

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4年4月1日～4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	4月13日	小宮	沢水	不検出(<4.00)	不検出(<4.29)	不検出(<8.29)
2	4月13日	小宮	沢水	不検出(<3.99)	不検出(<4.32)	不検出(<8.31)
3	4月18日	小宮	井戸水	不検出(<3.97)	不検出(<4.27)	不検出(<8.25)
4	4月18日	小宮	水道水	不検出(<3.94)	不検出(<4.24)	不検出(<8.19)
5	4月18日	小宮	水道水	不検出(<3.97)	不検出(<4.27)	不検出(<8.24)

※「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生」

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	4月1日	臼石	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<6.7)	不検出(<12.2)
2	4月1日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.7)	不検出(<10.2)	不検出(<17.9)
3	4月1日	上飯樋	長ネギ	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
4	4月1日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<18.4)	不検出(<21.5)	不検出(<39.9)
5	4月1日	前田	葉ダイコン	不検出(<10.5)	不検出(<11.7)	不検出(<22.2)
6	4月1日	前田	小松菜	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
7	4月1日	前田	アサツキ	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
8	4月1日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)
9	4月1日	臼石	ホウレン草	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
10	4月1日	臼石	大根	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
11	4月1日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
12	4月1日	上飯樋	ホウレン草	不検出(<7.1)	不検出(<8.7)	不検出(<15.8)
13	4月1日	臼石	アピオス	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
14	4月2日	前田	ホウレン草	不検出(<8.9)	不検出(<10.1)	不検出(<19.0)
15	4月2日	蕨平	ツボミ菜	不検出(<8.1)	不検出(<10.1)	不検出(<18.2)

16	4月3日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<10.5)	不検出(<12.6)	不検出(<23.1)
17	4月3日	前田	長イモ	不検出(<9.4)	不検出(<11.9)	不検出(<21.3)
18	4月4日	前田	アサツキ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
19	4月4日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
20	4月7日	上飯樋	カブレ菜	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
21	4月7日	前田	キクイモ	不検出(<5.9)	不検出(<7.6)	不検出(<13.5)
22	4月7日	臼石	小松菜	不検出(<12.0)	不検出(<13.4)	不検出(<25.4)
23	4月8日	蕨平	カブレ菜	不検出(<12.8)	不検出(<14.8)	不検出(<27.6)
24	4月11日	臼石	ホウレン草	12.8	不検出(<11.1)	12.8
25	4月11日	臼石	小松菜	不検出(<11.2)	不検出(<13.7)	不検出(<24.9)
26	4月11日	前田	キクイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
27	4月11日	前田	小松菜	不検出(<8.1)	不検出(<9.9)	不検出(<18.0)
28	4月11日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<9.3)	不検出(<9.9)	不検出(<19.2)
29	4月11日	蕨平	ワサビ菜	12.2	不検出(<13.5)	12.2
30	4月11日	比叢	カラシ菜	不検出(<25.9)	不検出(<21.1)	不検出(<47.0)
31	4月12日	深谷	クキタチ菜	不検出(<11.0)	不検出(<13.7)	不検出(<24.7)
32	4月12日	臼石	ニンニクスプラウト	不検出(<12.6)	不検出(<16.3)	不検出(<28.9)
33	4月14日	臼石	ニラ	不検出(<8.8)	不検出(<9.7)	不検出(<18.5)
34	4月14日	前田	長ネギ	不検出(<9.6)	不検出(<10.6)	不検出(<20.2)
35	4月14日	前田	春菊	不検出(<9.8)	不検出(<10.9)	不検出(<20.7)
36	4月17日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<10.5)	不検出(<13.0)	不検出(<23.5)
37	4月17日	上飯樋	春菊	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
38	4月17日	前田	長ネギ	不検出(<10.2)	不検出(<11.5)	不検出(<21.7)
39	4月17日	前田・八和木	クレソン	不検出(<11.4)	不検出(<13.0)	不検出(<24.4)
40	4月17日	前田・八和木	クレソン	不検出(<12.3)	不検出(<14.1)	不検出(<26.4)
41	4月18日	前田・八和木	クレソン	不検出(<9.8)	不検出(<11.7)	不検出(<21.5)
42	4月18日	前田・八和木	クレソン	不検出(<14.3)	不検出(<15.2)	不検出(<29.5)
43	4月18日	臼石	キクイモ	13.1	不検出(<9.8)	13.1
44	4月18日	前田	ホウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<10.8)	不検出(<19.8)
45	4月19日	深谷	葉ネギ	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)

46	4月20日	比叢	葉ニンニク	不検出(<18.8)	不検出(<14.1)	不検出(<32.9)
47	4月21日	草野	アスパラガス	不検出(<8.0)	不検出(<8.8)	不検出(<16.8)
48	4月21日	臼石	アスパラガス	不検出(<8.0)	不検出(<10.4)	不検出(<18.4)
49	4月22日	前田	ホウレン草	不検出(<11.3)	不検出(<11.5)	不検出(<22.8)
50	4月23日	宮内	葉ワサビ	13.2	不検出(<11.2)	13.2
51	4月26日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
52	4月27日	飯樋町	ホウレン草	不検出(<6.1)	不検出(<8.9)	不検出(<15.0)
53	4月27日	飯樋町	カブ菜	不検出(<13.4)	不検出(<15.5)	不検出(<28.9)
54	4月27日	比叢	大豆	不検出(<12.6)	不検出(<9.3)	不検出(<21.9)
55	4月28日	小宮	クレソン	不検出(<10.9)	不検出(<13.2)	不検出(<24.1)
56	4月28日	蕨平	クレソン	不検出(<16.8)	不検出(<20.7)	不検出(<37.5)
57	4月29日	深谷	ニラ	不検出(<8.4)	不検出(<10.3)	不検出(<18.7)
58	4月29日	深谷	水菜	不検出(<7.7)	不検出(<9.8)	不検出(<17.5)
59	4月30日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<12.6)	不検出(<14.6)	不検出(<27.2)

※「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」

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	4月25日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.5)	不検出(<8.0)	不検出(<15.5)

※「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」

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	4月1日	佐須	フキノトウ	不検出(<20.7)	不検出(<26.6)	不検出(<47.3)
2	4月3日	前田・八和木	菌床シイタケ	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
3	4月4日	宮内	行者ニンニク	24.3	不検出(<8.7)	24.3
4	4月4日	佐須	フキノトウ	23.2	不検出(<29.5)	23.2
5	4月4日	佐須	フキノトウ	36.5	不検出(<32.4)	36.5

6	4月7日	小宮	フキノトウ	14.4	不検出(<13.7)	14.4
7	4月7日	小宮	甘草(カンゾウ)	不検出(<14.3)	不検出(<15.9)	不検出(<30.2)
8	4月9日	宮内	行者ニンニク	不検出(<15.2)	不検出(<17.8)	不検出(<33.0)
9	4月12日	小宮	ヨモギ	22.9	不検出(<19.0)	22.9
10	4月14日	前田	シイタケ	2236.1	72.0	2308.1
11	4月16日	前田・八和木	行者ニンニク	59.8	不検出(<8.9)	59.8
12	4月17日	前田・八和木	トウキ	不検出(<14.3)	不検出(<17.9)	不検出(<32.2)
13	4月18日	上飯樋	行者ニンニク	不検出(<8.6)	不検出(<10.0)	不検出(<18.6)
14	4月18日	前田・八和木	トウキ	不検出(<13.5)	不検出(<15.6)	不検出(<29.1)
15	4月18日	前田・八和木	たらの芽	不検出(<11.3)	不検出(<13.1)	不検出(<24.4)
16	4月18日	前田・八和木	たらの芽	11.2	不検出(<12.3)	11.2
17	4月20日	比叢	フキノトウ	41.3	不検出(<17.3)	41.3
18	4月20日	比叢	シイタケ	1341.3	55.2	1396.5
19	4月21日	草野	コゴミ	14.0	不検出(<13.7)	14.0
20	4月22日	前田	シイタケ	2458.6	94.6	2553.2
21	4月22日	前田	シイタケ	5688.0	200.1	5888.1
22	4月22日	前田	たらの芽	66.0	不検出(<22.9)	66.0
23	4月23日	宮内	行者ニンニク	不検出(<10.9)	不検出(<11.9)	不検出(<22.8)
24	4月23日	宮内	行者ニンニク	9.0	不検出(<9.7)	9.0
25	4月23日	宮内	行者ニンニク	35.6	不検出(<11.8)	35.6
26	4月23日	宮内	行者ニンニク	24.1	不検出(<11.9)	24.1
27	4月23日	前田・八和木	たらの芽	41.5	不検出(<22.1)	41.5
28	4月24日	前田・八和木	ウド	不検出(<9.9)	不検出(<12.5)	不検出(<22.4)
29	4月24日	前田	ワラビ	29.6	不検出(<11.9)	29.6
30	4月25日	小宮	フキノトウ	不検出(<35.1)	不検出(<29.7)	不検出(<64.8)
31	4月25日	小宮	フキノトウ	不検出(<44.9)	不検出(<40.8)	不検出(<85.7)
32	4月25日	小宮	フキノトウ	46.8	不検出(<31.0)	46.8
33	4月25日	小宮	フキノトウ	不検出(<21.6)	不検出(<18.0)	不検出(<39.6)
34	4月25日	小宮	フキノトウ	93.7	不検出(<20.5)	93.7
35	4月25日	佐須	フキノトウ	不検出(<27.6)	不検出(<23.7)	不検出(<51.3)

36	4月25日	蕨平	フキノトウ	63.2	不検出(<30.0)	63.2
37	4月25日	前田	ワラビ	33.3	不検出(<12.6)	33.3
38	4月25日	深谷	たらの芽	24.0	不検出(<24.1)	24.0
39	4月25日	深谷	ウド	17.1	不検出(<12.4)	不検出(<17.1)
40	4月25日	宮内	ウルイ	不検出(<7.3)	不検出(<9.4)	不検出(<16.7)
41	4月25日	伊丹沢	コシアブラ	708.2	不検出(<31.2)	708.2
42	4月25日	伊丹沢	たらの芽	28.7	不検出(<14.5)	28.7
43	4月25日	小宮	ウド	不検出(<14.6)	不検出(<12.6)	不検出(<27.2)
44	4月26日	小宮	たらの芽	190.5	不検出(<17.4)	190.5
45	4月26日	飯樋町	たらの芽	37.2	不検出(<10.0)	37.2
46	4月26日	深谷	コシアブラ	4117.4	143.4	4260.8
47	4月26日	前田	タケノコ	34.3	不検出(<12.3)	34.3
48	4月26日	二枚橋・須萱	ゼンマイ	65.4	不検出(<21.4)	65.4
49	4月26日	二枚橋・須萱	コシアブラ	3075.5	100.5	3176.0
50	4月27日	飯樋町	行者ニンニク	不検出(<21.3)	不検出(<26.7)	不検出(<48.0)
51	4月27日	小宮	たらの芽	27.1	不検出(<10.5)	27.1
52	4月27日	小宮	たらの芽	15.1	不検出(<8.5)	15.1
53	4月28日	小宮	コシアブラ	7800.7	276.3	8077.0
54	4月28日	上飯樋	たらの芽	198.0	不検出(<23.3)	198.0
55	4月28日	小宮	ワラビ	255.9	不検出(<17.9)	255.9
56	4月28日	小宮	ゼンマイ	616.2	不検出(<23.3)	616.2
57	4月29日	臼石	コシアブラ	646.0	不検出(<33.2)	646.0
58	4月29日	草野	たらの芽	不検出(<17.2)	不検出(<23.7)	不検出(<40.9)
59	4月29日	小宮	ワラビ	316.8	不検出(<12.1)	316.8
60	4月29日	深谷	ワラビ	39.0	不検出(<10.5)	39.0
61	4月29日	蕨平	シドケ	39.5	不検出(<13.8)	39.5
62	4月29日	蕨平	たらの芽	28.6	不検出(<17.1)	28.6
63	4月29日	小宮	ワラビ	282.8	8.6	291.4
64	4月29日	大久保・外内	たらの芽	56.2	不検出(<18.2)	56.2
65	4月29日	小宮	シドケ	160.2	不検出(<23.2)	160.2

66	4月29日	蕨平	ワラビ	24.7	不検出(<12.0)	24.7
67	4月29日	蕨平	ゼンマイ	187.4	不検出(<17.3)	187.4
68	4月29日	蕨平	ウド	21.7	不検出(<12.7)	21.7
69	4月30日	前田	たらの芽	41.6	不検出(<13.3)	41.6

※「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。

《 魚 》

※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	4月27日	小宮	イワナ	238.5	不検出(<11.7)	238.5

※「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。

《 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		セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	4月28日	小宮	ワラビ(茹で)	14.7	不検出(<9.7)	14.7
2	4月29日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.5)	不検出(<10.1)	不検出(<17.6)
3	4月29日	小宮	ワラビ(茹で)	50.0	不検出(<16.0)	50.0
4	4月29日	小宮	ゼンマイ(茹で)	242.0	不検出(<18.4)	242.0
5	4月30日	小宮	ワラビ(茹で)	35.1	不検出(<9.2)	35.1
6	4月30日	小宮	ワラビ(茹で)	40.8	不検出(<7.5)	40.8
7	4月30日	小宮	ゼンマイ(茹で)	130.7	25.4	156.1

※「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。