

# 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9月1日～9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	9月12日	小宮	井戸水	不検出(<4.22)	不検出(<4.46)	不検出(<8.68)

※「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	9月3日	宮内	カボチャ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
2	9月3日	その他(県内)	トマト	不検出(<9.8)	不検出(<8.3)	不検出(<18.1)
3	9月3日	上飯樋	カボチャ	19.8	不検出(<8.2)	19.8
4	9月3日	上飯樋	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)
5	9月3日	比曾	ツルムラサキ	28.8	不検出(<24.1)	28.8
6	9月3日	比曾	カボチャ	不検出(<10.4)	不検出(<11.3)	不検出(<21.7)
7	9月4日	関沢	ナス	不検出(<8.2)	不検出(<9.0)	不検出(<17.2)
8	9月4日	前田	ニラ	不検出(<12.8)	不検出(<9.9)	不検出(<22.7)
9	9月4日	前田	ダイコン	不検出(<12.3)	不検出(<9.5)	不検出(<21.8)
10	9月4日	前田	ニンジン	不検出(<11.1)	不検出(<8.4)	不検出(<19.4)
11	9月4日	前田	カボチャ	不検出(<9.6)	不検出(<6.6)	不検出(<15.6)
12	9月5日	蕨平	ハナミョウガ	67.8	8.2	76.0
13	9月5日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
14	9月5日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
15	9月5日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<7.6)	不検出(<8.7)	不検出(<16.3)
16	9月8日	前田	ニンジン	不検出(<6.6)	不検出(<7.1)	不検出(<13.7)
17	9月10日	大久保・外内	サツマイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.2)	不検出(<17.2)
18	9月11日	小宮	ジャガイモ	5.5	不検出(<10.0)	5.5
19	9月14日	小宮	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.1)	不検出(<11.7)
20	9月16日	小宮	ハナミョウガ	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
21	9月17日	その他(県内)	ハナミョウガ	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
22	9月18日	深谷	マコモタケ	不検出(<8.6)	不検出(<9.6)	不検出(<18.2)
23	9月18日	前田・八和木	チンゲンサイ	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
24	9月18日	前田・八和木	フユナ	不検出(<8.3)	不検出(<9.7)	不検出(<18.0)
25	9月18日	前田・八和木	クレソン	不検出(<9.8)	不検出(<11.8)	不検出(<21.6)
26	9月18日	伊丹沢	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
27	9月18日	小宮	コマツナ	不検出(<8.2)	不検出(<8.5)	不検出(<16.7)

28	9月18日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<9.5)	不検出(<7.2)	不検出(<16.7)
29	9月18日	伊丹沢	ダイコン葉	11.0	不検出(<14.8)	11.0
30	9月18日	関根・松塚	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.0)	不検出(<11.2)
31	9月18日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
32	9月18日	二枚橋・須萱	ナス	不検出(<10.1)	不検出(<10.7)	不検出(<20.8)
33	9月19日	小宮	カボチャ	不検出(<9.1)	不検出(<7.6)	不検出(<16.7)
34	9月20日	小宮	カボチャ	不検出(<8.8)	不検出(<6.9)	不検出(<15.7)
35	9月20日	小宮	トマト	不検出(<10.4)	不検出(<13.0)	不検出(<23.4)
36	9月20日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<7.1)	不検出(<9.3)	不検出(<16.4)
37	9月20日	大倉	ハナミョウガ	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
38	9月21日	小宮	カボチャ	6.3	不検出(<5.9)	6.3
39	9月21日	小宮	ニンニク	不検出(<13.0)	不検出(<11.2)	不検出(<24.2)
40	9月22日	伊丹沢	ナス	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
41	9月22日	伊丹沢	カボチャ	不検出(<6.4)	不検出(<7.3)	不検出(<13.7)
42	9月23日	前田	カボチャ	不検出(<4.9)	不検出(<5.9)	不検出(<10.8)
43	9月23日	前田	ダイコン	不検出(<4.7)	不検出(<5.6)	不検出(<10.3)
44	9月23日	前田	ダイコン	不検出(<5.5)	不検出(<6.5)	不検出(<12.0)
45	9月25日	深谷	ハヤトウリ	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
46	9月25日	前田	タカナ	不検出(<10.0)	不検出(<11.9)	不検出(<21.9)
47	9月25日	前田	ノザワナ	不検出(<8.5)	不検出(<9.4)	不検出(<17.9)
48	9月25日	深谷	ヤーコン	不検出(<7.9)	不検出(<8.8)	不検出(<16.7)
49	9月26日	伊丹沢	シュンギク	5.3	不検出(<15.0)	5.3
50	9月26日	比叢	カボチャ	24.8	不検出(<10.0)	24.8
51	9月26日	比叢	サツマイモ	不検出(<9.9)	不検出(<10.0)	不検出(<19.9)
52	9月27日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
53	9月27日	小宮	カボチャ	12.3	不検出(<8.0)	12.3
54	9月27日	小宮	カボチャ	8.3	不検出(<6.8)	8.3
55	9月27日	その他(県内)	エダマメ	不検出(<9.3)	不検出(<10.9)	不検出(<20.2)
56	9月29日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.9)	不検出(<14.4)

※「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。

《 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	9月3日	蕨平	ヤマボウシ	18.6	不検出(<7.95)	18.6
2	9月3日	大久保・外内	ヤマボウシ	22.0	不検出(<8.50)	22.0
3	9月3日	関根・松塚	ヤマボウシ	27.8	不検出(<4.66)	27.8
4	9月3日	比叢	ヤマボウシ	28.7	4.6	33.3
5	9月3日	その他(県内)	イチジク	不検出(<11.8)	不検出(<9.6)	不検出(<21.4)
6	9月4日	小宮	ヤマボウシ	61.3	5.7	67.0
7	9月4日	大倉	トチノミ	203.0	20.8	223.8
8	9月5日	蕨平	トチノミ	177.0	19.5	196.5
9	9月5日	草野	ヤマボウシ	8.0	不検出(<7.21)	8.0
10	9月5日	前田・八和木	ヤマボウシ	13.1	不検出(<7.23)	13.1
11	9月5日	伊丹沢	クリ	18.5	8.7	27.2
12	9月6日	伊丹沢	クリ	29.5	不検出(<9.1)	29.5
13	9月6日	大倉	クリ	不検出(<8.4)	不検出(<9.5)	不検出(<17.9)
14	9月6日	大倉	クリ	7.7	不検出(<8.0)	7.7
15	9月6日	大倉	クリ	10.6	不検出(<8.7)	10.6
16	9月7日	飯樋町	トチノミ	42.7	6.6	49.3
17	9月7日	八木沢・芦原	クリ	371.0	32.9	403.9
18	9月7日	深谷	クリ	15.3	不検出(<9.07)	15.3
19	9月7日	八木沢・芦原	クリ	407.5	46.3	453.8
20	9月8日	前田	クリ	13.0	不検出(<9.3)	13.0
21	9月9日	大久保・外内	クリ	29.7	不検出(<8.9)	29.7
22	9月10日	前田・八和木	クリ	8.9	不検出(<7.70)	8.9
23	9月10日	大久保・外内	クリ	16.4	不検出(<8.3)	16.4
24	9月10日	前田・八和木	クリ	不検出(<11.8)	不検出(<9.2)	不検出(<21.0)
25	9月10日	前田	クリ	13.0	不検出(<9.0)	13.0
26	9月10日	大久保・外内	クリ	15.3	不検出(<9.4)	15.3
27	9月10日	小宮	クリ	31.6	不検出(<9.7)	31.6

28	9月10日	八木沢・芦原	クリ	43.0	不検出(<14.6)	43.0
29	9月11日	上飯樋	クリ	39.2	5.8	45.0
30	9月11日	比曾	クリ	32.6	4.8	37.4
31	9月11日	小宮	トチノミ	49.7	不検出(<10.3)	49.7
32	9月11日	深谷	サルナシ	不検出(<9.8)	不検出(<8.1)	不検出(<17.9)
33	9月12日	二枚橋・須萱	クリ	9.6	不検出(<8.29)	9.6
34	9月12日	臼石	クリ	102.0	10.4	112.4
35	9月12日	関根・松塚	クリ	53.8	不検出(<10.7)	53.8
36	9月12日	前田・八和木	クリ	52.6	不検出(<9.5)	52.6
37	9月13日	関根・松塚	トチノミ	37.2	不検出(<11.0)	37.2
38	9月13日	前田・八和木	クリ	46.6	不検出(<9.58)	46.6
39	9月13日	前田	クリ	27.3	不検出(<5.62)	27.3
40	9月13日	小宮	クリ	25.1	不検出(<9.06)	25.1
41	9月14日	長泥	クリ	38.5	5.8	44.3
42	9月14日	草野	クリ	20.5	4.5	25.0
43	9月14日	大倉	ヤマボウシ	不検出(<6.39)	不検出(<6.91)	不検出(<13.3)
44	9月14日	宮内	クリ	不検出(<7.37)	不検出(<7.95)	不検出(<15.32)
45	9月14日	伊丹沢	クリ	36.2	不検出(<9.7)	36.2
46	9月14日	小宮	クリ	32.5	不検出(<15.8)	32.5
47	9月15日	小宮	クリ	41.1	不検出(<10.6)	41.1
48	9月15日	小宮	クリ	141.7	不検出(<13.9)	141.7
49	9月16日	その他(県内)	クリ	不検出(<7.4)	不検出(<9.1)	不検出(<16.5)
50	9月16日	小宮	クリ	166.1	16.4	182.5
51	9月16日	大久保・外内	クリ	170.4	14.0	184.4
52	9月16日	深谷	ナツハゼ	不検出(<6.3)	不検出(<7.1)	不検出(<13.4)
53	9月17日	小宮	クリ	750.5	75.1	825.6
54	9月17日	草野	クリ	289.9	25.2	315.1
55	9月17日	その他(県内)	イチジク	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
56	9月18日	大久保・外内	クリ	不検出(<7.89)	不検出(<8.47)	不検出(<16.36)
57	9月18日	深谷	カキ	不検出(<9.3)	不検出(<7.5)	不検出(<16.8)
58	9月18日	佐須	クリ	232.4	22.3	254.7
59	9月18日	深谷	ナツハゼ	不検出(<11.6)	不検出(<8.7)	不検出(<20.3)

60	9月18日	宮内	クリ	111.6	12.7	124.3
61	9月18日	伊丹沢	クリ	8.7	不検出(<13.0)	8.7
62	9月18日	草野	クリ	18.0	不検出(<8.6)	18.0
63	9月18日	深谷	ナツハゼ	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
64	9月18日	深谷	クリ	11.4	不検出(<9.8)	11.0
65	9月18日	関沢	クリ	143.6	不検出(<12.9)	143.6
66	9月19日	大倉	クリ	19.6	不検出(<5.22)	19.6
67	9月19日	小宮	クルミ	17.5	不検出(<11.8)	17.5
68	9月19日	小宮	クルミ	8.7	不検出(<11.3)	8.7
69	9月19日	上飯樋	クリ	43.2	不検出(<10.7)	43.2
70	9月20日	佐須	クリ	11.9	不検出(<8.65)	11.9
71	9月20日	関沢	クリ	20.5	不検出(<8.91)	20.5
72	9月20日	伊丹沢	クリ	7.0	不検出(<8.4)	7.0
73	9月20日	小宮	クリ	610.9	64.1	675.0
74	9月20日	小宮	クリ	657.4	65.7	723.1
75	9月20日	大倉	クリ	16.1	不検出(<10.1)	16.1
76	9月20日	その他(県内)	クリ	48.2	不検出(<7.2)	48.2
77	9月21日	伊丹沢	クリ	204.0	19.8	223.8
78	9月21日	蕨平	クリ	1030.0	100.0	1130.0
79	9月21日	小宮	クリ	255.4	22.4	277.8
80	9月21日	前田	サルナシ	不検出(<7.7)	不検出(<9.4)	不検出(<17.1)
81	9月21日	前田	サルナシ	8.8	不検出(<7.6)	8.8
82	9月21日	前田	クリ	35.8	不検出(<14.9)	35.8
83	9月21日	関沢	クリ	56.2	不検出(<10.4)	56.2
84	9月21日	小宮	クリ	149.6	19.0	168.6
85	9月22日	小宮	クリ	680.2	78.5	758.7
86	9月23日	小宮	クリ	209.6	19.0	228.6
87	9月23日	小宮	クリ	231.0	22.7	253.7
88	9月24日	小宮	クリ	389.5	42.8	432.3
89	9月24日	伊丹沢	クリ	528.1	48.4	576.5
90	9月24日	草野	クリ	18.8	不検出(<8.8)	18.8
91	9月24日	草野	クリ	96.8	10.5	107.3

92	9月25日	前田・八和木	クリ	77.5	不検出(<9.8)	77.5
93	9月25日	佐須	クリ	14.7	不検出(<13.7)	14.7
94	9月25日	前田	クリ	385.8	40.5	426.3
95	9月25日	草野	ナツハゼ	8.0	不検出(<8.9)	8.0
96	9月25日	その他(県内)	クリ	71.1	不検出(<15.3)	71.1
97	9月26日	比叢	クリ	68.8	不検出(<12.3)	68.8
98	9月27日	前田・八和木	クリ	83.8	不検出(<8.3)	83.8
99	9月27日	大倉	クリ	不検出(<11.2)	不検出(<12.7)	不検出(<23.9)
100	9月28日	飯樋町	クリ	12.3	不検出(<8.83)	12.3
101	9月28日	深谷	クリ	66.4	不検出(<10.6)	66.4
102	9月28日	小宮	クリ	12.5	不検出(<12.4)	12.5
103	9月28日	宮内	アケビ	不検出(<6.74)	不検出(<7.22)	不検出(<13.96)
104	9月28日	比叢	アケビ	不検出(<4.50)	不検出(<7.92)	不検出(<12.42)
105	9月29日	その他(県内)	カキ	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12.0)
106	9月29日	その他(県内)	ユズ	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
107	9月29日	その他(県内)	キウイフルーツ	不検出(<5.7)	不検出(<7.2)	不検出(<12.9)
108	9月29日	上飯樋	クリ	82.2	不検出(<12.4)	82.2
109	9月29日	宮内	クリ	16.3	不検出(<9.5)	16.3
110	9月29日	飯樋町	クリ	29.6	不検出(<12.4)	29.6
111	9月29日	宮内	ナツハゼ	12.0	不検出(<13.2)	12.0

※「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	9月8日	深谷	ニンギョウタケ	201.1	20.3	221.4
2	9月8日	関沢	センボンシメジ	658.2	68.2	726.4
3	9月10日	蕨平	センボンシメジ	190.9	25.5	216.4
4	9月14日	小宮	センボンシメジ	830.0	91.5	921.5
5	9月15日	大久保・外内	センボンシメジ	372.1	40.3	412.4
6	9月16日	草野	シメジ	39.1	不検出(<12.4)	39.1
7	9月17日	八木沢・芦原	コウタケ	7859.1	848.4	8707.5
8	9月17日	小宮	センボンシメジ	155.0	16.4	171.4
9	9月17日	草野	サクラシメジ	15351.2	1559.2	16910.4
10	9月17日	草野	サクラシメジ	13541.0	1383.8	14924.8
11	9月17日	前田	センボンシメジ	301.7	28.6	330.3
12	9月18日	宮内	センボンシメジ	822.8	83.1	905.9
13	9月18日	草野	ハタケシメジ	72.9	不検出(<15.5)	72.9
14	9月18日	前田	センボンシメジ	92.4	12.7	105.1
15	9月18日	その他(県内)	センボンシメジ	27.6	不検出(<20.1)	27.6
16	9月18日	二枚橋・須蓋	カラスタケ	105.5	不検出(<23.0)	105.5
17	9月18日	その他(県内)	カラスタケ	348.9	36.2	385.1
18	9月19日	上飯樋	カラスタケ	616.0	70.5	686.5
19	9月19日	前田	コウタケ	9213.6	891.5	10105.1
20	9月19日	小宮	サクラシメジ	31754.0	3376.6	35130.6
21	9月20日	上飯樋	マイタケ	51.4	不検出(<9.7)	51.4
22	9月20日	大倉	シメジ	50.9	15.9	66.8
23	9月20日	上飯樋	カラスタケ	640.1	72.2	712.3
24	9月20日	上飯樋	マイタケ	81.1	不検出(<8.7)	81.1
25	9月20日	大倉	モミタケ	218.7	23.8	242.5
26	9月21日	小宮	サクラシメジ	19175.0	2027.6	21202.6
27	9月21日	関沢	センボンシメジ	1027.0	118.1	1145.1



28	9月21日	小宮	シメジ	255.4	25.8	281.2
29	9月22日	草野	サクラシメジ	8423.1	852.6	9275.7
30	9月22日	関沢	アマタケ	383.4	35.2	418.6
31	9月22日	深谷	モミタケ	1486.1	165.1	1651.2
32	9月22日	飯樋町	シメジ	70.5	不検出(<14.1)	70.5
33	9月23日	深谷	センボンシメジ	749.6	76.5	826.1
34	9月23日	深谷	コウタケ	11755.0	1198.3	12953.3
36	9月23日	草野	コウタケ	13776.0	1464.6	15240.6
37	9月23日	小宮	コウタケ	15688.0	1650.5	17338.5
38	9月24日	小宮	コウタケ	21227.0	2128.6	23355.6
39	9月24日	小宮	アマタケ	4406.2	430.0	4836.2
40	9月24日	宮内	コウタケ	1752.7	164.5	1917.2
41	9月24日	前田	コウタケ	2605.1	276.6	2881.7
42	9月24日	小宮	アマタケ	556.0	54.3	610.3
43	9月24日	小宮	コウタケ	15402.0	1700.1	17102.1
44	9月24日	関沢	コウタケ	7332.4	792.1	8124.5
45	9月24日	草野	アマタケ	1132.5	123.6	1256.1
46	9月24日	草野	サクラシメジ	17357.0	1768.4	19125.4
47	9月24日	草野	アマタケ	3456.7	358.6	3815.3
48	9月24日	伊丹沢	コウタケ	6938.7	737.1	7675.8
49	9月24日	その他(県内)	コウタケ	6617.4	680.5	7297.9
50	9月25日	大倉	コウタケ	2128.1	217.7	2345.8
51	9月25日	大倉	シメジ	602.5	61.6	664.1
52	9月25日	宮内	アマタケ	160.8	15.2	176.0
53	9月25日	大倉	モミタケ	321.3	33.9	355.2
54	9月25日	大倉	サクラシメジ	5134.4	499.8	5634.2
55	9月25日	大倉	アマタケ	1549.1	158.7	1707.8
56	9月25日	深谷	コウタケ	8327.3	929.9	9257.2
57	9月25日	前田	コウタケ	6260.2	644.3	6904.5
58	9月25日	関根・松塚	コウタケ	3938.7	429.5	4368.2
59	9月25日	蕨平	コウタケ	13296.0	1329.5	14625.5
60	9月25日	蕨平	コウタケ	10773.0	1093.7	11866.7

61	9月25日	前田・八和木	コウタケ	5237.9	563.5	5801.4
62	9月25日	前田	コウタケ	4932.0	545.3	5477.3
63	9月25日	二枚橋・須蓋	コウタケ	2008.1	198.4	2206.5
64	9月25日	二枚橋・須蓋	アミタケ	173.8	不検出(<21.3)	173.8
65	9月25日	その他(県内)	コウタケ	2801.3	293.1	3094.4
66	9月25日	二枚橋・須蓋	アミタケ	212.0	24.6	236.6
67	9月25日	二枚橋・須蓋	カラストケ	27.9	不検出(<12.2)	27.9
68	9月26日	宮内	コウタケ	12655.0	1274.2	13929.2
69	9月26日	その他(県内)	マイタケ	38.1	不検出(<10.4)	38.1
70	9月26日	その他(県内)	マイタケ	87.2	不検出(<11.1)	87.2
71	9月26日	蕨平	センボンシメジ	1048.6	106.0	1154.6
72	9月26日	蕨平	コウタケ	10595.0	1140.3	11735.3
73	9月26日	二枚橋・須蓋	コウタケ	4341.9	425.4	4767.3
74	9月26日	草野	アミタケ	990.2	92.7	1082.9
75	9月26日	小宮	サクラシメジ	19250.0	2011.4	21261.4
76	9月26日	小宮	コウタケ	5296.3	531.4	5827.7
77	9月26日	二枚橋・須蓋	コウタケ	5131.2	544.1	5675.3
78	9月26日	二枚橋・須蓋	マイタケ	1221.6	120.2	1341.8
79	9月27日	宮内	ニンギョウタケ	226.4	23.9	250.3
80	9月27日	深谷	コウタケ	10396.0	1061.8	11457.8
81	9月27日	臼石	コウタケ	3108.0	308.2	3416.2
82	9月27日	前田	オリミキキノコ	26.5	不検出(<12.3)	26.5
83	9月27日	大倉	コウタケ	11283.0	1114.8	12397.8
84	9月28日	前田	シメジ	954.9	104.4	1059.3
85	9月28日	前田	カラストケ	1696.7	175.7	1872.4
86	9月28日	宮内	コウタケ	10412.0	1038.3	11450.3
87	9月28日	宮内	シメジ	976.5	101.2	1077.7
88	9月28日	深谷	コウタケ	8223.8	825.4	9049.2
89	9月28日	その他(県内)	コウタケ	573.2	47.7	620.9
90	9月28日	関根・松塚	コウタケ	8055.5	813.9	8869.4
91	9月28日	深谷	コウタケ	11429.1	1177.9	12607.0
92	9月28日	蕨平	コウタケ	9281.0	992.7	10273.7

93	9月29日	関沢	コウタケ	6802.5	716.1	7518.6
94	9月29日	伊丹沢	コウタケ	4189.8	424.8	4614.6
95	9月29日	小宮	マツタケ	1934.6	198.5	2133.1
96	9月29日	八木沢・芦原	コウタケ	11736.0	1159.8	12895.8
97	9月29日	小宮	コウタケ	8080.2	829.3	8909.5
98	9月29日	関沢	コウタケ	5225.7	539.7	5765.4
99	9月29日	宮内	コウタケ	12873.0	1267.9	14140.9
100	9月29日	深谷	コウタケ	3247.1	328.1	3575.2
101	9月30日	関沢	コウタケ	5728.2	568.6	6296.8

※「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	9月10日	大久保・外内	イノシシ肉	963.4	91.0	1054.4
2	9月10日	大久保・外内	イノシシ肉	827.0	76.2	903.2
3	9月10日	その他(県内)	クリ(茹で)	16.5	不検出(<8.1)	16.5
4	9月15日	その他(県外)	イノシシ肉	223.5	20.1	243.6
5	9月15日	その他(県外)	イノシシ肉	131.8	11.0	142.8
6	9月16日	大久保・外内	クリ(茹で)	168.6	16.8	185.4
7	9月21日	小宮	カボチャの種子	16.5	不検出(<10.8)	16.5
8	9月21日	草野	アマタケ(茹で)	1254.0	118.0	1372.0
9	9月21日	草野	アマタケ(茹で)	1040.0	98.5	1138.5
10	9月25日	関根・松塚	コウタケ(茹で)	1810.3	178.6	1988.9
11	9月25日	二枚橋・須萱	コウタケ(茹で)	1018.4	101.4	1119.8
12	9月28日	その他(県内)	クリ(茹で)	18.7	不検出(<9.1)	18.7
13	9月28日	小宮	クリ(茹で)	38.0	不検出(<10.7)	38.0
14	9月28日	その他(県外)	シカ肉	不検出(<5.2)	不検出(<7.0)	不検出(<12.2)
15	9月28日	前田・八和木	クリ(茹で)	60.6	不検出(<8.3)	60.6
16	9月28日	前田・八和木	クリ(茹で)	58.3	不検出(<9.6)	58.3
17	9月29日	八木沢・芦原	アマタケ(茹で)	367.1	38.5	405.6

※「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。