

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30年5月1日～5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 | 5月8日 | 深谷 | 井戸水 | 不検出(<4.17) | 不検出(<4.49) | 不検出(<8.66) |
| 2 | 5月21日 | 小宮 | 引水 | 不検出(<2.93) | 不検出(<4.47) | 不検出(<7.40) |
| 3 | 5月25日 | 草野 | 引水 | 不検出(<4.18) | 不検出(<4.43) | 不検出(<8.61) |

※「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 | 5月1日 | 前田・八和木 | 小松菜 | 不検出(<8.5) | 不検出(<10.3) | 不検出(<18.8) |
| 2 | 5月7日 | 前田 | ダイコン | 不検出(<5.2) | 不検出(<6.2) | 不検出(<11.4) |
| 3 | 5月8日 | 前田 | チンゲンサイ | 不検出(<8.3) | 不検出(<9.7) | 不検出(<18.0) |
| 4 | 5月10日 | 大倉 | クレソン | 84.4 | 不検出(<28.4) | 84.4 |
| 5 | 5月14日 | 深谷 | ハツカダイコン | 不検出(<9.9) | 不検出(<7.7) | 不検出(<17.6) |
| 6 | 5月15日 | 前田 | ニラ | 不検出(<12.0) | 不検出(<9.9) | 不検出(<21.9) |
| 7 | 5月16日 | 小宮 | サヤエンドウ | 21.4 | 不検出(<19.1) | 21.4 |
| 8 | 5月17日 | 大倉 | ハナミョウガ | 21.5 | 不検出(<15.7) | 21.5 |
| 9 | 5月20日 | その他(県内) | サヤエンドウ | 不検出(<11.1) | 不検出(<13.6) | 不検出(<24.7) |
| 10 | 5月20日 | その他(県外) | ラッキョウ | 不検出(<10.4) | 不検出(<13.2) | 不検出(<23.6) |
| 11 | 5月21日 | 深谷 | レタス | 不検出(<8.1) | 不検出(<9.0) | 不検出(<17.1) |
| 12 | 5月21日 | 前田・八和木 | ジャガイモ | 不検出(<6.8) | 不検出(<7.5) | 不検出(<14.3) |
| 13 | 5月21日 | 前田・八和木 | ジャガイモ | 不検出(<7.4) | 不検出(<9.0) | 不検出(<16.4) |
| 14 | 5月21日 | 前田・八和木 | カブ | 不検出(<7.7) | 不検出(<7.9) | 不検出(<15.6) |
| 15 | 5月21日 | 小宮 | ミョウガタケ | 不検出(<7.7) | 不検出(<9.3) | 不検出(<17.0) |
| 16 | 5月24日 | 上飯樋 | ハツカダイコン | 不検出(<11.3) | 不検出(<8.7) | 不検出(<20.0) |
| 17 | 5月24日 | 上飯樋 | コマツナ | 不検出(<9.0) | 不検出(<10.1) | 不検出(<19.1) |
| 18 | 5月28日 | 深谷 | キャベツ | 不検出(<7.9) | 不検出(<6.2) | 不検出(<14.1) |
| 19 | 5月28日 | 深谷 | ハクサイ | 不検出(<8.4) | 不検出(<6.6) | 不検出(<15.0) |
| 20 | 5月28日 | 小宮 | 葉ニンニク | 不検出(<12.5) | 不検出(<7.9) | 不検出(<20.4) |
| 21 | 5月28日 | 上飯樋 | サントウナ | 不検出(<12.3) | 不検出(<9.6) | 不検出(<21.9) |
| 22 | 5月28日 | 上飯樋 | ホウレンソウ | 不検出(<11.7) | 不検出(<9.1) | 不検出(<20.8) |
| 23 | 5月29日 | 草野 | ミツバ | 不検出(<9.4) | 不検出(<11.4) | 不検出(<20.8) |
| 24 | 5月29日 | 草野 | ダイコン葉 | 不検出(<7.5) | 不検出(<7.6) | 不検出(<15.1) |
| 25 | 5月29日 | 前田 | チンゲンサイ | 不検出(<12.1) | 不検出(<10.3) | 不検出(<22.4) |
| 26 | 5月29日 | 前田 | コマツナ | 不検出(<12.4) | 不検出(<10.7) | 不検出(<23.1) |
| 27 | 5月31日 | 伊丹沢 | ダイコン葉 | 22.7 | 不検出(<14.9) | 22.7 |
| 28 | 5月31日 | 小宮 | クレソン | 22.1 | 不検出(<17.8) | 22.1 |

※「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。

《 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 | 5月7日 | 二枚橋・須萱 | イチゴ | 不検出(<10.3) | 不検出(<7.6) | 不検出(<17.9) |
| 2 | 5月14日 | 二枚橋・須萱 | イチゴ | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.9) | 不検出(<14.5) |
| 3 | 5月17日 | その他(県内) | サクランボ | 不検出(<5.8) | 不検出(<6.9) | 不検出(<12.7) |

※「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 | 5月1日 | 宮内 | タラノメ | 208.0 | 24.0 | 232.0 |
| 2 | 5月1日 | 伊丹沢 | ワラビ | 89.5 | 14.2 | 103.7 |
| 3 | 5月1日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 4157.0 | 443.7 | 4600.7 |
| 4 | 5月1日 | 大久保・外内 | ヨモギ | 6.6 | 不検出(<15.4) | 6.6 |
| 5 | 5月1日 | 大久保・外内 | ワラビ | 12.8 | 不検出(<12.3) | 12.8 |
| 6 | 5月1日 | 小宮 | モミジガサ | 19.0 | 不検出(<15.6) | 19.0 |
| 7 | 5月1日 | 小宮 | ワラビ | 138.8 | 13.0 | 151.8 |
| 8 | 5月1日 | 小宮 | クサソテツ | 44.5 | 不検出(<21.6) | 44.5 |
| 9 | 5月1日 | 小宮 | タラノメ | 88.8 | 不検出(<19.6) | 88.8 |
| 10 | 5月1日 | 小宮 | クレソン | 41.0 | 不検出(<30.8) | 41.0 |
| 11 | 5月1日 | 小宮 | モミジガサ | 37.2 | 16.5 | 53.7 |
| 12 | 5月1日 | 深谷 | ワラビ | 9.3 | 不検出(<8.7) | 9.3 |
| 13 | 5月1日 | 深谷 | タケノコ | 138.2 | 14.5 | 152.7 |
| 14 | 5月1日 | その他(県外) | コシアブラ | 130.8 | 不検出(<30.8) | 130.8 |
| 15 | 5月2日 | 宮内 | コシアブラ | 6560.0 | 604.0 | 7164.0 |
| 16 | 5月2日 | 飯樋町 | コシアブラ | 25.8 | 不検出(<12.3) | 25.8 |
| 17 | 5月2日 | 蕨平 | コシアブラ | 10800.0 | 1330.0 | 12130.0 |
| 18 | 5月2日 | 宮内 | ワラビ | 100.0 | 9.1 | 109.1 |
| 19 | 5月2日 | 大久保・外内 | タラノメ | 599.0 | 70.7 | 669.7 |
| 20 | 5月2日 | 小宮 | タラノメ | 192.0 | 16.6 | 208.6 |
| 21 | 5月2日 | 飯樋町 | タラノメ | 6.8 | 不検出(<9.48) | 6.8 |
| 22 | 5月2日 | 深谷 | タラノメ | 218.0 | 18.9 | 236.9 |
| 23 | 5月2日 | 蕨平 | タラノメ | 268.0 | 28.8 | 296.8 |
| 24 | 5月2日 | 小宮 | コシアブラ | 12800.0 | 1380.0 | 14180.0 |
| 25 | 5月2日 | 八木沢・芦原 | コシアブラ | 6690.0 | 698.0 | 7388.0 |
| 26 | 5月2日 | 関根・松塚 | タラノメ | 185.0 | 17.0 | 202.0 |
| 27 | 5月2日 | 八木沢・芦原 | タラノメ | 136.0 | 15.8 | 151.8 |
| 28 | 5月2日 | 草野 | タラノメ | 58.2 | 9.7 | 67.9 |
| 29 | 5月2日 | 前田・八和木 | タラノメ | 48.0 | 不検出(<11.0) | 48.0 |

| | | | | | | |
|----|------|---------|-------|------------|------------|------------|
| 30 | 5月2日 | 臼石 | モミジガサ | 224.4 | 40.2 | 264.6 |
| 31 | 5月2日 | 深谷 | ウド | 不検出(<12.4) | 不検出(<10.1) | 不検出(<22.5) |
| 32 | 5月4日 | 深谷 | タケノコ | 29.7 | 不検出(<10.4) | 29.7 |
| 33 | 5月4日 | その他(県内) | タケノコ | 55.9 | 不検出(<8.2) | 55.9 |
| 34 | 5月4日 | その他(県内) | タケノコ | 92.8 | 8.6 | 101.4 |
| 36 | 5月4日 | その他(県内) | タケノコ | 47.0 | 不検出(<9.5) | 47.0 |
| 37 | 5月5日 | 宮内 | ワラビ | 61.5 | 不検出(<7.9) | 61.5 |
| 38 | 5月5日 | 宮内 | シイタケ | 805.0 | 96.4 | 901.4 |
| 39 | 5月6日 | その他(県内) | タケノコ | 28.7 | 不検出(<10.0) | 28.7 |
| 40 | 5月6日 | 小宮 | ワラビ | 147.2 | 不検出(<17.2) | 147.2 |
| 41 | 5月6日 | 小宮 | ワラビ | 64.0 | 不検出(<7.5) | 64.0 |
| 42 | 5月7日 | 前田 | タラノメ | 74.1 | 11.7 | 85.8 |
| 43 | 5月7日 | 佐須 | タラノメ | 187.0 | 25.0 | 212.0 |
| 44 | 5月7日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 7470.0 | 705.0 | 8175.0 |
| 45 | 5月7日 | 関沢 | タラノメ | 24.7 | 不検出(<11.0) | 24.7 |
| 46 | 5月7日 | 小宮 | コシアブラ | 4110.0 | 368.0 | 4478.0 |
| 47 | 5月7日 | 小宮 | タラノメ | 643.0 | 76.0 | 719.0 |
| 48 | 5月7日 | 小宮 | ワラビ | 569.0 | 57.0 | 626.0 |
| 49 | 5月7日 | 大久保・外内 | ウド | 不検出(<11.9) | 不検出(<9.6) | 不検出(<21.5) |
| 50 | 5月7日 | 大久保・外内 | ウド | 不検出(<11.4) | 不検出(<9.7) | 不検出(<21.1) |
| 51 | 5月7日 | 二枚橋・須蓋 | ワラビ | 17.3 | 不検出(<7.0) | 17.3 |
| 52 | 5月7日 | その他(県内) | タケノコ | 25.9 | 不検出(<9.8) | 25.9 |
| 53 | 5月8日 | 大久保・外内 | コシアブラ | 1420.0 | 151.0 | 1571.0 |
| 54 | 5月8日 | 関沢 | コシアブラ | 4900.0 | 517.0 | 5417.0 |
| 55 | 5月8日 | 二枚橋・須蓋 | コシアブラ | 167.0 | 21.9 | 188.9 |
| 56 | 5月8日 | 前田 | ワラビ | 128.0 | 15.0 | 143.0 |
| 57 | 5月8日 | 二枚橋・須蓋 | ワラビ | 14.6 | 不検出(<9.39) | 14.6 |
| 58 | 5月8日 | 臼石 | コシアブラ | 3920.0 | 403.0 | 4323.0 |
| 59 | 5月8日 | 関根・松塚 | コシアブラ | 4140.0 | 442.0 | 4582.0 |
| 60 | 5月9日 | 前田 | コシアブラ | 3410.0 | 339.0 | 3749.0 |
| 61 | 5月9日 | 蕨平 | ワラビ | 40.6 | 6.5 | 47.1 |
| 62 | 5月9日 | 草野 | コシアブラ | 3070.0 | 324.0 | 3394.0 |
| 63 | 5月9日 | 小宮 | ワラビ | 82.1 | 9.4 | 91.5 |
| 64 | 5月9日 | 草野 | ワラビ | 59.7 | 不検出(<5.76) | 59.7 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------|---------|------------|------------|------------|
| 65 | 5月9日 | 八木沢・芦原 | ワラビ | 119.0 | 17.3 | 136.3 |
| 66 | 5月9日 | 比叢 | ワラビ | 27.0 | 不検出(<9.05) | 27.0 |
| 67 | 5月9日 | 前田・八和木 | ワラビ | 75.0 | 不検出(<11.3) | 75.0 |
| 68 | 5月9日 | 比叢 | コシアブラ | 3760.0 | 407.0 | 4167.0 |
| 69 | 5月9日 | 関沢 | ワラビ | 35.4 | 4.3 | 39.7 |
| 70 | 5月9日 | 前田・八和木 | コシアブラ | 421.0 | 50.2 | 471.2 |
| 71 | 5月10日 | 関根・松塚 | ワラビ | 101.0 | 9.9 | 110.9 |
| 72 | 5月10日 | 佐須 | ワラビ | 8.3 | 不検出(<8.39) | 8.3 |
| 73 | 5月10日 | 伊丹沢 | ワラビ | 38.9 | 5.4 | 44.3 |
| 74 | 5月10日 | 臼石 | ワラビ | 228.0 | 22.8 | 250.8 |
| 75 | 5月10日 | 深谷 | コシアブラ | 10739.2 | 1307.4 | 12046.6 |
| 76 | 5月10日 | 大倉 | フキ | 16.1 | 不検出(<10.0) | 16.1 |
| 77 | 5月11日 | 深谷 | コシアブラ | 18500.0 | 1910.0 | 20410.0 |
| 78 | 5月11日 | 深谷 | コシアブラ | 26800.0 | 2790.0 | 29590.0 |
| 79 | 5月11日 | 長泥 | ワラビ | 40.2 | 8.5 | 48.7 |
| 80 | 5月11日 | 二枚橋・須萱 | ワラビ | 207.6 | 6.0 | 213.6 |
| 81 | 5月11日 | 蕨平 | ワラビ | 470.4 | 58.1 | 528.5 |
| 82 | 5月11日 | 飯樋町 | ワラビ | 不検出(<12.7) | 不検出(<9.8) | 不検出(<22.5) |
| 83 | 5月11日 | 宮内 | コゴミ | 16.8 | 不検出(<13.5) | 16.8 |
| 84 | 5月11日 | 宮内 | コゴミ | 45.4 | 不検出(<14.4) | 45.4 |
| 85 | 5月11日 | 宮内 | フキ | 53.8 | 不検出(<13.3) | 53.8 |
| 86 | 5月11日 | 宮内 | 行者ニンニク | 不検出(<10.0) | 不検出(<12.2) | 不検出(<22.2) |
| 87 | 5月12日 | 宮内 | ヨブスマソウ | 95.3 | 不検出(<15.4) | 95.3 |
| 88 | 5月12日 | 宮内 | 行者ニンニク | 9.4 | 不検出(<9.4) | 9.4 |
| 89 | 5月12日 | 宮内 | モミジガサ | 422.2 | 54.6 | 476.8 |
| 90 | 5月12日 | 宮内 | フキ | 11.0 | 不検出(<11.9) | 11.0 |
| 91 | 5月12日 | 宮内 | フキ | 不検出(<8.5) | 不検出(<9.9) | 不検出(<18.4) |
| 92 | 5月12日 | 宮内 | ヨブスマソウ | 39.8 | 不検出(<11.5) | 39.8 |
| 93 | 5月12日 | 宮内 | 葉ワサビ | 不検出(<7.3) | 不検出(<8.9) | 不検出(<16.2) |
| 94 | 5月12日 | 宮内 | モミジガサ | 11.6 | 不検出(<11.8) | 11.6 |
| 95 | 5月12日 | 宮内 | 行者ニンニク | 18.2 | 不検出(<9.8) | 18.2 |
| 96 | 5月13日 | 宮内 | オオバギボウシ | 不検出(<9.6) | 不検出(<11.4) | 不検出(<21.0) |
| 97 | 5月13日 | 伊丹沢 | ウド | 3.8 | 不検出(<8.4) | 3.8 |
| 98 | 5月13日 | 伊丹沢 | フキ | 187.5 | 不検出(<6.5) | 187.5 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|------------|------------|------------|
| 99 | 5月13日 | 深谷 | オオバギボウシ | 不検出(<7.7) | 不検出(<9.6) | 不検出(<17.3) |
| 100 | 5月13日 | 深谷 | フキ | 7.1 | 不検出(<9.5) | 7.1 |
| 101 | 5月14日 | 上飯樋 | ワラビ | 14.7 | 不検出(<8.1) | 14.7 |
| 102 | 5月14日 | 深谷 | ワラビ | 不検出(<9.8) | 不検出(<11.9) | 不検出(<21.7) |
| 103 | 5月14日 | 深谷 | タケノコ | 11.6 | 不検出(<14.6) | 11.6 |
| 104 | 5月14日 | 二枚橋・須蓋 | ワラビ | 47.6 | 不検出(<7.7) | 47.6 |
| 105 | 5月15日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 2970.0 | 309.0 | 3279.0 |
| 106 | 5月15日 | 小宮 | ワラビ | 137.7 | 18.4 | 156.1 |
| 107 | 5月15日 | 小宮 | ワラビ | 138.6 | 18.4 | 157.0 |
| 108 | 5月15日 | 小宮 | ワラビ | 82.8 | 不検出(<8.7) | 82.8 |
| 109 | 5月15日 | 小宮 | ワラビ | 112.8 | 11.8 | 124.6 |
| 110 | 5月15日 | 小宮 | ワラビ | 64.2 | 8.3 | 72.5 |
| 111 | 5月16日 | 前田 | ウド | 不検出(<8.54) | 不検出(<9.11) | 不検出(<17.7) |
| 112 | 5月16日 | 佐須 | コシアブラ | 3400.0 | 313.0 | 3713.0 |
| 113 | 5月16日 | 前田 | ヨモギ | 12.0 | 不検出(<11.7) | 12.0 |
| 114 | 5月16日 | 佐須 | ヨモギ | 不検出(<11.3) | 不検出(<12.1) | 不検出(<23.4) |
| 115 | 5月16日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 12900.0 | 1410.0 | 14310.0 |
| 116 | 5月16日 | 大久保・外内 | ウド | 33.2 | 不検出(<11.5) | 33.2 |
| 117 | 5月16日 | 大久保・外内 | ワラビ | 1120.0 | 122.0 | 1242.0 |
| 118 | 5月16日 | 飯樋町 | ウド | 115.0 | 12.0 | 127.0 |
| 119 | 5月17日 | 前田・八和木 | ウド | 15.4 | 不検出(<11.6) | 15.4 |
| 120 | 5月17日 | 長泥 | ウド | 9.4 | 不検出(<9.23) | 9.4 |
| 121 | 5月17日 | 深谷 | ウド | 不検出(<9.90) | 不検出(<10.8) | 不検出(<20.7) |
| 122 | 5月17日 | 宮内 | ウド | 9.7 | 不検出(<8.78) | 9.7 |
| 123 | 5月17日 | 小宮 | ウド | 12.8 | 5.1 | 17.9 |
| 124 | 5月17日 | 小宮 | コシアブラ | 12911.0 | 1529.0 | 14440.0 |
| 125 | 5月17日 | 小宮 | コシアブラ | 10620.0 | 1276.4 | 11896.4 |
| 126 | 5月17日 | 大倉 | フキ | 不検出(<9.5) | 不検出(<10.5) | 不検出(<20.0) |
| 127 | 5月17日 | 大倉 | タケノコ | 38.4 | 不検出(<18.4) | 38.4 |
| 128 | 5月19日 | その他(県内) | ワラビ | 不検出(<7.5) | 不検出(<8.4) | 不検出(<15.9) |
| 129 | 5月20日 | 小宮 | ワラビ | 1037.8 | 121.8 | 1159.6 |
| 130 | 5月20日 | 小宮 | フキ | 40.6 | 不検出(<11.2) | 40.6 |
| 131 | 5月21日 | 上飯樋 | フキ | 不検出(<13.0) | 不検出(<10.8) | 不検出(<23.8) |
| 132 | 5月21日 | 上飯樋 | フキ | 不検出(<11.4) | 不検出(<9.1) | 不検出(<20.5) |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|-------|------------|------------|-------------|
| 133 | 5月21日 | 小宮 | ウド | 不検出(<8.7) | 不検出(<10.9) | 不検出(<19.6) |
| 134 | 5月21日 | 小宮 | ワラビ | 370.5 | 35.1 | 405.6 |
| 135 | 5月21日 | 小宮 | タケノコ | 121.0 | 12.5 | 133.5 |
| 136 | 5月22日 | 深谷 | フキ | 20.6 | 不検出(<8.8) | 20.6 |
| 137 | 5月22日 | 佐須 | ワラビ | 13.0 | 不検出(<11.3) | 13.0 |
| 138 | 5月22日 | 前田 | ワラビ | 402.9 | 58.1 | 461.0 |
| 139 | 5月23日 | 前田・八和木 | ウド | 不検出(<15.5) | 不検出(<7.6) | 不検出(<23.1) |
| 140 | 5月24日 | 大倉 | タケノコ | 34.0 | 不検出(<10.5) | 34.0 |
| 141 | 5月24日 | 大倉 | フキ | 18.6 | 不検出(<7.5) | 18.6 |
| 142 | 5月25日 | 二枚橋・須萱 | ウド | 不検出(<8.77) | 不検出(<9.46) | 不検出(<18.23) |
| 143 | 5月25日 | 上飯樋 | ウド | 27.8 | 不検出(<10.2) | 27.8 |
| 144 | 5月25日 | 佐須 | ウド | 14.5 | 不検出(<9.5) | 14.5 |
| 145 | 5月25日 | 上飯樋 | コシアブラ | 3430.0 | 440.0 | 3870.0 |
| 146 | 5月25日 | 臼石 | ウド | 不検出(<10.3) | 不検出(<11.2) | 不検出(<21.5) |
| 147 | 5月25日 | 比曾 | ウド | 不検出(<8.47) | 不検出(<6.27) | 不検出(<14.74) |
| 148 | 5月29日 | 飯樋町 | フキ | 15.4 | 不検出(<11.7) | 15.4 |
| 149 | 5月29日 | 前田 | タケノコ | 不検出(<12.0) | 不検出(<9.3) | 不検出(<21.3) |
| 150 | 5月29日 | 草野 | フキ | 18.3 | 不検出(<12.7) | 18.3 |
| 151 | 5月29日 | 二枚橋・須萱 | ワラビ | 19.2 | 不検出(<12.0) | 19.2 |
| 152 | 5月30日 | 小宮 | フキ | 43.6 | 不検出(<11.5) | 43.6 |
| 153 | 5月30日 | 小宮 | フキ | 116.9 | 19.2 | 136.1 |
| 154 | 5月30日 | 小宮 | フキ | 143.6 | 不検出(<15.9) | 143.6 |
| 155 | 5月30日 | 小宮 | フキ | 125.0 | 13.1 | 138.1 |
| 156 | 5月30日 | 小宮 | フキ | 136.3 | 20.1 | 156.4 |
| 157 | 5月31日 | 関沢 | タケノコ | 6.5 | 不検出(<9.92) | 6.5 |
| 158 | 5月31日 | 大倉 | タケノコ | 11.6 | 不検出(<9.48) | 11.6 |
| 159 | 5月31日 | 伊丹沢 | タケノコ | 74.7 | 8.8 | 83.5 |
| 160 | 5月31日 | 大倉 | ウド | 不検出(<11.2) | 不検出(<12.1) | 不検出(<23.3) |
| 161 | 5月31日 | 八木沢・芦原 | タケノコ | 10.6 | 不検出(<9.03) | 10.6 |
| 162 | 5月31日 | 八木沢・芦原 | ウド | 不検出(<7.28) | 不検出(<8.13) | 不検出(<15.41) |
| 163 | 5月31日 | 八木沢・芦原 | フキ | 不検出(<11.5) | 不検出(<9.1) | 不検出(<20.6) |
| 164 | 5月31日 | 伊丹沢 | フキ | 不検出(<13.3) | 不検出(<11.9) | 不検出(<25.2) |
| 165 | 5月31日 | 蕨平 | ウド | 117.1 | 不検出(<15.3) | 117.1 |
| 166 | 5月31日 | 蕨平 | ウド | 51.3 | 不検出(<11.2) | 51.3 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|----|-------|------------|-------|
| 167 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 55.6 | 不検出(<12.4) | 55.6 |
| 168 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 107.6 | 不検出(<10.6) | 107.6 |
| 169 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 81.8 | 不検出(<12.4) | 81.8 |
| 170 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 113.2 | 不検出(<12.4) | 113.2 |
| 171 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 95.7 | 不検出(<12.2) | 95.7 |
| 172 | 5月31日 | 小宮 | フキ | 58.4 | 不検出(<13.3) | 58.4 |
| 173 | 5月31日 | 前田・八和木 | フキ | 7.9 | 不検出(<10.9) | 7.9 |

※「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。

《 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 | 5月3日 | その他(県内) | カレイ | 不検出(<7.6) | 不検出(<8.7) | 不検出(<16.3) |
| 2 | 5月14日 | その他(県外) | ヤマメ | 不検出(<12.4) | 不検出(<15.2) | 不検出(<27.6) |

※「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。

《 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 | 5月2日 | 深谷 | タケノコ(茹で) | 73.1 | 不検出(<10.8) | 73.1 |
| 2 | 5月9日 | その他(県外) | イノシシ肉 | 162.9 | 23.1 | 186.0 |
| 3 | 5月9日 | 蕨平 | イノシシ肉 | 13139.0 | 1397.1 | 14536.1 |
| 4 | 5月9日 | 蕨平 | イノシシ肉 | 9956.3 | 1029.0 | 10985.3 |
| 5 | 5月9日 | 蕨平 | イノシシ肉 | 1145.7 | 129.8 | 1275.5 |
| 6 | 5月9日 | 蕨平 | イノシシ肉 | 14794.2 | 1558.0 | 16352.2 |
| 7 | 5月14日 | その他(県内) | タケノコ(茹で) | 不検出(<11.2) | 不検出(<13.2) | 不検出(<24.4) |
| 8 | 5月31日 | 大倉 | ワラビ(茹で) | 14.3 | 不検出(<10.6) | 14.3 |

※「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。