

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7月1日～7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	7月1日	宮内	キュウリ	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
2	7月1日	上飯樋	ニンニク	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
3	7月1日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<10.3)	不検出(<13.0)	不検出(<23.3)
4	7月1日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<6.6)	不検出(<7.8)	不検出(<14.4)
5	7月1日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	不検出(<17.3)
6	7月1日	前田・八和木	玉ねぎ	不検出(<6.6)	不検出(<7.4)	不検出(<14.0)
7	7月1日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<6.3)	不検出(<7.9)	不検出(<14.2)
8	7月1日	佐須	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
9	7月1日	深谷	トウモロコシ	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
10	7月1日	深谷	ミニトマト	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
11	7月1日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.9)	不検出(<10.1)	不検出(<18.0)
12	7月1日	深谷	サヤインゲン	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
13	7月1日	比叢	玉ねぎ	不検出(<10.1)	不検出(<7.0)	不検出(<17.1)
14	7月2日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
15	7月2日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<6.2)	不検出(<8.0)	不検出(<14.2)
16	7月2日	深谷	ジャガイモ	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
17	7月2日	前田	キュウリ	不検出(<12.8)	不検出(<9.8)	不検出(<22.6)
18	7月3日	草野	ジャガイモ	10.0	不検出(<8.1)	10.0
19	7月3日	比叢	ニンニク	不検出(<12.3)	不検出(<9.2)	不検出(<21.5)
20	7月4日	上飯樋	ニンニク	11.9	不検出(<12.5)	11.9
21	7月4日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
22	7月4日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
23	7月5日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
24	7月5日	宮内	ニンニク	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
25	7月5日	伊丹沢	サヤインゲン	不検出(<9.8)	不検出(<12.0)	不検出(<21.8)
26	7月5日	前田	ダイコン	不検出(<9.4)	不検出(<7.3)	不検出(<16.7)
27	7月6日	蕨平	ミニトマト	不検出(<5.9)	不検出(<6.7)	不検出(<12.6)
28	7月6日	小宮	ニンニク	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
29	7月6日	草野	トマト	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)

30	7月7日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
31	7月8日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<12.2)	不検出(<12.7)	不検出(<24.9)
32	7月8日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<7.2)	不検出(<7.9)	不検出(<15.1)
33	7月8日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.5)	不検出(<8.4)	不検出(<15.9)
34	7月8日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
35	7月8日	比叢	ズッキーニ	14.9	不検出(<9.1)	14.9
36	7月9日	伊丹沢	ナス	不検出(<8.3)	不検出(<8.7)	不検出(<17.0)
37	7月9日	伊丹沢	ピーマン	不検出(<17.4)	不検出(<21.1)	不検出(<38.5)
38	7月9日	伊丹沢	トマト	不検出(<9.2)	不検出(<12.3)	不検出(<21.5)
39	7月10日	上飯樋	ナス	不検出(<8.9)	不検出(<9.3)	不検出(<18.2)
40	7月10日	比叢	春菊	不検出(<24.0)	不検出(<16.6)	不検出(<40.6)
41	7月10日	比叢	キュウリ	不検出(<29.1)	不検出(<21.7)	不検出(<50.8)
42	7月11日	小宮	ジャガイモ	7.9	不検出(<7.6)	7.9
43	7月11日	臼石	ジャガイモ	不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出(<9.7)
44	7月11日	大倉	ダイコン	不検出(<3.7)	不検出(<3.9)	不検出(<7.6)
45	7月11日	大倉	キュウリ	不検出(<5.5)	不検出(<6.1)	不検出(<11.6)
46	7月11日	大倉	ニラ	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
47	7月11日	大倉	キャベツ	不検出(<3.8)	不検出(<3.8)	不検出(<7.6)
48	7月11日	大倉	カボチャ	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
49	7月11日	大倉	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
50	7月12日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
51	7月13日	その他(県内)	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
52	7月13日	その他(県内)	赤しそ	不検出(<10.8)	不検出(<12.6)	不検出(<23.4)
53	7月13日	上飯樋	ほうれん総	不検出(<5.9)	不検出(<7.3)	不検出(<13.2)
54	7月15日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<9.7)	不検出(<12.3)	不検出(<22.0)
55	7月15日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.3)	不検出(<7.7)	不検出(<14.0)
56	7月15日	前田	長ねぎ	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
57	7月16日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<8.8)	不検出(<8.9)	不検出(<17.7)
58	7月16日	前田・八和木	ナス	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
59	7月16日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<6.9)	不検出(<13.2)
60	7月16日	伊丹沢	青しそ	不検出(<12.4)	不検出(<14.4)	不検出(<26.8)
61	7月16日	伊丹沢	赤しそ	不検出(<12.2)	不検出(<14.4)	不検出(<26.6)
62	7月17日	八木沢・芦原	サヤインゲン	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
63	7月17日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
64	7月18日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<7.3)	不検出(<14.2)
65	7月18日	宮内	サヤインゲン	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)

66	7月18日	その他(県内)	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<8.3)	不検出(<15.6)
67	7月18日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
68	7月18日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
69	7月18日	その他(県内)	ナス	不検出(<7.7)	不検出(<10.3)	不検出(<18.0)
70	7月18日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)
71	7月18日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<8.7)	不検出(<11.0)	不検出(<19.7)
72	7月18日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<6.5)	不検出(<6.2)	不検出(<12.7)
73	7月18日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.5)	不検出(<6.5)	不検出(<12.0)
74	7月18日	大倉	サヤインゲン	不検出(<8.6)	不検出(<10.9)	不検出(<19.5)
75	7月18日	大倉	春菊	16.9	不検出(<15.7)	16.9
76	7月18日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<6.1)	不検出(<12.5)
77	7月19日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<7.3)	不検出(<7.9)	不検出(<15.2)
78	7月19日	伊丹沢	サヤインゲン	不検出(<13.2)	不検出(<13.6)	不検出(<26.8)
79	7月19日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<7.5)	不検出(<9.5)	不検出(<17.0)
80	7月19日	宮内	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
81	7月19日	前田	キュウリ	不検出(<10.7)	不検出(<8.8)	不検出(<19.5)
82	7月21日	前田	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<8.9)	不検出(<15.7)
83	7月21日	前田	キュウリ	不検出(<6.4)	不検出(<7.9)	不検出(<14.3)
84	7月21日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
85	7月21日	前田	サヤインゲン	不検出(<8.7)	不検出(<9.4)	不検出(<18.1)
86	7月22日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
87	7月22日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<8.8)	不検出(<10.1)	不検出(<18.9)
88	7月22日	深谷	トマト	不検出(<7.4)	不検出(<8.3)	不検出(<15.7)
89	7月22日	佐須	サヤインゲン	不検出(<14.0)	不検出(<14.8)	不検出(<28.8)
90	7月22日	関沢	キュウリ	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
91	7月22日	比叢	キュウリ	不検出(<12.4)	不検出(<8.4)	不検出(<20.8)
92	7月22日	比叢	インゲンマメ	不検出(<19.5)	不検出(<13.4)	不検出(<32.9)
93	7月23日	宮内	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.9)	不検出(<12.3)
94	7月23日	深谷	サヤインゲン	不検出(<9.3)	不検出(<11.1)	不検出(<20.4)
95	7月23日	深谷	キュウリ	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11.4)
96	7月23日	深谷	ニンニク	9.9	不検出(<7.1)	9.9
97	7月24日	比叢	キュウリ	不検出(<14.1)	不検出(<10.3)	不検出(<24.4)
98	7月24日	比叢	サヤインゲン	不検出(<22.6)	不検出(<16.3)	不検出(<38.9)
99	7月24日	比叢	ジャガイモ	不検出(<13.0)	不検出(<10.3)	不検出(<23.3)
100	7月25日	関沢	トマト	不検出(<9.9)	不検出(<12.3)	不検出(<22.2)
101	7月25日	大倉	トマト	6.4	不検出(<6.6)	6.4

102	7月25日	大倉	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
103	7月26日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<8.6)	不検出(<10.6)	不検出(<19.2)
104	7月26日	深谷	カボチャ	4.4	不検出(<5.4)	4.4
105	7月26日	深谷	赤しそ	不検出(<11.7)	不検出(<13.8)	不検出(<25.5)
106	7月26日	深谷	トマト	不検出(<12.2)	不検出(<16.2)	不検出(<28.4)
107	7月26日	深谷	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
108	7月26日	深谷	ナス	不検出(<11.1)	不検出(<14.5)	不検出(<25.6)
109	7月27日	宮内	ナス	不検出(<6.6)	不検出(<7.3)	不検出(<13.9)
110	7月27日	宮内	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<9.2)	不検出(<16.5)
111	7月27日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)
112	7月29日	大久保・外内	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
113	7月29日	前田・八和木	シントウガラシ	不検出(<11.4)	不検出(<13.2)	不検出(<24.6)
114	7月29日	深谷	ジャガイモ	不検出(<8.4)	不検出(<9.2)	不検出(<17.6)
115	7月29日	深谷	枝豆	不検出(<8.7)	不検出(<10.7)	不検出(<19.4)
116	7月29日	深谷	トウガラシ	不検出(<10.2)	不検出(<11.2)	不検出(<21.4)
117	7月29日	その他(県内)	ピーマン	不検出(<10.5)	不検出(<10.9)	不検出(<21.4)
118	7月29日	比叢	トマト	14.9	不検出(<6.9)	14.9
119	7月29日	比叢	サヤインゲン	不検出(<15.9)	不検出(<11.3)	不検出(<27.2)
120	7月30日	上飯樋	ピーマン	不検出(<11.1)	不検出(<11.9)	不検出(<23.0)
121	7月31日	比叢	ナス	不検出(<18.3)	不検出(<12.5)	不検出(<30.8)
122	7月31日	比叢	ジャガイモ	不検出(<9.2)	不検出(<7.0)	不検出(<16.2)

※「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	7月1日	深谷	ブルーベリー	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
2	7月2日	飯樋町	ウメ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
3	7月4日	宮内	ウメ	不検出(<8.7)	不検出(<10.2)	不検出(<18.9)
4	7月4日	上飯樋	ブルーベリー	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
5	7月4日	小宮	ブルーベリー	10.2	不検出(<8.6)	10.2
6	7月5日	草野	ウメ	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
7	7月6日	小宮	ブルーベリー	不検出(<9.0)	不検出(<10.9)	不検出(<19.9)
8	7月8日	佐須	ブルーベリー	不検出(<8.9)	不検出(<9.3)	不検出(<18.2)
9	7月9日	小宮	ウメ	20.0	不検出(<10.9)	20.0
10	7月9日	小宮	ウメ	不検出(<9.5)	不検出(<10.2)	不検出(<19.7)
11	7月10日	小宮	ウメ	23.6	不検出(<10.0)	23.6
12	7月14日	二枚橋・須蓋	ウメ	8.6	不検出(<8.1)	8.6
13	7月15日	前田	ウメ	不検出(<7.9)	不検出(<9.2)	不検出(<17.1)
14	7月16日	小宮	ウメ	14.8	不検出(<10.0)	14.8
15	7月16日	小宮	ウメ	14.8	不検出(<9.7)	14.8
16	7月16日	小宮	ウメ	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)
17	7月16日	小宮	ウメ	14.8	不検出(<9.8)	14.8
18	7月16日	伊丹沢	ウメ	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
19	7月16日	伊丹沢	ウメ	不検出(<7.3)	不検出(<8.8)	不検出(<16.1)
20	7月17日	前田・八和木	ウメ	不検出(<10.5)	不検出(<12.9)	不検出(<23.4)
21	7月19日	深谷	ブルーベリー	不検出(<10.5)	不検出(<11.0)	不検出(<21.5)
22	7月19日	小宮	ウメ	9.5	不検出(<9.0)	9.5
23	7月19日	小宮	ウメ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
24	7月21日	小宮	ウメ	10.7	不検出(<9.1)	10.7
25	7月21日	小宮	ウメ	14.4	不検出(<8.6)	14.4
26	7月21日	小宮	ウメ	20.3	不検出(<9.9)	20.3
27	7月22日	比叢	ウメ	42.9	不検出(<11.3)	42.9
28	7月23日	深谷	ウメ	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
29	7月25日	大倉	ウメ	16.5	不検出(<10.2)	16.5
30	7月29日	前田・八和木	すいか	不検出(<5.4)	不検出(<6.5)	不検出(<11.9)

※「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。

《 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	7月1日	伊丹沢	ハチク	84.2	不検出(<8.5)	84.2
2	7月2日	前田	ハチク	36.4	不検出(<9.0)	36.4
3	7月4日	上飯樋	オヤマボクチ	59.8	不検出(<11.2)	59.8
4	7月8日	草野	フキ	93.8	不検出(<12.2)	93.8
5	7月9日	伊丹沢	フキ	24.3	不検出(<10.9)	24.3
6	7月9日	伊丹沢	フキ	16.1	不検出(<9.2)	16.1
7	7月11日	前田・八和木	ツチグリ	200.1	不検出(<13.6)	200.1
8	7月12日	前田・八和木	フキ	不検出(<10.6)	不検出(<12.5)	不検出(<23.1)
9	7月19日	深谷	フキ	不検出(<11.9)	不検出(<13.8)	不検出(<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。

《 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	7月1日	伊丹沢	ハチク(茹で)	11.4	不検出(<10.0)	11.4
2	7月2日	伊丹沢	ハチク(茹で)	96.6	不検出(<13.3)	96.6
3	7月9日	伊丹沢	タケノコ(茹で)	19.3	不検出(<9.9)	19.3
4	7月26日	深谷	大葉胡椒	不検出(<10.3)	不検出(<12.8)	不検出(<23.1)
5	7月31日	比叢	ニンジンの葉	不検出(<18.5)	不検出(<13.7)	不検出(<32.2)

※「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。