

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

令和7年10月1日～10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 | 10月23日 | 上飯樋 | 井戸水 | 不検出(<2.78) | 不検出(<4.53) | 不検出(<7.31) |

※「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」

| 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 | 10月2日 | 上飯樋 | 大根 | 不検出(<6.6) | 不検出(<8.7) | 不検出(<15.3) |
| 2 | 10月3日 | 深谷 | ハヤトウリ | 不検出(<5.5) | 不検出(<6.8) | 不検出(<12.3) |
| 3 | 10月3日 | 深谷 | 里芋 | 不検出(<8.0) | 不検出(<9.6) | 不検出(<17.6) |
| 4 | 10月3日 | 上飯樋 | ナス | 不検出(<7.7) | 不検出(<8.9) | 不検出(<16.6) |
| 5 | 10月3日 | 上飯樋 | 里芋 | 9.6 | 不検出(<8.6) | 9.6 |
| 6 | 10月3日 | 蕨平 | キュウリ | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.8) | 不検出(<14.7) |
| 7 | 10月4日 | 前田・八和木 | ニラ | 不検出(<8.3) | 不検出(<9.7) | 不検出(<18.0) |
| 8 | 10月4日 | 小宮 | 花ミョウガ | 不検出(<9.0) | 不検出(<10.9) | 不検出(<19.9) |
| 9 | 10月4日 | 小宮 | サツマイモ | 7.7 | 不検出(<6.3) | 7.7 |
| 10 | 10月5日 | 宮内 | 長ねぎ | 不検出(<7.8) | 不検出(<8.7) | 不検出(<16.5) |
| 11 | 10月5日 | 上飯樋 | サツマイモ | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.9) | 不検出(<11.3) |
| 12 | 10月7日 | 臼石 | 大根 | 不検出(<6.3) | 不検出(<7.3) | 不検出(<13.6) |
| 13 | 10月7日 | 上飯樋 | ジャガイモ | 不検出(<7.6) | 不検出(<9.2) | 不検出(<16.8) |
| 14 | 10月8日 | 小宮 | サツマイモ | 12.4 | 不検出(<6.0) | 12.4 |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|------------|------------|------------|
| 15 | 10月8日 | 小宮 | サツマイモ | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.0) | 不検出(<13.7) |
| 16 | 10月9日 | 臼石 | ハウレン草 | 不検出(<10.3) | 不検出(<11.2) | 不検出(<21.5) |
| 17 | 10月10日 | 上飯樋 | 大根葉 | 不検出(<9.3) | 不検出(<11.4) | 不検出(<20.7) |
| 18 | 10月10日 | 草野 | サヤインゲン | 不検出(<8.0) | 不検出(<10.1) | 不検出(<18.1) |
| 19 | 10月10日 | 臼石 | チンゲン菜 | 不検出(<11.1) | 不検出(<12.4) | 不検出(<23.5) |
| 20 | 10月10日 | 草野 | ミョウガ | 50.6 | 不検出(<10.4) | 50.6 |
| 21 | 10月11日 | 前田 | 大根 | 不検出(<6.7) | 不検出(<8.1) | 不検出(<14.8) |
| 22 | 10月12日 | 小宮 | カボチャ | 不検出(<4.0) | 不検出(<4.8) | 不検出(<8.8) |
| 23 | 10月13日 | 蕨平 | 大根 | 不検出(<6.8) | 不検出(<8.8) | 不検出(<15.6) |
| 24 | 10月14日 | 伊丹沢 | ミョウガ | 不検出(<9.9) | 不検出(<13.2) | 不検出(<23.1) |
| 25 | 10月14日 | 前田 | 里芋 | 不検出(<9.5) | 不検出(<12.0) | 不検出(<21.5) |
| 26 | 10月16日 | 前田 | アスパラ菜 | 不検出(<8.2) | 不検出(<9.8) | 不検出(<18.0) |
| 27 | 10月16日 | 臼石 | サツマイモ | 不検出(<10.9) | 不検出(<12.4) | 不検出(<23.3) |
| 28 | 10月18日 | 前田・八和木 | サツマイモ | 8.0 | 不検出(<7.6) | 8.0 |
| 29 | 10月18日 | 臼石 | キャベツ | 不検出(<6.5) | 不検出(<7.8) | 不検出(<14.3) |
| 30 | 10月19日 | 前田・八和木 | 大根 | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.9) | 不検出(<14.6) |
| 31 | 10月19日 | 臼石 | 白菜 | 不検出(<5.3) | 不検出(<6.2) | 不検出(<11.5) |
| 32 | 10月19日 | 伊丹沢 | サツマイモ | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.7) | 不検出(<11.1) |
| 33 | 10月21日 | 前田 | ブロッコリー | 不検出(<9.0) | 不検出(<9.6) | 不検出(<18.6) |
| 34 | 10月21日 | 臼石 | 小松菜 | 不検出(<9.1) | 不検出(<11.2) | 不検出(<20.3) |
| 35 | 10月22日 | 上飯樋 | サツマイモ | 不検出(<7.4) | 不検出(<9.4) | 不検出(<16.8) |
| 36 | 10月22日 | 上飯樋 | カボチャ | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.8) | 不検出(<15.0) |
| 37 | 10月22日 | 上飯樋 | 里芋 | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.8) | 不検出(<12.9) |
| 38 | 10月23日 | 蕨平 | サツマイモ | 不検出(<7.9) | 不検出(<9.6) | 不検出(<17.5) |
| 39 | 10月23日 | 深谷 | ヤーコン | 不検出(<7.0) | 不検出(<8.5) | 不検出(<15.5) |
| 40 | 10月23日 | 小宮 | サツマイモ | 7.6 | 不検出(<6.2) | 7.6 |
| 41 | 10月23日 | 小宮 | サツマイモ | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.8) | 不検出(<11.1) |
| 42 | 10月23日 | 上飯樋 | ハウレン草 | 不検出(<8.1) | 不検出(<10.1) | 不検出(<18.2) |

| | | | | | | |
|----|--------|---------|-------|------------|------------|------------|
| 43 | 10月23日 | 関根・松塚 | 落花生 | 不検出(<12.0) | 不検出(<15.0) | 不検出(<27.0) |
| 44 | 10月23日 | 前田・八和木 | 大根 | 不検出(<6.0) | 不検出(<7.7) | 不検出(<13.7) |
| 45 | 10月23日 | 前田・八和木 | 大根 | 不検出(<5.3) | 不検出(<6.1) | 不検出(<11.4) |
| 46 | 10月24日 | 深谷 | サツマイモ | 不検出(<5.6) | 不検出(<6.3) | 不検出(<11.9) |
| 47 | 10月24日 | 前田 | ゴボウ | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.8) | 不検出(<10.4) |
| 48 | 10月24日 | 前田 | 長ねぎ | 不検出(<7.6) | 不検出(<8.7) | 不検出(<16.3) |
| 49 | 10月25日 | 深谷 | キクイモ | 不検出(<5.3) | 不検出(<6.7) | 不検出(<12.0) |
| 50 | 10月25日 | その他(県内) | カボチャ | 不検出(<5.4) | 不検出(<6.6) | 不検出(<12.0) |
| 51 | 10月27日 | 前田・八和木 | 白菜 | 不検出(<5.5) | 不検出(<6.1) | 不検出(<11.6) |
| 52 | 10月29日 | 飯樋町 | カボチャ | 8.6 | 不検出(<6.2) | 8.6 |
| 53 | 10月30日 | 上飯樋 | 白菜 | 不検出(<5.4) | 不検出(<6.9) | 不検出(<12.3) |
| 54 | 10月30日 | 前田・八和木 | 白菜 | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.7) | 不検出(<11.0) |
| 55 | 10月30日 | 前田・八和木 | ニンジン | 不検出(<6.8) | 不検出(<7.5) | 不検出(<14.3) |
| 56 | 10月31日 | 関沢 | 大根 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.9) | 不検出(<15.1) |
| 57 | 10月31日 | 前田 | 落花生 | 不検出(<7.5) | 不検出(<7.8) | 不検出(<15.3) |

※「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 | 10月2日 | 臼石 | 栗 | 101.9 | 不検出(<9.1) | 101.9 |
| 2 | 10月3日 | 深谷 | 栗 | 32.2 | 不検出(<8.1) | 32.2 |
| 3 | 10月3日 | 小宮 | 栗 | 194.8 | 不検出(<14.6) | 194.8 |
| 4 | 10月3日 | 小宮 | 栗 | 289.1 | 不検出(<15.0) | 289.1 |
| 5 | 10月4日 | 小宮 | クルミ | 11.7 | 不検出(<8.6) | 11.7 |
| 6 | 10月4日 | 蕨平 | クルミ | 27.0 | 不検出(<7.3) | 27.0 |
| 7 | 10月4日 | 深谷 | 栗 | 36.8 | 不検出(<9.1) | 36.8 |
| 8 | 10月5日 | 宮内 | ナツハゼ | 19.5 | 不検出(<6.4) | 19.5 |
| 9 | 10月7日 | 小宮 | 栗 | 不検出(<8.7) | 不検出(<9.9) | 不検出(<18.6) |
| 10 | 10月7日 | 前田・八和木 | 栗 | 13.9 | 不検出(<8.3) | 13.9 |
| 11 | 10月8日 | 小宮 | クルミ | 11.7 | 不検出(<9.7) | 11.7 |
| 12 | 10月10日 | 小宮 | 栗 | 不検出(<8.1) | 不検出(<9.5) | 不検出(<17.6) |
| 13 | 10月12日 | 小宮 | トチの実 | 181.3 | 不検出(<14.9) | 181.3 |
| 14 | 10月15日 | 小宮 | クルミ | 7.7 | 不検出(<7.0) | 7.7 |
| 15 | 10月17日 | 小宮 | 栗 | 不検出(<11.5) | 不検出(<15.4) | 不検出(<26.9) |
| 16 | 10月17日 | 小宮 | 栗 | 226.4 | 不検出(<15.3) | 226.4 |
| 17 | 10月17日 | 小宮 | 栗 | 315.0 | 不検出(<14.6) | 315.0 |
| 18 | 10月17日 | 小宮 | 栗 | 307.6 | 不検出(<14.2) | 307.6 |
| 19 | 10月17日 | その他(県外) | 栗 | 不検出(<20.0) | 不検出(<24.0) | 不検出(<44.0) |
| 20 | 10月17日 | 小宮 | クルミ | 10.3 | 不検出(<8.5) | 10.3 |
| 21 | 10月26日 | 上飯樋 | ギンナン | 不検出(<7.7) | 不検出(<9.5) | 不検出(<17.2) |
| 22 | 10月28日 | 小宮 | アケビ | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.7) | 不検出(<14.4) |
| 23 | 10月28日 | 小宮 | ハックルベリー | 不検出(<8.0) | 不検出(<8.8) | 不検出(<16.8) |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|---|-----------|------------|------------|
| 24 | 10月28日 | 小宮 | 柿 | 16.9 | 不検出(<8.9) | 16.9 |
| 25 | 10月28日 | 小宮 | 栗 | 104.7 | 不検出(<17.2) | 104.7 |
| 26 | 10月28日 | 小宮 | 栗 | 127.0 | 不検出(<19.9) | 127.0 |
| 27 | 10月29日 | 飯樋町 | 柿 | 17.8 | 不検出(<7.3) | 17.8 |
| 28 | 10月31日 | 前田 | 柿 | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.6) | 不検出(<10.5) |

※「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 | 10月2日 | 草野 | アマタケ | 776.0 | 不検出(<11.1) | 776.0 |
| 2 | 10月3日 | 宮内 | 千本シメジ | 1472.4 | 不検出(<45.7) | 1472.4 |
| 3 | 10月4日 | 草野 | 舞茸(原木) | 不検出(<12.5) | 不検出(<15.0) | 不検出(<27.5) |
| 4 | 10月5日 | 小宮 | アマタケ | 941.8 | 不検出(<15.5) | 941.8 |
| 5 | 10月6日 | 上飯樋 | コウタケ | 6939.8 | 83.7 | 7023.5 |
| 6 | 10月6日 | 深谷 | カラスマイタケ | 275.9 | 不検出(<12.7) | 275.9 |
| 7 | 10月7日 | 臼石 | アマタケ | 744.9 | 不検出(<17.1) | 744.9 |
| 8 | 10月9日 | 深谷 | カラスマイタケ | 304.6 | 不検出(<10.6) | 304.6 |
| 9 | 10月9日 | 蕨平 | コウタケ | 7400.5 | 不検出(<80.8) | 7400.5 |
| 10 | 10月9日 | 八木沢・芦原 | マツタケ | 10297.9 | 113.2 | 10411.1 |
| 11 | 10月9日 | 八木沢・芦原 | マツタケ | 9171.4 | 117.0 | 9288.4 |
| 12 | 10月9日 | 八木沢・芦原 | マツタケ | 12644.5 | 不検出(<62.8) | 12644.5 |
| 13 | 10月12日 | その他(県内) | コウタケ | 10304.2 | 不検出(<72.6) | 10304.2 |
| 14 | 10月12日 | その他(県内) | 千本シメジ | 199.3 | 不検出(<16.4) | 199.3 |
| 15 | 10月12日 | その他(県内) | ウラベニホテイシメジ | 4597.7 | 55.0 | 4652.7 |
| 16 | 10月12日 | その他(県内) | ホウキタケ | 893.8 | 不検出(<20.0) | 893.8 |
| 17 | 10月12日 | 大倉 | コウタケ | 5159.3 | 67.8 | 5227.1 |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|---------|---------|------------|---------|
| 18 | 10月12日 | 大倉 | コウタケ | 4074.9 | 不検出(<50.6) | 4074.9 |
| 19 | 10月12日 | 小宮 | コウタケ | 5728.1 | 66.0 | 5794.1 |
| 20 | 10月12日 | 小宮 | ニンギョウタケ | 712.8 | 不検出(<20.6) | 712.8 |
| 21 | 10月14日 | 草野 | コウタケ | 7922.8 | 97.5 | 8020.3 |
| 22 | 10月15日 | 伊丹沢 | コウタケ | 24895.3 | 296.4 | 25191.7 |
| 23 | 10月17日 | 伊丹沢 | コウタケ | 5000.1 | 61.9 | 5062.0 |
| 24 | 10月19日 | 深谷 | コウタケ | 6040.8 | 不検出(<43.5) | 6040.8 |
| 25 | 10月20日 | 臼石 | マツタケ | 2487.1 | 不検出(<27.3) | 2487.1 |
| 26 | 10月23日 | 伊丹沢 | シロモダシ | 208.3 | 不検出(<14.8) | 208.3 |
| 27 | 10月27日 | 深谷 | クリタケ | 671.7 | 不検出(<16.8) | 671.7 |
| 28 | 10月27日 | 深谷 | コウタケ | 40079.3 | 496.0 | 40575.3 |
| 29 | 10月27日 | 蕨平 | コウタケ | 19912.4 | 228.4 | 20140.8 |
| 30 | 10月28日 | 二枚橋・須萱 | コウタケ | 1195.3 | 不検出(<24.2) | 1195.3 |
| 31 | 10月31日 | 前田 | コウタケ | 1288.7 | 不検出(<19.3) | 1288.7 |

※「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」

| 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 | 10月2日 | 草野 | アマタケ(茹で) | 358.5 | 不検出(<8.8) | 385.8 |
| 2 | 10月3日 | 二枚橋・須萱 | カラスマイタケ(茹で) | 22.2 | 不検出(<8.3) | 22.2 |
| 3 | 10月5日 | 草野 | アマタケ(茹で) | 115.2 | 不検出(<9.0) | 115.2 |
| 4 | 10月7日 | 小宮 | アマタケ(茹で) | 197.7 | 不検出(<9.6) | 197.7 |
| 5 | 10月11日 | 前田・八和木 | トウガラシ(乾燥) | 不検出(<19.3) | 不検出(<18.2) | 不検出(<37.5) |
| 6 | 10月28日 | 二枚橋・須萱 | コウタケ(茹で) | 821.1 | 不検出(<15.9) | 821.1 |
| 7 | 10月30日 | 深谷 | シロモダシ(茹で) | 542.1 | 不検出(<10.1) | 542.1 |

※「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。