

# 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10月1日～10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	10月22日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.24)	不検出(<4.51)	不検出(<8.75)
2	10月24日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.22)	不検出(<4.49)	不検出(<8.71)
3	10月26日	小宮	井戸水	不検出(<4.14)	不検出(<4.40)	不検出(<8.54)

※「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	10月2日	前田・八和木	サツマイモ	6.3	不検出(<8.0)	6.3
2	10月2日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<9.8)	不検出(<10.5)	不検出(<20.3)
3	10月2日	深谷	カボチャ	不検出(<9.6)	不検出(<11.1)	不検出(<20.7)
4	10月2日	前田	ハナミョウガ	不検出(<10.6)	不検出(<7.9)	不検出(<18.5)
5	10月2日	前田	ニンジン	不検出(<11.4)	不検出(<8.8)	不検出(<20.2)
6	10月2日	二枚橋・須萱	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<7.7)	不検出(<14.7)
7	10月3日	関根・松塚	サツマイモ	不検出(<7.9)	不検出(<8.8)	不検出(<16.7)
8	10月3日	佐須	ジャガイモ	2.7	不検出(<7.1)	2.7
9	10月6日	伊丹沢	トマト	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
10	10月6日	小宮	サツマイモ	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
11	10月8日	深谷	ヤーコン	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
12	10月9日	前田・八和木	サツマイモ	8.7	不検出(<9.2)	8.7
13	10月9日	前田・八和木	ワサビナ	不検出(<8.7)	不検出(<9.5)	不検出(<18.2)
14	10月11日	深谷	サツマイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.8)	不検出(<14.6)
15	10月11日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<8.2)	不検出(<14.7)
16	10月13日	蕨平	ハクサイ	不検出(<5.9)	不検出(<6.6)	不検出(<12.5)
17	10月13日	蕨平	ダイコン	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
18	10月14日	前田	ハクサイ	不検出(<5.4)	不検出(<6.7)	不検出(<12.1)
19	10月15日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<7.2)	不検出(<7.6)	不検出(<14.8)
20	10月15日	前田・八和木	ミズナ	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
21	10月15日	比叢	カブ	不検出(<9.2)	不検出(<9.1)	不検出(<18.3)
22	10月15日	比叢	ダイコン	不検出(<10.1)	不検出(<9.6)	不検出(<19.7)
23	10月15日	比叢	ラッカセイ	不検出(<11.9)	不検出(<11.6)	不検出(<23.5)
24	10月16日	宮内	コマツナ	不検出(<10.1)	不検出(<11.8)	不検出(<21.9)
25	10月16日	八木沢・芦原	ダイコン	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
26	10月16日	八木沢・芦原	ハクサイ	不検出(<6.6)	不検出(<7.2)	不検出(<13.8)
27	10月16日	八木沢・芦原	ジャガイモ	9.8	不検出(<8.8)	9.8

28	10月16日	八木沢・芦原	ダイコン	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
29	10月18日	八木沢・芦原	サントウサイ	不検出(<12.0)	不検出(<12.6)	不検出(<24.6)
30	10月18日	八木沢・芦原	サツマイモ	不検出(<9.3)	不検出(<8.0)	不検出(<17.3)
31	10月18日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)
32	10月18日	大倉	コマツナ	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
33	10月18日	大倉	サツマイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.8)	不検出(<14.3)
34	10月18日	大倉	サツマイモ	6.5	不検出(<7.6)	6.5
35	10月18日	大倉	食用キク	6.2	不検出(<11.3)	6.2
36	10月19日	草野	サヤインゲン	不検出(<9.9)	不検出(<10.9)	不検出(<20.8)
37	10月19日	前田・八和木	サツマイモ	8.0	不検出(<7.0)	8.0
38	10月22日	深谷	アピオス	不検出(<11.3)	不検出(<9.0)	不検出(<20.3)
39	10月22日	八木沢・芦原	サツマイモ	不検出(<9.5)	不検出(<7.8)	不検出(<17.3)
40	10月22日	八木沢・芦原	カボチャ	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
41	10月22日	前田・八和木	カブ	不検出(<7.2)	不検出(<8.6)	不検出(<15.8)
42	10月22日	前田・八和木	フダンソウ	不検出(<12.2)	不検出(<10.9)	不検出(<23.1)
43	10月22日	八木沢・芦原	サントウサイ	不検出(<10.5)	不検出(<11.5)	不検出(<22.0)
44	10月23日	深谷	ダイコン	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
45	10月23日	深谷	ハクサイ	不検出(<5.6)	不検出(<6.9)	不検出(<12.5)
46	10月23日	上飯樋	アサツキ	不検出(<9.9)	不検出(<12.5)	不検出(<22.4)
47	10月23日	二枚橋・須萱	ハクサイ	不検出(<9.7)	不検出(<8.6)	不検出(<18.3)
48	10月24日	比叢	ダイコン	不検出(<11.4)	不検出(<11.4)	不検出(<22.8)
49	10月25日	関沢	ダイコン	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
50	10月25日	関沢	ハクサイ	不検出(<9.4)	不検出(<8.1)	不検出(<17.5)
51	10月25日	関沢	ノザワナ	不検出(<9.4)	不検出(<10.7)	不検出(<20.1)
52	10月25日	大倉	トウガラシ	不検出(<7.9)	不検出(<9.0)	不検出(<16.9)
53	10月25日	大倉	ホウレンソウ	2.5	不検出(<8.6)	2.5
54	10月26日	深谷	シュンギク	不検出(<7.3)	不検出(<8.0)	不検出(<15.3)
55	10月27日	八木沢・芦原	ホウレンソウ	不検出(<7.3)	不検出(<9.3)	不検出(<16.6)
56	10月29日	比叢	サトイモ	23.6	不検出(<10.2)	23.6
57	10月29日	比叢	ハクサイ	不検出(<10.9)	不検出(<10.5)	不検出(<21.4)
58	10月29日	比叢	ノザワナ	12.9	不検出(<10.7)	12.9
59	10月29日	比叢	ダイコン	6.5	不検出(<7.3)	6.5

60	10月29日	比叢	サトイモ	10.9	不検出(<11.2)	10.9
61	10月29日	比叢	ごぼう	9.9	不検出(<8.0)	9.9
62	10月29日	比叢	ダイコン	5.5	不検出(<8.1)	5.5
63	10月30日	上飯樋	ダイコン	不検出(<7.1)	不検出(<7.7)	不検出(<14.8)
64	10月30日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<7.8)	不検出(<8.9)	不検出(<14.9)
65	10月31日	比叢	ハクサイ	不検出(<9.2)	不検出(<9.5)	不検出(<18.7)
66	10月31日	比叢	ダイコン	不検出(<11.5)	不検出(<8.8)	不検出(<20.3)

※「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。

## 《 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	10月1日	小宮	アケビ	25.6	不検出(<5.23)	25.6
2	10月2日	長泥	アケビ	72.3	8.1	80.4
3	10月22日	前田・八和木	カキ	3.5	不検出(<8.7)	3.5
4	10月2日	草野	アケビ	不検出(<6.48)	不検出(<6.95)	不検出(<13.43)
5	10月4日	前田・八和木	カキ	5.0	不検出(<6.85)	5.0
6	10月2日	前田	ナツハゼ	32.4	不検出(<10.9)	32.4
7	10月2日	二枚橋・須萱	アケビ	7.7	不検出(<11.8)	7.7
8	10月9日	八木沢・芦原	カキ	5.8	不検出(<7.59)	5.8
9	10月4日	草野	カキ	6.8	不検出(<7.60)	6.8
10	10月3日	深谷	アケビ	10.3	不検出(<9.02)	10.3
11	10月3日	前田・八和木	アケビ	不検出(<6.79)	不検出(<7.34)	不検出(<14.13)
12	10月4日	伊丹沢	カキ	8.0	不検出(<6.99)	8.0
13	10月3日	飯樋町	カキ	8.1	不検出(<6.78)	8.1
14	10月3日	前田・八和木	ポーポー	8.5	不検出(<7.2)	8.5
15	10月3日	上飯樋	サルナシ	8.9	不検出(<10.1)	8.9
16	10月4日	飯樋町	アケビ	15.4	4.2	19.6
17	10月4日	関根・松塚	アケビ	不検出(<4.60)	不検出(<8.13)	不検出(<12.73)
18	10月4日	二枚橋・須萱	アケビ	不検出(<8.24)	不検出(<5.66)	不検出(<13.9)
19	10月5日	深谷	カキ	9.9	不検出(<6.80)	9.9
20	10月10日	比曾	カキ	10.1	不検出(<7.20)	10.1
21	10月3日	蕨平	カキ	10.6	不検出(<7.29)	10.6
22	10月5日	宮内	カキ	10.6	不検出(<7.76)	10.6
23	10月4日	小宮	マンゴー	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
24	10月4日	大倉	イチジク	5.3	不検出(<7.7)	5.3
25	10月25日	大倉	カキ	11.1	不検出(<6.5)	11.1
26	10月9日	関沢	カキ	12.9	不検出(<6.98)	12.9
27	10月5日	深谷	クリ	不検出(<7.9)	不検出(<10.2)	不検出(<18.1)

28	10月5日	草野	ナツハゼ	33.2	不検出(<18.0)	33.2
29	10月4日	関根・松塚	カキ	9.9	3.5	13.4
30	10月2日	長泥	カキ	16.7	不検出(<8.13)	16.7
31	10月19日	上飯樋	キウイフルーツ	5.2	不検出(<7.7)	5.2
32	10月9日	前田・八和木	サルナシ	22.4	不検出(<8.8)	22.4
33	10月9日	八木沢・芦原	クルミ	13.7	不検出(<14.4)	13.7
34	10月18日	白石	カキ	26.3	不検出(<8.82)	26.3
35	10月10日	小宮	カキ	30.0	不検出(<8.52)	30.0
36	10月11日	前田・八和木	サルナシ	不検出(<11.4)	不検出(<9.5)	不検出(<20.9)
37	10月30日	上飯樋	カキ	不検出(<6.19)	不検出(<4.19)	不検出(<10.38)
38	10月12日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)
39	10月28日	八木沢・芦原	カキ	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11.1)
40	10月14日	その他(県内)	ユズ	6.0	不検出(<6.1)	6.0
41	10月15日	佐須	アケビ	不検出(<6.92)	不検出(<7.40)	不検出(<14.3)
42	10月15日	佐須	ポーポー	不検出(<9.6)	不検出(<8.3)	不検出(<17.9)
43	10月15日	草野	ギンナン	不検出(<12.3)	不検出(<10.2)	不検出(<22.5)
44	10月15日	比曾	ブドウ	7.6	不検出(<9.3)	7.6
45	10月17日	前田	アケビ	不検出(<6.45)	不検出(<6.95)	不検出(<13.4)
46	10月17日	前田	カキ	不検出(<6.39)	不検出(<6.86)	不検出(<13.25)
47	10月17日	佐須	カキ	不検出(<6.48)	不検出(<6.97)	不検出(<13.45)
48	10月17日	二枚橋・須蓋	カキ	不検出(<5.82)	不検出(<6.25)	不検出(<12.07)
49	10月17日	その他(県内)	カキ	不検出(<7.8)	不検出(<6.3)	不検出(<14.1)
50	10月18日	白石	カキ	26.3	不検出(<8.82)	26.3
51	10月18日	大倉	ユズ	8.4	不検出(<7.1)	8.4
52	10月18日	大倉	キウイフルーツ	6.5	不検出(<9.3)	6.5
53	10月19日	上飯樋	キウイフルーツ	5.2	不検出(<7.7)	5.2
54	10月19日	上飯樋	サルナシ	5.3	不検出(<7.9)	5.3
55	10月22日	上飯樋	カリン	不検出(<7.59)	不検出(<8.11)	不検出(<15.7)
56	10月22日	前田・八和木	カキ	3.5	不検出(<8.7)	3.5
57	10月23日	草野	キウイフルーツ	不検出(<10.9)	不検出(<8.4)	不検出(<19.3)
58	10月23日	飯樋町	ハックルベリー	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
59	10月24日	草野	カリン	不検出(<6.67)	不検出(<7.22)	不検出(<13.89)

60	10月24日	深谷	カリン	不検出(<6.50)	不検出(<7.00)	不検出(<13.50)
61	10月25日	前田・八和木	カリン	不検出(<7.06)	不検出(<7.55)	不検出(<14.61)
62	10月25日	前田	カリン	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
63	10月25日	大倉	カキ	11.1	不検出(<6.5)	11.1
64	10月26日	臼石	キウイフルーツ	不検出(<7.01)	不検出(<7.50)	不検出(<14.51)
65	10月26日	関沢	キウイフルーツ	9.5	不検出(<7.53)	9.5
66	10月26日	二枚橋・須萱	カキ	不検出(<10.0)	不検出(<8.1)	不検出(<18.1)
67	10月28日	宮内	ナツハゼ	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
68	10月28日	八木沢・芦原	カキ	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11.1)
69	10月29日	前田・八和木	キウイフルーツ	10.9	不検出(<7.44)	10.9
70	10月29日	伊丹沢	キウイフルーツ	不検出(<7.22)	不検出(<7.87)	不検出(<15.09)
71	10月29日	蕨平	キウイフルーツ	17.4	不検出(<8.55)	17.4
72	10月29日	長泥	キウイフルーツ	不検出(<6.27)	不検出(<6.79)	不検出(<13.06)
73	10月29日	宮内	ナツハゼ	不検出(<10.3)	不検出(<7.9)	不検出(<18.2)
74	10月30日	上飯樋	カキ	不検出(<6.19)	不検出(<4.19)	不検出(<10.38)
75	10月30日	大久保・外内	キウイフルーツ	10.0	不検出(<8.17)	10.0
76	10月30日	関根・松塚	キウイフルーツ	不検出(<6.93)	不検出(<7.48)	不検出(<14.41)
77	10月30日	上飯樋	キウイフルーツ	不検出(<7.02)	不検出(<7.52)	不検出(<14.54)
78	10月31日	大倉	キウイフルーツ	不検出(<6.84)	不検出(<7.44)	不検出(<14.28)
79	10月31日	草野	キウイフルーツ	不検出(<6.37)	不検出(<6.89)	不検出(<13.26)
80	10月31日	飯樋町	キウイフルーツ	7.3	不検出(<7.41)	7.3
81	10月31日	宮内	カラタチ	不検出(<7.7)	不検出(<9.2)	不検出(<16.9)
82	10月31日	前田・八和木	カラタチ	5.2	不検出(<8.9)	5.2

※「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	10月1日	その他(県内)	コウタケ	1762.0	180.6	1942.6
2	10月1日	関根・松塚	コウタケ	5716.5	594.1	6310.6
3	10月1日	その他(県外)	ハタケシメジ	4.2	不検出(<14.3)	4.2
4	10月1日	小宮	コウタケ	11597.0	1180.4	12777.4
5	10月1日	小宮	コウタケ	11432.0	1109.7	12541.7
6	10月1日	小宮	マツタケ	3532.9	341.0	3873.9
7	10月1日	小宮	マイタケ	349.5	36.5	386.0
8	10月1日	小宮	マイタケ	280.7	34.3	315.0
9	10月1日	関沢	コウタケ	4467.2	415.5	4882.7
10	10月1日	関沢	コウタケ	9452.2	1046.6	10498.8
11	10月1日	関沢	コウタケ	6394.6	681.0	7075.6
12	10月2日	蕨平	コウタケ	9188.0	945.7	10133.7
13	10月2日	蕨平	サクラシメジ	24836.0	2569.8	27405.8
14	10月2日	蕨平	ホウキタケ	2818.8	268.6	3087.4
15	10月2日	上飯樋	コウタケ	20595.0	2168.5	22763.5
16	10月2日	伊丹沢	コウタケ	6860.8	587.1	7447.9
17	10月2日	伊丹沢	コウタケ	5815.2	537.4	6352.6
18	10月2日	長泥	コウタケ	17433.0	1784.0	19217.0
19	10月2日	伊丹沢	アマタケ	66.5	不検出(<20.6)	66.5
20	10月2日	深谷	コウタケ	6876.8	716.1	7592.9
21	10月2日	伊丹沢	コウタケ	11534.0	1139.9	12673.9
22	10月2日	臼石	コウタケ	3780.7	404.0	4184.7
23	10月2日	深谷	コウタケ	14188.0	1481.2	15669.2
24	10月2日	大久保・外内	コウタケ	3292.6	337.4	3630.0
25	10月2日	その他(県内)	コウタケ	6409.2	680.0	7089.2
26	10月2日	その他(県内)	マツタケ	728.7	79.1	807.8
27	10月2日	二枚橋・須萱	コウタケ	4132.5	437.7	4570.2



28	10月2日	その他(県内)	コウタケ	3093.7	321.1	3414.8
29	10月3日	その他(県外)	コウタケ	691.4	68.4	759.8
30	10月3日	佐須	シメジ	4455.1	452.4	4907.5
31	10月3日	前田・八和木	コウタケ	11306.0	1122.0	12428.0
32	10月3日	八木沢・芦原	コウタケ	7035.9	738.6	7774.5
33	10月3日	関沢	コウタケ	15352.0	1623.3	16975.3
34	10月4日	その他(県外)	コウタケ	72.2	不検出(<13.0)	72.2
36	10月4日	佐須	コウタケ	6538.5	641.9	7180.4
37	10月4日	その他(県外)	コウタケ	40.0	不検出(<21.6)	40.0
38	10月4日	深谷	マツタケ	1153.0	115.9	1268.9
39	10月4日	深谷	コウタケ	13649.6	1358.2	15007.8
40	10月4日	伊丹沢	コウタケ	9213.8	994.5	10208.3
41	10月4日	大倉	マツタケ	1495.7	158.9	1654.6
42	10月4日	大倉	コウタケ	3052.6	324.7	3377.3
43	10月4日	大倉	コウタケ	3233.1	331.6	3564.7
44	10月5日	大久保・外内	コウタケ	45231.0	4345.8	49576.8
45	10月5日	大倉	コウタケ	2818.0	282.6	3100.6
46	10月5日	前田	マツタケ	2140.6	231.5	2372.1
47	10月5日	前田	コウタケ	8231.5	881.1	9112.6
48	10月5日	前田	コウタケ	23946.0	2534.9	26480.9
49	10月6日	その他(県内)	コウタケ	75.7	不検出(<10.9)	75.7
50	10月6日	伊丹沢	コウタケ	7347.9	779.2	8127.1
51	10月8日	伊丹沢	シメジ	1426.2	146.9	1573.1
52	10月8日	白石	コウタケ	17219.2	1775.2	18994.4
53	10月9日	関沢	コウタケ	15077.0	1555.5	16632.5
54	10月9日	関沢	コウタケ	11870.0	1196.4	13066.4
55	10月9日	関沢	コウタケ	21442.0	2218.8	23660.8
56	10月9日	関沢	コウタケ	12651.0	1327.3	13978.3
57	10月9日	関沢	コウタケ	10096.0	1030.7	11126.7
58	10月9日	関沢	コウタケ	18353.0	1864.5	20217.5
59	10月9日	その他(県内)	ナメコ	482.9	46.9	529.8
60	10月9日	その他(県内)	コウタケ	4695.5	469.9	5165.4

61	10月9日	草野	コウタケ	9211.2	941.9	10153.1
62	10月9日	蕨平	コウタケ	10618.0	1056.1	11674.1
63	10月9日	その他(県外)	コウタケ	38.0	不検出(<25.1)	38.0
64	10月10日	小宮	マツタケ	13353.0	1413.1	14766.1
65	10月10日	小宮	マツタケ	28789.0	2965.1	31754.1
66	10月10日	蕨平	コウタケ	24078.0	2378.3	26456.3
67	10月10日	蕨平	コウタケ	12244.0	1294.7	13538.7
68	10月11日	小宮	マツタケ	14716.0	1552.4	16268.4
69	10月11日	小宮	マツタケ	24429.0	2607.2	27036.2
70	10月12日	小宮	マツタケ	276.3	33.7	310.0
71	10月12日	前田	コウタケ	4468.6	430.4	4899.0
72	10月12日	前田	コウタケ	4699.2	482.7	5181.9
73	10月12日	前田	シメジ	32.5	不検出(<11.4)	32.5
74	10月14日	その他(県内)	マツタケ	3309.4	352.7	3662.1
75	10月15日	深谷	ヤマドリモダシ	608.8	65.7	674.5
76	10月15日	小宮	マツタケ	15455.0	1588.8	17043.8
77	10月15日	小宮	コウタケ	7252.5	773.1	8025.6
78	10月16日	二枚橋・須蓋	マツタケ	908.7	99.6	1008.3
79	10月16日	二枚橋・須蓋	シメジ	156.4	28.6	185.0
80	10月18日	上飯樋	マツタケ	1310.8	122.5	1433.3
81	10月22日	八木沢・芦原	マツタケ	3481.5	369.1	3850.6
82	10月22日	関沢	コウタケ	9947.9	1063.0	11010.9

※「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	10月1日	関沢	コウタケごはん	1855.9	172.2	2028.1
2	10月1日	関沢	コウタケ(茹で)	3973.2	382.5	4355.7
3	10月2日	二枚橋・須蓋	コウタケ(煮つけ)	19.6	不検出(<25.6)	19.6
4	10月2日	その他(県内)	シソの実(塩漬け)	15.4	不検出(<22.1)	15.4
5	10月2日	二枚橋・須蓋	シソの実(塩漬け)	13.4	不検出(<14.6)	13.4
6	10月3日	関根・松塚	コウタケ(煮つけ)	1710.8	158.3	1869.1
7	10月3日	関沢	コウタケ(煮つけ)	439.4	29.1	468.5
8	10月3日	関沢	サルナシジャム	不検出(<13.5)	不検出(<11.2)	不検出(<24.7)
9	10月4日	関沢	コウタケ(煮つけ)	48.9	不検出(<7.6)	48.9
10	10月4日	伊丹沢	コウタケ(煮つけ)	6163.5	576.3	6739.8
11	10月4日	伊丹沢	コウタケごはん	598.3	52.6	650.9
12	10月5日	大久保・外内	コウタケごはん	5525.0	530.5	6055.5
13	10月9日	深谷	コウタケ(乾燥)	137167.0	13460.0	150627.0
14	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	7687.2	704.0	8391.2
15	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	6708.5	685.5	7394.0
16	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	9455.0	907.9	10362.9
17	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	8324.3	748.1	9072.4
18	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	7041.3	679.9	7721.2
19	10月11日	関沢	コウタケ(茹で)	8376.4	817.5	9193.9
20	10月11日	小宮	アマタケ(塩漬け)	458.8	47.7	506.5
21	10月11日	飯桶町	アマタケ(塩漬け)	不検出(<6.1)	不検出(<7.8)	不検出(<13.9)
22	10月11日	その他(県内)	コウタケ(茹で)	1864.8	178.4	2043.2
23	10月12日	関沢	コウタケ(茹で)	1406.0	136.5	1542.5
24	10月12日	関沢	コウタケ(茹で)	1260.8	117.3	1378.1
25	10月12日	関沢	コウタケ(茹で)	1099.8	109.6	1209.4
26	10月12日	小宮	マツタケごはん	20.7	不検出(<13.9)	20.7
27	10月15日	関沢	コウタケ(茹で)	160.2	17.3	177.5
28	10月16日	小宮	ブルーベリージャム	不検出(<10.6)	不検出(<12.5)	不検出(<23.1)
29	10月16日	二枚橋・須蓋	マツタケ(茹で)	134.7	不検出(<26.1)	134.7
30	10月18日	前田	コウタケ(塩漬け)	115.0	不検出(<9.2)	115.0