

飯館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

令和元年5月1日～5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	5月4日	前田	しゅんぎく	不検出(<8.6)	不検出(<11.0)	不検出(<19.6)
2	5月7日	前田	小松菜	不検出(<8.4)	不検出(<9.6)	不検出(<18.0)
3	5月7日	前田	水菜	不検出(<8.0)	不検出(<8.7)	不検出(<16.7)
4	5月7日	前田	小松菜	不検出(<12.9)	不検出(<13.1)	不検出(<26.0)
5	5月13日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<8.1)	不検出(<8.4)	不検出(<16.5)
6	5月13日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<12.9)	不検出(<14.2)	不検出(<27.1)
7	5月13日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<11.4)	不検出(<12.3)	不検出(<23.7)
8	5月15日	その他(県内)	キャベツ	20.1	不検出(<10.4)	20.1
9	5月20日	上飯樋	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<7.2)	不検出(<13.8)
10	5月20日	深谷	キャベツ	不検出(<6.9)	不検出(<7.6)	不検出(<14.5)
11	5月23日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<23.2)	不検出(<13.3)	不検出(<36.5)
12	5月23日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<16.8)	不検出(<18.6)	不検出(<35.4)
13	5月23日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<10.8)	不検出(<12.7)	不検出(<23.5)
14	5月23日	大倉	ニラ	不検出(<8.0)	不検出(<8.6)	不検出(<16.6)
15	5月24日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<12.3)	不検出(<15.3)	不検出(<27.6)
16	5月24日	上飯樋	クレソン	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
17	5月24日	上飯樋	キャベツ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
18	5月24日	前田	ニラ	11.8	不検出(<10.2)	11.8
19	5月24日	前田	サヤエンドウ	31.3	不検出(<19.9)	31.3
20	5月24日	前田	しゅんぎく	25.6	不検出(<22.8)	25.6
21	5月25日	上飯樋	キャベツ	不検出(<7.3)	不検出(<9.9)	不検出(<17.2)
22	5月25日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<13.4)	不検出(<16.3)	不検出(<29.7)
23	5月27日	深谷	レタス	不検出(<12.5)	不検出(<13.9)	不検出(<26.4)
24	5月27日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<11.6)	不検出(<13.6)	不検出(<25.2)
25	5月27日	深谷	玉ねぎ	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
26	5月27日	深谷	白菜	不検出(<7.2)	不検出(<9.6)	不検出(<16.8)
27	5月28日	草野	玉ねぎ	不検出(<7.2)	不検出(<7.9)	不検出(<15.1)
28	5月30日	草野	サヤエンドウ	不検出(<8.7)	不検出(<9.5)	不検出(<18.2)

※「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。

《 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	5月13日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<6.8)	不検出(<7.4)	不検出(<14.2)
2	5月14日	大久保・外内	イチゴ	不検出(<16.2)	不検出(<13.2)	不検出(<29.4)
3	5月27日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
4	5月31日	佐須	イチゴ	不検出(<8.1)	不検出(<8.4)	不検出(<16.5)

※「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	5月1日	小宮	ごごみ	652.0	60.4	712.4
2	5月2日	宮内	行者ニンニク	22.4	不検出(<12.6)	22.4
3	5月2日	宮内	行者ニンニク	161.3	16.9	178.2
4	5月2日	宮内	行者ニンニク	80.3	10.2	90.5
5	5月2日	宮内	行者ニンニク	129.3	不検出(<10.2)	129.3
6	5月2日	草野	ウド	不検出(<7.5)	不検出(<8.6)	不検出(<16.1)
7	5月2日	宮内	行者ニンニク	189.9	17.5	207.4
8	5月2日	宮内	ウルイ	不検出(<10.5)	不検出(<11.6)	不検出(<22.1)
9	5月2日	大久保・外内	コシアブラ	3270.0	286.7	3556.7
10	5月2日	草野	たらの芽	不検出(<15.8)	不検出(<20.2)	不検出(<36.0)
11	5月3日	草野	たらの芽	不検出(<9.5)	不検出(<11.0)	不検出(<20.5)
12	5月4日	宮内	ドウ菜	26.9	不検出(<11.6)	26.9
13	5月4日	深谷	ウド	不検出(<9.1)	不検出(<10.9)	不検出(<20.0)
14	5月4日	伊丹沢	たらの芽	107.0	不検出(<27.5)	107.0
15	5月4日	宮内	ワラビ	19.2	不検出(<7.7)	19.2
16	5月4日	伊丹沢	ウド	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
17	5月4日	宮内	行者ニンニク	15.1	不検出(<11.4)	15.1
18	5月4日	草野	ワラビ	135.7	不検出(<10.7)	135.7
19	5月4日	宮内	ワラビ	不検出(<8.8)	不検出(<10.4)	不検出(<19.2)
20	5月4日	宮内	行者ニンニク	185.7	12.5	198.2
21	5月4日	前田	ワラビ	377.9	29.4	407.3
22	5月4日	前田	ウルイ	11.8	不検出(<9.5)	11.8
23	5月4日	宮内	行者ニンニク	40.0	不検出(<9.8)	40.0
24	5月5日	小宮	ワラビ	457.8	44.8	502.6
25	5月5日	その他(県内)	タケノコ	20.9	不検出(<10.9)	20.9
26	5月5日	深谷	ワラビ	不検出(<6.9)	不検出(<8.7)	不検出(<15.6)
27	5月5日	深谷	ウド	11.2	不検出(<12.1)	11.2
28	5月5日	伊丹沢	コシアブラ	5672.0	481.3	6153.3
29	5月5日	伊丹沢	たらの芽	346.2	31.6	377.8
30	5月5日	草野	たらの芽	106.6	9.6	116.2
31	5月6日	伊丹沢	ぜんまい	256.6	23.9	280.5

32	5月6日	その他(県内)	ワラビ	30.6	不検出(<7.7)	30.6
33	5月6日	小宮	ワラビ	19.3	不検出(<8.6)	19.3
34	5月6日	小宮	ワラビ	142.7	11.0	153.7
35	5月6日	蕨平	シドケ	31.2	不検出(<11.3)	31.2
36	5月6日	伊丹沢	ワラビ	63.0	不検出(<10.4)	63.0
37	5月6日	伊丹沢	たらの芽	38.2	不検出(<13.9)	38.2
38	5月6日	伊丹沢	コシアブラ	23.8	不検出(<19.4)	23.8
39	5月6日	小宮	コシアブラ	3355.1	258.8	3613.9
40	5月7日	その他(県内)	シドケ	25.3	不検出(<7.8)	25.3
41	5月7日	小宮	コシアブラ	5062.9	431.2	5494.1
42	5月7日	小宮	ワラビ	254.0	20.1	274.1
43	5月7日	前田	ワラビ	86.3	17.1	103.4
44	5月7日	その他(県内)	タケノコ	7.7	不検出(<12.7)	7.7
45	5月8日	二枚橋・須萱	たらの芽	135.7	不検出(<14.6)	135.7
46	5月8日	長泥	よもぎ	411.1	39.4	450.5
47	5月8日	小宮	ワラビ	26.8	不検出(<9.7)	26.8
48	5月9日	関根・松塚	フキ	不検出(<8.4)	不検出(<9.6)	不検出(<18.0)
49	5月9日	前田・八和木	フキ	不検出(<8.4)	不検出(<10.0)	不検出(<18.4)
50	5月9日	その他(県内)	ワラビ	不検出(<6.8)	不検出(<7.4)	不検出(<14.2)
51	5月9日	その他(県内)	タケノコ	12.7	不検出(<10.0)	12.7
52	5月9日	その他(県内)	ワラビ	不検出(<10.5)	不検出(<12.3)	不検出(<22.8)
53	5月9日	その他(県内)	ウド	8.6	不検出(<11.2)	8.6
54	5月10日	伊丹沢	コシアブラ	6145.5	549.4	6694.9
55	5月10日	蕨平	ウド	55.1	不検出(<10.5)	55.1
56	5月10日	その他(県内)	タケノコ	13.6	不検出(<13.7)	13.6
57	5月10日	前田	ワラビ	199.9	21.5	221.4
58	5月10日	小宮	よもぎ	不検出(<12.0)	不検出(<14.2)	不検出(<26.2)
59	5月10日	小宮	よもぎ	不検出(<12.2)	不検出(<14.9)	不検出(<27.1)
60	5月10日	小宮	よもぎ	不検出(<15.8)	不検出(<20.1)	不検出(<35.9)
61	5月10日	小宮	コシアブラ	38.7	不検出(<15.4)	38.7
62	5月10日	大久保・外内	タケノコ	166.7	14.6	181.3
63	5月10日	深谷	コシアブラ	8854.1	749.4	9603.5
64	5月10日	大久保・外内	コシアブラ	52.8	不検出(<20.1)	52.8
65	5月10日	蕨平	よもぎ	17.8	不検出(<15.8)	17.8
66	5月11日	小宮	ウド	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
67	5月11日	その他(県内)	タケノコ	不検出(<6.7)	不検出(<8.4)	不検出(<15.1)

68	5月11日	上飯樋	ワラビ	18.8	不検出(<9.0)	18.8
69	5月12日	宮内	ウルイ	不検出(<14.0)	不検出(<17.6)	不検出(<31.6)
70	5月12日	宮内	行者ニンニク	38.8	不検出(<10.9)	38.8
71	5月12日	小宮	ワラビ	499.4	42.2	541.6
72	5月12日	小宮	ウド	不検出(<13.3)	不検出(<15.1)	不検出(<28.4)
73	5月12日	小宮	ワラビ	428.4	23.6	452.0
74	5月12日	宮内	行者ニンニク	12.6	不検出(<9.7)	12.6
75	5月12日	宮内	行者ニンニク	87.1	不検出(<11.0)	87.1
76	5月12日	前田・八和木	ウド	33.8	不検出(<7.3)	33.8
77	5月12日	宮内	シドケ	不検出(<9.3)	不検出(<11.2)	不検出(<20.5)
78	5月12日	宮内	行者ニンニク	32.8	不検出(<12.2)	32.8
79	5月12日	宮内	行者ニンニク	20.4	不検出(<13.3)	20.4
80	5月12日	宮内	行者ニンニク	18.1	不検出(<10.1)	18.1
81	5月13日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
82	5月13日	前田・八和木	ウド	9.4	不検出(<9.4)	9.4
83	5月14日	小宮	シドケ	24.8	不検出(<13.0)	24.8
84	5月14日	その他(県内)	ワラビ	71.9	不検出(<12.5)	71.9
85	5月14日	深谷	ワラビ	不検出(<7.4)	不検出(<7.5)	不検出(<14.9)
86	5月14日	佐須	ウド	不検出(<12.7)	不検出(<16.2)	不検出(<28.9)
87	5月14日	小宮	ワラビ	387.8	41.9	429.7
88	5月14日	蕨平	ワラビ	209.2	12.0	221.2
89	5月14日	小宮	ワラビ	397.1	32.2	429.3
90	5月14日	蕨平	ワラビ	193.3	15.7	209.0
91	5月14日	二枚橋・須萱	ワラビ	52.2	不検出(<11.1)	52.2
92	5月15日	前田・八和木	ウド	44.8	不検出(<9.5)	44.8
93	5月15日	蕨平	ウド	36.8	不検出(<19.8)	36.8
94	5月15日	比叢	ウド	8.9	不検出(<10.7)	8.9
95	5月16日	小宮	ウド	不検出(<10.8)	不検出(<12.3)	不検出(<23.1)
96	5月16日	宮内	行者ニンニク	38.7	不検出(<9.4)	38.7
97	5月16日	宮内	行者ニンニク	405.5	39.0	444.5
98	5月17日	小宮	ウド	不検出(<8.7)	不検出(<10.1)	不検出(<18.8)
99	5月17日	宮内	ウルイ	11.4	不検出(<14.2)	11.4
100	5月17日	宮内	行者ニンニク	57.8	不検出(<14.9)	57.8
101	5月17日	前田	ワラビ	201.5	24.8	226.3
102	5月17日	前田	ウド	14.8	不検出(<14.1)	14.8
103	5月20日	伊丹沢	フキ	不検出(<12.0)	不検出(<13.7)	不検出(<25.7)

104	5月20日	伊丹沢	ワラビ	54.4	不検出(<15.8)	54.4
105	5月21日	小宮	フキ	17.4	不検出(<9.5)	17.4
106	5月21日	深谷	フキ	不検出(<7.1)	不検出(<8.8)	不検出(<15.9)
107	5月22日	関沢	オヤマボクチ	186.2	不検出(<17.0)	186.2
108	5月22日	前田	ワラビ	26.4	不検出(<13.9)	26.4
109	5月23日	その他(県内)	フキ	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
110	5月23日	草野	オヤマボクチ	45.8	不検出(<8.2)	45.8
111	5月24日	長泥	フキ	26.2	不検出(<11.5)	26.2
112	5月25日	宮内	ウルイ	不検出(<10.7)	不検出(<12.2)	不検出(<22.9)
113	5月25日	上飯樋	フキ	不検出(<8.6)	不検出(<9.5)	不検出(<18.1)
114	5月26日	宮内	フキ	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
115	5月26日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
116	5月26日	前田・八和木	フキ	不検出(<13.8)	不検出(<15.9)	不検出(<29.7)
117	5月27日	上飯樋	フキ	14.7	不検出(<8.8)	14.7
118	5月27日	小宮	フキ	不検出(<10.9)	不検出(<12.6)	不検出(<23.5)
119	5月28日	小宮	フキ	74.4	不検出(<7.9)	74.4
120	5月28日	小宮	フキ	174.4	15.1	189.5
121	5月30日	藤平	フキ	17.9	不検出(<9.5)	17.9
122	5月30日	大倉	フキ	不検出(<16.6)	不検出(<10.3)	不検出(<26.9)
123	5月30日	大倉	フキ	不検出(<7.0)	不検出(<7.7)	不検出(<14.7)
124	5月30日	大倉	フキ	21.4	不検出(<13.8)	21.4
125	5月30日	宮内	フキ	7.1	不検出(<9.9)	7.1
126	5月30日	宮内	フキ	28.9	不検出(<9.0)	28.9

※「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	5月4日	草野	ワラビ(茹で)	21.2	不検出(<8.8)	21.2
2	5月12日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	11.6	不検出(<13.0)	11.6
3	5月13日	伊丹沢	ワラビ(茹で)	不検出(<7.6)	不検出(<9.5)	不検出(<17.1)
4	5月14日	その他(県内)	ワラビ(乾燥)	247.5	不検出(<20.1)	247.5
5	5月15日	その他(県内)	ワラビ(茹で)	不検出(<6.6)	不検出(<7.8)	不検出(<14.4)
6	5月17日	前田	ワラビ(茹で)	6.3	不検出(<7.1)	6.3
7	5月23日	大倉	コウタケ(茹で)	42.5	不検出(<9.8)	42.5

※「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。