

○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 | |
| 鮭 | 北海道 | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 |
| さわら | 韓国 | | | | | | | | |
| だし昆布 | 北海道 | | | | | | | | |
| ちりめんじゃこ | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 生わかめ | 岩手県 | 小平市検査 | 2/19 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.7 |
| ぶり | 北海道 | | | | | | | | |
| まだら | アラスカ | | | | | | | | |

○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 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 豚肉類 | 群馬県 | 沼田市 | 1/28 | - | - | 不検出 | 9.8 | 不検出 | 7.7 |
| | | 小平市検査 | 1/22 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.8 |
| ウィンナー | 茨城県 | 小平市検査 | 1/21 | 不検出 | 0.99 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |

※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