

# 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29年7月1日～7月31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	7月5日	伊丹沢	井戸水	不検出(<4.45)	不検出(<4.72)	不検出(<9.17)
2	7月5日	伊丹沢	湧水	不検出(<4.51)	不検出(<4.81)	不検出(<9.32)
3	7月28日	臼石	井戸水	不検出(<4.60)	不検出(<4.83)	不検出(<9.43)

※「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	7月3日	大倉	カボチャ	不検出(<5.1)	不検出(<5.5)	不検出(<10.6)
2	7月3日	大倉	キュウリ	不検出(<11.0)	不検出(<9.4)	不検出(<20.4)
3	7月3日	大倉	ダイコン	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
4	7月3日	佐須	キャベツ	不検出(<6.1)	不検出(<5.9)	不検出(<12.0)
5	7月3日	佐須	タマネギ	不検出(<9.7)	不検出(<11.5)	不検出(<21.2)
6	7月4日	深谷	さやいんげん	不検出(<11.3)	不検出(<10.4)	不検出(<21.7)
7	7月5日	伊丹沢	キュウリ	不検出(<6.82)	不検出(<7.24)	不検出(<14.06)
8	7月5日	伊丹沢	さやいんげん	不検出(<8.10)	不検出(<8.65)	不検出(<16.75)
9	7月5日	草野	キュウリ	不検出(<13.7)	不検出(<8.4)	不検出(<22.1)
10	7月6日	伊丹沢	青シソ	不検出(<8.71)	不検出(<9.31)	不検出(<18.02)
11	7月6日	深谷	ハウレンソウ	不検出(<11.0)	不検出(<9.3)	不検出(<20.3)
12	7月6日	上飯樋	キュウリ	不検出(<10.5)	不検出(<12.3)	不検出(<22.8)
13	7月10日	大倉	ジャガイモ	9.2	不検出(<4.8)	9.2
14	7月10日	大倉	さやいんげん	不検出(<11.2)	不検出(<11.4)	不検出(<22.6)
15	7月10日	その他(県内)	ジャガイモ	4.4	不検出(<9.1)	4.4
16	7月10日	比曽	キュウリ	不検出(<10.3)	不検出(<8.4)	不検出(<18.7)
17	7月10日	二枚橋・須蓋	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<5.8)	不検出(<12.3)
18	7月12日	小宮	ナス	不検出(<10.5)	不検出(<10.9)	不検出(<21.4)
19	7月12日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
20	7月12日	その他(県内)	ジャガイモ	9.5	不検出(<8.0)	9.5
21	7月12日	その他(県内)	タマネギ	10.3	不検出(<7.0)	10.3
22	7月13日	佐須	さやいんげん	不検出(<12.4)	不検出(<13.4)	不検出(<25.8)
23	7月13日	佐須	ニンジン	13.4	不検出(<12.8)	13.4
24	7月13日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<5.7)	不検出(<6.7)	不検出(<12.4)
25	7月14日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<8.15)	不検出(<8.58)	不検出(<16.73)
26	7月14日	前田	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
27	7月14日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<8.5)	不検出(<9.5)	不検出(<18.0)

28	7月14日	大久保・外内	ナス	3.6	不検出(<8.2)	3.6
29	7月18日	佐須	キュウリ	21.9	不検出(<8.32)	21.9
30	7月18日	佐須	キュウリ	28.7	不検出(<7.7)	28.7
31	7月18日	白石	キュウリ	5.0	不検出(<11.9)	5.0
32	7月18日	上飯樋	キュウリ	11.1	不検出(<20.2)	11.1
33	7月19日	小宮	ナス	不検出(<6.83)	不検出(<7.31)	不検出(<14.14)
34	7月19日	小宮	ジャガイモ	21.4	不検出(<8.0)	21.4
35	7月19日	小宮	ナス	不検出(<8.2)	不検出(<9.1)	不検出(<17.3)
36	7月19日	八木沢・芦原	さやいんげん	35.7	不検出(<6.4)	35.7
37	7月19日	小宮	ナス	不検出(<8.3)	不検出(<9.7)	不検出(<18.0)
38	7月19日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
39	7月20日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<6.62)	不検出(<7.06)	不検出(<13.68)
40	7月20日	前田・八和木	ハクサイ	7.4	不検出(<8.07)	7.4
41	7月20日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<11.0)	不検出(<12.5)	不検出(<23.5)
42	7月20日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<11.0)	不検出(<13.3)	不検出(<24.3)
43	7月20日	小宮	ジャガイモ	14.3	不検出(<7.3)	14.3
44	7月20日	小宮	ジャガイモ	11.1	不検出(<7.4)	11.1
45	7月20日	深谷	ジャガイモ	18.0	不検出(<5.8)	18.0
46	7月20日	深谷	ナス	5.5	不検出(<8.2)	5.5
47	7月20日	二枚橋・須萱	ナス	17.2	不検出(<10.2)	17.2
48	7月21日	小宮	ジャガイモ	11.7	不検出(<7.3)	11.7
49	7月21日	小宮	ジャガイモ	13.9	不検出(<12.5)	13.9
50	7月21日	小宮	ジャガイモ	16.4	不検出(<8.3)	16.4
51	7月24日	大倉	キャベツ	16.6	不検出(<10.8)	16.6
52	7月24日	大倉	トウモロコシ	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
53	7月24日	深谷	ピーマン	不検出(<13.6)	不検出(<12.2)	不検出(<25.8)
54	7月24日	深谷	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
55	7月24日	飯樋町	キュウリ	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
56	7月25日	前田	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<7.4)	不検出(<14.2)
57	7月25日	関根・松塚	ナス	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
58	7月25日	佐須	キュウリ	不検出(<7.9)	不検出(<8.2)	不検出(<16.1)
59	7月25日	佐須	ピーマン	8.2	不検出(<12.8)	8.2

60	7月25日	佐須	とうがらし	不検出(<11.9)	不検出(<12.6)	不検出(<24.5)
61	7月25日	佐須	ナス	不検出(<8.3)	不検出(<9.4)	不検出(<17.7)
62	7月25日	佐須	カボチャ	9.6	不検出(<11.3)	9.6
63	7月26日	大久保・外内	サヤインゲン	不検出(<6.68)	不検出(<7.21)	不検出(<13.89)
64	7月26日	大倉	カボチャ	13.6	不検出(<7.1)	13.6
65	7月27日	前田・八和木	キュウリ	11.9	不検出(<6.4)	11.9
66	7月27日	前田・八和木	ナス	不検出(<9.2)	不検出(<9.9)	不検出(<19.1)
67	7月27日	深谷	ナス	9.0	不検出(<7.9)	9.0
68	7月27日	関根・松塚	ナス	9.3	不検出(<8.2)	9.3
69	7月27日	前田・八和木	ハナミョウガ	28.2	不検出(<10.9)	28.2
70	7月31日	草野	ナス	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)

※「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。

《 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3日	伊丹沢	ウメ	15.9	不検出(<7.67)	15.9
2	7月3日	佐須	ウメ	12.6	不検出(<7.60)	12.6
3	7月3日	深谷	ウメ	15.1	6.0	21.1
4	7月3日	二枚橋・須萱	ウメ	18.8	不検出(<8.42)	18.8
5	7月4日	関根・松塚	ウメ	不検出(<6.63)	不検出(<7.07)	不検出(<13.7)
6	7月4日	大久保・外内	ウメ	5.3	不検出(<7.83)	5.3
7	7月4日	臼石	ウメ	不検出(<7.37)	不検出(<7.84)	不検出(<15.21)
8	7月4日	長泥	ウメ	16.9	不検出(<8.75)	16.9
9	7月4日	草野	ウメ	11.0	不検出(<7.95)	11.0
10	7月4日	小宮	ウメ	26.5	6.0	32.5
11	7月6日	八木沢・芦原	ウメ	24.3	不検出(<8.73)	24.3
12	7月6日	関沢	ウメ	12.8	不検出(<8.08)	12.8
13	7月6日	蕨平	ウメ	26.4	不検出(<8.26)	26.4
14	7月6日	上飯樋	ウメ	不検出(<6.85)	不検出(<7.39)	不検出(<14.24)
15	7月7日	比曾	ウメ	5.7	不検出(<7.79)	5.7
16	7月10日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.9)	不検出(<8.7)	不検出(<19.6)
17	7月10日	前田	ウメ	10.4	不検出(<13.2)	10.4
18	7月11日	飯樋町	ウメ	不検出(<11.5)	不検出(<9.0)	不検出(<20.5)
19	7月11日	八木沢・芦原	ジャガイモ	8.4	不検出(<6.8)	8.4
20	7月11日	前田・八和木	ブルーベリー	不検出(<8.7)	不検出(<9.3)	不検出(<18.0)
21	7月12日	関沢	ブルーベリー	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
22	7月12日	小宮	ブルーベリー	10.5	不検出(<8.6)	10.5
23	7月12日	小宮	ブルーベリー	24.2	不検出(<8.7)	24.2
24	7月12日	上飯樋	ブルーベリー	53.6	不検出(<9.9)	53.5
25	7月12日	小宮	ブルーベリー	14.8	不検出(<9.1)	14.8
26	7月13日	小宮	ブルーベリー	13.1	不検出(<9.4)	13.1
27	7月13日	小宮	ブルーベリー	10.1	不検出(<9.4)	10.1

28	7月13日	深谷	ブルーベリー	13.6	不検出(<7.0)	13.6
29	7月14日	深谷	ブルーベリー	不検出(<10.3)	不検出(<11.3)	不検出(<21.6)
30	7月18日	深谷	ブルーベリー	7.3	不検出(<7.9)	7.3
31	7月19日	比叢	ブルーベリー	55.2	不検出(<9.7)	55.2
32	7月20日	小宮	ブルーベリー	15.5	不検出(<10.3)	15.5
33	7月20日	小宮	ブルーベリー	10.2	不検出(<9.3)	10.2
34	7月24日	草野	スモモ	6.4	不検出(<7.18)	6.4
35	7月27日	小宮	ブルーベリー	54.7	不検出(<10.8)	54.7

※「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。

《 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5日	深谷	シイタケ	20963.3	3051.4	24014.7

※「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。