

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2年10月1日～10月31日測定分

《 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1日	深谷	ブロッコリー	不検出(<12.1)	不検出(<14.1)	不検出(<26.2)
2	10月1日	宮内	里芋	不検出(<9.8)	不検出(<12.1)	不検出(<21.9)
3	10月1日	小宮	枝豆	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
4	10月2日	関根・松塚	ゴボウ	不検出(<5.8)	不検出(<6.6)	不検出(<12.4)
5	10月2日	草野	サヤインゲン	不検出(<9.7)	不検出(<12.3)	不検出(<22.0)
6	10月3日	臼石	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.6)	不検出(<12.0)
7	10月3日	深谷	マコモダケ	不検出(<9.2)	不検出(<10.4)	不検出(<19.6)
8	10月4日	宮内	枝豆	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
9	10月6日	前田	サツマイモ	不検出(<13.0)	不検出(<7.9)	不検出(<20.9)
10	10月9日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.0)	不検出(<13.1)
11	10月9日	臼石	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<9.6)	不検出(<17.9)
12	10月9日	臼石	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)
13	10月9日	臼石	小松菜	不検出(<8.3)	不検出(<10.2)	不検出(<18.5)
14	10月9日	小宮	大根	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
15	10月10日	上飯樋	大根	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
16	10月11日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.0)	不検出(<13.1)
17	10月12日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.5)	不検出(<15.1)
18	10月12日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
19	10月14日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<6.7)	不検出(<12.5)
20	10月15日	深谷	ナス	8.3	不検出(<9.3)	8.3
21	10月15日	深谷	シソの実	不検出(<11.4)	不検出(<15.0)	不検出(<26.4)
22	10月16日	深谷	サツマイモ	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
23	10月17日	前田	ニンジン	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
24	10月18日	深谷	ニンニク	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
25	10月19日	伊丹沢	白菜	不検出(<5.0)	不検出(<5.3)	不検出(<10.3)

26	10月20日	前田・八和木	玄米	不検出(<6.89)	不検出(<7.50)	不検出(<14.39)
27	10月20日	小宮	大根	不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出(<8.8)
28	10月20日	小宮	ジャガイモ	6.3	不検出(<5.6)	6.3
29	10月20日	宮内	サツマイモ	不検出(<9.9)	不検出(<11.8)	不検出(<21.7)
30	10月20日	草野	ショウガ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
31	10月21日	二枚橋・須萱	玄米	不検出(<6.5)	不検出(<6.98)	不検出(<13.48)
32	10月22日	上飯樋	小松菜	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
33	10月22日	宮内	長ネギ	不検出(<8.0)	不検出(<10.0)	不検出(<18.0)
34	10月22日	大倉	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<9.9)	不検出(<18.2)
35	10月22日	大倉	ハヤトウリ	不検出(<7.4)	不検出(<9.3)	不検出(<16.7)
36	10月23日	深谷	サツマイモ	不検出(<8.3)	不検出(<9.0)	不検出(<17.3)
37	10月23日	深谷	長イモ	不検出(<8.1)	不検出(<9.0)	不検出(<17.1)
38	10月23日	宮内	大根	不検出(<5.2)	不検出(<6.4)	不検出(<11.6)
39	10月23日	深谷	大根	不検出(<8.0)	不検出(<8.8)	不検出(<16.8)
40	10月23日	上飯樋	ニンニク	不検出(<10.1)	不検出(<13.6)	不検出(<23.7)
41	10月23日	前田	里芋	不検出(<16.2)	不検出(<10.0)	不検出(<26.2)
42	10月24日	宮内	サツマイモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
43	10月24日	深谷	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
44	10月24日	上飯樋	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.8)	不検出(<10.5)
45	10月24日	深谷	高菜	不検出(<8.7)	不検出(<11.0)	不検出(<19.7)
46	10月24日	前田	ヤーコン	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
47	10月24日	深谷	アスパラ菜	不検出(<9.8)	不検出(<11.3)	不検出(<21.1)
48	10月24日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.3)	不検出(<7.2)	不検出(<13.5)
49	10月26日	宮内	長ネギ	不検出(<8.6)	不検出(<9.8)	不検出(<18.4)
50	10月26日	深谷	高菜	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)
51	10月26日	小宮	サツマイモ	不検出(<9.9)	不検出(<11.0)	不検出(<20.9)
52	10月26日	小宮	大根	不検出(<6.6)	不検出(<7.5)	不検出(<14.1)
53	10月26日	上飯樋	白米	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
54	10月26日	深谷	ジャガイモ	20.3	不検出(<6.8)	20.3
55	10月26日	深谷	里芋	45.8	不検出(<8.7)	45.8
56	10月26日	深谷	ジャガイモ	8.5	不検出(<6.6)	8.5
57	10月26日	前田・八和木	大根	不検出(<5.9)	不検出(<7.7)	不検出(<13.6)

58	10月26日	小宮	サツマイモ	不検出(<7.0)	不検出(<7.7)	不検出(<14.7)
59	10月27日	関沢	ユリネ	158.2	不検出(<8.3)	158.2
60	10月27日	上飯樋	カブ	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
61	10月29日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
62	10月29日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
63	10月29日	上飯樋	長ネギ	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
64	10月29日	上飯樋	春菊	不検出(<11.7)	不検出(<14.2)	不検出(<25.9)
65	10月29日	深谷	長ネギ	不検出(<8.2)	不検出(<9.8)	不検出(<18.0)
66	10月29日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
67	10月29日	大倉	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<5.4)	不検出(<10.4)
68	10月29日	大倉	白菜	不検出(<5.8)	不検出(<5.6)	不検出(<11.4)
69	10月30日	宮内	玉ねぎ	不検出(<7.2)	不検出(<9.1)	不検出(<16.3)

※「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	上飯樋	クリ	121.3	不検出(<11.2)	121.3
2	10月1日	上飯樋	クリ	不検出(<7.9)	不検出(<9.0)	不検出(<16.9)
3	10月1日	深谷	ナツハゼ	不検出(<10.4)	不検出(<11.4)	不検出(<21.8)
4	10月2日	上飯樋	クリ	282.1	不検出(<12.1)	282.1
5	10月3日	伊丹沢	クリ	不検出(<8.3)	不検出(<9.6)	不検出(<17.9)
6	10月4日	上飯樋	クリ	242.3	不検出(<22.9)	242.3
7	10月5日	深谷	ナツハゼ	不検出(<8.9)	不検出(<9.8)	不検出(<18.7)
8	10月5日	小宮	クリ	223.2	10.2	233.4
9	10月5日	上飯樋	クリ	不検出(<6.4)	不検出(<8.3)	不検出(<14.7)
10	10月5日	小宮	クリ	241.3	10.7	252.0
11	10月5日	小宮	クリ	23.3	不検出(<7.5)	23.3
12	10月5日	小宮	トチの実	134.2	不検出(<10.6)	134.2
13	10月5日	蕨平	クリ	114.9	不検出(<9.5)	114.9
14	10月6日	小宮	クリ	39.2	不検出(<14.1)	39.2
15	10月6日	前田	クリ	429.1	27.1	456.2
16	10月7日	小宮	クリ	125.9	不検出(<11.9)	125.9
17	10月8日	その他(県内)	クリ	22.4	不検出(<14.0)	22.4
18	10月8日	前田	クリ	40.7	不検出(<8.7)	40.7
19	10月8日	大倉	ヤマオトコ	15.3	不検出(<8.0)	15.3
20	10月9日	深谷	クリ	30.1	不検出(<7.5)	30.1
21	10月9日	小宮	クリ	86.8	不検出(<13.6)	86.8
22	10月11日	その他(県内)	クリ	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
23	10月13日	小宮	アケビ	69.9	不検出(<11.8)	69.9
24	10月13日	その他(県内)	クリ	14.3	不検出(<8.9)	14.3
25	10月13日	上飯樋	クリ	75.8	不検出(<12.6)	75.8
26	10月13日	上飯樋	クリ	348.1	19.0	367.1
27	10月13日	前田	クリ	322.2	21.2	343.4

28	10月14日	比叢	クリ	219.0	16.9	235.9
29	10月16日	その他(県内)	クリ	29.5	不検出(<8.5)	29.5
30	10月17日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
31	10月18日	蕨平	クリ	457.3	24.6	481.9
32	10月22日	大倉	ユズ	不検出(<6.8)	不検出(<7.1)	不検出(<13.9)
33	10月23日	前田・八和木	キウイ	不検出(<9.0)	不検出(<10.8)	不検出(<19.8)
34	10月23日	上飯樋	サルナシ	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
35	10月25日	その他(県内)	柿	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
36	10月26日	上飯樋	ポーポー	不検出(<21.5)	不検出(<29.2)	不検出(<50.7)
37	10月29日	その他(県内)	柿	不検出(<6.0)	不検出(<7.5)	不検出(<13.5)

※「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	10月1日	草野	アマタケ	383.0	21.3	404.3
2	10月1日	関沢	センボンシメジ	1457.1	77.2	1534.3
3	10月3日	蕨平	センボンシメジ	58.1	不検出(<18.8)	58.1
4	10月3日	蕨平	センボンシメジ	191.5	不検出(<19.3)	191.5
5	10月3日	深谷	マツタケ	1127.4	52.7	1180.1
6	10月3日	草野	コウタケ	12303.4	676.4	12979.7
7	10月3日	草野	アマタケ	13879.3	769.8	14649.1
8	10月3日	草野	シメジ	32.9	不検出(<12.7)	32.9
9	10月3日	草野	サクラシメジ	13302.5	741.0	14043.5
10	10月4日	深谷	コウタケ	6066.6	325.9	6392.5
11	10月4日	深谷	コウタケ	12353.8	642.4	12996.1
12	10月4日	小宮	コウタケ	7816.3	420.3	8236.6
13	10月5日	深谷	コウタケ	12044.7	622.8	12667.5
14	10月5日	伊丹沢	サクラシメジ	11576.6	633.8	12210.4
15	10月5日	小宮	アマタケ	10779.6	527.9	11352.5
16	10月5日	小宮	モミダケ	1808.7	104.2	1912.9
17	10月5日	小宮	モミダケ	830.4	47.1	877.5
18	10月5日	小宮	アマタケ	32871.4	1803.9	34675.3
19	10月5日	草野	コウタケ	14037.1	760.8	14797.9
20	10月5日	深谷	コウタケ	20829.0	1093.3	21922.3
21	10月5日	前田	コウタケ	2863.8	160.2	3024.0
22	10月5日	宮内	コウタケ	2989.2	167.0	3156.2
23	10月6日	小宮	コウタケ	13963.5	781.4	14744.9
24	10月6日	小宮	コウタケ	14853.6	806.1	15659.7
25	10月6日	大久保・外内	コウタケ	15967.9	876.1	16844.0
26	10月6日	伊丹沢	コウタケ	8068.2	457.7	8525.9
27	10月6日	伊丹沢	コウタケ	3421.7	68.8	3490.5

28	10月6日	前田	マツタケ	631.2	36.8	668.0
29	10月7日	臼石	シイタケ	746.7	45.5	792.2
30	10月7日	小宮	コウタケ	8096.0	422.9	8518.9
31	10月7日	伊丹沢	アマタケ	890.2	47.9	938.1
32	10月7日	その他(県内)	マイタケ	969.9	37.5	1007.4
33	10月7日	その他(県内)	シイタケ	3460.1	165.6	3625.7
34	10月7日	その他(県内)	クリタケ	1290.8	57.5	1348.3
35	10月7日	その他(県内)	センボンシメジ	598.9	24.7	623.6
36	10月8日	飯樋町	コウタケ	17655.6	927.5	18583.1
37	10月8日	飯樋町	コウタケ	23309.6	1254.2	24563.8
38	10月8日	その他(県内)	コウタケ	48.8	不検出(<30.8)	48.8
39	10月8日	大久保・外内	コウタケ	6784.9	356.2	7141.1
40	10月8日	佐須	モミダケ	249.8	16.3	266.1
41	10月8日	深谷	コウタケ	13984.0	754.2	14738.2
42	10月8日	大倉	コウタケ	4837.7	259.7	5097.4
43	10月8日	大倉	シメジ	78.6	不検出(<13.4)	78.6
44	10月8日	宮内	コウタケ	12093.4	634.4	12727.8
45	10月9日	伊丹沢	コウタケ	18507.0	958.2	19465.2
46	10月9日	小宮	コウタケ	28120.8	1499.4	29620.2
47	10月9日	小宮	コノハカブリ	1728.0	87.6	1815.6
48	10月9日	草野	コウタケ	8487.2	473.3	8960.5
49	10月9日	深谷	アマタケ	1906.6	95.0	2001.6
50	10月9日	その他(県内)	マツタケ	1766.2	83.2	1849.4
51	10月9日	蕨平	コウタケ	11824.4	652.0	12476.4
52	10月9日	蕨平	コウタケ	11889.2	615.4	12504.6
53	10月9日	小宮	オリミキキノコ	882.7	47.9	930.6
54	10月9日	小宮	オリミキキノコ	1019.2	28.5	1047.7
55	10月9日	関根・松塚	コウタケ	5576.3	300.1	5876.4
56	10月9日	小宮	マツタケ	2835.9	141.2	2977.1
57	10月10日	その他(県内)	コウタケ	1829.1	94.5	1923.6
58	10月11日	小宮	コウタケ	8760.6	486.5	9247.1
59	10月11日	前田	コウタケ	6700.3	365.5	7065.8

60	10月12日	その他(県外)	コウタケ	82.5	不検出(<15.6)	82.5
61	10月12日	前田	コウタケ	10415.2	540.3	10955.5
62	10月12日	小宮	コウタケ	6780.7	352.2	7132.9
63	10月12日	深谷	マツタケ	1324.7	72.3	1397.0
64	10月12日	深谷	コウタケ	9225.9	495.9	9721.8
65	10月12日	大久保・外内	マツタケ	957.3	47.1	1004.4
66	10月12日	大久保・外内	コウタケ	2582.7	141.3	2724.0
67	10月12日	その他(県内)	マツタケ	603.7	不検出(<44.0)	603.7
68	10月12日	八木沢・芦原	マツタケ	2747.3	155.9	2903.2
69	10月12日	比叢	シイタケ	1510.2	84.4	1594.6
70	10月13日	前田	コウタケ	7424.3	392.5	7816.8
71	10月13日	小宮	マッシュルーム	1419.5	82.3	1501.8
72	10月13日	蕨平	コウタケ	7727.4	419.5	8146.9
73	10月13日	前田・八和木	ハタケシメジ	不検出(<10.0)	不検出(<11.9)	不検出(<21.9)
74	10月13日	その他(県内)	マツタケ	775.4	41.3	816.7
75	10月13日	その他(県内)	コウタケ	6186.2	327.2	6513.4
76	10月13日	二枚橋・須蓋	コウタケ	1958.5	103.1	2061.6
77	10月14日	前田・八和木	コウタケ	9874.4	522.6	10397.0
78	10月14日	小宮	コウタケ	34901.0	1900.4	36801.4
79	10月14日	小宮	マツタケ	6991.5	400.2	7391.7
80	10月15日	関沢	シメジ	1871.7	91.9	1963.6
81	10月15日	関沢	シメジ	1458.0	81.3	1539.3
82	10月15日	臼石	コウタケ	9042.9	484.4	9527.3
83	10月15日	二枚橋・須蓋	コウタケ	5193.8	286.4	5480.2
84	10月15日	二枚橋・須蓋	コウタケ	3253.3	171.7	3425.0
85	10月15日	草野	コウタケ	11225.9	621.9	11847.8
86	10月15日	蕨平	マツタケ	2077.6	108.4	2186.0
87	10月15日	蕨平	コウタケ	3840.3	198.8	4039.1
88	10月15日	蕨平	マツタケ	3471.5	191.7	3663.2
89	10月15日	蕨平	マツタケ	24858.8	1250.8	26109.6
90	10月15日	蕨平	コウタケ	36873.9	1893.8	38767.7
91	10月15日	伊丹沢	コウタケ	8304.0	434.2	8738.2

92	10月15日	蕨平	コウタケ	12146.4	657.6	12804.0
93	10月15日	蕨平	コウタケ	12100.3	644.4	12744.7
94	10月15日	佐須	マツタケ	796.8	不検出(<52.0)	796.8
95	10月15日	小宮	コウタケ	8878.6	493.9	9372.5
96	10月15日	その他(県内)	コウタケ	142.9	不検出(<14.0)	142.9
97	10月15日	蕨平	マツタケ	20262.0	1056.7	21318.7
98	10月15日	草野	コウタケ	3768.9	203.2	3972.1
99	10月15日	深谷	オリミキキノコ	947.5	不検出(<50.3)	947.5
100	10月15日	その他(県外)	コウタケ	335.5	不検出(<18.1)	335.5
101	10月16日	二枚橋・須萱	コウタケ	3366.5	189.3	3555.8
102	10月16日	小宮	コウタケ	8026.3	442.7	8469.0
103	10月16日	その他(県内)	コウタケ	367.0	不検出(<34.6)	367.0
104	10月16日	小宮	マツタケ	3910.0	216.1	4126.1
105	10月16日	深谷	コウタケ	15455.5	821.3	16276.8
106	10月16日	伊丹沢	コウタケ	7913.3	450.1	8363.4
107	10月16日	佐須	コウタケ	6902.1	386.8	7288.9
108	10月16日	草野	コウタケ	67762.9	3803.1	71566.0
109	10月16日	その他(県内)	シメジ	不検出(<10.5)	不検出(<14.7)	不検出(<25.2)
110	10月16日	大倉	マツタケ	1054.2	62.4	1116.6
111	10月17日	蕨平	マツタケ	8482.8	468.7	8951.5
112	10月17日	蕨平	マツタケ	5959.4	312.2	6271.6
113	10月17日	蕨平	マツタケ	17771.0	956.8	18727.8
114	10月18日	その他(県内)	コウタケ	1335.5	56.9	1392.4
115	10月18日	関沢	コウタケ	9962.9	532.6	10495.5
116	10月18日	関沢	コウタケ	11686.1	572.4	12258.5
117	10月18日	深谷	シメジ	412.9	28.9	441.8
118	10月19日	蕨平	コウタケ	5200.6	287.4	5488.0
119	10月19日	前田	コウタケ	8051.7	410.8	8462.5
120	10月19日	前田	コウタケ	3607.1	201.9	3809.0
121	10月19日	草野	コウタケ	6614.6	352.3	6966.9
122	10月19日	草野	オリミキキノコ	535.7	27.8	563.5
123	10月19日	蕨平	コウタケ	26065.8	1453.4	27519.2

124	10月19日	二枚橋・須萱	コウタケ	726.2	31.8	758.0
125	10月19日	二枚橋・須萱	イッボンシメジ	337.4	25.0	362.4
126	10月20日	大倉	コウタケ	5403.7	269.2	5672.9
127	10月20日	前田・八和木	コウタケ	2634.4	140.6	2775.0
128	10月20日	二枚橋・須萱	コウタケ	3913.4	196.6	4110.0
129	10月20日	二枚橋・須萱	コウタケ	9035.0	502.1	9537.1
130	10月20日	二枚橋・須萱	カラストケ	55.6	不検出(<18.1)	55.6
131	10月20日	二枚橋・須萱	ヤマドリモダシ	524.9	38.1	563.0
132	10月22日	二枚橋・須萱	コウタケ	7119.6	377.9	7497.5
133	10月22日	蕨平	マツタケ	13407.2	732.8	14140.0
134	10月22日	蕨平	マツタケ	20446.9	1076.4	21523.3
135	10月22日	蕨平	マツタケ	16570.4	877.6	17448.0
136	10月22日	蕨平	ヤマブシダケ	2822.0	145.5	2967.5
137	10月22日	前田・八和木	マツタケ	913.8	45.4	959.2
138	10月22日	大倉	コウタケ	27480.0	1455.0	28935.0
139	10月22日	大倉	コウタケ	3107.9	169.8	3277.7
140	10月22日	その他(県内)	コウタケ	1220.7	63.6	1284.3
141	10月24日	深谷	白モダシ	818.2	31.3	849.5
142	10月24日	深谷	ヤマドリモダシ	801.4	43.6	845.0
143	10月24日	深谷	ナラタケ	423.7	18.7	442.4
144	10月24日	その他(県内)	コウタケ	1729.4	86.4	1815.8
145	10月24日	その他(県内)	ナラタケ	1008.8	61.7	1070.5
146	10月25日	小宮	ニンギョウタケ	812.7	38.8	851.5
147	10月25日	小宮	ニンギョウタケ	975.8	58.8	1034.6
148	10月25日	前田・八和木	シメジ	1147.8	56.2	1204.0
149	10月26日	深谷	白モダシ	645.9	50.5	696.4
150	10月26日	蕨平	クリタケ	524.3	33.8	558.1
151	10月26日	蕨平	ヤマドリモダシ	182.8	不検出(<13.8)	182.8
152	10月27日	関沢	コウタケ	160.3	不検出(<13.7)	160.3
153	10月27日	関沢	クリタケ	140.7	不検出(<17.6)	140.7
154	10月27日	草野	白モダシ	97.7	不検出(<11.4)	97.7
155	10月27日	草野	オリミキキノコ	1158.2	64.8	1223.0

156	10月27日	草野	ナラタケ	1061.4	53.7	1115.1
157	10月27日	草野	ナラタケ	2380.3	134.4	2514.7
158	10月27日	蕨平	コウタケ	2179.7	128.7	2308.4
159	10月27日	蕨平	ヤマブシダケ	不検出(<20.3)	不検出(<24.9)	不検出(<45.2)
160	10月27日	蕨平	マツタケ	14568.9	827.0	15395.9
161	10月27日	草野	コウタケ	5971.0	315.9	6286.9
162	10月29日	関根・松塚	白モダシ	239.2	16.3	255.5
163	10月29日	大倉	ナラタケ	135.2	不検出(<49.3)	135.2
164	10月31日	関沢	ナラタケ	819.9	49.3	869.2

※「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。

《 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3日	小宮	センボンシメジ(塩漬け)	30.6	不検出(<12.7)	30.6
2	10月4日	上飯樋	クリ(茹で)	149.1	不検出(<18.1)	149.1
3	10月5日	草野	アマタケ(茹で)	2668.7	137.9	2806.6
4	10月6日	宮内	コウタケ(茹で)	1781.3	92.1	1873.4
5	10月6日	宮内	コウタケ(茹で)	1801.0	94.3	1895.3
6	10月6日	二枚橋・須萱	マイタケ(茹で)	52.4	不検出(<10.4)	52.4
7	10月6日	二枚橋・須萱	マイタケ(茹で)	30.9	不検出(<11.2)	30.9
8	10月6日	二枚橋・須萱	アマタケ(茹で)	236.2	9.4	245.6
9	10月8日	飯樋町	コウタケ(茹で)	3466.5	174.5	3641.0
10	10月8日	大久保・外内	サクラシメジ(茹で)	573.5	31.6	605.1
11	10月8日	小宮	モミダケ(塩出し)	712.3	41.3	753.6
12	10月8日	小宮	モミダケ(塩出し)	976.9	35.1	1012.0
13	10月8日	佐須	モミダケ(水洗い)	212.2	13.0	225.2
14	10月9日	深谷	クリ(茹で)	不検出(<6.1)	不検出(<7.7)	不検出(<13.8)
15	10月9日	伊丹沢	サクラシメジ(塩漬け)	51.9	不検出(<17.0)	51.9
16	10月9日	小宮	アマタケ(茹で)	56.4	不検出(<10.8)	56.4
17	10月9日	小宮	モミダケ(茹で)	171.7	不検出(<10.7)	171.7
18	10月9日	小宮	モミダケ(茹で)	243.6	不検出(<16.3)	246.3
19	10月9日	草野	キノコ(茹で)	不検出(<13.1)	不検出(<16.5)	不検出(<29.6)
20	10月10日	小宮	クリ(茹で)	43.3	不検出(<11.8)	43.3
21	10月10日	八木沢・芦原	サクラシメジ(茹で)	734.6	42.3	776.9
22	10月11日	伊丹沢	アマタケ(塩抜き)	不検出(<8.0)	不検出(<9.0)	不検出(<17.0)
23	10月11日	草野	アマタケ(茹で)	8.7	不検出(<6.6)	8.7
24	10月12日	大倉	コウタケ(茹で)	4052.8	207.7	4260.5
25	10月12日	八木沢・芦原	コウタケ(茹で)	4134.5	210.9	4345.4
26	10月12日	宮内	イノハナご飯	223.8	不検出(<19.0)	223.8
27	10月13日	小宮	オリミキキノコ(茹で)	不検出(<4.5)	不検出(<5.5)	不検出(<10.0)

28	10月13日	二枚橋・須蓋	コウタケ(塩漬け)	1182.6	59.0	1241.6
29	10月13日	前田	コウタケ(乾燥)	7752.0	427.8	8179.8
30	10月13日	二枚橋・須蓋	コウタケ(乾燥)	18146.0	984.4	19130.4
31	10月15日	前田	カキシメジ(茹で)	45.7	不検出(<27.9)	45.7
32	10月15日	前田	コウタケ(茹で)	1219.4	41.6	1261.0
33	10月17日	前田	コウタケ(茹で)	不検出(<17.5)	不検出(<23.3)	不検出(<40.8)
34	10月17日	佐須	コウタケ(乾燥)	19061.9	1013.0	20074.9
35	10月17日	佐須	モミダケ(茹で汁)	27.7	不検出(<8.9)	27.7
36	10月19日	関沢	コウタケ(茹で)	4992.7	262.8	5255.5
37	10月19日	関沢	コウタケ(茹で)	2662.7	137.0	2799.7
38	10月19日	蕨平	コウタケ(塩抜き)	294.3	不検出(<14.7)	294.3
39	10月19日	蕨平	アマタケ(塩抜き)	1024.2	50.5	1074.7
40	10月20日	大久保・外内	イノハナご飯	1267.2	64.7	1331.9
41	10月20日	前田	コウタケ(乾燥)	30061.0	1816.3	31877.3
42	10月20日	前田	コウタケ(茹で)	1187.4	61.2	1248.6
43	10月20日	前田	コウタケ(茹で)	965.4	48.3	1013.7
44	10月20日	深谷	コウタケ(水洗い)	5471.9	308.5	5780.4
45	10月20日	二枚橋・須蓋	コウタケ(塩漬け)	4970.7	256.9	5227.6
46	10月22日	大倉	イノハナご飯	677.8	32.1	709.9
47	10月22日	関沢	コウタケ(茹で)	1681.4	82.0	1763.4
48	10月22日	関沢	コウタケ(茹で)	1105.7	61.2	1166.9
49	10月22日	前田	コウタケ(茹で)	549.6	27.3	576.9
50	10月22日	前田	コウタケ(茹で)	459.9	18.8	478.7
51	10月22日	草野	ナラタケ(茹で)	9.7	不検出(<9.6)	9.7
52	10月22日	草野	コウタケ(茹で)	378.6	20.5	399.1
53	10月22日	大倉	コウタケ(水出し)	781.6	41.7	823.3
54	10月23日	前田・八和木	コウタケ(茹で)	967.4	50.6	1018.0
55	10月23日	関沢	コウタケ(茹で)	539.1	28.9	568.0
56	10月23日	関沢	コウタケ(茹で)	267.2	16.4	283.6
57	10月23日	前田	コウタケ(茹で)	276.6	14.0	290.6
58	10月23日	前田	コウタケ(茹で)	228.2	11.6	239.8
59	10月24日	関沢	コウタケ(茹で)	340.3	21.5	361.8

60	10月24日	関沢	コウタケ(茹で)	371.7	20.7	392.4
61	10月25日	蕨平	コウタケ(塩漬け)	5573.1	280.1	5853.2
62	10月26日	深谷	食用菊	不検出(<13.9)	不検出(<16.0)	不検出(<29.9)
63	10月27日	関沢	コウタケ(茹で)	222.0	不検出(<9.7)	222.0
64	10月27日	蕨平	コウタケ(水出し)	1183.8	51.3	1235.1
65	10月27日	蕨平	クリタケ(水出し)	528.1	13.2	541.3
66	10月27日	蕨平	マツタケ(水出し)	15493.7	799.7	16293.4
67	10月27日	二枚橋・須萱	コウタケ(茹で)	44.0	不検出(<24.9)	44.0
68	10月27日	二枚橋・須萱	コウタケ(茹で)	不検出(<11.6)	不検出(<9.2)	不検出(<20.8)
69	10月28日	小宮	エゴマ	13.8	不検出(<8.7)	13.8
70	10月29日	その他(県内)	イノハナご飯	171.9	不検出(<32.4)	171.9
71	10月30日	その他(県内)	コウタケ(乾燥)	12473.0	671.7	13144.7
72	10月30日	蕨平	コウタケ(塩出し)	不検出(<6.8)	不検出(<7.9)	不検出(<14.7)
73	10月30日	蕨平	マツタケ(塩出し)	3909.0	196.2	4105.2
74	10月31日	小宮	コウタケ(塩出し汁)	5157.9	243.5	5401.4
75	10月31日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<11.8)	不検出(<14.4)	不検出(<26.2)

※「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。