

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8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」

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2日	深谷	二十日大根	不検出(<8.7)	不検出(<10.7)	不検出(<19.4)
2	5月2日	白石	スナップエンドウ	不検出(<9.5)	不検出(<11.0)	不検出(<20.5)
3	5月2日	小宮	クキタチ菜	不検出(<7.3)	不検出(<9.5)	不検出(<16.8)
4	5月3日	深谷	レタス	不検出(<11.1)	不検出(<14.1)	不検出(<25.2)
5	5月4日	上飯樋	小松菜	不検出(<9.7)	不検出(<12.1)	不検出(<21.8)
6	5月4日	深谷	ルバーブ	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
7	5月5日	前田・八和木	エシャロット	不検出(<6.6)	不検出(<8.6)	不検出(<15.2)
8	5月7日	上飯樋	葉玉ねぎ	不検出(<11.1)	不検出(<13.7)	不検出(<24.8)
9	5月9日	深谷	水菜	不検出(<9.0)	不検出(<10.8)	不検出(<19.8)
10	5月9日	前田・八和木	ニラ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
11	5月11日	深谷	春菊	不検出(<11.1)	不検出(<12.8)	不検出(<23.9)
12	5月14日	前田	チンゲン菜	不検出(<8.7)	不検出(<9.9)	不検出(<18.6)
13	5月15日	宮内	レタス	不検出(<8.5)	不検出(<11.0)	不検出(<19.5)
14	5月18日	前田	ニラ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
15	5月19日	深谷	サヤエンドウ	不検出(<13.6)	不検出(<16.7)	不検出(<30.3)
16	5月21日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
17	5月23日	白石	シュンサイ	不検出(<9.4)	不検出(<10.9)	不検出(<20.3)
18	5月23日	上飯樋	エシャロット	不検出(<10.3)	不検出(<12.8)	不検出(<23.1)
19	5月23日	蕨平	スナップエンドウ	不検出(<10.1)	不検出(<12.3)	不検出(<22.4)
20	5月25日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<7.7)	不検出(<9.7)	不検出(<17.4)
21	5月28日	前田	二十日大根	不検出(<5.1)	不検出(<6.1)	不検出(<11.2)
22	5月28日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<10.8)	不検出(<13.5)	不検出(<24.3)
23	5月29日	その他(県外)	キャベツ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
24	5月30日	上飯樋	ニンニク(芽)	不検出(<7.8)	不検出(<8.5)	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」

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25日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)

※「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」

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	蕨平	ワラビ	38.5	不検出(<16.0)	38.5
2	5月2日	小宮	ワラビ	78.4	不検出(<21.0)	78.4
3	5月2日	伊丹沢	竹の子	21.9	不検出(<11.2)	21.9
4	5月4日	小宮	ワラビ	269.2	不検出(<9.9)	269.2
5	5月4日	小宮	ワラビ	139.7	不検出(<15.5)	139.7
6	5月4日	小宮	ワラビ	124.8	不検出(<14.8)	124.8
7	5月4日	長泥	ワラビ	986.7	不検出(<18.5)	986.7
8	5月4日	蕨平	ワラビ	136.9	不検出(<9.6)	136.9
9	5月4日	蕨平	ワラビ	60.4	不検出(<9.4)	60.4
10	5月4日	蕨平	ワラビ	63.1	不検出(<8.6)	63.1
11	5月5日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.8)	不検出(<9.9)	不検出(<17.7)
12	5月6日	小宮	ワラビ	88.9	不検出(<12.0)	88.9
13	5月6日	長泥	ワラビ	1087.8	不検出(<14.2)	1087.8
14	5月6日	小宮	ワラビ	223.1	不検出(<15.6)	223.1
15	5月6日	小宮	ワラビ	146.9	不検出(<16.0)	146.9
16	5月6日	蕨平	ワラビ	56.3	不検出(<7.7)	56.3
17	5月6日	蕨平	ワラビ	122.4	不検出(<8.4)	122.4
18	5月6日	蕨平	ワラビ	55.9	不検出(<8.7)	55.9

19	5月8日	長泥	ワラビ	1071.5	17.7	1089.2
20	5月8日	長泥	ワラビ	958.5	不検出(<15.1)	958.5
21	5月8日	長泥	ワラビ	1907.8	不検出(<40.6)	1907.8
22	5月8日	蕨平	ワラビ	108.7	不検出(<9.1)	108.7
23	5月8日	蕨平	ワラビ	152.0	不検出(<9.3)	152.0
24	5月8日	小宮	ワラビ	308.9	不検出(<11.8)	308.9
25	5月8日	小宮	ワラビ	151.4	不検出(<15.7)	151.4
26	5月8日	小宮	ワラビ	87.5	不検出(<16.7)	87.5
27	5月9日	関沢	ワラビ	55.2	不検出(<11.0)	55.2
28	5月12日	小宮	ワラビ	387.1	不検出(<10.4)	387.1
29	5月12日	宮内	ワラビ	不検出(<8.4)	不検出(<8.4)	不検出(<16.8)
30	5月12日	宮内	ウド	不検出(<11.0)	不検出(<14.1)	不検出(<25.1)
31	5月12日	臼石	ワラビ	18.0	不検出(<9.6)	18.0
32	5月12日	臼石	フキ	不検出(<10.2)	不検出(<12.0)	不検出(<22.2)
33	5月13日	小宮	ワラビ	154.9	不検出(<14.3)	154.9
34	5月13日	小宮	ワラビ	297.0	不検出(<12.9)	297.0
35	5月13日	小宮	ワラビ	419.0	不検出(<10.4)	419.0
36	5月13日	蕨平	ワラビ	140.4	不検出(<12.3)	140.4
37	5月13日	蕨平	ワラビ	183.6	不検出(<10.1)	183.6
38	5月13日	蕨平	ワラビ	23.8	不検出(<16.6)	23.8
39	5月13日	長泥	ワラビ	2024.9	不検出(<15.6)	2024.9
40	5月14日	小宮	ワラビ	31.7	不検出(<16.5)	31.7
41	5月16日	蕨平	ワラビ	28.5	不検出(<19.1)	28.5
42	5月16日	蕨平	ワラビ	54.0	不検出(<13.8)	54.0
43	5月16日	小宮	ワラビ	277.7	不検出(<17.3)	277.7
44	5月17日	小宮	ワラビ	481.1	不検出(<15.1)	481.1
45	5月17日	小宮	ワラビ	133.4	不検出(<18.1)	133.4
46	5月18日	小宮	ワラビ	142.2	不検出(<20.2)	142.2
47	5月18日	小宮	ワラビ	239.0	不検出(<11.5)	239.0
48	5月18日	蕨平	ワラビ	21.0	不検出(<9.6)	21.0
49	5月18日	蕨平	ワラビ	129.6	不検出(<9.1)	129.6

50	5月18日	蕨平	ワラビ	72.6	不検出(<9.3)	72.6
51	5月18日	長泥	ワラビ	1206.5	不検出(<14.3)	1206.5
52	5月18日	長泥	ワラビ	818.9	不検出(<11.7)	818.9
53	5月21日	蕨平	ワラビ	83.7	不検出(<8.9)	83.7
54	5月21日	長泥	ワラビ	899.6	不検出(<15.0)	899.6
55	5月21日	長泥	ワラビ	503.0	不検出(<9.7)	503.0
56	5月21日	長泥	ワラビ	681.9	不検出(<12.1)	681.9
57	5月21日	蕨平	ワラビ	52.5	不検出(<10.0)	52.5
58	5月25日	蕨平	ワラビ	131.8	不検出(<8.8)	131.8
59	5月25日	蕨平	ワラビ	52.6	不検出(<8.8)	52.6
60	5月25日	長泥	ワラビ	249.5	不検出(<9.8)	249.5
61	5月25日	小宮	フキ	39.1	不検出(<11.8)	39.1
62	5月25日	小宮	フキ	27.5	不検出(<16.5)	27.5
63	5月25日	長泥	ワラビ	806.1	不検出(<18.8)	806.1
64	5月25日	蕨平	ワラビ	63.7	不検出(<27.8)	63.7
65	5月25日	蕨平	ワラビ	44.2	不検出(<8.4)	44.2
66	5月25日	小宮	ワラビ	117.9	不検出(<19.3)	117.9
67	5月25日	小宮	ワラビ	253.2	不検出(<9.8)	253.2
68	5月27日	蕨平	ワラビ	65.3	不検出(<9.0)	65.3
69	5月27日	蕨平	ワラビ	92.2	不検出(<10.7)	92.2
70	5月27日	蕨平	ワラビ	116.7	不検出(<9.1)	116.7
71	5月28日	長泥	ワラビ	816.3	不検出(<18.1)	816.3
72	5月28日	小宮	竹の子	22.5	不検出(<17.8)	22.5
73	5月28日	小宮	フキ	不検出(<11.5)	不検出(<13.7)	不検出(<25.2)
74	5月29日	その他(県内)	コシアブラ	不検出(<16.7)	不検出(<21.3)	不検出(<38.0)
75	5月29日	前田	ウド	不検出(<13.4)	不検出(<16.9)	不検出(<30.3)
76	5月29日	その他(県内)	竹の子	不検出(<16.6)	不検出(<21.6)	不検出(<38.2)
77	5月29日	長泥	ワラビ	346.1	不検出(<10.4)	346.1
78	5月29日	長泥	ワラビ	1251.2	不検出(<13.7)	1251.2
79	5月29日	蕨平	ワラビ	55.1	不検出(<8.3)	55.1
80	5月29日	蕨平	ワラビ	107.1	不検出(<8.1)	107.1

81	5月29日	蕨平	ワラビ	44.2	不検出(<8.7)	44.2
82	5月29日	蕨平	ワラビ	43.5	不検出(<7.8)	43.5
83	5月29日	蕨平	ワラビ	24.7	不検出(<8.4)	24.7
84	5月29日	小宮	ワラビ	197.8	不検出(<10.9)	197.8

※「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」

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2日	蕨平	ワラビ(茹で)	11.7	不検出(<13.6)	11.7
2	5月3日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<10.8)	不検出(<12.8)	不検出(<23.6)
3	5月5日	小宮	ワラビ(茹で)	9.2	不検出(<11.5)	9.2
4	5月5日	小宮	ワラビ(茹で)	12.1	不検出(<11.6)	12.1
5	5月5日	長泥	ワラビ(茹で)	88.8	不検出(<11.6)	88.8
6	5月6日	上飯樋	ミント	不検出(<12.5)	不検出(<15.8)	不検出(<28.3)
7	5月6日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<9.5)	不検出(<11.8)	不検出(<21.3)
8	5月6日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<10.8)	不検出(<14.8)	不検出(<25.6)
9	5月6日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<8.8)	不検出(<11.3)	不検出(<20.1)
10	5月6日	長泥	ワラビ(茹で)	不検出(<8.8)	不検出(<11.0)	不検出(<19.8)
11	5月7日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<15.2)	不検出(<20.5)	不検出(<35.7)
12	5月7日	長泥	ワラビ(茹で)	76.0	不検出(<8.6)	76.0
13	5月7日	小宮	ワラビ(茹で)	23.3	不検出(<10.6)	23.3
14	5月7日	小宮	ワラビ(茹で)	36.4	不検出(<13.2)	36.4
15	5月8日	長泥	ワラビ(茹で)	25.7	不検出(<10.0)	25.7
16	5月8日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<13.3)	不検出(<17.1)	不検出(<30.4)
17	5月8日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<9.2)	不検出(<11.2)	不検出(<20.4)
18	5月9日	草野	ワラビ(茹で)	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
19	5月9日	長泥	ワラビ(塩漬け)	84.0	不検出(<10.7)	84.0

20	5月10日	長泥	ワラビ(塩漬け)	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)
21	5月11日	関沢	ワラビ(茹で)	18.5	不検出(<8.7)	18.5
22	5月14日	小宮	ワラビ(茹で)	23.8	不検出(<14.6)	23.8
23	5月15日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<10.9)	不検出(<14.4)	不検出(<25.3)
24	5月20日	前田・八和木	フキ(茹で)	不検出(<10.3)	不検出(<12.3)	不検出(<22.6)
25	5月20日	前田・八和木	フキ(茹で)	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
26	5月22日	長泥	ワラビ(茹で)	52.3	不検出(<7.7)	52.3
27	5月24日	長泥	ワラビ(茹で)	7.2	不検出(<7.6)	7.2
28	5月25日	長泥	ワラビ(茹で)	不検出(<10.0)	不検出(<11.8)	不検出(<21.8)
29	5月26日	長泥	ワラビ(茹で)	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
30	5月30日	長泥	ワラビ(茹で)	不検出(<8.5)	不検出(<10.5)	不検出(<19.0)

※「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。