

| | | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| しめじ | 長野県 | 中野市 | 12/18 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| | | 小平市検査 | 11/20 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.8 |
| じゃがいも | 北海道 | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.7 |
| | 長崎県 | | | | | | | | |
| しょうが | 高知県 | 小平市検査 | 11/20 | 不検出 | 0.82 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 0.72 |
| セロリ | 静岡県 | 小平市検査 | 11/20 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 |
| | 福岡県 | 小平市検査 | 12/11 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |
| だいこん | 小平市 | 東京都検査 (町田市分) | 12/2 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 12/11~16 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.7 |
| たけのこ水煮 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| | 九州 | 小平市検査 (福岡県・愛媛県産) | 10/21 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.6 |
| たまねぎ | 北海道 | 小平市検査 | 12/11 | 不検出 | 0.97 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 下妻市 | 10/28 | - | - | 不検出 | 9 | 不検出 | 8 |
| | | 小平市検査 | 12/4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.5 |
| | 静岡県 | | | | | | | | |
| 長ねぎ | 小平市 | 東京都検査 (小平市分) | 10/25 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 10/15~22 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.8 |
| にら | 栃木県 | 塩谷町 | 12/3 | - | - | 不検出 | 7.8 | 不検出 | 3.9 |
| | | 足利市 | 11/12 | - | - | 不検出 | 3.0 | 不検出 | 4.6 |
| にんじん | 小平市 | 小平市検査 | 12/11~16 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.7 |
| にんにく | 青森県 | 小平市検査 | 11/18 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 |
| 白菜 | 小平市 | | | | | | | | |
| パセリ | 千葉県 | 小平市検査 | 12/11 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 |
| | 福岡県 | | | | | | | | |
| ピーマン | 茨城県 | 神栖市 | 10/1 | - | - | 不検出 | 9 | 不検出 | 9 |
| | | 小平市検査 | 10/15 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.7 |
| | 宮崎県 | | | | | | | | |
| ブロッコリー | 愛知県 | | | | | | | | |
| | 香川県 | | | | | | | | |
| ほうれん草 | 小平市 | 東京都検査 (あきる野市分) | 12/1 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 7 |
| | | 東京都検査 (国立市分) | 11/11 | - | - | 不検出 | 6 | 不検出 | 6 |
| 干ししいたけ | 大分県 | 小平市検査 | 12/12 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.9 |
| マッシュルーム | 岡山県 | | | | | | | | |
| ミニトマト | 愛知県 | | | | | | | | |
| もやし | 群馬県 | 小平市検査 | 12/16 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.6 |
| | 埼玉県 | | | | | | | | |
| れんこん | 岡山県 | 小平市検査 | 11/14 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.8 |
| キウイフルーツ | 小平市 | 東京都検査 (練馬区分) | 10/4 | - | - | 不検出 | 4 | 不検出 | 6 |
| ネーブルオレンジ | 和歌山県 | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 0.87 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| みかん | 静岡県 | 藤枝市 | 11/22 | - | - | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |
| | | 熱海市 | 11/18 | - | - | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.95 |
| | 愛媛県 | 小平市検査 | 11/13 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.3 |
| りんご | 青森県 | 南部町 | 11/22 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 11/15 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |
| レモン | 広島県 | | | | | | | | |
| | 愛媛県 | | | | | | | | |

○魚介、海藻類

| 種類 | 産地 | 備考（放射性物質検査結果、数値の単位は ^ベ クレル/Kg） | | | | | | | |
|--------|--------|--|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | 市町村名 | 採取日 | 検査結果 | | | | | |
| | | | | ヨウ素131 | | セシウム134 | | セシウム137 | |
| あさりむき身 | 中国 | | | | | | | | |
| あじフィーレ | タイ | | | | | | | | |
| いか | ペルー | 小平市検査 | 10/1 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| いわしひらき | 青森県 | | | | | | | | |
| かえり | 山口県 | | | | | | | | |
| 茎わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |
| 鮭 | 北海道 | 渡島沖 | 11/12 | 不検出 | 0.309 | 不検出 | 0.347 | 不検出 | 0.304 |
| | | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 |
| ししゃも | ノルウェー | | | | | | | | |
| たこ | 北海道 | 日高沖 | 12/20 | 不検出 | 0.446 | 不検出 | 0.545 | 不検出 | 0.480 |
| 生わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |
| むきえび | インドネシア | | | | | | | | |

○肉、肉加工品

| 種類 | 産地 | 備考（放射性物質検査結果、数値の単位は ^ベ クレル/Kg） | | | | | | | |
|------|-----|--|-------|--------|------|---------|-----|---------|------|
| | | 市町村名 | 採取日 | 検査結果 | | | | | |
| | | | | ヨウ素131 | | セシウム134 | | セシウム137 | |
| | | | | 結果 | 下限値 | 結果 | 下限値 | 結果 | 下限値 |
| 鶏肉類 | 岩手県 | 小平市検査 | 12/11 | 不検出 | 0.87 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.97 |
| 豚肉類 | 埼玉県 | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| ベーコン | 茨城県 | 小平市検査 | 10/22 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |

※放射性物質検査結果について

放射性物質検査結果については、検出下限値等の「下限値」未満であった場合に「不検出」と記載しています。また、平成23年12月より実施している小平市による放射性物質検査で、該当する食材・産地については、「小平市検査」として結果を記載しています。詳細は小平市ホームページをご覧ください。

※食品中の放射性セシウムの基準値

牛乳・・・50^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg