

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

令和3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9日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.05)	不検出(<4.35)	不検出(<8.40)
2	7月9日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<7.97)	不検出(<8.49)	不検出(<16.46)

※「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	前田・八和木	カブ	不検出(<6.1)	不検出(<7.5)	不検出(<13.6)
2	7月1日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<8.3)	不検出(<10.1)	不検出(<18.4)
3	7月1日	前田・八和木	ラディッシュ	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
4	7月1日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
5	7月1日	上飯樋	ニンニク	不検出(<5.6)	不検出(<7.0)	不検出(<12.6)
6	7月1日	前田	ツルムラサキ	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
7	7月1日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<10.2)	不検出(<11.6)	不検出(<21.8)
8	7月1日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.9)	不検出(<8.8)	不検出(<15.7)
9	7月2日	深谷	サヤインゲン	不検出(<9.9)	不検出(<12.1)	不検出(<22.0)
10	7月2日	深谷	チンゲン菜	不検出(<8.4)	不検出(<9.6)	不検出(<18.0)
11	7月2日	前田	ジャガイモ	不検出(<7.9)	不検出(<7.4)	不検出(<15.3)
12	7月2日	前田	ジャガイモ	不検出(<10.2)	不検出(<8.6)	不検出(<18.8)
13	7月2日	前田	玉ねぎ	不検出(<10.5)	不検出(<9.9)	不検出(<20.4)
14	7月2日	前田	ニンニク	不検出(<11.5)	不検出(<10.8)	不検出(<22.3)
15	7月3日	その他(県内)	サヤインゲン	不検出(<11.8)	不検出(<13.9)	不検出(<25.7)
16	7月3日	宮内	ジャガイモ	不検出(<5.1)	不検出(<6.9)	不検出(<12.0)

17	7月3日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
18	7月3日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<9.2)	不検出(<11.7)	不検出(<20.9)
19	7月4日	前田・八和木	トマト	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
20	7月4日	草野	ジャガイモ	17.4	不検出(<8.5)	17.4
21	7月4日	草野	ジャガイモ	6.9	不検出(<7.9)	6.9
22	7月5日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
23	7月5日	深谷	トウモロコシ	11.7	不検出(<10.0)	11.7
24	7月5日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<5.7)	不検出(<7.1)	不検出(<12.8)
25	7月5日	深谷	トウモロコシ	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
26	7月6日	関沢	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
27	7月6日	白石	ブロッコリー	不検出(<10.3)	不検出(<13.4)	不検出(<23.7)
28	7月7日	上飯樋	ピーマン	不検出(<15.3)	不検出(<17.9)	不検出(<33.2)
29	7月9日	前田	ジャガイモ	5.9	不検出(<6.9)	5.9
30	7月9日	深谷	トウガラシ	不検出(<11.7)	不検出(<13.3)	不検出(<25.0)
31	7月9日	深谷	ジャガイモ	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
32	7月9日	草野	ニンジン	不検出(<14.6)	不検出(<20.3)	不検出(<34.9)
33	7月9日	前田・八和木	大根	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
34	7月9日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
35	7月9日	その他(県内)	ズッキーニ	不検出(<15.1)	不検出(<14.1)	不検出(<29.2)
36	7月9日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.7)	不検出(<7.1)	不検出(<14.8)
37	7月10日	宮内	ミニトマト	不検出(<9.8)	不検出(<12.7)	不検出(<22.5)
38	7月11日	深谷	ニンジン	不検出(<6.4)	不検出(<7.2)	不検出(<13.6)
39	7月11日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<12.9)	不検出(<15.9)	不検出(<28.8)
40	7月11日	上飯樋	シシトウガラシ	不検出(<10.4)	不検出(<13.3)	不検出(<23.7)
41	7月11日	深谷	キャベツ	不検出(<6.4)	不検出(<6.9)	不検出(<13.3)
42	7月11日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
43	7月12日	白石	大根	不検出(<4.8)	不検出(<5.6)	不検出(<10.4)
44	7月12日	白石	長ねぎ	不検出(<10.7)	不検出(<11.8)	不検出(<22.5)
45	7月12日	白石	トマト	不検出(<6.8)	不検出(<10.1)	不検出(<16.9)
46	7月12日	白石	インゲン豆	11.9	不検出(<16.1)	11.9

47	7月12日	臼石	ナス	不検出(<9.7)	不検出(<12.0)	不検出(<21.7)
48	7月12日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<10.7)	不検出(<12.3)	不検出(<23.0)
49	7月12日	前田・八和木	ナス	不検出(<6.9)	不検出(<8.5)	不検出(<15.4)
50	7月12日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<9.2)	不検出(<11.3)	不検出(<20.5)
51	7月12日	草野	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<10.1)	不検出(<18.4)
52	7月12日	深谷	玉ねぎ	不検出(<8.7)	不検出(<9.0)	不検出(<17.7)
53	7月12日	深谷	トウモロコシ	不検出(<13.4)	不検出(<12.5)	不検出(<25.9)
54	7月12日	深谷	ジャガイモ	不検出(<11.8)	不検出(<10.9)	不検出(<22.7)
55	7月12日	上飯樋	ピーマン	19.6	不検出(<16.0)	19.6
56	7月12日	上飯樋	ピーマン	不検出(<18.9)	不検出(<17.8)	不検出(<36.7)
57	7月14日	関沢	サヤインゲン	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
58	7月14日	上飯樋	キュウリ	不検出(<9.9)	不検出(<11.8)	不検出(<21.7)
59	7月14日	飯樋町	ナス	不検出(<14.9)	不検出(<18.9)	不検出(<33.8)
60	7月14日	飯樋町	キュウリ	不検出(<9.4)	不検出(<11.3)	不検出(<20.7)
61	7月15日	深谷	ナス	不検出(<10.8)	不検出(<13.8)	不検出(<24.6)
62	7月15日	深谷	ナス	不検出(<7.9)	不検出(<8.5)	不検出(<16.4)
63	7月15日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<13.0)	不検出(<16.1)	不検出(<29.1)
64	7月15日	草野	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
65	7月15日	関沢	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
66	7月15日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<8.1)	不検出(<14.2)
67	7月15日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<14.1)	不検出(<18.0)	不検出(<32.1)
68	7月15日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<4.7)	不検出(<5.3)	不検出(<10.0)
69	7月15日	深谷	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<5.6)	不検出(<10.4)
70	7月15日	臼石	ズッキーニ	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
71	7月15日	臼石	アピオス	不検出(<13.2)	不検出(<16.3)	不検出(<29.5)
72	7月15日	大倉	ニラ	不検出(<10.4)	不検出(<12.7)	不検出(<23.1)
73	7月16日	深谷	ミニトマト	不検出(<8.2)	不検出(<10.3)	不検出(<18.5)
74	7月16日	上飯樋	ピーマン	不検出(<13.3)	不検出(<15.8)	不検出(<29.1)
75	7月16日	上飯樋	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
76	7月16日	関沢	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<12.6)	不検出(<23.2)

77	7月16日	関沢	キュウリ	不検出(<7.1)	不検出(<9.4)	不検出(<16.5)
78	7月16日	関沢	ジャガイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.2)	不検出(<17.2)
79	7月16日	関沢	サヤインゲン	不検出(<15.3)	不検出(<19.6)	不検出(<34.9)
80	7月16日	前田	サヤインゲン	不検出(<25.1)	不検出(<26.6)	不検出(<51.7)
81	7月17日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.8)	不検出(<9.1)	不検出(<15.9)
82	7月17日	蕨平	大根	不検出(<5.7)	不検出(<6.7)	不検出(<12.4)
83	7月17日	蕨平	ジャガイモ	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
84	7月18日	白石	コリンキー	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
85	7月19日	前田	パプリカ	不検出(<10.8)	不検出(<12.9)	不検出(<23.7)
86	7月19日	宮内	トウモロコシ	不検出(<7.5)	不検出(<8.7)	不検出(<16.2)
87	7月19日	白石	ルッコラ	不検出(<10.1)	不検出(<11.9)	不検出(<22.0)
88	7月19日	白石	コリンキー	不検出(<8.8)	不検出(<11.2)	不検出(<20.0)
89	7月19日	深谷	長ねぎ	不検出(<7.3)	不検出(<9.7)	不検出(<17.0)
90	7月19日	比叢	サヤインゲン	不検出(<16.3)	不検出(<12.2)	不検出(<28.5)
91	7月20日	白石	アスパラガス	不検出(<10.7)	不検出(<13.2)	不検出(<23.9)
92	7月21日	関沢	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
93	7月21日	関沢	ジャガイモ	7.3	不検出(<5.9)	7.3
94	7月21日	関沢	サヤインゲン	不検出(<22.3)	不検出(<28.3)	不検出(<50.6)
95	7月22日	白石	サヤインゲン	不検出(<13.3)	不検出(<16.4)	不検出(<29.7)
96	7月22日	前田・八和木	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.7)	不検出(<15.9)
97	7月22日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<19.2)	不検出(<22.7)	不検出(<41.9)
98	7月22日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
99	7月22日	前田	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
100	7月23日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<10.0)	不検出(<12.6)	不検出(<22.6)
101	7月23日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
102	7月23日	草野	ニンニク	不検出(<6.3)	不検出(<7.8)	不検出(<14.1)
103	7月23日	草野	ニンニク	不検出(<6.7)	不検出(<8.3)	不検出(<15.0)
104	7月23日	草野	ニンジン	不検出(<6.4)	不検出(<8.0)	不検出(<14.4)
105	7月24日	関根・松塚	サヤインゲン	不検出(<11.6)	不検出(<13.9)	不検出(<25.5)
106	7月24日	白石	ナス	不検出(<13.1)	不検出(<17.0)	不検出(<30.1)

107	7月24日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.3)	不検出(<6.4)	不検出(<11.7)
108	7月25日	深谷	トマト	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
109	7月25日	深谷	トマト	不検出(<10.9)	不検出(<14.2)	不検出(<25.1)
110	7月26日	関根・松塚	ナス	不検出(<10.0)	不検出(<11.8)	不検出(<21.8)
111	7月26日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
112	7月26日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
113	7月26日	その他(県内)	ミニトマト	不検出(<8.4)	不検出(<9.6)	不検出(<18.0)
114	7月26日	草野	サヤインゲン	不検出(<9.3)	不検出(<10.4)	不検出(<19.7)
115	7月26日	小宮	ナス	不検出(<11.4)	不検出(<13.5)	不検出(<24.9)
116	7月26日	小宮	キュウリ	不検出(<7.7)	不検出(<7.4)	不検出(<15.1)
117	7月26日	小宮	サヤインゲン	26.9	不検出(<25.1)	26.9
118	7月26日	小宮	ピーマン	不検出(<42.4)	不検出(<41.6)	不検出(<84.0)
119	7月26日	小宮	ミニトマト	不検出(<20.4)	不検出(<21.3)	不検出(<41.7)
120	7月26日	小宮	サヤインゲン	27.5	不検出(<25.2)	27.5
121	7月27日	深谷	オクラ	不検出(<24.5)	不検出(<34.9)	不検出(<59.4)
122	7月27日	上飯樋	キュウリ	不検出(<7.2)	不検出(<9.2)	不検出(<16.4)
123	7月27日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<11.1)	不検出(<12.8)	不検出(<23.9)
124	7月27日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<13.5)	不検出(<18.9)	不検出(<32.4)
125	7月27日	宮内	ナス	不検出(<7.5)	不検出(<8.6)	不検出(<16.1)
126	7月27日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
127	7月28日	伊丹沢	ナス	不検出(<6.3)	不検出(<7.8)	不検出(<14.1)
128	7月28日	伊丹沢	サヤインゲン	不検出(<8.1)	不検出(<9.1)	不検出(<17.2)
129	7月28日	伊丹沢	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<7.0)	不検出(<13.1)
130	7月28日	上飯樋	ピーマン	不検出(<23.7)	不検出(<30.3)	不検出(<50.4)
131	7月28日	上飯樋	トマト	不検出(<7.5)	不検出(<9.7)	不検出(<17.2)
132	7月29日	深谷	トマト	不検出(<6.0)	不検出(<7.6)	不検出(<13.6)
133	7月29日	深谷	トマト	不検出(<5.3)	不検出(<6.1)	不検出(<11.4)
134	7月29日	前田・八和木	レタス	不検出(<11.4)	不検出(<13.9)	不検出(<25.3)
135	7月29日	前田・八和木	白菜	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
136	7月29日	前田	ニンニク	不検出(<9.5)	不検出(<12.8)	不検出(<22.3)

137	7月29日	深谷	ミニトマト	不検出(<10.0)	不検出(<11.7)	不検出(<21.7)
138	7月29日	宮内	ズッキーニ	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
139	7月29日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
140	7月29日	草野	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
141	7月30日	深谷	ゴーヤ	不検出(<8.6)	不検出(<11.0)	不検出(<19.6)
142	7月30日	白石	サヤインゲン	不検出(<9.6)	不検出(<13.2)	不検出(<22.8)
143	7月30日	草野	ゴボウ	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
144	7月30日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<5.0)	不検出(<6.3)	不検出(<11.3)
145	7月30日	前田	ニンニク	不検出(<8.7)	不検出(<11.3)	不検出(<20.0)
146	7月30日	草野	サヤインゲン	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
147	7月30日	前田	キュウリ	不検出(<8.6)	不検出(<7.9)	不検出(<16.5)
148	7月30日	前田	サヤインゲン	不検出(<12.1)	不検出(<12.4)	不検出(<12.5)
149	7月30日	前田	キュウリ	不検出(<9.4)	不検出(<8.9)	不検出(<18.3)
150	7月30日	前田	ジャガイモ	不検出(<10.3)	不検出(<9.1)	不検出(<19.4)
151	7月31日	前田	ちぢみ菜	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)

※「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。

《 果物 》

※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4日	草野	ブルーベリー	不検出(<6.4)	不検出(<7.3)	不検出(<13.7)
2	7月4日	草野	ブルーベリー	不検出(<7.9)	不検出(<10.9)	不検出(<18.8)
3	7月5日	小宮	ブルーベリー	不検出(<19.4)	不検出(<19.7)	不検出(<39.1)
4	7月8日	蕨平	ブルーベリー	不検出(<10.1)	不検出(<13.4)	不検出(<23.5)
5	7月12日	八木沢・芦原	梅	10.9	不検出(<10.4)	10.9
6	7月12日	小宮	ブラックベリー	不検出(<16.4)	不検出(<15.0)	不検出(<31.4)
7	7月13日	小宮	梅	9.0	不検出(<8.2)	9.0
8	7月15日	深谷	梅	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
9	7月17日	蕨平	梅	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
10	7月26日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.3)	不検出(<12.1)	不検出(<22.4)
11	7月28日	飯樋町	スイカ	不検出(<5.0)	不検出(<5.5)	不検出(<10.5)

※「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2日	小宮	ワラビ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
2	7月3日	小宮	ワラビ	446.5	25.3	471.8
3	7月3日	小宮	ワラビ	287.3	19.6	306.9
4	7月3日	小宮	ワラビ	179.5	不検出(<12.1)	179.5
5	7月3日	小宮	ワラビ	877.4	40.1	917.5
6	7月3日	小宮	ワラビ	789.9	19.3	809.2
7	7月3日	小宮	ワラビ	357.1	不検出(<13.0)	357.1
8	7月3日	小宮	ワラビ	715.1	31.2	746.3
9	7月6日	小宮	ワラビ	366.1	17.1	383.2
10	7月6日	小宮	ワラビ	321.2	不検出(<12.5)	321.2
11	7月6日	小宮	ワラビ	422.6	27.1	449.7
12	7月6日	小宮	ワラビ	286.3	不検出(<13.4)	286.3
13	7月6日	小宮	ワラビ	402.7	18.6	421.3
14	7月6日	小宮	ワラビ	354.2	19.1	373.3
15	7月6日	小宮	ワラビ	166.8	不検出(<14.1)	166.8
16	7月7日	飯樋町	フキ	18.9	不検出(<16.6)	18.9
17	7月12日	小宮	コゴミ	312.2	不検出(<21.2)	312.2
18	7月12日	小宮	ワラビ	321.9	不検出(<15.3)	321.9
19	7月16日	小宮	ワラビ	不検出(<10.9)	不検出(<11.8)	不検出(<22.7)
20	7月16日	小宮	ワラビ	不検出(<12.2)	不検出(<13.8)	不検出(<26.0)
21	7月16日	小宮	ワラビ	345.2	不検出(<14.1)	345.2
22	7月26日	大倉	モミダケ	293.4	20.7	314.1

※「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1日	小宮	ワラビ(茹で)	51.7	不検出(<7.1)	51.7
2	7月1日	小宮	ワラビ(茹で)	46.6	不検出(<7.2)	46.6
3	7月1日	小宮	ワラビ(茹で)	51.7	不検出(<5.1)	51.7
4	7月2日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<5.7)	不検出(<6.6)	不検出(<12.3)
5	7月5日	小宮	ワラビ(茹で)	22.6	不検出(<8.7)	22.6
6	7月5日	小宮	コゴミ(茹で)	不検出(<14.7)	不検出(<14.9)	不検出(<29.6)
7	7月5日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.3)	不検出(<10.1)	不検出(<19.4)
8	7月5日	小宮	ワラビ(茹で)	16.7	不検出(<10.3)	16.7
9	7月9日	前田	コウタケ(乾燥)	12726.0	557.5	13283.5
10	7月13日	小宮	ワラビ(茹で)	60.3	不検出(<9.6)	60.3
11	7月15日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
12	7月15日	小宮	コゴミ(茹で)	不検出(<10.1)	不検出(<12.5)	不検出(<22.6)
13	7月16日	前田	エスカルゴ	不検出(<31.3)	不検出(<31.8)	不検出(<63.1)
14	7月17日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<6.7)	不検出(<12.2)	不検出(<18.9)
15	7月22日	深谷	梅干し	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
16	7月26日	小宮	マムシ	1294.2	不検出(<42.3)	1294.2
17	7月26日	小宮	ワラビ(茹で)	16.6	不検出(<11.1)	16.6
18	7月26日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<10.3)	不検出(<9.3)	不検出(<19.6)
19	7月26日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<14.4)	不検出(<13.2)	不検出(<27.6)
20	7月27日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
21	7月30日	前田	松葉	不検出(<19.2)	不検出(<17.7)	不検出(<36.9)
22	7月31日	その他(県内)	ナツハゼジャム	不検出(<9.2)	不検出(<12.7)	不検出(<21.9)
23	7月31日	その他(県内)	ナツハゼジャム	不検出(<9.8)	不検出(<13.0)	不検出(<22.8)
24	7月31日	その他(県内)	ナツハゼジャム	不検出(<9.6)	不検出(<12.8)	不検出(<22.4)

※「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。