

# 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6月1日～6月30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	6月1日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.24)	不検出(<4.49)	不検出(<8.73)

※「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	6月1日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
2	6月1日	小宮	サヤエンドウ	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)
3	6月1日	深谷	ハクサイ	不検出(<5.2)	不検出(<5.7)	不検出(<10.9)
4	6月1日	前田	長ネギ	不検出(<14.0)	不検出(<11.7)	不検出(<25.7)
5	6月4日	深谷	ズッキーニ	不検出(<9.2)	不検出(<7.7)	不検出(<16.9)
6	6月4日	深谷	ダイコン	不検出(<9.3)	不検出(<6.8)	不検出(<16.1)
7	6月4日	深谷	オカワカメ	不検出(<13.1)	不検出(<9.2)	不検出(<22.3)
8	6月4日	小宮	サヤエンドウ	不検出(<13.3)	不検出(<11.5)	不検出(<24.8)
9	6月4日	前田・八和木	ダイコン葉	不検出(<8.6)	不検出(<8.4)	不検出(<17.0)
10	6月5日	八木沢・芦原	ハクサイ	不検出(<9.4)	不検出(<11.3)	不検出(<20.7)
11	6月5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)
12	6月5日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<11.4)	不検出(<13.0)	不検出(<24.4)
13	6月6日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
14	6月7日	佐須	ダイコン	不検出(<8.7)	不検出(<6.6)	不検出(<15.3)
15	6月7日	佐須	ニンニク	不検出(<8.6)	不検出(<6.5)	不検出(<15.1)
16	6月8日	関沢	ルバーブ	7.4	不検出(<14.0)	7.4
17	6月9日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<6.2)	不検出(<11.2)
18	6月11日	深谷	カブ	不検出(<8.5)	不検出(<10.3)	不検出(<18.8)
19	6月11日	深谷	ズッキーニ	不検出(<8.0)	不検出(<9.9)	不検出(<17.9)
20	6月11日	深谷	カリフラワー	不検出(<11.1)	不検出(<9.5)	不検出(<20.6)
21	6月11日	深谷	スナップエンドウ	不検出(<10.6)	不検出(<11.3)	不検出(<21.9)
22	6月11日	深谷	ブロッコリー	不検出(<15.9)	不検出(<6.4)	不検出(<22.3)
23	6月11日	前田・八和木	キャベツ	4.5	不検出(<7.1)	4.5
24	6月11日	前田・八和木	リーフレタス	不検出(<11.4)	不検出(<9.0)	不検出(<20.4)
25	6月11日	深谷	ブロッコリー	不検出(<8.8)	不検出(<11.6)	不検出(<20.4)
26	6月12日	前田	カブ	不検出(<11.2)	不検出(<9.6)	不検出(<20.8)
27	6月15日	大久保・外内	タマネギ	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
28	6月15日	大久保・外内	ニンニク	18.6	不検出(<20.7)	18.6

29	6月15日	深谷	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
30	6月16日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<8.5)	不検出(<10.7)	不検出(<19.2)
31	6月17日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
32	6月18日	上飯樋	ダイコン	不検出(<7.9)	不検出(<9.0)	不検出(<16.9)
33	6月18日	上飯樋	ダイコン	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)
34	6月18日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<8.0)	不検出(<8.9)	不検出(<16.9)
35	6月18日	上飯樋	カブ	不検出(<6.4)	不検出(<8.0)	不検出(<14.4)
36	6月18日	小宮	ズッキーニ	不検出(<7.4)	不検出(<7.9)	不検出(<15.3)
37	6月18日	比叢	キャベツ	4.7	不検出(<7.5)	4.7
38	6月18日	比叢	ニラ	9.1	不検出(<16.9)	9.1
39	6月21日	前田・八和木	レタス	不検出(<6.5)	不検出(<8.7)	不検出(<15.2)
40	6月21日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<12.0)	不検出(<12.8)	不検出(<24.8)
41	6月21日	小宮	ジャガイモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
42	6月21日	小宮	ジャガイモ	不検出(<9.1)	不検出(<10.5)	不検出(<19.6)
43	6月21日	大倉	ダイコン	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
44	6月21日	大倉	カボチャ	不検出(<7.1)	不検出(<8.0)	不検出(<15.1)
45	6月21日	大倉	キャベツ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
46	6月21日	大倉	タマネギ	不検出(<4.8)	不検出(<5.7)	不検出(<10.5)
47	6月21日	大倉	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
48	6月22日	上飯樋	キュウリ	6.7	不検出(<8.1)	6.7
49	6月22日	飯樋町	サヤエンドウ	不検出(<8.6)	不検出(<10.1)	不検出(<18.7)
50	6月22日	深谷	赤カブ	不検出(<6.8)	不検出(<7.8)	不検出(<14.6)
51	6月22日	深谷	カブ	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
52	6月22日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<4.3)	不検出(<5.0)	不検出(<9.3)
53	6月22日	その他(県内)	タマネギ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
54	6月25日	伊丹沢	ジャガイモ	15.5	不検出(<9.2)	15.5
55	6月25日	深谷	カボチャ	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)
56	6月25日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<9.7)	不検出(<10.8)	不検出(<20.5)
57	6月25日	八木沢・芦原	ブロッコリー	11.3	不検出(<11.2)	11.3
58	6月25日	深谷	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
59	6月25日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
60	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<9.6)	不検出(<10.3)	不検出(<19.9)

61	6月26日	深谷	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<6.6)	不検出(<12.8)
62	6月26日	八木沢・芦原	コマツナ	不検出(<9.9)	不検出(<11.3)	不検出(<21.2)
63	6月26日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<6.3)	不検出(<6.4)	不検出(<12.7)
64	6月26日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<4.4)	不検出(<5.4)	不検出(<9.8)
65	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<8.7)	不検出(<9.9)	不検出(<18.6)
66	6月25日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
67	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<9.6)	不検出(<10.3)	不検出(<19.9)
68	6月26日	深谷	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<6.6)	不検出(<12.8)
69	6月26日	八木沢・芦原	コマツナ	不検出(<9.9)	不検出(<11.3)	不検出(<21.2)
70	6月26日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<6.3)	不検出(<6.4)	不検出(<12.7)
71	6月26日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<4.4)	不検出(<5.4)	不検出(<9.8)
72	6月26日	深谷	サヤインゲン	不検出(<8.7)	不検出(<9.9)	不検出(<18.6)
73	6月26日	前田	キュウリ	不検出(<11.5)	不検出(<9.6)	不検出(<22.1)
74	6月27日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.1)	不検出(<8.0)	不検出(<15.1)
75	6月27日	伊丹沢	ジャガイモ	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
76	6月27日	大倉	ズッキーニ	12.0	不検出(<8.2)	12.0
77	6月27日	大倉	キュウリ	不検出(<7.6)	不検出(<8.8)	不検出(<16.4)
78	6月27日	大倉	サヤインゲン	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
79	6月28日	関沢	ミョウガダケ	不検出(<9.50)	不検出(<10.2)	不検出(<19.7)
80	6月28日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<5.3)	不検出(<9.0)	不検出(<14.3)
81	6月28日	大久保・外内	ナス	不検出(<9.8)	不検出(<11.5)	不検出(<21.3)
82	6月28日	宮内	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<7.1)	不検出(<14.1)
83	6月28日	前田・八和木	ナス	10.2	不検出(<9.7)	10.2
84	6月28日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.4)	不検出(<8.5)	不検出(<15.9)
85	6月28日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<6.1)	不検出(<6.5)	不検出(<12.6)
86	6月28日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<7.1)	不検出(<13.8)
87	6月28日	深谷	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)
88	6月28日	大倉	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.1)	不検出(<13.8)
89	6月29日	宮内	ミョウガダケ	不検出(<9.54)	不検出(<10.2)	不検出(<19.74)
90	6月29日	小宮	ミョウガダケ	不検出(<9.56)	不検出(<10.3)	不検出(<19.86)
91	6月30日	深谷	ブロッコリー	不検出(<8.7)	不検出(<9.6)	不検出(<18.3)
92	6月30日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)

※「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。

## 《 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	6月4日	飯樋町	ウメ	不検出(<12.0)	不検出(<8.4)	不検出(<20.4)
2	6月4日	飯樋町	ウメ	不検出(<12.7)	不検出(<10.1)	不検出(<22.8)
3	6月8日	その他(県内)	ウメ	不検出(<7.4)	不検出(<9.3)	不検出(<16.7)
4	6月9日	その他(県内)	ウメ	10.7	不検出(<9.8)	10.7
5	6月14日	上飯樋	ウメ	49.5	不検出(<8.8)	49.5
6	6月15日	前田・八和木	ウメ	16.0	不検出(<11.0)	16.0
7	6月15日	深谷	ウメ	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
8	6月18日	上飯樋	ウメ	10.3	不検出(<10.4)	10.3
9	6月18日	上飯樋	ウメ	11.9	不検出(<10.1)	11.9
10	6月18日	前田・八和木	ウメ	不検出(<8.5)	不検出(<9.8)	不検出(<18.3)
11	6月18日	前田	グミ	9.2	不検出(<9.7)	9.2
12	6月19日	草野	ウメ	9.5	不検出(<8.70)	9.5
13	6月19日	大倉	ウメ	不検出(<6.64)	不検出(<7.11)	不検出(<13.75)
14	6月21日	上飯樋	ウメ	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
15	6月22日	上飯樋	ウメ	7.0	不検出(<9.31)	7.0
16	6月22日	大久保・外内	ウメ	不検出(<6.79)	不検出(<7.27)	不検出(<14.06)
17	6月22日	前田・八和木	ウメ	27.2	不検出(<10.9)	27.2
18	6月22日	前田・八和木	ウメ	9.7	不検出(<10.0)	9.7
19	6月22日	飯樋町	ウメ	不検出(<8.4)	不検出(<9.5)	不検出(<17.9)
20	6月22日	前田	ウメ	17.8	不検出(<10.7)	17.8
21	6月24日	その他(県内)	ウメ	不検出(<7.4)	不検出(<9.2)	不検出(<16.6)
22	6月25日	前田・八和木	ウメ	不検出(<7.62)	不検出(<8.12)	不検出(<15.74)
23	6月25日	伊丹沢	ウメ	13.3	不検出(<8.7)	13.3
24	6月25日	上飯樋	ウメ	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
25	6月25日	上飯樋	ウメ	不検出(<9.9)	不検出(<11.3)	不検出(<21.2)
26	6月25日	伊丹沢	ウメ	17.5	不検出(<9.2)	17.5
27	6月25日	臼石	ウメ	不検出(<8.7)	不検出(<10.2)	不検出(<18.9)
28	6月25日	その他(県内)	ウメ	不検出(<7.2)	不検出(<8.7)	不検出(<15.9)
29	6月26日	比叢	ウメ	8.7	不検出(<8.12)	8.7

30	6月26日	蕨平	ウメ	8.2	不検出(<7.37)	8.2
31	6月26日	関沢	ウメ	27.0	不検出(<11.9)	27.0
32	6月26日	関根・松塚	ウメ	22.2	不検出(<10.0)	22.2
33	6月26日	関根・松塚	ウメ	9.5	不検出(<9.0)	9.5
34	6月26日	深谷	ブルーベリー	不検出(<9.3)	不検出(<10.7)	不検出(<20.0)
35	6月26日	伊丹沢	ウメ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
36	6月27日	長泥	ウメ	32.0	不検出(<5.44)	32.0
37	6月27日	宮内	ウメ	13.8	不検出(<8.05)	13.8
38	6月27日	関根・松塚	ウメ	不検出(<6.85)	不検出(<7.39)	不検出(<14.24)
39	6月27日	深谷	ウメ	不検出(<7.43)	不検出(<7.98)	不検出(<15.41)
40	6月27日	伊丹沢	ウメ	不検出(<6.57)	不検出(<7.07)	不検出(<13.64)
41	6月27日	小宮	ウメ	19.4	不検出(<8.91)	19.4
42	6月27日	二枚橋・須萱	ウメ	8.6	不検出(<8.70)	8.6
43	6月28日	八木沢・芦原	ウメ	21.9	不検出(<8.88)	21.9
44	6月28日	前田・八和木	ウメ	15.9	不検出(<10.5)	15.9
45	6月28日	大倉	ウメ	不検出(<8.5)	不検出(<9.4)	不検出(<17.9)
46	6月28日	大倉	ウメ	9.5	不検出(<10.5)	9.5
47	6月29日	前田	ウメ	5.9	不検出(<8.14)	5.9
48	6月29日	前田・八和木	ウメ	不検出(<7.7)	不検出(<9.2)	不検出(<16.9)
49	6月29日	上飯樋	ウメ	不検出(<7.3)	不検出(<9.5)	不検出(<16.8)
50	6月29日	伊丹沢	ウメ	9.0	不検出(<10.7)	9.0

※「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。

## 《 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	6月1日	深谷	タケノコ	37.3	不検出(<10.8)	37.3
2	6月1日	蕨平	タケノコ	131.0	15.2	146.2
3	6月1日	大久保・外内	タケノコ	32.8	不検出(<10.3)	32.8
4	6月1日	飯樋町	タケノコ	不検出(<7.16)	不検出(<7.72)	不検出(<14.88)
5	6月1日	二枚橋・須萱	タケノコ	不検出(<7.90)	不検出(<8.44)	不検出(<16.34)
6	6月1日	関根・松塚	タケノコ	108.0	16.1	124.1
7	6月1日	宮内	タケノコ	76.4	8.4	84.8
8	6月1日	佐須	タケノコ	77.2	不検出(<17.1)	77.2
9	6月1日	上飯樋	タケノコ	52.6	不検出(<17.3)	52.6
10	6月1日	比叢	フキ	18.5	不検出(<8.2)	18.5
11	6月1日	関沢	タケノコ	32.2	不検出(<13.7)	32.2
12	6月1日	関沢	タケノコ	不検出(<9.9)	不検出(<7.8)	不検出(<17.7)
13	6月4日	草野	タケノコ	15.4	不検出(<11.0)	15.4
14	6月4日	比叢	タケノコ	138.0	13.7	151.7
15	6月4日	前田・八和木	タケノコ	30.3	不検出(<10.4)	30.3
16	6月4日	臼石	タケノコ	111.0	11.0	122.0
17	6月4日	前田	タケノコ	24.6	不検出(<9.65)	24.6
18	6月4日	小宮	タケノコ	78.8	7.4	86.2
19	6月4日	蕨平	ウド	17.6	不検出(<10.3)	17.6
20	6月4日	長泥	ヨモギ	24.7	不検出(<13.3)	24.7
21	6月4日	伊丹沢	ウド	14.1	不検出(<12.2)	14.1
22	6月4日	関根・松塚	ウド	22.7	不検出(<12.1)	22.7
23	6月4日	大倉	フキ	29.5	不検出(<8.5)	29.5
24	6月5日	前田・八和木	ヨモギ	21.8	不検出(<12.9)	21.8
25	6月5日	関根・松塚	ヨモギ	19.1	不検出(<8.66)	19.1
26	6月5日	飯樋町	ヨモギ	20.8	不検出(<13.0)	20.8
27	6月5日	大久保・外内	ヨモギ	11.5	不検出(<13.8)	11.5
28	6月5日	関沢	ウド	15.4	不検出(<10.8)	15.4
29	6月5日	草野	ウド	90.4	9.1	99.5

30	6月5日	比叢	ヨモギ	70.5	11.7	82.2
31	6月5日	蕨平	ヨモギ	189.0	23.3	212.3
32	6月5日	伊丹沢	ヨモギ	38.8	7.7	46.5
33	6月5日	小宮	ヨモギ	30.8	9.3	40.1
34	6月5日	大久保・外内	タケノコ	65.3	不検出(<8.7)	65.3
36	6月6日	臼石	ヨモギ	不検出(<11.1)	不検出(<8.3)	不検出(<19.4)
37	6月6日	伊丹沢	ヨモギ	不検出(<10.6)	不検出(<11.3)	不検出(<21.9)
38	6月6日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<11.5)	不検出(<12.3)	不検出(<23.8)
39	6月6日	大倉	ヨモギ	不検出(<10.4)	不検出(<11.2)	不検出(<21.6)
40	6月6日	草野	ヨモギ	18.4	不検出(<16.7)	18.4
41	6月6日	前田・八和木	フキ	不検出(<9.0)	不検出(<10.3)	不検出(<19.3)
42	6月7日	上飯樋	ヨモギ	26.9	不検出(<14.7)	26.9
43	6月7日	八木沢・芦原	ヨモギ	21.0	不検出(<16.3)	21.0
44	6月7日	関沢	ヨモギ	32.2	不検出(<15.2)	32.2
45	6月7日	深谷	ヨモギ	34.0	不検出(<15.6)	34.0
46	6月7日	大倉	フキ	不検出(<7.90)	不検出(<8.51)	不検出(<16.41)
47	6月7日	伊丹沢	フキ	16.9	不検出(<9.91)	16.9
48	6月8日	佐須	オオバキボウシ	不検出(<7.97)	不検出(<8.58)	不検出(<16.55)
49	6月8日	佐須	ウド	不検出(<9.56)	不検出(<10.3)	不検出(<19.86)
50	6月8日	蕨平	フキ	40.5	6.2	46.7
51	6月8日	比叢	フキ	12.5	不検出(<8.94)	12.5
52	6月8日	大久保・外内	フキ	28.1	不検出(<10.6)	28.1
53	6月8日	長泥	フキ	212.0	21.2	233.2
54	6月8日	佐須	オオバキボウシ	不検出(<13.2)	不検出(<11.2)	不検出(<24.4)
55	6月11日	上飯樋	フキ	28.9	不検出(<6.13)	28.9
56	6月11日	草野	フキ	23.2	不検出(<9.58)	23.2
57	6月11日	八木沢・芦原	フキ	106.0	14.1	120.1
58	6月12日	前田	フキ	15.0	不検出(<9.82)	15.0
59	6月12日	深谷	フキ	24.1	不検出(<10.7)	24.1
60	6月12日	その他(県内)	タケノコ	9.0	不検出(<10.2)	9.0
61	6月12日	その他(県内)	タケノコ	不検出(<14.1)	不検出(<11.7)	不検出(<25.8)
62	6月12日	前田	タケノコ	91.6	15.8	107.4
63	6月13日	宮内	ヨモギ	123.0	15.4	138.4
64	6月13日	関沢	フキ	9.0	不検出(<8.14)	9.0



65	6月14日	宮内	フキ	56.4	不検出(<10.6)	56.4
66	6月14日	小宮	フキ	20.9	不検出(<6.51)	20.9
67	6月14日	佐須	フキ	149.0	18.1	167.1
68	6月14日	臼石	フキ	14.6	不検出(<9.63)	14.6
69	6月14日	前田・八和木	フキ	40.7	不検出(<11.2)	40.7
70	6月14日	飯樋町	フキ	14.6	不検出(<9.53)	14.6
71	6月18日	その他(県内)	ウワバミソウ	99.8	10.2	110.0
72	6月18日	小宮	フキ	157.2	13.4	170.6
73	6月18日	比叢	フキ	30.8	4.9	35.7
74	6月19日	関根・松塚	フキ	7.1	不検出(<9.99)	7.1
75	6月19日	二枚橋・須萱	フキ	不検出(<7.63)	不検出(<8.23)	不検出(<15.9)
76	6月21日	伊丹沢	ウド	10.7	不検出(<11.4)	10.7
77	6月23日	宮内	オオバギボウシ	不検出(<9.3)	不検出(<10.4)	不検出(<19.7)
78	6月24日	小宮	フキ	不検出(<9.1)	不検出(<10.9)	不検出(<20.0)
79	6月25日	関根・松塚	フキ	不検出(<9.1)	不検出(<10.1)	不検出(<19.2)
80	6月25日	比叢	フキ	11.7	不検出(<12.1)	11.7
81	6月27日	比叢	フキ	456.3	53.7	510.0
82	6月28日	前田・八和木	オリミキキノコ	333.3	32.2	365.5

※「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。

《 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	6月1日	前田・八和木	フキ(茹で)	不検出(<9.2)	不検出(<10.4)	不検出(<19.6)
2	6月2日	佐須	味噌	不検出(<5.9)	不検出(<6.6)	不検出(<12.5)
3	6月4日	その他(県内)	ハチミツ	99.0	不検出(<6.6)	99.0
4	6月4日	蕨平	ハチミツ	1046.9	85.1	1132.0
5	6月5日	小宮	タマゴ	不検出(<9.4)	不検出(<7.5)	不検出(<16.9)
6	6月6日	小宮	タマゴ	不検出(<6.79)	不検出(<7.22)	不検出(<14.01)
7	6月7日	大倉	ドクダミ	30.0	不検出(<16.7)	30.0
8	6月8日	佐須	ドクダミ	不検出(<13.0)	不検出(<8.49)	不検出(<21.49)
9	6月17日	小宮	フキ(塩漬)	不検出(<10.1)	不検出(<11.5)	不検出(<21.6)
10	6月17日	小宮	ワラビ(塩漬)	不検出(<12.1)	不検出(<12.6)	不検出(<24.7)
11	6月23日	小宮	フキ(塩漬)	25.7	不検出(<13.1)	25.7

※「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。