

飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

平成30年7月1日～7月31日測定分

《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	7月3日	関沢	井戸水	不検出(<4.21)	不検出(<4.45)	不検出(<8.66)
2	7月4日	関沢	引水	不検出(<4.30)	不検出(<4.59)	不検出(<8.88)
3	7月17日	大倉	井戸水	不検出(<4.25)	不検出(<4.55)	不検出(<8.80)
4	7月25日	小宮	井戸水	不検出(<4.20)	不検出(<4.49)	不検出(<8.69)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 野菜 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	7月1日	小宮	ダイコン	不検出(<5.4)	不検出(<6.9)	不検出(<12.3)
2	7月1日	小宮	キュウリ	不検出(<5.8)	不検出(<7.3)	不検出(<13.1)
3	7月2日	その他(県内)	長ネギ	14.3	不検出(<15.8)	14.3
4	7月2日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.2)	不検出(<13.9)
5	7月2日	八木沢・芦原	ダイコン	不検出(<6.3)	不検出(<6.8)	不検出(<13.1)
6	7月2日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
7	7月2日	上飯樋	キュウリ	不検出(<4.7)	不検出(<5.5)	不検出(<10.2)
8	7月2日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
9	7月2日	前田・八和木	ナス	11.3	不検出(<9.4)	11.3
10	7月2日	深谷	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<9.3)	不検出(<16.5)
11	7月2日	深谷	ピーマン	不検出(<9.9)	不検出(<12.3)	不検出(<22.2)
12	7月2日	深谷	ミニトマト	不検出(<6.4)	不検出(<7.8)	不検出(<14.2)
13	7月2日	深谷	ナス	不検出(<7.1)	不検出(<7.7)	不検出(<14.8)
14	7月2日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.2)	不検出(<7.4)	不検出(<13.6)
15	7月2日	その他(県内)	ダイコン	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
16	7月2日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<8.4)	不検出(<10.6)	不検出(<19.0)
17	7月2日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
18	7月2日	前田・八和木	ナス	20.4	7.9	28.3
19	7月2日	前田・八和木	レタス	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
20	7月3日	佐須	ミョウガタケ	不検出(<7.99)	不検出(<8.65)	不検出(<16.64)
21	7月3日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<6.7)	不検出(<7.3)	不検出(<14.0)
22	7月3日	伊丹沢	キュウリ	10.4	不検出(<12.2)	10.4
23	7月3日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.9)	不検出(<14.3)
24	7月4日	関根・松塚	ジャガイモ	15.4	不検出(<8.3)	15.4
25	7月4日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)
26	7月4日	大久保・外内	ミョウガタケ	不検出(<7.89)	不検出(<8.61)	不検出(<16.5)
27	7月4日	深谷	ミョウガタケ	不検出(<9.15)	不検出(<6.44)	不検出(<15.6)

28	7月4日	草野	ミョウガタケ	13.7	不検出(<9.98)	13.7
29	7月4日	蕨平	ミョウガタケ	22.9	5.9	28.8
30	7月4日	比曾	ミョウガタケ	38.2	5.2	43.4
31	7月4日	長泥	ミョウガタケ	10.4	不検出(<9.10)	10.4
32	7月4日	前田・八和木	ミョウガタケ	不検出(<7.97)	不検出(<8.64)	不検出(<16.6)
33	7月4日	草野	キュウリ	不検出(<7.2)	不検出(<8.7)	不検出(<15.9)
34	7月5日	上飯樋	ミョウガタケ	不検出(<9.69)	不検出(<10.4)	不検出(<20.09)
35	7月5日	八木沢・芦原	ミョウガタケ	51.7	8.2	59.9
36	7月5日	大倉	ミョウガタケ	不検出(<8.71)	不検出(<9.40)	不検出(<18.11)
37	7月5日	伊丹沢	ミョウガタケ	8.8	不検出(<9.87)	8.8
38	7月5日	飯樋町	ミョウガタケ	不検出(<9.38)	不検出(<6.98)	不検出(<16.36)
39	7月5日	臼石	ミョウガタケ	不検出(<8.16)	不検出(<8.91)	不検出(<17.07)
40	7月5日	二枚橋・須萱	ミョウガタケ	不検出(<6.59)	不検出(<7.10)	不検出(<13.69)
41	7月5日	宮内	キュウリ	9.7	不検出(<8.6)	9.7
42	7月5日	宮内	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
43	7月5日	宮内	サヤエンドウ	22.3	不検出(<21.5)	22.3
44	7月5日	宮内	ナス	12.0	不検出(<17.2)	12.0
45	7月5日	前田	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.6)	不検出(<12.2)
46	7月5日	深谷	サヤインゲン	不検出(<9.3)	不検出(<10.2)	不検出(<19.5)
47	7月5日	大倉	ナス	不検出(<8.9)	不検出(<9.7)	不検出(<18.6)
48	7月5日	大倉	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.3)	不検出(<14.9)
49	7月5日	大倉	ピーマン	不検出(<11.0)	不検出(<13.4)	不検出(<24.4)
50	7月6日	関根・松塚	ミョウガタケ	不検出(<8.02)	不検出(<8.74)	不検出(<16.78)
51	7月6日	前田	ミョウガタケ	不検出(<7.70)	不検出(<8.32)	不検出(<16.02)
52	7月6日	前田	サヤインゲン	不検出(<12.8)	不検出(<9.3)	不検出(<22.1)
53	7月8日	伊丹沢	キュウリ	5.6	不検出(<7.9)	5.6
54	7月9日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<8.4)	不検出(<9.5)	不検出(<17.9)
55	7月9日	八木沢・芦原	ダイコン	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
56	7月9日	八木沢・芦原	サヤインゲン	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
57	7月9日	前田・八和木	ピーマン	13.5	不検出(<13.3)	13.5
58	7月9日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.6)	不検出(<7.5)	不検出(<14.1)
59	7月9日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<7.6)	不検出(<8.2)	不検出(<15.8)

60	7月9日	上飯樋	ナス	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
61	7月9日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
62	7月9日	前田・八和木	長ネギ	10.0	不検出(<8.6)	10.0
63	7月9日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.4)	不検出(<6.3)	不検出(<12.7)
64	7月9日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<7.8)	不検出(<8.6)	不検出(<16.4)
65	7月9日	前田	ツルムラサキ	不検出(<8.1)	不検出(<9.4)	不検出(<17.5)
66	7月9日	深谷	ピーマン	不検出(<8.1)	不検出(<10.0)	不検出(<18.1)
67	7月9日	深谷	トマト	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
68	7月9日	前田・八和木	ナス	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)
69	7月9日	前田・八和木	ハクサイ	13.5	不検出(<12.2)	13.5
70	7月9日	比曽	タマネギ	14.5	不検出(<9.8)	14.5
71	7月10日	宮内	サヤインゲン	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
72	7月10日	前田	キュウリ	不検出(<10.3)	不検出(<8.5)	不検出(<18.8)
73	7月10日	前田	キュウリ	不検出(<10.0)	不検出(<8.0)	不検出(<18.0)
74	7月11日	前田・八和木	トマト	9.4	不検出(<6.3)	9.4
75	7月11日	その他(県内)	カボチャ	6.8	不検出(<9.2)	6.8
76	7月11日	比曽	キュウリ	7.6	不検出(<10.4)	7.6
77	7月11日	その他(県内)	キュウリ	4.8	不検出(<9.3)	4.8
78	7月11日	その他(県内)	タマネギ	6.3	不検出(<11.8)	6.3
79	7月11日	比曽	長ネギ	12.2	5.7	17.9
80	7月11日	比曽	ジャガイモ	6.3	不検出(<8.8)	6.3
81	7月12日	大倉	サトイモ	9.4	不検出(<10.6)	9.4
82	7月13日	伊丹沢	ナス	10.9	不検出(<9.1)	10.9
83	7月13日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<9.2)	不検出(<12.2)	不検出(<21.4)
84	7月13日	前田	サヤインゲン	不検出(<11.9)	不検出(<10.2)	不検出(<22.2)
85	7月13日	前田	キュウリ	不検出(<11.4)	不検出(<9.0)	不検出(<20.4)
86	7月13日	前田	ナス	不検出(<13.8)	不検出(<11.2)	不検出(<25.0)
87	7月14日	その他(県内)	ツルムラサキ	不検出(<7.3)	不検出(<9.1)	不検出(<16.4)
88	7月17日	上飯樋	ナス	不検出(<9.3)	不検出(<9.7)	不検出(<19.0)
89	7月17日	上飯樋	ニンジン	8.3	不検出(<8.1)	8.3
90	7月17日	上飯樋	キュウリ	9.1	不検出(<7.5)	9.1
91	7月17日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<10.1)	不検出(<12.3)	不検出(<22.4)

92	7月17日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
93	7月17日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<8.5)	不検出(<10.2)	不検出(<18.7)
94	7月17日	上飯樋	ジャガイモ	14.5	不検出(<8.8)	14.5
95	7月17日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<8.5)	不検出(<10.2)	不検出(<18.7)
96	7月17日	上飯樋	ナス	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
97	7月17日	伊丹沢	キュウリ	不検出(<6.6)	不検出(<7.0)	不検出(<13.6)
98	7月17日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<8.2)	不検出(<8.8)	不検出(<17.0)
99	7月17日	深谷	セルリー	不検出(<7.9)	不検出(<10.0)	不検出(<17.9)
100	7月17日	深谷	ピーマン	不検出(<10.5)	不検出(<10.6)	不検出(<21.1)
101	7月17日	深谷	トウガラシ	不検出(<8.0)	不検出(<9.1)	不検出(<17.1)
102	7月17日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<7.2)	不検出(<8.3)	不検出(<15.5)
103	7月17日	深谷	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
104	7月17日	深谷	ニンジン	不検出(<6.5)	不検出(<7.1)	不検出(<13.6)
105	7月17日	前田	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
106	7月17日	小宮	ダイコン	5.6	不検出(<10.5)	5.6
107	7月17日	小宮	キュウリ	不検出(<8.3)	不検出(<10.4)	不検出(<18.7)
108	7月17日	前田	ジャガイモ	不検出(<11.1)	不検出(<8.2)	不検出(<19.3)
109	7月17日	八木沢・芦原	カボチャ	不検出(<10.9)	不検出(<8.2)	不検出(<19.1)
110	7月17日	八木沢・芦原	ナス	不検出(<12.6)	不検出(<9.1)	不検出(<21.7)
111	7月17日	八木沢・芦原	キュウリ	不検出(<9.9)	不検出(<7.8)	不検出(<17.7)
112	7月18日	比叢	ナス	9.9	不検出(<8.0)	9.9
113	7月18日	比叢	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<7.5)	不検出(<14.8)
114	7月18日	比叢	トマト	不検出(<7.1)	不検出(<7.9)	不検出(<15.0)
115	7月18日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<11.3)	不検出(<13.8)	不検出(<25.1)
116	7月18日	前田・八和木	ナス	13.5	不検出(<13.8)	13.5
117	7月18日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
118	7月18日	比叢	ダイコン	不検出(<8.3)	不検出(<8.9)	不検出(<17.2)
119	7月18日	比叢	キュウリ	不検出(<10.1)	不検出(<11.1)	不検出(<21.1)
120	7月18日	比叢	赤シソ	18.2	不検出(<19.0)	18.2
121	7月18日	比叢	サヤインゲン	不検出(<12.2)	不検出(<13.7)	不検出(<25.9)
122	7月18日	比叢	ジャガイモ	不検出(<10.2)	不検出(<11.2)	不検出(<21.4)
123	7月18日	その他(県内)	トマト	不検出(<11.6)	不検出(<12.7)	不検出(<24.3)

124	7月18日	その他(県内)	ナス	15.5	不検出(<12.8)	15.5
125	7月18日	その他(県内)	サヤインゲン	23.1	不検出(<21.9)	23.1
126	7月19日	上飯樋	ナス	不検出(<7.4)	不検出(<9.0)	不検出(<16.4)
127	7月19日	上飯樋	ピーマン	不検出(<9.4)	不検出(<11.0)	不検出(<20.4)
128	7月19日	その他(県内)	パセリ	不検出(<10.2)	不検出(<12.2)	不検出(<22.4)
129	7月19日	小宮	サヤインゲン	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
130	7月19日	小宮	キュウリ	7.7	不検出(<6.8)	7.7
131	7月19日	小宮	ナス	不検出(<7.5)	不検出(<9.3)	不検出(<16.8)
132	7月19日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.6)	不検出(<7.8)	不検出(<14.4)
133	7月19日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<8.0)	不検出(<14.5)
134	7月19日	大倉	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
135	7月19日	大倉	ナス	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
136	7月19日	小宮	ツルムラサキ	不検出(<10.2)	不検出(<11.2)	不検出(<21.4)
137	7月19日	小宮	ジャガイモ	12.7	不検出(<8.9)	12.7
138	7月19日	小宮	ジャガイモ	19.7	不検出(<10.0)	19.7
139	7月19日	上飯樋	ジャガイモ	9.8	不検出(<7.7)	9.8
140	7月19日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
141	7月19日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<10.1)	不検出(<11.6)	不検出(<21.7)
142	7月19日	前田・八和木	ナス	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
143	7月19日	上飯樋	ナス	不検出(<6.4)	不検出(<8.0)	不検出(<14.4)
144	7月19日	上飯樋	ジャガイモ	8.8	不検出(<7.8)	8.8
145	7月20日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
146	7月20日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<13.0)	不検出(<9.7)	不検出(<22.7)
147	7月20日	上飯樋	キュウリ	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
148	7月21日	伊丹沢	ジャガイモ	12.6	不検出(<7.8)	12.6
149	7月21日	前田・八和木	トウガラシ	不検出(<7.0)	不検出(<7.4)	不検出(<14.4)
150	7月22日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
151	7月22日	前田	サヤインゲン	不検出(<7.7)	不検出(<8.5)	不検出(<16.2)
152	7月22日	前田	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
153	7月22日	前田	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.3)	不検出(<15.5)
154	7月23日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<8.6)	不検出(<9.9)	不検出(<18.5)
155	7月23日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<7.2)	不検出(<13.8)

156	7月23日	深谷	エダマメ	3.8	不検出(<10.1)	3.8
157	7月23日	伊丹沢	キュウリ	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
158	7月23日	伊丹沢	サヤインゲン	不検出(<9.4)	不検出(<10.9)	不検出(<20.3)
159	7月23日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<9.6)	不検出(<7.2)	不検出(<15.8)
160	7月23日	大久保・外内	ナス	不検出(<8.7)	不検出(<10.6)	不検出(<19.3)
161	7月23日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<7.1)	不検出(<7.4)	不検出(<14.5)
162	7月23日	大倉	トマト	不検出(<9.0)	不検出(<7.4)	不検出(<16.4)
163	7月23日	大倉	キュウリ	不検出(<5.5)	不検出(<6.2)	不検出(<11.7)
164	7月23日	大倉	ジャガイモ	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
165	7月23日	大倉	ナス	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
166	7月23日	比曽	タマネギ	不検出(<9.8)	不検出(<9.4)	不検出(<19.2)
167	7月23日	比曽	ナス	不検出(<11.9)	不検出(<11.6)	不検出(<23.5)
168	7月24日	大久保・外内	ナス	不検出(<6.7)	不検出(<8.7)	不検出(<15.4)
169	7月24日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
170	7月24日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<8.1)	不検出(<8.1)	不検出(<16.2)
171	7月24日	大久保・外内	サヤインゲン	不検出(<11.7)	不検出(<9.5)	不検出(<21.2)
172	7月24日	八木沢・芦原	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<6.6)	不検出(<12.9)
173	7月24日	八木沢・芦原	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
174	7月24日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<9.3)	不検出(<10.2)	不検出(<19.5)
175	7月24日	深谷	ジャガイモ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
176	7月24日	前田	ナス	不検出(<11.5)	不検出(<9.9)	不検出(<21.4)
177	7月24日	前田	ジャガイモ	不検出(<11.0)	不検出(<9.8)	不検出(<20.8)
178	7月24日	前田	サヤインゲン	8.2	不検出(<12.3)	8.2
179	7月24日	二枚橋・須萱	キュウリ	不検出(<9.3)	不検出(<10.7)	不検出(<20.0)
180	7月24日	二枚橋・須萱	レタス	11.8	不検出(<14.0)	11.8
181	7月24日	二枚橋・須萱	サヤインゲン	7.3	不検出(<14.3)	7.3
182	7月25日	伊丹沢	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<8.6)	不検出(<16.9)
183	7月26日	蕨平	ナス	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)
184	7月27日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<6.8)	不検出(<13.0)
185	7月27日	小宮	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
186	7月27日	小宮	ジャガイモ	7.1	不検出(<7.3)	7.1
187	7月27日	小宮	ジャガイモ	7.5	不検出(<8.7)	7.5

188	7月27日	草野	ナス	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
189	7月27日	前田	キュウリ	6.7	不検出(<7.7)	6.7
190	7月27日	前田	トウモロコシ	不検出(<10.3)	不検出(<8.9)	不検出(<19.2)
191	7月28日	小宮	ジャガイモ	6.4	不検出(<7.8)	6.4
192	7月28日	小宮	ジャガイモ	11.4	不検出(<7.8)	11.4
193	7月28日	小宮	ジャガイモ	6.8	不検出(<6.8)	6.8
194	7月28日	小宮	ジャガイモ	5.1	不検出(<7.6)	5.1
195	7月28日	小宮	ジャガイモ	不検出(<6.0)	不検出(<7.1)	不検出(<13.1)
196	7月28日	小宮	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<6.1)	不検出(<12.2)
197	7月28日	蕨平	ミニトマト	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
198	7月28日	大久保・外内	サヤインゲン	不検出(<7.0)	不検出(<7.6)	不検出(<14.6)
199	7月28日	大久保・外内	トウモロコシ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
200	7月29日	宮内	ミニトマト	不検出(<8.3)	不検出(<10.2)	不検出(<18.5)
201	7月30日	小宮	ハナミョウガ	24.8	不検出(<9.49)	24.8
202	7月30日	深谷	ニガウリ	不検出(<9.6)	不検出(<7.2)	不検出(<16.8)
203	7月30日	深谷	ニガウリ	不検出(<8.0)	不検出(<8.9)	不検出(<16.9)
204	7月30日	前田・八和木	ニガウリ	不検出(<8.7)	不検出(<7.1)	不検出(<18.5)
205	7月30日	蕨平	ミニトマト	不検出(<10.0)	不検出(<7.8)	不検出(<17.8)
206	7月30日	宮内	シシトウガラシ	不検出(<10.8)	不検出(<12.8)	不検出(<23.6)
207	7月30日	宮内	サヤインゲン	不検出(<10.8)	不検出(<12.3)	不検出(<23.1)
208	7月30日	宮内	ナス	不検出(<8.2)	不検出(<9.5)	不検出(<17.7)
209	7月30日	宮内	トマト	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
210	7月30日	上飯樋	ピーマン	不検出(<10.7)	不検出(<11.7)	不検出(<22.4)
211	7月30日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
212	7月30日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
213	7月30日	比叢	トマト	13.4	不検出(<6.8)	13.4
214	7月30日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<10.1)	不検出(<7.8)	不検出(<17.9)
215	7月31日	伊丹沢	ハナミョウガ	不検出(<10.8)	不検出(<11.8)	不検出(<22.6)
216	7月31日	上飯樋	ハナミョウガ	10.0	不検出(<10.7)	10.0

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 果実 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	7月1日	小宮	ウメ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
2	7月1日	蕨平	ウメ	35.0	不検出(<9.1)	35.0
3	7月1日	蕨平	ウメ	17.7	不検出(<7.6)	17.7
4	7月2日	上飯樋	ウメ	16.6	不検出(<9.3)	16.6
5	7月2日	前田・八和木	ウメ	不検出(<8.3)	不検出(<9.6)	不検出(<17.9)
6	7月2日	前田・八和木	スモモ	不検出(<7.7)	不検出(<8.8)	不検出(<16.5)
7	7月2日	大倉	ウメ	9.2	不検出(<9.0)	9.2
8	7月2日	臼石	ウメ	33.8	不検出(<10.0)	33.8
9	7月3日	伊丹沢	ウメ	不検出(<8.0)	不検出(<9.2)	不検出(<17.2)
10	7月3日	小宮	ウメ	33.9	不検出(<9.3)	33.9
11	7月3日	小宮	ウメ	30.5	不検出(<9.4)	30.5
12	7月4日	佐須	ウメ	17.4	不検出(<7.27)	17.4
13	7月4日	小宮	ブルーベリー	8.4	不検出(<8.2)	8.4
14	7月5日	臼石	ウメ	不検出(<9.2)	不検出(<10.2)	不検出(<19.4)
15	7月5日	関沢	ブルーベリー	不検出(<9.4)	不検出(<9.9)	不検出(<19.3)
16	7月5日	宮内	ウメ	不検出(<8.5)	不検出(<10.6)	不検出(<19.1)
17	7月5日	深谷	ブルーベリー	11.4	不検出(<9.9)	11.4
18	7月5日	小宮	ブルーベリー	3.5	不検出(<6.6)	3.5
19	7月5日	深谷	ウメ	不検出(<7.5)	不検出(<9.3)	不検出(<16.8)
20	7月6日	関沢	ウメ	10.0	不検出(<10.4)	10.0
21	7月7日	飯樋町	ウメ	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
22	7月8日	上飯樋	ウメ	24.2	不検出(<10.4)	24.2
23	7月8日	上飯樋	ウメ	不検出(<8.8)	不検出(<10.1)	不検出(<18.9)
24	7月9日	深谷	ブルーベリー	7.7	不検出(<9.2)	7.7
25	7月9日	深谷	ブルーベリー	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
26	7月9日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.1)	不検出(<9.4)	不検出(<17.5)
27	7月9日	前田・八和木	スモモ	17.4	不検出(<7.7)	17.4

28	7月9日	小宮	ブルーベリー	9.8	不検出(<8.7)	9.8
29	7月9日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.8)	不検出(<6.3)	不検出(<12.1)
30	7月10日	前田・八和木	ウメ	15.1	不検出(<10.8)	15.1
31	7月10日	関根・松塚	ウメ	27.1	不検出(<10.6)	27.1
32	7月10日	前田	ブルーベリー	不検出(<13.8)	不検出(<11.8)	不検出(<25.6)
33	7月10日	前田	ウメ	不検出(<13.5)	不検出(<11.0)	不検出(<24.5)
34	7月11日	比曾	ブルーベリー	9.8	不検出(<12.0)	9.8
35	7月11日	上飯樋	ウメ	20.6	不検出(<12.1)	20.6
36	7月12日	深谷	ウメ	不検出(<7.9)	不検出(<8.0)	不検出(<15.9)
37	7月12日	深谷	ウメ	不検出(<8.3)	不検出(<9.1)	不検出(<17.4)
38	7月14日	深谷	ウメ	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
39	7月14日	深谷	ウメ	不検出(<7.6)	不検出(<8.0)	不検出(<15.6)
40	7月16日	小宮	ブルーベリー	不検出(<7.4)	不検出(<9.3)	不検出(<16.7)
41	7月16日	小宮	ブルーベリー	7.6	不検出(<7.0)	7.6
42	7月17日	小宮	ブルーベリー	7.0	不検出(<6.1)	7.0
43	7月17日	前田	スモモ	不検出(<11.6)	不検出(<9.5)	不検出(<21.1)
44	7月18日	比曾	ウメ	49.4	不検出(<13.1)	49.4
45	7月19日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.3)	不検出(<7.3)	不検出(<13.6)
46	7月23日	比曾	スモモ	不検出(<12.1)	不検出(<11.7)	不検出(<23.8)
47	7月25日	深谷	ブルーベリー	不検出(<13.3)	不検出(<10.1)	不検出(<23.4)
48	7月25日	比曾	スモモ	36.5	不検出(<13.0)	36.5
49	7月26日	大倉	クルミ	23.0	不検出(<9.0)	23.0
50	7月30日	小宮	ブルーベリー	10.3	不検出(<10.9)	10.3

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 山菜・きのこ 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	7月5日	深谷	オヤマボクチ	32.3	不検出(<10.4)	32.3
2	7月5日	深谷	オヤマボクチ	11.0	不検出(<9.7)	11.0

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	7月8日	深谷	ワラビ(塩漬)	7.0	不検出(<8.2)	7.0
2	7月10日	前田	玄ソバ	不検出(<11.9)	10.4	10.4
3	7月18日	比叢	ハチミツ	749.2	61.3	810.5
4	7月23日	小宮	フキ(塩漬)	80.7	不検出(<15.7)	80.7
5	7月23日	小宮	ワラビ(塩漬)	69.7	不検出(<12.5)	69.7
6	7月24日	小宮	フキ(塩漬)	不検出(<11.3)	不検出(<12.8)	不検出(<24.1)
7	7月24日	小宮	ワラビ(塩漬)	不検出(<10.2)	不検出(<11.8)	不検出(<22.0)
8	7月26日	小宮	コウタケ(塩漬)	334.3	45.0	379.3

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。