| 測定項目 | 101 | 測定件数 検出件数 うち基準値 超過数 | 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| 測定品目 | 測定骭釵 | | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均值 |
| 飲料水 | 603 | 0 | 0 | _ | 1 | _ |
| 井戸水 | 513 | 0 | 0 | _ | - | _ |
| 湧水 | 47 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 表流水 | 15 | 0 | 0 | _ | - | _ |
| 伏流水 | 9 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 水道水 | 17 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 水(市販品) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |

| 測定項目 | | | うち基準値 | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|-----------|--------|-------|--------------|--|--------|-----|--|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | フク基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 農作物等 | 19,063 | 3,723 | 909 | 10 | 53,200 | 255 | |
| 古米_H24以前産 | 327 | 33 | 0 | 11 | 74 | 32 | |
| 古米(くず米) | 1 | 0 | 0 | | _ | _ | |
| 古米(玄米) | 114 | 16 | 0 | 11 | 55 | 27 | |
| 古米(白米) | 192 | 11 | 0 | 12 | 71 | 33 | |
| 古米(もち米) | 20 | 6 | 0 | 15 | 74 | 43 | |
| 新米_H25産 | 373 | 6 | 0 | 21 | 61 | 31 | |
| 新米(玄米) | 164 | 2 | 0 | 21 | 25 | 23 | |
| 新米(白米) | 178 | 1 | 0 | 61 | 61 | 61 | |
| 新米(もち米) | 31 | 3 | 0 | 21 | 30 | 25 | |
| 葉物野菜 | 1,438 | 44 | 1 | 12 | 140 | 33 | |
| 青菜 | 15 | 1 | 0 | 32 | 32 | 32 | |
| 明日葉 | 4 | 1 | 0 | 30 | 30 | 30 | |
| アスパラ菜 | 18 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| あぶら菜 | 4 | 1 | 0 | 31 | 31 | 31 | |
| あらくだ菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| うまい菜 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| うるい | 42 | 6 | 0 | 23 | 97 | 51 | |
| かき菜 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| かぶれ菜 | 87 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| からし菜 | 23 | 2 | 0 | 13 | 16 | 15 | |
| 体菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| キャベツ | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 京菜 | 6 | 2 | 0 | 28 | 30 | 29 | |
| クウシンサイ | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| くきたち菜 | 78 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| クレソン | 14 | 4 | 1 | 13 | 140 | 65 | |
| 小松菜 | 126 | 3 | 0 | 22 | 31 | 26 | |
| コンフリー | 1 | 1 | 0 | 33 | 33 | 33 | |
| サニーレタス | 16 | 2 | 0 | 21 | 30 | 26 | |
| サラダ菜 | 4 | 1 | 0 | 12 | 12 | 12 | |
| サラダ白菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| サンチュ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 山東菜 | 9 | 1 | 0 | 16 | 16 | 16 | |
| 信夫雪菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 春菊 | 37 | 4 | 0 | 22 | 75 | 40 | |
| 仙台芭蕉菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| タアサイ | 7 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 平菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 高菜 | 15 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ちぢみ菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ちぢみ雪菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム(| |
|-------------------------|-------|------|----------------|---------|-------------------------|----------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | フラム 基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均值 |
| チンゲン菜 | 35 | 0 | 0 | 政小但 | 取入但 | 一 |
| つぼみ菜 | 10 | 0 | 0 | _ | | |
| | 4 | 0 | 0 | _ | _ | |
| | 18 | 1 | 0 | 28 | 28 | 28 |
| 〜〜〜〜〜 ナズナ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 菜の花 | 10 | 0 | 0 | _ | _ | |
| | 3 | 0 | 0 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 信夫菜 信夫菜 | 5 | 1 | 0 | 21 | - | 21 |
| | 595 | 4 | 0 | 14 | 21 24 | 19 |
| | | | | 14 — | 24 | 19 |
| パクチョイ | 1 | 0 | 0 | | 10 | 10 |
| 葉わさび | 1 | 1 | 0 | 18 | 18 | 18 |
| ビタミン菜 | 8 | 2 | 0 | 13 | 13 | 13 |
| ヒユナ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | |
| ふだん草 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | |
| プチベール | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| ブロッコリー | 2 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 紅菜苔 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | |
| へら菜 | 7 | 0 | 0 | _ | _ | |
| べんり菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ほうれん草 | 144 | 4 | 0 | 21 | 54 | 35 |
| 水菜 | 27 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| むらさき菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| モロヘイヤ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 野菜(ミックス) | 4 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 山形青菜 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 雪菜 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| レタス | 10 | 1 | 0 | 17 | 17 | 17 |
| わさび菜 | 3 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| 根菜類 | 3,325 | 68 | 6 | 11 | 149 | 40 |
| 赤かぶ | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 赤かぶ(葉) | 1 | 1 | 0 | 16 | 16 | 16 |
| 赤大根 | 7 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| アピオス | 6 | 2 | 0 | 26 | 27 | 27 |
| ウコン | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| かぶ | 88 | 2 | 0 | 30 | 30 | 30 |
| かぶ(葉) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| かぼちゃ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 菊芋 | 17 | 2 | 0 | 20 | 21 | 21 |
| ごぼう | 47 | 1 | 0 | 18 | 18 | 18 |
| こんにゃく芋 | 10 | 1 | 0 | 27 | 27 | 27 |
| さつまいも | 282 | 26 | 2 | 13 | 116 | 41 |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|-------------|------|------|-------|-----|------------------------|-----|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均值 |
| さつまいも(茎) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 里芋 | 299 | 10 | 0 | 22 | 79 | 41 |
| | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 自然著 | 26 | 4 | 2 | 24 | 149 | 86 |
| | 7 | 1 | 0 | 45 | 45 | 45 |
| ジャガイモ | 863 | 10 | 1 | 11 | 123 | 33 |
| ジャンボニンニク | 1 | 1 | 1 | 114 | 114 | 114 |
| ショウガ | 14 | 2 | 0 | 23 | 30 | 27 |
| 聖護院京かぶら | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 聖護院大根 | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 大根 | 762 | 2 | 0 | 22 | 30 | 26 |
| 大根(葉) | 44 | 1 | 0 | 70 | 70 | 70 |
| タマネギ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 玉ねぎ | 481 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 玉ねぎ(赤玉ねぎ) | 5 | 0 | 0 | _ | - | 1 |
| 玉ねぎ(紫玉ねぎ) | 6 | 0 | 0 | _ | - | - |
| 長いも | 121 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 |
| にんじん | 170 | 1 | 0 | 22 | 22 | 22 |
| にんじん(葉) | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | 1 |
| 根わさび | 1 | 0 | 0 | _ | - | - |
| ブロッコリー | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 丸大根 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ヤーコン | 29 | 0 | 0 | _ | 1 | I |
| 山芋 | 6 | 0 | 0 | - | 1 | I |
| 百合根 | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | 1 |
| レンコン | 5 | 0 | 0 | _ | - | - |
| 豆類 | 903 | 120 | 5 | 12 | 236 | 37 |
| * 小豆 | 131 | 20 | 1 | 14 | 160 | 31 |
| * 大豆 | 162 | 47 | 1 | 12 | 110 | 36 |
| 青ばた豆 | 84 | 23 | 0 | 12 | 68 | 33 |
| インゲン豆 | 19 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| うずら豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 枝豆 | 136 | 7 | 0 | 12 | 31 | 19 |
| エンドウ豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| グリーンピース | 16 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 黒豆 | 46 | 15 | 2 | 14 | 236 | 56 |
| 豆ぎちち | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| サヤインゲン | 168 | 1 | 0 | 94 | 94 | 94 |
| サヤエンドウ | 75 | 2 | 0 | 33 | 41 | 37 |
| シャチ豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| スナップエンドウ | 23 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| そら豆 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | 印は、出荷制限され 中 の放射性セシウム | |
|------------|-------|-------|-------|-----|--------------------------------|-----|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| トラ豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| なんきん豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 花豆 | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| パンダ豆 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 豆(ミックス) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| みそ豆 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 落花生 | 22 | 5 | 1 | 21 | 141 | 55 |
| 果物・木の実 | 5,907 | 1,385 | 76 | 10 | 2,221 | 43 |
| * 柚子 | 439 | 275 | 30 | 12 | 2,221 | 67 |
| アケビ | 35 | 10 | 0 | 12 | 41 | 29 |
| あんず | 43 | 4 | 0 | 13 | 46 | 23 |
| いちご | 47 | 1 | 0 | 13 | 13 | 13 |
| いちじく | 140 | 5 | 0 | 11 | 30 | 17 |
| 梅 | 918 | 242 | 6 | 10 | 319 | 28 |
| 梅(小梅) | 304 | 100 | 2 | 11 | 224 | 27 |
| 柿 | 1,806 | 216 | 3 | 11 | 698 | 32 |
| 果実(ミックス) | 5 | 3 | 0 | 15 | 23 | 20 |
| かぼす | 6 | 2 | 0 | 27 | 80 | 54 |
| ガマズミ | 4 | 2 | 1 | 45 | 284 | 165 |
| カヤ(実) | 2 | 2 | 2 | 576 | 581 | 579 |
| カリン | 101 | 20 | 1 | 14 | 117 | 33 |
| キウィフルーツ | 535 | 174 | 5 | 12 | 505 | 37 |
| きんかん | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 銀杏 | 68 | 39 | 0 | 14 | 69 | 35 |
| グミ | 13 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 栗 | 190 | 115 | 17 | 13 | 348 | 62 |
| くるみ | 44 | 26 | 4 | 23 | 177 | 61 |
| 桑(実) | 6 | 1 | 0 | 17 | 17 | 17 |
| さくらんぼ | 28 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 |
| ザクロ | 62 | 28 | 0 | 14 | 89 | 38 |
| サルナシ | 8 | 3 | 0 | 23 | 88 | 46 |
| 山茱萸 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ジュンベリー | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| すいか | 92 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| すいか(小玉すいか) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| スダチ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| すもも | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ソルダム | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 梨 | 38 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 型(洋梨) | 15 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ナツハゼ | 8 | 4 | 1 | 31 | 157 | 76 |
| ナツメ | 2 | 1 | 0 | 49 | 49 | 49 |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | ·印は、出荷制限され 中 の放射性セシウム | |
|---------------------------------------|------|------|-------|-------|---------------------------------|-------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| ナナカマド(実) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 野ぶどう | 2 | 1 | 0 | 24 | 24 | 24 |
| ハックルベリー | 7 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| パッションフルーツ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| バナナ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ————————————————————————————————————— | 1 | 1 | 0 | 29 | 29 | 29 |
| ひめリンゴ | 4 | 1 | 1 | 190 | 190 | 190 |
| ビワ | 65 | 45 | 0 | 12 | 91 | 30 |
| 房すぐり | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ぶどう | 92 | 4 | 0 | 13 | 43 | 27 |
| ブラックベリー | 33 | 4 | 1 | 17 | 156 | 60 |
| プラム | 31 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ブルーベリー | 88 | 18 | 2 | 10 | 176 | 38 |
| プルーン | 43 | 4 | 0 | 12 | 33 | 21 |
| ブンタン | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ベリー | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ボケ(実) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ポポー | 11 | 1 | 0 | 22 | 22 | 22 |
| マルメロ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| みかん | 44 | 8 | 0 | 18 | 78 | 31 |
| ムベ | 1 | 1 | 0 | 57 | 57 | 57 |
| メロン | 7 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 桃 | 115 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 山ぶどう | 19 | 8 | 0 | 13 | 91 | 52 |
| ゆすら梅 | 15 | 3 | 0 | 13 | 53 | 35 |
| ラズベリー | 16 | 4 | 0 | 12 | 16 | 14 |
| リンゴ | 325 | 7 | 0 | 11 | 40 | 23 |
| レモン | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| きのこ類 | 792 | 682 | 472 | 11 | 44,100 | 893 |
| * きのこ(アミコ(アミタケ)) | 4 | 4 | 4 | 196 | 1,780 | 663 |
| * きのこ(イチョウタケ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| * きのこ(イッポンサマツ) | 1 | 1 | 0 | 75 | 75 | 75 |
| * きのこ(イッポンシメジ) | 16 | 12 | 7 | 12 | 1,345 | 249 |
| * きのこ(イワタケ) | 1 | 1 | 0 | 93 | 93 | 93 |
| * きのこ(ウラベニホテイシメジ) | 18 | 16 | 6 | 11 | 395 | 117 |
| * きのこ(エノキダケ) | 3 | 3 | 2 | 33 | 148 | 102 |
| * きのこ(エリンギ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| * きのこ(オオイチョウタケ) | 3 | 2 | 0 | 21 | 28 | 25 |
| * きのこ(オオゴンダケ) | 1 | 1 | 0 | 61 | 61 | 61 |
| * きのこ(オオツガタケ) | 1 | 1 | 1 | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| * きのこ(オリミキ) | 12 | 9 | 4 | 13 | 207 | 93 |
| * きのこ(キシメジ) | 3 | 3 | 3 | 1,750 | 2,745 | 2,235 |

| 測定項目 | | | ~ | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|--------------------------------|------|------|--------------|----------|------------------------|-----------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| *きのこ(クリタケ) | 22 | 10 | 10 | | | |
| * さのこ(クリタケ) * きのこ(クリタケ)(原木) | 22 | 18 | 10 | 12 53 | 1,393 | 267 86 |
| | 6 | 6 | 4 | 55 | 657 | 370 |
| *きのこ(クロカワ) | | | | | | |
| * きのこ(コウタケ(イノハナ)) | 40 | 40 | 37 | 25 | 19,220 | 2,466 |
| * きのこ(コガネタケ) | 5 | 3 | 0 | 21 | 46 | 29 |
| * きのこ(コノハカブリ) | 2 | 2 | 1 | 52 | 2,187 | 1,120 |
| * きのこ(サクラシメジ) | 15 | 14 | 10 | 29 | 7,190 | 708 |
| *きのこ(ササシメジ) | 3 | 3 | 3 | 15,070 | 24,284 | 18,774 |
| * きのこ(サマツ) | 2 | 2 | 2 | 612 | 3,301 | 1,957 |
| * きのこ(シイタケ) | 72 | 67 | 59 | 29 | 16,970 | 993 |
| * きのこ(シイタケ)(原木) | 143 | 140 | 131 | 46 | 44,100 | 981 |
| * きのこ(シメジ) | 15 | 12 | 8 | 13 | 5,022 | 677 |
| * きのこ(シメジ)(原木) | 1 | 1 | 1 | 168 | 168 | 168 |
| * きのこ(シモフリシメジ) | 2 | 2 | 1 | 21 | 108 | 65 |
| * きのこ(シロシメジ) | 41 | 39 | 32 | 22 | 12,919 | 1,840 |
| * きのこ(スギヌメリダケ) | 1 | 1 | 0 | 39 | 39 | 39 |
| * きのこ(スギヒラタケ) | 1 | 1 | 1 | 182 | 182 | 182 |
| * きのこ(センボンシメジ) | 1 | 1 | 1 | 1,387 | 1,387 | 1,387 |
| * きのこ(タモギタケ) | 1 | 1 | 0 | 75 | 75 | 75 |
| * きのこ(チチアワタケ) | 1 | 1 | 1 | 2,929 | 2,929 | 2,929 |
| * きのこ(チチタケ) | 3 | 2 | 2 | 1,174 | 1,186 | 1,180 |
| * きのこ(チャツメナメタケ) | 1 | 1 | 1 | 427 | 427 | 427 |
| * きのこ(チャナメツムタケ) | 1 | 1 | 1 | 1,093 | 1,093 | 1,093 |
| * きのこ(ツチスジダケ) | 1 | 1 | 0 | 26 | 26 | 26 |
| * きのこ(ナメコ) | 70 | 55 | 26 | 13 | 1,495 | 266 |
| * きのこ(ナメコ)(原木) | 14 | 12 | 7 | 54 | 448 | 168 |
| * きのこ(ナラタケ) | 6 | 4 | 1 | 33 | 218 | 82 |
| * きのこ(ナラタケモドキ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| * きのこ(ニンギョウタケ) | 3 | 2 | 1 | 93 | 216 | 155 |
| * きのこ(ヌメリスギタケモドキ) | 1 | 1 | 1 | 106 | 106 | 106 |
| * きのこ(ハイイロシメジ) | 8 | 6 | 4 | 30 | 3,805 | 1,045 |
| * きのこ(ハタケシメジ) | 13 | 9 | 4 | 31 | 395 | 143 |
| *きのこ(ハナイクジ) | 1 | 1 | 1 | 291 | 291 | 291 |
| *きのこ(ハナビラタケ) | 3 | 3 | 0 | 22 | 92 | 51 |
| *きのこ(ビッキ) | 1 | 1 | 1 | 537 | 537 | 537 |
| * きのこ(ヒラタケ) | 14 | 10 | 5 | 21 | 328 | 107 |
| * きのこ(ヒラタケ)(原木) | 5 | 2 | 1 | 41 | 191 | 116 |
| * きのこ(ブナシメジ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| *きのこ(ブナハリタケ) | 2 | 1 | 0 | 40 | 40 | 40 |
| * きのこ(ホウキタケ) | 2 | 2 | 2 | 270 | 439 | 355 |
| * きのこ(ホウキモダシ) | 1 | 1 | 1 | 8,205 | 8,205 | 8,205 |
| * きのこ(ホライモメン) | | | 0 | | | |
| ▼ さいこ(バアインメン) | 1 | 1 | U | 76 | 76 | 76 |

| 測定項目 | | | 5 1 H 1 H H | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|--|---|--|--|--|---|-------------------------------------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均值 |
| * きのこ(マイタケ) | 32 | 17 | 3 | 19 | 719 | 平均恒 94 |
| * きのこ(マイダケ)(原木) | 5 | 2 | ა 1 | 50 | 197 | 124 |
| | 1 | _ | 0 | 50 | 197 | 124 |
| *きのこ(マスタケ) | | 0 | | - 04 | 0.407 | 470 |
| *きのこ(マツタケ) | 28 | 26 | 16 | 24 | 3,407 | 479 |
| *きのこ(マメダンゴ) | 4 | 4 | 3 | 83 | 321 | 195 |
| * きのこ(ミックス) | 12 | 12 | 6 | 21 | 3,891 | 697 |
| *きのこ(ムキタケ) | 39 | 30 | 7 | 21 | 839 | 132 |
| * きのこ(ムラサキシメジ) | 10 | 10 | 9 | 32 | 2,087 | 731 |
| * きのこ(ムレオオフウセンタケ) | 3 | 3 | 2 | 60 | 923 | 452 |
| * きのこ(モミタケ) | 2 | 1 | 0 | 65 | 65 | 65 |
| * きのこ(ヤマドリ) | 1 | 1 | 1 | 1,111 | 1,111 | 1,111 |
| * きのこ(ヤマドリタケ) | 1 | 1 | 0 | 37 | 37 | 37 |
| * きのこ(ヤマドリモドシ) | 6 | 6 | 3 | 23 | 403 | 179 |
| * きのこ(ラクヨウタケ) | 1 | 1 | 1 | 481 | 481 | 481 |
| きのこ | 41 | 37 | 28 | 18 | 8,667 | 1,210 |
| きのこ(シイタケ)(菌床) | 3 | 2 | 1 | 20 | 147 | 84 |
| きのこ(ナメコ)(菌床) | 3 | 2 | 2 | 352 | 835 | 594 |
| きのこ(ヒラタケ)(菌床) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| きのこ(マイタケ)(菌床) | 2 | 1 | 0 | 29 | 29 | 29 |
| きのこ(マイタケ)(施設) | 1 | 1 | 0 | 21 | 21 | 21 |
| 山菜類 | 2,278 | 1,261 | 343 | 11 | 53,200 | 212 |
| * こごみ | 129 | 95 | 23 | 12 | 330 | 78 |
| * こしあぶら | 101 | 97 | 81 | 14 | 53,200 | 1,496 |
| * ぜんまい | 16 | 14 | 11 | 31 | 608 | 303 |
| * タケノコ | 661 | 507 | 78 | 11 | 4,870 | 80 |
| *たらのめ | 213 | 164 | 74 | 12 | 7,190 | 233 |
| * ふきのとう | 106 | 57 | 8 | 12 | 200 | 53 |
| * わらび | 453 | | | | | |
| アイコ(ミヤマイラクサ) | 700 | 191 | 52 | 12 | 844 | 101 |
| | 7 | 191 5 | 52 0 | 12 30 | 844 79 | 101 44 |
| あざみ | | | | | | |
| | 7 | 5 | 0 | | | |
| あざみ うこぎ | 7 1 28 | 5 0 20 | 0 | 30 — 14 | 79 — 146 | 44 — 47 |
| あざみ うこぎ うど | 7 | 5 0 20 12 | 0 0 3 | 30 — | 79 — | 44 |
| あざみ うこぎ うど うど(茎) | 7 1 28 111 | 5 0 20 | 0 0 3 1 | 30 — 14 13 — | 79 — 146 | 44 — 47 51 |
| あざみ うこぎ うど うど(茎) うど(葉) | 7 1 28 111 1 5 | 5 0 20 12 0 | 0 0 3 1 | 30 — 14 | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 |
| あざみ うこぎ うど うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 | 7 1 28 111 1 | 5 0 20 12 0 1 | 0 0 3 1 0 0 | 30 — 14 13 — | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 |
| あざみ うこぎ うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 馬葡萄(葉・茎) | 7 1 28 111 1 5 2 | 5 0 20 12 0 1 0 | 0 0 3 1 0 0 | 30 ———————————————————————————————————— | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 — 14 — |
| あざみ うこぎ うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 馬葡萄(葉・茎) ウワバミソウ | 7 1 28 111 1 5 2 1 | 5 0 20 12 0 1 0 0 | 0 0 3 1 0 0 0 | 30 — 14 13 — | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 |
| あざみ うこぎ うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 馬葡萄(葉・茎) ウワバミソウ ウワバミソウ(実) | 7 1 28 111 1 5 2 1 10 1 | 5 0 20 12 0 1 0 0 5 | 0 0 3 1 0 0 0 0 | 30 ———————————————————————————————————— | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 — 14 — |
| あざみ うこぎ うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 馬葡萄(葉・茎) ウワバミソウ ウワバミソウ | 7 1 28 111 1 5 2 1 10 1 | 5 0 20 12 0 1 0 0 5 0 | 0 0 3 1 0 0 0 0 2 0 | 30 | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 — 14 — 90 — — |
| あざみ うこぎ うど(茎) うど(葉) 馬葡萄 馬葡萄(葉・茎) ウワバミソウ ウワバミソウ(実) | 7 1 28 111 1 5 2 1 10 1 | 5 0 20 12 0 1 0 0 5 | 0 0 3 1 0 0 0 0 | 30 ———————————————————————————————————— | 79 ———————————————————————————————————— | 44 — 47 51 — 14 — |

| 測定項目 | | | こと 甘 浩 広 | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|-------------|-------|------|--------------|-------|------------------------|-------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| たらの葉 | 1 | 1 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| どくだみ | 5 | 5 | 0 | 40 | 75 | 60 |
| どくだみ(葉) | 1 | 1 | 0 | 31 | 31 | 31 |
| ネマガリタケ | 10 | 8 | 3 | 16 | 131 | 74 |
| 野セリ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 野ふき | 3 | 2 | 0 | 16 | 44 | 30 |
| ふき | 316 | 49 | 1 | 12 | 412 | 34 |
| ふき(葉) | 5 | 3 | 0 | 14 | 71 | 43 |
| マタタビ | 1 | 1 | 1 | 124 | 124 | 124 |
| ミズナ(ウワバミソウ) | 5 | 2 | 0 | 31 | 46 | 39 |
| ムカゴ | 3 | 1 | 0 | 28 | 28 | 28 |
| 山うど | 14 | 4 | 2 | 30 | 959 | 343 |
| 山ゴボウ(葉) | 1 | 1 | 1 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |
| 山ふき | 7 | 0 | 0 | _ | _ | |
| 山わさび | 2 | 2 | 0 | 12 | 16 | 14 |
| よもぎ | 21 | 3 | 0 | 37 | 49 | 42 |
| その他の野菜類 | 3,720 | 124 | 6 | 11 | 414 | 38 |
| あさつき | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| アスパラガス | 53 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| アロエ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| イタリアンパセリ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ウリ | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| えごま | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| オカヒジキ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| オクラ | 26 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| かぼちゃ | 350 | 10 | 0 | 12 | 46 | 26 |
| カリフラワー | 15 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ぎぼし | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| キャベツ | 336 | 3 | 0 | 22 | 33 | 28 |
| きゅうり | 655 | 6 | 0 | 14 | 89 | 56 |
| きゅうり(ハウス) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ゴーヤ | 112 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ごま | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| コンフリー | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| シシトウガラシ | 12 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| しそ(実) | 14 | 1 | 0 | 19 | 19 | 19 |
| しそ(青しそ) | 47 | 11 | 0 | 13 | 37 | 27 |
| しそ(赤しそ) | 45 | 3 | 0 | 15 | 16 | 16 |
| じゅうねん | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| しょうが | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| スギナ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ズッキーニ | 29 | 0 | 0 | _ | _ | _ |

| 測定項目 | | | ~ L ++ ># I+ | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|------------|------|------|--------------|--------------|------------------------|-----|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| スベリヒユ | 2 | 0 | 0 | 取小胆 | 取入但 | 十均但 |
| セロリ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| | | | | 414 | 41.4 | 414 |
| そば(実) | 3 | 1 | 1 | 414 | 414 | 414 |
| ツルムラサキ | 24 | 1 | 0 | 18 | 18 | 18 |
| トウモロコシ | 66 | 0 | 0 | | | _ |
| どくだみ(茎と葉) | 1 | 1 | 0 | 70 | 70 | 70 |
| トマト | 169 | 2 | 0 | 13 | 15 | 14 |
| トマト(プチトマト) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| トマト(ミニトマト) | 89 | 2 | 0 | 11 | 16 | 14 |
| トマト(中玉) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| なす | 376 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| なす(長なす) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ニガウリ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ニラ | 113 | 4 | 0 | 19 | 51 | 31 |
| ニラ(根) | 1 | 1 | 1 | 327 | 327 | 327 |
| ニンニク | 65 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 |
| のびる | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| パセリ | 7 | 3 | 0 | 15 | 42 | 31 |
| はつか大根 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| パプリカ | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ハヤトウリ | 16 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ピーマン | 67 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ヒユ | 1 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| ブロッコリー | 139 | 1 | 0 | 22 | 22 | 22 |
| マコモダケ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| みつ葉 | 17 | 4 | 0 | 12 | 35 | 25 |
| ミニトマト | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ミョウガ | 269 | 27 | 1 | 12 | 112 | 28 |
| ミョウガタケ | 14 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| モロコシ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| モロヘイヤ | 25 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| よもぎ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| らっきょう | 20 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ラディッシュ | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ルバーブ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| レタス | 19 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| わけぎ | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| わさび | 2 | 1 | 0 | 50 | 50 | 50 |
| 花ミョウガ | 6 | 1 | 0 | 39 | 39 | 39 |
| 花わさび | 7 | 4 | 0 | 13 | 56 | 30 |
| 花柚子 | 1 | 1 | 0 | 43 | 43 | 43 |
| 芽キャベツ | 1 | 0 | 0 | - | | _ |
| オイマペン | l I | U | U | | | |

| W | | | | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|----------|------|------|-------|--|-----|-----|--|
| 測定項目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 | | | | |
| 測定品目 | | | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 甘唐辛子 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 金時草 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 行者ニンニク | 7 | 3 | 1 | 14 | 140 | 64 | |
| 山くらげ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 山わさび | 1 | 1 | 0 | 32 | 32 | 32 | |
| 山椒 | 7 | 5 | 0 | 16 | 70 | 42 | |
| 山椒(実) | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | _ | |
| 山椒(葉) | 5 | 3 | 0 | 77 | 90 | 86 | |
| 糸かぼちゃ | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 小麦 | 7 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 食用菊 | 57 | 5 | 0 | 14 | 37 | 27 | |
| 大麦 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 大葉 | 6 | 2 | 0 | 18 | 18 | 18 | |
| 長ネギ | 269 | 3 | 0 | 21 | 24 | 22 | |
| 杜仲若葉 | 1 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 | |
| 冬瓜 | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 唐辛子 | 15 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 白ウリ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 白やまぶき | 1 | 1 | 1 | 107 | 107 | 107 | |
| 野セリ | 1 | 1 | 1 | 131 | 131 | 131 | |
| 野菜(ミックス) | 36 | 3 | 0 | 20 | 57 | 38 | |
| 夕顔 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 葉ねぎ | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 葉わさび | 8 | 5 | 0 | 13 | 19 | 14 | |
| 葉玉ねぎ | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 金ごま | 2 | 1 | 0 | 77 | 77 | 77 | |

| 測定項目 | | I & . I . In July Met | うち基準値 | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|------------|---------|-----------------------|-------|--|-------|-----|--|
| 測定品目 | —— 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| 食品(加工品等) | 1,741 | 795 | 118 | 11 | 7,505 | 92 | |
| 卵-牛乳 | 11 | 0 | 0 | _ | | _ | |
| 牛乳 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 鶏卵 | 9 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 卵(だちょう) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| | 325 | 173 | 72 | 15 | 1,267 | 134 | |
| 魚(アイナメ) | 10 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(アサリ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(アジ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(アナゴ) | 2 | 1 | 0 | 23 | 23 | 23 | |
| 魚(アユ) | 1 | 1 | 1 | 135 | 135 | 135 | |
| 魚(イカ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(イシモチ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(イナダ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(イワナ) | 9 | 8 | 2 | 28 | 142 | 77 | |
| 魚(カサゴ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(カニ) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(カレイ) | 16 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(カワマス) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(コウナゴ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(コノシロ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(サケ) | 19 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(サケ)(イクラ) | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(サワラ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(シラス) | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | _ | |
| 魚(ソイ) | 1 | 1 | 0 | 94 | 94 | 94 | |
| 魚(タイ) | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 魚(タコ) | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 魚(タラ) | 2 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 魚(ドジョウ) | 3 | 2 | 0 | 33 | 38 | 36 | |
| 魚(ドンコ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ナメタ) | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 魚(ノドクロ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ハゼ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ハモ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ハヤ) | 1 | 1 | 0 | 60 | 60 | 60 | |
| 魚(ヒラメ) | 13 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ブリ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(マガレイ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(ミックス) | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(メヌケ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 魚(メバル) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |

| 測定項目 | | | こと甘油は | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bg/kg) | | | |
|------------------|------|---------|----------------------|--|-------|-----|--|
| 測定品目 | 測定件数 | 件数 検出件数 | う ち基準値 超過数 | 最小値 最大値 平均値 | | | |
| 魚(ヤマメ) | 3 | 2 | 2 | 152 | 238 | 195 | |
| 魚(ヤリイカ) | 1 | 0 | 0 | 132 | | 190 | |
| 魚(ワカサギ) | 2 | 2 | 0 | 26 | 49 | 38 | |
| 魚(ワラサ) | 3 | 0 | 0 | _ | 49 | _ | |
| 魚(カクラ) 魚(海魚ミックス) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| 魚(助宗タラ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| 魚(赤地カレイ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| * 肉(イノシシ) | 100 | 90 | 51 | 16 | 1,267 | 165 | |
| 肉(カモ) | 25 | 17 | 0 | 24 | 52 | 36 | |
| 肉(カルガモ) | 3 | 2 | 0 | 28 | 64 | 46 | |
| 肉(カルガモ) | 40 | 26 | 5 | 15 | 432 | 74 | |
| 肉(イン) | 6 | 6 | 4 | 41 | 432 | 230 | |
| 肉(シャ) | 2 | 2 | 0 | 33 | 53 | 43 | |
| 肉(タヌキ) | 1 | 0 | 0 | აა | 00 | 40 | |
| 肉(ハム) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| | | | | - 00 | 770 | 041 | |
| 肉(ヤマドリ) | 17 | 12 | 7 | 23 | 772 | 241 | |
| 梅加工品 | 190 | 68 | 8 | 11 | 222 | 42 | |
| 梅(梅エキス) | 1 | 0 | 0 | - 47 | - | _ | |
| 梅(梅酒漬け) | 5 | 3 | 0 | 17 | 30 | 22 | |
| 梅(梅酢) | 5 | 2 | 0 | 28 | 67 | 48 | |
| 梅(梅漬け) | 4 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 | |
| 梅(小梅(塩漬け)) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| 梅(砂糖漬け) | 2 | 0 | 0 | | | | |
| 梅(塩漬け) | 17 | 7 | 1 | 15 | 145 | 49 | |
| 梅(ジャム) | 7 | 3 | 0 | 12 | 18 | 14 | |
| 梅(ジュース) | 1 | 1 | 1 | 102 | 102 | 102 | |
| 梅(焼酎漬) | 4 | 1 | 0 | 20 | 20 | 20 | |
| 梅(シロップ) | 4 | 1 | 0 | 43 | 43 | 43 | |
| 梅(干し梅) | 5 | 1 | 0 | 89 | 89 | 89 | |
| 梅干 | 113 | 42 | 6 | 11 | 222 | 45 | |
| 梅干(あま漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 梅干(小梅) | 9 | 4 | 0 | 12 | 55 | 36 | |
| 小梅(砂糖漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 酒(梅酒) | 10 | 2 | 0 | 19 | 28 | 24 | |
| 漬物 | 79 | 14 | 6 | 14 | 1,350 | 340 | |
| 赤しそ(梅漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 赤しそ(塩漬け) | 3 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 | |
| 馬葡萄(酢漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| かぶ(漬物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| きのこ(さくらしめじ)塩漬け | 1 | 1 | 1 | 115 | 115 | 115 | |
| きのこ(塩漬け) | 7 | 6 | 4 | 35 | 1,350 | 712 | |
| きのこ(シメジの塩漬け) | 1 | 1 | 0 | 90 | 90 | 90 | |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | 印は、出荷制限され 中の放射性セシウム | |
|------------------|------|------|-------|-------------|------------------------|-------|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| きのこ(ハタケシメジ)(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | - AX-17-11E | 4X//IE | |
| きのこ(ムキタケ)(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| きゅうり(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| | 1 | 1 | 0 | 18 | 18 | 18 |
| しそ(実) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| しそ(実)(塩漬) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| しそ漬け | 1 | 0 | 0 | _ | | |
| ショウガ(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | | |
| 大根(甘酢漬) | 1 | 0 | 0 | _ | | _ |
| 大根(たくあん漬) | 13 | 1 | 0 | 24 | 24 | 24 |
| 大根(たくあん漬け) | 2 | 0 | 0 | | 24 | 24 |
| 大根(漬物) | 2 | 0 | 0 | _ | | |
| 高菜(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | | | |
| 高菜(漬物) | | 0 | 0 | _ | _ | |
| タケノコ(塩漬け) | 2 | 1 | | 100 | 100 | 100 |
| | | | 0 | 102 | 102 | 102 |
| タケノコ(焼酎漬) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | |
| なす(漬物) | 1 | 0 | | _ | _ | _ |
| 白菜(塩漬) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 白菜(塩漬け) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 白菜(漬物) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ふき(塩漬け) | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 福神漬け | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ブラックベリー(ホワイトリカー漬 | | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 山形青菜(漬物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| らっきょう(漬物) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| わらび(塩漬け) | 12 | 2 | 0 | 51 | 77 | 64 |
| わらび(漬物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 乾物•干物 | 785 | 460 | 18 | 12 | 6,832 | 61 |
| きのこ(コウタケ(イノハナ)) | 2 | 2 | 2 | 260 | 878 | 569 |
| きのこ(シイタケ)(乾燥) | 3 | 2 | 1 | 79 | 196 | 138 |
| 切干し大根 | 8 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| グリーンピース(乾燥) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| こごみ(乾燥) | 1 | 1 | 0 | 23 | 23 | 23 |
| 魚(サケ)(干物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 凍み大根 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ぜんまい(乾燥) | 3 | 3 | 2 | 55 | 585 | 251 |
| 干しいも | 5 | 1 | 0 | 57 | 57 | 57 |
| 干柿 | 728 | 447 | 11 | 12 | 326 | 41 |
| 干ししいたけ | 1 | 1 | 0 | 59 | 59 | 59 |
| 干シイタケ(原木) | 3 | 2 | 2 | 771 | 6,832 | 3,802 |
| 干し大根 | 24 | 0 | 0 | _ | _ | _ |

| 測定項目 | | | こと甘港は | | | 出荷制限されている作物です。 射性セシウム(Bq/kg) | |
|----------------|------|---------------------------|-------|-----------|-----|---------------------------------|--|
| 測定品目 | 測定件数 | 定件数 検出件数 うち基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | | |
| 干し大根(葉) | 1 | 0 | 0 | 4X-17-11E | 以八世 | 1 79 12 | |
| 干リンゴ | 1 1 | 1 | 0 | 31 | 31 | 31 | |
| ジャム | 25 | 2 | 0 | 23 | 49 | 36 | |
| ジャム(あんず) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(イチジク) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(カリン) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(キウィフルーツ) | 1 | 1 | 0 | 23 | 23 | 23 | |
| ジャム(スグリ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ジャム(ナツハゼ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(ブラックベリー) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(ブルーベリー) | 5 | | 0 | 40 | 40 | 40 | |
| ジャム(ラズベリー) | | 0 | 0 | 49 | 49 | 49 | |
| ジャム(リンゴ) | 3 | 0 | 0 | | _ | | |
| ジャム(柿) | | 0 | 0 | _ | _ | | |
| | 1 | | | _ | _ | | |
| ジャム(桑の実) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(梅) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジャム(柚子) | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| ジュース | 9 | 1 | 0 | 68 | 68 | 68 | |
| ジュース(カリン) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジュース(ザクロ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジュース(トマト) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | | |
| ジュース(リンゴ) | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ジュース(山葡萄) | 2 | 1 | 0 | 68 | 68 | 68 | |
| ジュース(赤しそ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 果実酒等 | 11 | 5 | 0 | 14 | 24 | 19 | |
| 酒(あんず酒) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 酒(カリン酒) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 酒(サクランボ酒) | 1 | 1 | 0 | 17 | 17 | 17 | |
| 酒(ザクロ酒) | 1 | 1 | 0 | 14 | 14 | 14 | |
| 酒(ブルーベリー酒) | 3 | 2 | 0 | 15 | 24 | 20 | |
| 酒(ゆすら梅酒) | 1 | 1 | 0 | 23 | 23 | 23 | |
| 酒(山ぶどう酒) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 酒(馬葡萄) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(飲料水等外) | 20 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(アップルミントティー) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(かきどうし) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(カモミール) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(センブリ) | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(ドクダミ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(なたまめ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| お茶(ハーブ) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |

| 測定項目 | | | うち基準値 | | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|------------------|------|------|-------|-------|--|-------|--|--|
| 測定品目 | 測定件数 | 検出件数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | | |
| お茶(ミントティー) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| お茶(レモンバーヴェー) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| お茶(杜仲茶) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| お茶(番茶) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| お茶(霊芝) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| その他 | 286 | 72 | 14 | 11 | 7,505 | 197 | | |
| | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| いちじく(砂糖煮) | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| いちじく煮 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 芋がら | 14 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 梅汁 | 1 | 1 | 0 | 55 | 55 | 55 | | |
| 柿(焼酎漬け) | 1 | 1 | 0 | 26 | 26 | 26 | | |
| 柿酢 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 柿酢漬 | 1 | 1 | 0 | 11 | 11 | 11 | | |
| 菓子(シフォンケーキ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| かぼちゃ(煮物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| カリン(はちみつエキス) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| カリン(はちみつ漬け) | 1 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 | | |
| きのこ(イノハナ)水煮 | 1 | 1 | 1 | 140 | 140 | 140 | | |
| きのこ(シイタケ)(水煮) | 1 | 1 | 0 | 51 | 51 | 51 | | |
| きのこ(スープ) | 1 | 1 | 0 | 63 | 63 | 63 | | |
| きのこ(ハタケシメジ)(塩漬け) | 1 | 1 | 0 | 97 | 97 | 97 | | |
| キムチ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| くきたち菜(水煮) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 黒豆(煮物) | 2 | 2 | 0 | 42 | 47 | 45 | | |
| こしあぶら(水煮) | 1 | 1 | 1 | 1,357 | 1,357 | 1,357 | | |
| ご飯 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| ご飯(味ご飯) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| ご飯(しそご飯) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| ご飯(マツタケご飯) | 1 | 1 | 1 | 691 | 691 | 691 | | |
| 小麦粉 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 米麹 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| こんにゃく | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 魚(カレイ)(煮魚) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 酒(どぶろく) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 酒粕 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 凍み大根 | 19 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 凍み豆腐 | 4 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 凍みもち | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | |
| 樹液 | 3 | 1 | 1 | 170 | 170 | 170 | | |
| 樹液(クルミ) | 4 | 3 | 0 | 12 | 53 | 26 | | |
| 樹液(モミジ) | 3 | 2 | 0 | 23 | 24 | 24 | | |

| 測定項目 | Application and addition | 1A 11 / / 12 WL | うち基準値 | | ・印は、出荷制限され 中 の放射性セシウム | |
|---------------|--------------------------|-------------------------|-------|-----|---------------------------------|-----|
| 測定品目 | 測定件数 | リ定件数 検出件数 255基準値 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | |
| しょうゆ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 酢菊 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 酢大根 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ずんだ | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ぜんまい(水煮) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| そば粉 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| タケノコ(煮物) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| タケノコ(水煮) | 36 | 19 | 3 | 13 | 210 | 51 |
| ちまき | 5 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 冬至かぼちゃ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| トマト(トマトケチャップ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 煮豆 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | 1 |
| はちみつ | 50 | 26 | 4 | 11 | 7,505 | 350 |
| ハックルベリー(加工品) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ふき(水煮) | 5 | 0 | 0 | _ | _ | 1 |
| ぶどうシロップ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | I |
| 米粉 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | 1 |
| ヘチマ水 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ほうれん草(水煮) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| ミズナ(水煮) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| みそ | 48 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 味噌豆(ペースト) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| もち | 8 | 1 | 0 | 43 | 43 | 43 |
| 柚子(砂糖漬け) | 1 | 1 | 0 | 37 | 37 | 37 |
| よもぎ(水煮) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| リンゴチップス | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 霊芝 | 5 | 4 | 1 | 33 | 302 | 112 |
| わかめ | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| わらび(水煮) | 7 | 3 | 2 | 13 | 579 | 238 |

| | agus alla data data | I A . I . b.l alab | うち基準値 | *印は、出荷制限されている作物です。 検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg) | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------|--|--------|--------|--|
| | │ 測定件数 │ | 検出件数 | 超過数 | 最小値 最大値 平均値 | | | |
| その他 | 207 | 94 | 31 | 12 | 53,358 | 1,702 | |
| ハーブ | 41 | 26 | 5 | 14 | 363 | 68 | |
| ハーブ | 2 | 1 | 0 | 35 | 35 | 35 | |
| ハーブ(アップルミント) | 1 | 1 | 0 | 36 | 36 | 36 | |
| ハーブ(オレガノ) | 1 | 1 | 1 | 134 | 134 | 134 | |
| ハーブ(カモミール) | 2 | 1 | 0 | 26 | 26 | 26 | |
| ハーブ(スペアミント) | 1 | 1 | 0 | 27 | 27 | 27 | |
| ハーブ(バジル) | 4 | 1 | 0 | 34 | 34 | 34 | |
| ハーブ(フェンネル) | 3 | 2 | 0 | 16 | 49 | 33 | |
| ハーブ(ペパーミント) | 1 | 1 | 0 | 15 | 15 | 15 | |
| ハーブ(ミント) | 7 | 5 | 0 | 14 | 49 | 29 | |
| ハーブ(ラベンダー) | 1 | 1 | 1 | 227 | 227 | 227 | |
| ハーブ(ルバーブ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ハーブ(レモンバーム) | 1 | 1 | 0 | 42 | 42 | 42 | |
| ハーブ(ローズマリー) | 3 | 3 | 0 | 14 | 47 | 31 | |
| ハーブ(ローズマリー)(煮汁) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ハーブ(ローリエ) | 5 | 4 | 1 | 14 | 156 | 75 | |
| ハーブ(ローリエ)(煮汁) | 3 | 0 | 0 | _ | I | _ | |
| ハーブ(ローリエ)(生葉) | 4 | 3 | 2 | 98 | 363 | 198 | |
| ハーブ以外 | 166 | 68 | 26 | 12 | 53,358 | 2,327 | |
| いなご | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| イノシシ(骨) | 1 | 1 | 0 | 25 | 25 | 25 | |
| 温泉(飲用) | 7 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| 柿(皮) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| キハダ | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 13 | |
| クコ(葉) | 1 | 0 | 0 | _ | - | _ | |
| くまやなぎ茶 | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | _ | |
| クマヤナギの煮汁 | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 13 | |
| 黒豆(煮汁) | 1 | 1 | 0 | 54 | 54 | 54 | |
| 桑(葉) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 米ぬか | 89 | 21 | 4 | 12 | 187 | 50 | |
| 笹の葉 | 23 | 17 | 7 | 14 | 249 | 100 | |
| 笹の葉(煮汁) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| しその葉(梅干加工後) | 1 | 1 | 0 | 27 | 27 | 27 | |
| ソルガム | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 杜仲茶葉 | 1 | 1 | 0 | 16 | 16 | 16 | |
| 菜種 | 3 | 2 | 1 | 44 | 127 | 86 | |
| ぬか床 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| 灰(灰汁抜き用) | 9 | 8 | 8 | 1,439 | 53,358 | 18,587 | |
| はちみつ(残渣) | 1 | 1 | 0 | 61 | 61 | 61 | |
| ひまわり(種) | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | |
| ビワ(葉) | 9 | 8 | 6 | 27 | 3,540 | 784 | |

| 測定項目 | 測定件数 | 検出件数 | うち基準値 | | 中の放射性セシウム(Bq/kg) | |
|-----------|--------|-------|-------|-----|------------------|-----|
| 測定品目 | 测足计数 | 快山计数 | 超過数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 豆殼 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| みつろう | 1 | 1 | 0 | 44 | 44 | 44 |
| 木酢 | 1 | 0 | 0 | _ | 1 | - |
| 籾殻 | 1 | 1 | 0 | 26 | 26 | 26 |
| 八重桜(花) | 1 | 1 | 0 | 33 | 33 | 33 |
| 薬草 | 2 | 2 | 0 | 34 | 39 | 37 |
| ヤツガシラ(クキ) | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| 総計 | 21,614 | 4,612 | 1,058 | 10 | 53,358 | 257 |