( 18.8 )
168	米	奥州市前沢	2021/10/8	2021/10/27	ND( 8.6 )	ND( 9.6 )	ND( 18.2 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
169	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/27	ND( 6.9 )	ND( 8.5 )	ND( 15.4 )
170	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/27	ND( 7.5 )	ND( 8.5 )	ND( 16.0 )
171	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/27	ND( 7.8 )	ND( 8.5 )	ND( 16.3 )
172	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/10/27	ND( 8.1 )	ND( 9.9 )	ND( 18.0 )
173	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/27	ND( 10.0 )	ND( 9.1 )	ND( 19.1 )
174	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/10/28	ND( 11.3 )	ND( 8.3 )	ND( 19.6 )
175	米	奥州市前沢	2021/9/28	2021/10/28	ND( 8.8 )	ND( 8.0 )	ND( 16.8 )
176	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/28	ND( 10.3 )	ND( 7.6 )	ND( 17.9 )
177	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/28	ND( 10.8 )	ND( 7.6 )	ND( 18.4 )
178	米	奥州市前沢	2021/9/27	2021/10/28	ND( 10.0 )	ND( 9.7 )	ND( 19.7 )
179	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/28	ND( 8.9 )	ND( 10.4 )	ND( 19.3 )
180	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/28	ND( 7.1 )	ND( 8.5 )	ND( 15.6 )
181	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/28	ND( 10.0 )	ND( 9.1 )	ND( 19.1 )
182	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/29	ND( 9.9 )	ND( 9.5 )	ND( 19.4 )
183	米	奥州市前沢	2021/10/1	2021/10/29	ND( 10.0 )	ND( 8.7 )	ND( 18.7 )
184	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/29	ND( 8.9 )	ND( 8.9 )	ND( 17.8 )
185	米	奥州市前沢	2021/10/4	2021/10/29	ND( 8.5 )	ND( 5.6 )	ND( 14.1 )
186	米	奥州市胆沢	2021/10/5	2021/10/29	ND( 7.2 )	ND( 10.5 )	ND( 17.7 )
187	米	奥州市胆沢	2021/10/8	2021/10/29	ND( 8.3 )	ND( 9.0 )	ND( 17.3 )
188	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/10/29	ND( 8.4 )	ND( 8.0 )	ND( 16.4 )
189	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/10/29	ND( 7.3 )	ND( 9.9 )	ND( 17.2 )
190	米	奥州市胆沢	2021/10/12	2021/11/1	ND( 10.2 )	ND( 8.7 )	ND( 18.9 )
191	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/1	ND( 11.6 )	ND( 7.6 )	ND( 19.2 )
192	米	奥州市胆沢	2021/10/2	2021/11/1	ND( 10.0 )	ND( 8.0 )	ND( 18.0 )
193	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/1	ND( 9.2 )	ND( 8.9 )	ND( 18.1 )
194	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/1	ND( 8.5 )	ND( 9.2 )	ND( 17.7 )
195	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/1	ND( 9.7 )	ND( 7.6 )	ND( 17.3 )
196	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/1	ND( 9.2 )	ND( 9.5 )	ND( 18.7 )
197	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/1	ND( 8.9 )	ND( 9.1 )	ND( 18.0 )
198	米	奥州市胆沢	2021/10/5	2021/11/2	ND( 8.9 )	ND( 9.5 )	ND( 18.4 )
199	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/2	ND( 3.7 )	ND( 3.0 )	ND( 6.7 )
200	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/11/2	ND( 9.3 )	ND( 8.1 )	ND( 17.4 )
201	米	奥州市胆沢	2021/10/2	2021/11/2	ND( 9.3 )	ND( 7.7 )	ND( 17.0 )
202	米	奥州市胆沢	2021/10/2	2021/11/2	ND( 10.2 )	ND( 9.5 )	ND( 19.7 )
203	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/2	ND( 10.4 )	ND( 9.9 )	ND( 20.3 )
204	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/2	ND( 10.0 )	ND( 9.9 )	ND( 19.9 )
205	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/2	ND( 8.7 )	ND( 8.6 )	ND( 17.3 )
206	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/4	ND( 9.5 )	ND( 9.5 )	ND( 19.0 )
207	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/4	ND( 9.9 )	ND( 8.8 )	ND( 18.7 )
208	米	奥州市胆沢	2021/10/7	2021/11/4	ND( 9.4 )	ND( 8.0 )	ND( 17.4 )
209	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/4	ND( 8.9 )	ND( 8.7 )	ND( 17.6 )
210	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/4	ND( 8.3 )	ND( 10.0 )	ND( 18.3 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
211	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/4	ND( 9.2 )	ND( 8.4 )	ND( 17.6 )
212	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/4	ND( 9.1 )	ND( 8.8 )	ND( 17.9 )
213	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/4	ND( 11.1 )	ND( 7.7 )	ND( 18.8 )
214	米	奥州市胆沢	2021/10/18	2021/11/5	ND( 10.1 )	ND( 7.9 )	ND( 18.0 )
215	米	奥州市胆沢	2021/10/15	2021/11/5	ND( 7.9 )	ND( 9.9 )	ND( 17.8 )
216	米	奥州市胆沢	2021/10/4	2021/11/5	ND( 10.0 )	ND( 9.8 )	ND( 19.8 )
217	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/5	ND( 8.5 )	ND( 9.0 )	ND( 17.5 )
218	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/5	ND( 10.0 )	ND( 7.9 )	ND( 17.9 )
219	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/5	ND( 8.7 )	ND( 8.1 )	ND( 16.8 )
220	米	奥州市胆沢	2021/10/20	2021/11/9	ND( 10.0 )	ND( 9.8 )	ND( 19.8 )
221	米	奥州市胆沢	2021/10/4	2021/11/9	ND( 8.3 )	ND( 9.4 )	ND( 17.7 )
222	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/9	ND( 9.9 )	ND( 8.3 )	ND( 18.2 )
223	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/9	ND( 8.8 )	ND( 9.4 )	ND( 18.2 )
224	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/9	ND( 7.5 )	ND( 9.3 )	ND( 16.8 )
225	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/9	ND( 12.1 )	ND( 7.8 )	ND( 19.9 )
226	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/9	ND( 10.3 )	ND( 7.7 )	ND( 18.0 )
227	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/9	ND( 8.8 )	ND( 8.6 )	ND( 17.4 )
228	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/10	ND( 7.8 )	ND( 9.6 )	ND( 17.4 )
229	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/10	ND( 10.2 )	ND( 9.7 )	ND( 19.9 )
230	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/10	ND( 10.5 )	ND( 8.6 )	ND( 19.1 )
231	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/10	ND( 8.6 )	ND( 9.7 )	ND( 18.3 )
232	米	奥州市胆沢	2021/10/6	2021/11/10	ND( 8.7 )	ND( 7.6 )	ND( 16.3 )
233	米	奥州市胆沢	2021/9/27	2021/11/10	ND( 8.6 )	ND( 8.3 )	ND( 16.9 )
234	米	奥州市胆沢	2021/10/6	2021/11/10	ND( 9.5 )	ND( 9.6 )	ND( 19.1 )
235	米	奥州市胆沢	2021/10/4	2021/11/10	ND( 8.8 )	ND( 10.4 )	ND( 19.2 )
236	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/10	ND( 10.9 )	ND( 8.3 )	ND( 19.2 )
237	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/10	ND( 9.0 )	ND( 8.4 )	ND( 17.4 )
238	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/10	ND( 8.6 )	ND( 9.5 )	ND( 18.1 )
239	米	奥州市胆沢	2021/9/22	2021/11/11	ND( 9.1 )	ND( 9.6 )	ND( 18.7 )
240	米	奥州市胆沢	2021/9/22	2021/11/11	ND( 10.0 )	ND( 9.5 )	ND( 19.5 )
241	米	奥州市胆沢	2021/10/19	2021/11/11	ND( 9.7 )	ND( 8.8 )	ND( 18.5 )
242	米	奥州市胆沢	2021/10/14	2021/11/11	ND( 10.0 )	ND( 9.8 )	ND( 19.8 )
243	米	奥州市胆沢	2021/9/22	2021/11/11	ND( 9.3 )	ND( 9.1 )	ND( 18.4 )
244	米	奥州市前沢	2021/9/29	2021/11/11	ND( 7.4 )	ND( 9.7 )	ND( 17.1 )
245	米	奥州市前沢	2021/10/13	2021/11/11	ND( 9.0 )	ND( 8.8 )	ND( 17.8 )
246	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/11	ND( 9.7 )	ND( 9.2 )	ND( 18.9 )
247	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/11	ND( 11.1 )	ND( 8.8 )	ND( 19.9 )
248	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/12	ND( 10.7 )	ND( 8.8 )	ND( 19.5 )
249	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/12	ND( 9.1 )	ND( 9.9 )	ND( 19.0 )
250	米	奥州市前沢	2021/10/14	2021/11/12	ND( 9.4 )	ND( 8.2 )	ND( 17.6 )
251	米	奥州市前沢	2021/10/19	2021/11/12	ND( 8.2 )	ND( 10.3 )	ND( 18.5 )
252	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/12	ND( 11.1 )	ND( 6.8 )	ND( 17.9 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
253	米	奥州市胆沢	2021/10/1	2021/11/12	ND( 7.9 )	ND( 10.8 )	ND( 18.7 )
254	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/15	ND( 9.2 )	ND( 8.2 )	ND( 17.4 )
255	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/15	ND( 8.6 )	ND( 8.9 )	ND( 17.5 )
256	米	奥州市胆沢	2021/10/13	2021/11/15	ND( 7.5 )	ND( 10.7 )	ND( 18.2 )
257	米	奥州市胆沢	2021/10/12	2021/11/15	ND( 9.8 )	ND( 7.1 )	ND( 16.9 )
258	米	奥州市胆沢	2021/10/2	2021/11/15	ND( 6.8 )	ND( 7.1 )	ND( 13.9 )
259	米	奥州市胆沢	2021/10/2	2021/11/15	ND( 9.4 )	ND( 8.0 )	ND( 17.4 )
260	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/15	ND( 8.4 )	ND( 7.9 )	ND( 16.3 )
261	米	奥州市胆沢	2021/10/21	2021/11/15	ND( 9.8 )	ND( 8.7 )	ND( 18.5 )
262	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/11/16	ND( 8.5 )	ND( 9.7 )	ND( 18.2 )
263	米	奥州市胆沢	2021/10/14	2021/11/16	ND( 6.9 )	ND( 8.7 )	ND( 15.6 )
264	米	奥州市胆沢	2021/9/28	2021/11/16	ND( 8.4 )	ND( 10.0 )	ND( 18.4 )
265	米	奥州市胆沢	2021/10/21	2021/11/16	ND( 8.8 )	ND( 7.9 )	ND( 16.7 )
266	米	奥州市胆沢	2021/10/19	2021/11/16	ND( 9.4 )	ND( 10.1 )	ND( 19.5 )
267	米	金ヶ崎町	2021/10/19	2021/11/16	ND( 7.8 )	ND( 8.7 )	ND( 16.5 )
268	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/16	ND( 7.7 )	ND( 7.4 )	ND( 15.1 )
269	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/11/16	ND( 8.6 )	ND( 8.9 )	ND( 17.5 )
270	米	奥州市水沢	2021/10/7	2021/11/17	ND( 10.2 )	ND( 8.2 )	ND( 18.4 )
271	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/11/17	ND( 9.9 )	ND( 7.0 )	ND( 16.9 )
272	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/11/17	ND( 11.2 )	ND( 7.5 )	ND( 18.7 )
273	米	奥州市水沢	2021/10/13	2021/11/17	ND( 7.5 )	ND( 10.1 )	ND( 17.6 )
274	米	奥州市水沢	2021/10/19	2021/11/17	ND( 8.1 )	ND( 9.6 )	ND( 17.7 )
275	米	奥州市水沢	2021/10/7	2021/11/17	ND( 8.7 )	ND( 7.8 )	ND( 16.5 )
276	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/11/17	ND( 9.9 )	ND( 9.1 )	ND( 19.0 )
277	米	奥州市水沢	2021/10/6	2021/11/17	ND( 9.5 )	ND( 8.2 )	ND( 17.7 )
278	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/18	ND( 9.4 )	ND( 9.6 )	ND( 19.0 )
279	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/18	ND( 9.4 )	ND( 9.9 )	ND( 19.3 )
280	米	奥州市水沢	2021/10/20	2021/11/18	ND( 8.9 )	ND( 9.0 )	ND( 17.9 )
281	米	奥州市水沢	2021/10/13	2021/11/18	ND( 8.1 )	ND( 9.9 )	ND( 18.0 )
282	米	奥州市水沢	2021/10/13	2021/11/18	ND( 9.9 )	ND( 9.6 )	ND( 19.5 )
283	米	奥州市水沢	2021/10/13	2021/11/18	ND( 10.6 )	ND( 9.2 )	ND( 19.8 )
284	米	奥州市水沢	2021/10/20	2021/11/18	ND( 7.7 )	ND( 9.6 )	ND( 17.3 )
285	米	奥州市水沢	2021/10/19	2021/11/18	ND( 8.5 )	ND( 9.8 )	ND( 18.3 )
286	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/19	ND( 10.1 )	ND( 9.0 )	ND( 19.1 )
287	米	奥州市水沢	2021/10/6	2021/11/19	ND( 9.1 )	ND( 8.6 )	ND( 17.7 )
288	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/19	ND( 8.8 )	ND( 9.0 )	ND( 17.8 )
289	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/11/19	ND( 10.8 )	ND( 9.0 )	ND( 19.8 )
290	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/11/19	ND( 8.0 )	ND( 8.9 )	ND( 16.9 )
291	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/19	ND( 10.7 )	ND( 8.3 )	ND( 19.0 )
292	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/19	ND( 10.0 )	ND( 10.8 )	ND( 20.8 )
293	米	奥州市水沢	2021/10/8	2021/11/19	ND( 8.5 )	ND( 9.7 )	ND( 18.2 )
294	米	奥州市水沢	2021/10/7	2021/11/19	ND( 10.8 )	ND( 10.2 )	ND( 21.0 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
295	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/22	ND( 7.2 )	ND( 10.2 )	ND( 17.4 )
296	米	奥州市水沢	2021/10/1	2021/11/22	ND( 9.6 )	ND( 9.1 )	ND( 18.7 )
297	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/11/22	ND( 9.8 )	ND( 8.1 )	ND( 17.9 )
298	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/22	ND( 8.1 )	ND( 8.4 )	ND( 16.5 )
299	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/22	ND( 7.3 )	ND( 11.2 )	ND( 18.5 )
300	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/22	ND( 7.8 )	ND( 8.7 )	ND( 16.5 )
301	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/22	ND( 9.2 )	ND( 8.3 )	ND( 17.5 )
302	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/22	ND( 8.8 )	ND( 8.4 )	ND( 17.2 )
303	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/24	ND( 9.2 )	ND( 8.1 )	ND( 17.3 )
304	米	奥州市水沢	2021/11/12	2021/11/24	ND( 8.0 )	ND( 9.5 )	ND( 17.5 )
305	米	奥州市水沢	2021/10/22	2021/11/24	ND( 11.4 )	ND( 8.4 )	ND( 19.8 )
306	米	奥州市水沢	2021/10/15	2021/11/24	ND( 10.4 )	ND( 9.2 )	ND( 19.6 )
307	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/24	ND( 11.5 )	ND( 8.4 )	ND( 19.9 )
308	米	奥州市水沢	2021/10/22	2021/11/24	ND( 7.6 )	ND( 10.1 )	ND( 17.7 )
309	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/24	ND( 9.4 )	ND( 7.2 )	ND( 16.6 )
310	米	奥州市水沢	2021/10/5	2021/11/25	ND( 8.1 )	ND( 8.9 )	ND( 17.0 )
311	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/11/25	ND( 6.5 )	ND( 10.4 )	ND( 16.9 )
312	米	奥州市水沢	2021/10/21	2021/11/25	ND( 9.4 )	ND( 9.8 )	ND( 19.2 )
313	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/11/26	ND( 10.9 )	ND( 8.9 )	ND( 19.8 )
314	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/26	ND( 8.5 )	ND( 8.4 )	ND( 16.9 )
315	米	奥州市水沢	2021/10/21	2021/11/26	ND( 9.8 )	ND( 10.3 )	ND( 20.1 )
316	米	奥州市水沢	2021/10/21	2021/11/26	ND( 8.2 )	ND( 10.1 )	ND( 18.3 )
317	米	奥州市水沢	2021/9/24	2021/11/26	ND( 9.7 )	ND( 9.2 )	ND( 18.9 )
318	米	奥州市水沢	2021/10/21	2021/11/26	ND( 9.8 )	ND( 8.4 )	ND( 18.2 )
319	米	奥州市水沢	2021/9/28	2021/11/26	ND( 9.2 )	ND( 10.3 )	ND( 19.5 )
320	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/26	ND( 8.6 )	ND( 9.6 )	ND( 18.2 )
321	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/29	ND( 9.5 )	ND( 9.9 )	ND( 19.4 )
322	米	奥州市水沢	2021/9/22	2021/11/29	ND( 10.2 )	ND( 9.5 )	ND( 19.7 )
323	米	奥州市水沢	2021/10/4	2021/11/29	ND( 8.6 )	ND( 10.2 )	ND( 18.8 )
324	米	奥州市水沢	2021/9/27	2021/11/29	ND( 10.0 )	ND( 9.2 )	ND( 19.2 )
325	米	奥州市水沢	2021/10/13	2021/11/29	ND( 9.4 )	ND( 9.5 )	ND( 18.9 )
326	米	奥州市水沢	2021/10/15	2021/11/29	ND( 8.6 )	ND( 9.5 )	ND( 18.1 )
327	米	奥州市水沢	2021/9/29	2021/11/29	ND( 9.0 )	ND( 8.2 )	ND( 17.2 )
328	米	金ヶ崎町	2021/10/4	2021/11/30	ND( 9.2 )	ND( 7.2 )	ND( 16.4 )
329	米	金ヶ崎町	2021/9/30	2021/11/30	ND( 8.2 )	ND( 10.2 )	ND( 18.4 )
330	米	金ヶ崎町	2021/10/5	2021/11/30	ND( 9.9 )	ND( 8.1 )	ND( 18.0 )
331	米	金ヶ崎町	2021/10/14	2021/11/30	ND( 8.6 )	ND( 8.8 )	ND( 17.4 )
332	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/11/30	ND( 9.0 )	ND( 10.5 )	ND( 19.5 )
333	米	金ヶ崎町	2021/9/29	2021/11/30	ND( 9.8 )	ND( 10.1 )	ND( 19.9 )
334	米	金ヶ崎町	2021/9/28	2021/11/30	ND( 9.8 )	ND( 8.1 )	ND( 17.9 )
335	米	金ヶ崎町	2021/10/8	2021/11/30	ND( 7.0 )	ND( 9.0 )	ND( 16.0 )
336	米	金ヶ崎町	2021/10/8	2021/12/1	ND( 11.2 )	ND( 8.5 )	ND( 19.7 )



# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
337	米	金ヶ崎町	2021/10/14	2021/12/1	ND( 8.0 )	ND( 8.4 )	ND( 16.4 )
338	米	金ヶ崎町	2021/10/7	2021/12/1	ND( 8.8 )	ND( 10.6 )	ND( 19.4 )
339	米	奥州市衣川	2021/10/1	2021/12/1	ND( 9.8 )	ND( 9.7 )	ND( 19.5 )
340	米	奥州市衣川	2021/10/1	2021/12/1	ND( 9.2 )	ND( 9.2 )	ND( 18.4 )
341	米	奥州市衣川	2021/10/1	2021/12/1	ND( 7.9 )	ND( 7.8 )	ND( 15.7 )
342	米	奥州市衣川	2021/10/1	2021/12/1	ND( 9.1 )	ND( 8.5 )	ND( 17.6 )
343	米	奥州市衣川	2021/10/1	2021/12/1	ND( 11.1 )	ND( 8.5 )	ND( 19.6 )
344	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 12.0 )	ND( 7.2 )	ND( 19.2 )
345	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 7.0 )	ND( 8.8 )	ND( 15.8 )
346	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 10.1 )	ND( 9.0 )	ND( 19.1 )
347	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 8.1 )	ND( 10.9 )	ND( 19.0 )
348	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 8.0 )	ND( 9.7 )	ND( 17.7 )
349	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 7.5 )	ND( 10.6 )	ND( 18.1 )
350	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 7.7 )	ND( 8.7 )	ND( 16.4 )
351	米	奥州市衣川	2021/10/5	2021/12/2	ND( 9.2 )	ND( 9.9 )	ND( 19.1 )
352	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 10.1 )	ND( 9.1 )	ND( 19.2 )
353	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 9.6 )	ND( 9.1 )	ND( 18.7 )
354	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 9.7 )	ND( 8.5 )	ND( 18.2 )
355	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 8.6 )	ND( 8.0 )	ND( 16.6 )
356	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 10.7 )	ND( 7.1 )	ND( 17.8 )
357	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 10.9 )	ND( 8.4 )	ND( 19.3 )
358	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 9.0 )	ND( 9.4 )	ND( 18.4 )
359	米	奥州市衣川	2021/10/6	2021/12/3	ND( 8.1 )	ND( 8.0 )	ND( 16.1 )
360	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.4 )	ND( 8.3 )	ND( 17.7 )
361	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.1 )	ND( 6.2 )	ND( 15.3 )
362	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.3 )	ND( 9.2 )	ND( 18.5 )
363	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.8 )	ND( 7.3 )	ND( 17.1 )
364	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.5 )	ND( 8.8 )	ND( 18.3 )
365	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 7.1 )	ND( 8.7 )	ND( 15.8 )
366	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 8.9 )	ND( 9.3 )	ND( 18.2 )
367	米	奥州市衣川	2021/10/8	2021/12/6	ND( 9.1 )	ND( 9.9 )	ND( 19.0 )
368	米	奥州市前沢	2021/10/25	2021/12/7	ND( 9.7 )	ND( 8.5 )	ND( 18.2 )
369	米	奥州市前沢	2021/10/15	2021/12/7	ND( 8.5 )	ND( 9.2 )	ND( 17.7 )
370	米	奥州市前沢	2021/10/5	2021/12/7	ND( 9.0 )	ND( 8.9 )	ND( 17.9 )
371	米	奥州市前沢	2021/10/18	2021/12/7	ND( 7.8 )	ND( 9.1 )	ND( 16.9 )
372	米	金ヶ崎町	2021/10/4	2021/12/7	ND( 10.3 )	ND( 9.2 )	ND( 19.5 )
373	米	金ヶ崎町	2021/10/4	2021/12/7	ND( 7.6 )	ND( 9.8 )	ND( 17.4 )
374	米	金ヶ崎町	2021/10/21	2021/12/7	ND( 9.9 )	ND( 8.8 )	ND( 18.7 )
375	米	金ヶ崎町	2021/10/1	2021/12/7	ND( 10.7 )	ND( 9.1 )	ND( 19.8 )
376	米	奥州市前沢	2021/10/22	2021/12/8	ND( 9.4 )	ND( 9.6 )	ND( 19.0 )
377	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/12/8	ND( 9.9 )	ND( 9.3 )	ND( 19.2 )
378	米	奥州市前沢	2021/10/12	2021/12/8	ND( 10.6 )	ND( 9.0 )	ND( 19.6 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
379	米	奥州市前沢	2021/10/15	2021/12/8	ND( 11.0 )	ND( 8.2 )	ND( 19.2 )
380	米	奥州市前沢	2021/11/11	2021/12/8	ND( 9.1 )	ND( 9.3 )	ND( 18.4 )
381	米	奥州市前沢	2021/11/5	2021/12/8	ND( 8.9 )	ND( 9.9 )	ND( 18.8 )
382	米	奥州市前沢	2021/10/15	2021/12/8	ND( 8.0 )	ND( 9.9 )	ND( 17.9 )
383	米	奥州市前沢	2021/11/9	2021/12/8	ND( 8.4 )	ND( 8.6 )	ND( 17.0 )
384	米	奥州市前沢	2021/11/5	2021/12/9	ND( 10.9 )	ND( 8.1 )	ND( 19.0 )
385	米	奥州市前沢	2021/10/15	2021/12/9	ND( 8.1 )	ND( 10.0 )	ND( 18.1 )
386	米	奥州市前沢	2021/10/18	2021/12/9	ND( 9.6 )	ND( 9.6 )	ND( 19.2 )
387	米	奥州市前沢	2021/10/13	2021/12/9	ND( 8.2 )	ND( 8.6 )	ND( 16.8 )
388	米	奥州市前沢	2021/10/14	2021/12/9	ND( 7.9 )	ND( 9.7 )	ND( 17.6 )
389	米	奥州市前沢	2021/10/6	2021/12/9	ND( 10.3 )	ND( 6.9 )	ND( 17.2 )
390	米	奥州市前沢	2021/10/14	2021/12/9	ND( 8.8 )	ND( 9.9 )	ND( 18.7 )
391	米	奥州市前沢	2021/10/7	2021/12/9	ND( 10.2 )	ND( 9.0 )	ND( 19.2 )
392	米	奥州市胆沢	2021/10/27	2021/12/10	ND( 10.3 )	ND( 9.2 )	ND( 19.5 )
393	米	奥州市胆沢	2021/10/28	2021/12/10	ND( 10.4 )	ND( 9.4 )	ND( 19.8 )
394	米	奥州市胆沢	2021/9/30	2021/12/10	ND( 10.6 )	ND( 8.5 )	ND( 19.1 )
395	米	奥州市胆沢	2021/11/5	2021/12/10	ND( 10.7 )	ND( 6.7 )	ND( 17.4 )
396	米	奥州市胆沢	2021/10/14	2021/12/10	ND( 8.2 )	ND( 9.5 )	ND( 17.7 )
397	米	奥州市胆沢	2021/11/5	2021/12/10	ND( 9.6 )	ND( 8.4 )	ND( 18.0 )
398	米	奥州市胆沢	2021/10/6	2021/12/10	ND( 8.3 )	ND( 9.3 )	ND( 17.6 )
399	米	奥州市胆沢	2021/10/28	2021/12/10	ND( 7.6 )	ND( 10.7 )	ND( 18.3 )
400	米	奥州市胆沢	2021/9/29	2021/12/10	ND( 10.5 )	ND( 8.5 )	ND( 19.0 )
401	大豆	奥州市胆沢	2021/11/25	2021/12/13	ND( 0.9 )	ND( 1.2 )	ND( 2.1 )
402	大豆	奥州市胆沢	2021/11/16	2021/12/13	ND( 1.0 )	ND( 0.9 )	ND( 1.9 )
403	大豆	奥州市胆沢	2021/11/18	2021/12/13	ND( 1.0 )	ND( 1.2 )	ND( 2.2 )
404	大豆	奥州市胆沢	2021/11/16	2021/12/13	ND( 1.1 )	ND( 1.0 )	ND( 2.1 )
405	大豆	奥州市胆沢	2021/11/16	2021/12/13	ND( 1.1 )	ND( 1.1 )	ND( 2.2 )
406	大豆	奥州市水沢	2021/11/16	2021/12/13	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
407	大豆	奥州市水沢	2021/11/16	2021/12/14	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
408	大豆	奥州市水沢	2021/11/18	2021/12/14	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
409	大豆	奥州市水沢	2021/11/18	2021/12/14	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
410	大豆	奥州市水沢	2021/11/16	2021/12/14	ND( 0.7 )	ND( 1.1 )	ND( 1.8 )
411	大豆	奥州市水沢	2021/11/16	2021/12/14	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
412	大豆	奥州市前沢	2021/11/18	2021/12/14	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
413	大豆	奥州市前沢	2021/11/18	2021/12/14	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
414	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 6.7 )	ND( 8.1 )	ND( 14.8 )
415	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 8.7 )	ND( 7.6 )	ND( 16.3 )
416	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 7.4 )	ND( 7.9 )	ND( 15.3 )
417	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 6.4 )	ND( 7.0 )	ND( 13.4 )
418	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 7.1 )	ND( 7.1 )	ND( 14.2 )
419	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/15	ND( 6.0 )	ND( 7.1 )	ND( 13.1 )
420	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/16	ND( 7.1 )	ND( 7.9 )	ND( 15.0 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
421	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/16	ND( 7.0 )	ND( 7.6 )	ND( 14.6 )
422	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/16	ND( 7.2 )	ND( 6.0 )	ND( 13.2 )
423	大豆	金ヶ崎町	2021/12/7	2021/12/16	ND( 7.8 )	ND( 7.1 )	ND( 14.9 )
424	大豆	奥州市水沢	2021/11/24	2021/12/17	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
425	大豆	奥州市水沢	2021/12/8	2021/12/17	ND( 1.1 )	ND( 1.4 )	ND( 2.5 )
426	大豆	奥州市水沢	2021/11/24	2021/12/17	ND( 1.1 )	ND( 1.3 )	ND( 2.4 )
427	大豆	金ヶ崎町	2021/12/2	2021/12/21	ND( 7.0 )	ND( 6.9 )	ND( 13.9 )
428	大豆	金ヶ崎町	2021/12/2	2021/12/21	ND( 6.8 )	ND( 7.9 )	ND( 14.7 )
429	大豆	金ヶ崎町	2021/12/2	2021/12/21	ND( 7.7 )	ND( 7.3 )	ND( 15.0 )
430	大豆	金ヶ崎町	2021/11/30	2021/12/21	ND( 7.7 )	ND( 6.6 )	ND( 14.3 )
431	大豆	奥州市水沢	2021/11/29	2021/12/22	ND( 3.2 )	ND( 3.8 )	ND( 7.0 )
432	大豆	奥州市水沢	2021/11/30	2021/12/22	ND( 3.6 )	ND( 3.2 )	ND( 6.8 )
433	大豆	奥州市水沢	2021/11/30	2021/12/22	ND( 7.7 )	ND( 7.8 )	ND( 15.5 )
434	大豆	奥州市水沢	2021/12/2	2021/12/22	ND( 6.6 )	ND( 7.6 )	ND( 14.2 )
435	大豆	奥州市胆沢	2021/12/15	2021/12/23	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
436	大豆	奥州市胆沢	2021/12/15	2021/12/23	ND( 0.9 )	ND( 0.9 )	ND( 1.8 )
437	大豆	金ヶ崎町	2021/12/17	2021/12/23	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
438	大豆	奥州市胆沢	2021/12/2	2021/12/23	ND( 1.2 )	ND( 1.0 )	ND( 2.2 )
439	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/23	ND( 0.8 )	ND( 1.1 )	ND( 1.9 )
440	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/23	ND( 0.7 )	ND( 1.1 )	ND( 1.8 )
441	大豆	奥州市胆沢	2021/12/3	2021/12/24	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
442	大豆	奥州市胆沢	2021/12/14	2021/12/24	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
443	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/24	ND( 0.9 )	ND( 0.9 )	ND( 1.8 )
444	大豆	奥州市胆沢	2021/12/2	2021/12/24	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
445	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/24	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
446	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/27	ND( 1.1 )	ND( 1.1 )	ND( 2.2 )
447	大豆	奥州市胆沢	2021/12/10	2021/12/27	ND( 1.1 )	ND( 1.1 )	ND( 2.2 )
448	大豆	奥州市胆沢	2021/12/13	2021/12/27	ND( 1.1 )	ND( 1.2 )	ND( 2.3 )
449	大豆	奥州市胆沢	2021/12/11	2021/12/27	ND( 7.8 )	ND( 8.5 )	ND( 16.3 )
450	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/28	ND( 6.5 )	ND( 7.5 )	ND( 14.0 )
451	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/28	ND( 5.1 )	ND( 6.5 )	ND( 11.6 )
452	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/28	ND( 5.0 )	ND( 6.0 )	ND( 11.0 )
453	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2021/12/28	ND( 3.0 )	ND( 3.4 )	ND( 6.4 )
454	大豆	奥州市前沢	2021/12/23	2021/12/29	ND( 3.2 )	ND( 3.0 )	ND( 6.2 )
455	大豆	奥州市前沢	2021/12/16	2021/12/29	ND( 0.8 )	ND( 1.0 )	ND( 1.8 )
456	大豆	奥州市前沢	2021/12/16	2021/12/29	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
457	大豆	奥州市前沢	2021/12/16	2022/1/5	ND( 1.1 )	ND( 0.9 )	ND( 2.0 )
458	大豆	奥州市前沢	2021/12/23	2022/1/5	ND( 0.8 )	ND( 0.9 )	ND( 1.7 )
459	大豆	奥州市前沢	2021/12/16	2022/1/6	ND( 1.5 )	ND( 1.5 )	ND( 3.0 )
460	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/18	ND( 7.2 )	ND( 8.1 )	ND( 15.3 )
461	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/18	ND( 8.6 )	ND( 7.7 )	ND( 16.3 )
462	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/18	ND( 7.6 )	ND( 7.9 )	ND( 15.5 )

# 令和3年産放射性物質測定結果

- 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器  
(セイコー・イーザーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 「測定値」欄の( )内は検出限界値です。
- 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
463	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/18	ND( 6.2 )	ND( 7.9 )	ND( 14.1 )
464	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/18	ND( 8.9 )	ND( 8.7 )	ND( 17.6 )
465	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/19	ND( 9.6 )	ND( 6.2 )	ND( 15.8 )
466	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/19	ND( 7.0 )	ND( 8.9 )	ND( 15.9 )
467	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/19	ND( 6.5 )	ND( 7.7 )	ND( 14.2 )
468	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/19	ND( 7.3 )	ND( 7.7 )	ND( 15.0 )
469	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/19	ND( 6.8 )	ND( 8.5 )	ND( 15.3 )
470	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/20	ND( 6.9 )	ND( 6.9 )	ND( 13.8 )
471	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/20	ND( 8.1 )	ND( 7.7 )	ND( 15.8 )
472	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/20	ND( 7.2 )	ND( 7.3 )	ND( 14.5 )
473	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/20	ND( 8.2 )	ND( 7.2 )	ND( 15.4 )
474	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/20	ND( 7.7 )	ND( 7.2 )	ND( 14.9 )
475	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/21	ND( 8.1 )	ND( 6.8 )	ND( 14.9 )
476	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/21	ND( 8.4 )	ND( 7.5 )	ND( 15.9 )
477	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/21	ND( 7.0 )	ND( 7.3 )	ND( 14.3 )
478	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/21	ND( 7.0 )	ND( 5.9 )	ND( 12.9 )
479	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/21	ND( 3.0 )	ND( 3.4 )	ND( 6.4 )
480	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/24	ND( 3.1 )	ND( 3.2 )	ND( 6.3 )
481	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/24	ND( 3.3 )	ND( 3.4 )	ND( 6.7 )
482	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/24	ND( 3.5 )	ND( 3.7 )	ND( 7.2 )
483	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/24	ND( 7.0 )	ND( 7.3 )	ND( 14.3 )
484	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/25	ND( 8.2 )	ND( 7.8 )	ND( 16.0 )
485	大豆	金ヶ崎町	2021/12/21	2022/1/25	ND( 6.7 )	ND( 7.4 )	ND( 14.1 )
486	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/25	ND( 7.0 )	ND( 8.3 )	ND( 15.3 )
487	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/26	ND( 6.9 )	ND( 7.6 )	ND( 14.5 )
488	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/26	ND( 7.3 )	ND( 7.0 )	ND( 14.3 )
489	大豆	金ヶ崎町	2021/12/14	2022/1/26	ND( 6.4 )	ND( 8.7 )	ND( 15.1 )
490	大豆	奥州市水沢	2022/1/26	2022/1/27	ND( 7.5 )	ND( 7.9 )	ND( 15.4 )
491	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/27	ND( 7.2 )	ND( 8.6 )	ND( 15.8 )
492	大豆	金ヶ崎町	2022/1/11	2022/1/27	ND( 7.6 )	ND( 7.4 )	ND( 15.0 )
493	大豆	奥州市水沢	2021/12/27	2022/1/28	ND( 7.1 )	ND( 7.2 )	ND( 14.3 )
494	大豆	奥州市胆沢	2021/12/29	2022/1/28	ND( 6.9 )	ND( 7.9 )	ND( 14.8 )
495	大豆	奥州市胆沢	2021/12/29	2022/1/28	ND( 7.5 )	ND( 7.6 )	ND( 15.1 )
496	大豆	奥州市水沢	2021/12/20	2022/1/31	ND( 1.1 )	ND( 1.0 )	ND( 2.1 )
497	大豆	奥州市胆沢	2021/12/27	2022/1/31	ND( 1.1 )	ND( 1.1 )	ND( 2.2 )
498	大豆	奥州市胆沢	2022/1/11	2022/1/31	ND( 1.2 )	ND( 1.0 )	ND( 2.2 )
499	大豆	奥州市胆沢	2022/1/14	2022/1/31	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
500	大豆	奥州市胆沢	2022/1/6	2022/2/1	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
501	大豆	奥州市胆沢	2022/1/10	2022/2/1	ND( 1.2 )	ND( 0.9 )	ND( 2.1 )
502	大豆	奥州市胆沢	2021/12/25	2022/2/1	ND( 0.9 )	ND( 1.0 )	ND( 1.9 )
503	大豆	奥州市胆沢	2021/12/20	2022/2/2	ND( 0.9 )	ND( 0.9 )	ND( 1.8 )
504	大豆	奥州市胆沢	2021/12/25	2022/2/2	ND( 1.1 )	ND( 1.0 )	ND( 2.1 )

# 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
505	大豆	奥州市胆沢	2022/1/20	2022/2/2	ND( 1.0 )	ND( 1.2 )	ND( 2.2 )
506	大豆	奥州市胆沢	2021/12/29	2022/2/3	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )
507	大豆	奥州市胆沢	2022/1/17	2022/2/3	ND( 0.8 )	ND( 1.1 )	ND( 1.9 )
508	大豆	奥州市胆沢	2022/1/18	2022/2/4	ND( 1.0 )	ND( 0.9 )	ND( 1.9 )
509	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2022/2/4	ND( 1.0 )	ND( 1.2 )	ND( 2.2 )
510	大豆	奥州市胆沢	2021/12/23	2022/2/7	ND( 1.1 )	ND( 1.2 )	ND( 2.3 )
511	大豆	奥州市胆沢	2021/12/17	2022/2/7	ND( 0.9 )	ND( 1.3 )	ND( 2.2 )
512	大豆	奥州市胆沢	2022/1/13	2022/2/8	ND( 0.9 )	ND( 0.9 )	ND( 1.8 )
513	大豆	奥州市前沢	2022/1/6	2022/2/8	ND( 1.0 )	ND( 1.2 )	ND( 2.2 )
514	大豆	奥州市前沢	2022/1/20	2022/2/9	ND( 1.0 )	ND( 1.0 )	ND( 2.0 )
515	大豆	奥州市前沢	2022/2/3	2022/2/9	ND( 0.8 )	ND( 0.9 )	ND( 1.7 )
516	大豆	奥州市前沢	2022/1/27	2022/2/15	ND( 0.8 )	ND( 1.1 )	ND( 1.9 )
517	大豆	奥州市前沢	2022/1/27	2022/2/15	ND( 8.2 )	ND( 8.2 )	ND( 16.4 )
518	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/17	ND( 7.4 )	ND( 8.0 )	ND( 15.4 )
519	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/17	ND( 8.2 )	ND( 7.1 )	ND( 15.3 )
520	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/18	ND( 7.0 )	ND( 7.7 )	ND( 14.7 )
521	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/18	ND( 8.4 )	ND( 8.3 )	ND( 16.7 )
522	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/21	ND( 8.1 )	ND( 7.3 )	ND( 15.4 )
523	大豆	金ヶ崎町	2022/2/15	2022/2/21	ND( 7.5 )	ND( 7.1 )	ND( 14.6 )
524	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/22	ND( 7.7 )	ND( 7.3 )	ND( 15.0 )
525	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/22	ND( 9.1 )	ND( 8.1 )	ND( 17.2 )
526	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/24	ND( 8.3 )	ND( 7.1 )	ND( 15.4 )
527	大豆	金ヶ崎町	2022/2/15	2022/2/24	ND( 7.1 )	ND( 6.7 )	ND( 13.8 )
528	大豆	金ヶ崎町	2022/2/15	2022/2/25	ND( 5.5 )	ND( 7.3 )	ND( 12.8 )
529	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/25	ND( 8.0 )	ND( 7.0 )	ND( 15.0 )
530	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/28	ND( 8.2 )	ND( 7.0 )	ND( 15.2 )
531	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/2/28	ND( 7.7 )	ND( 7.9 )	ND( 15.6 )
532	大豆	金ヶ崎町	2022/1/18	2022/3/1	ND( 8.4 )	ND( 7.8 )	ND( 16.2 )
533	大豆	奥州市前沢	2022/2/24	2022/3/2	ND( 7.3 )	ND( 6.1 )	ND( 13.4 )
534	大豆	奥州市前沢	2022/2/24	2022/3/2	ND( 5.6 )	ND( 7.5 )	ND( 13.1 )
535	大豆	奥州市前沢	2022/2/17	2022/3/3	ND( 7.8 )	ND( 6.0 )	ND( 13.8 )
536	大豆	奥州市前沢	2022/2/24	2022/3/3	ND( 8.1 )	ND( 7.6 )	ND( 15.7 )
537	大豆	奥州市前沢	2022/2/17	2022/3/4	ND( 6.1 )	ND( 7.2 )	ND( 13.3 )
538	大豆	奥州市前沢	2022/2/17	2022/3/4	ND( 6.3 )	ND( 7.7 )	ND( 14.0 )
539	大豆	奥州市前沢	2022/2/17	2022/3/7	ND( 0.8 )	ND( 1.0 )	ND( 1.8 )
540	大豆	奥州市前沢	2022/2/10	2022/3/7	ND( 1.2 )	ND( 1.0 )	ND( 2.2 )
541	大豆	奥州市前沢	2022/2/17	2022/3/7	ND( 8.0 )	ND( 6.3 )	ND( 14.3 )
542	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/8	ND( 7.0 )	ND( 7.7 )	ND( 14.7 )
543	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/8	ND( 5.9 )	ND( 7.1 )	ND( 13.0 )
544	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/10	ND( 6.1 )	ND( 7.7 )	ND( 13.8 )
545	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/10	ND( 8.5 )	ND( 7.5 )	ND( 16.0 )
546	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/14	ND( 7.3 )	ND( 6.2 )	ND( 13.5 )

## 令和3年産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・イーザーアンドジー株式会社製食品・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
547	大豆	奥州市胆沢	2022/2/17	2022/3/14	ND( 7.0 )	ND( 7.6 )	ND( 14.6 )
548	大豆	奥州市胆沢	2022/1/25	2022/3/14	ND( 1.0 )	ND( 1.1 )	ND( 2.1 )