

食品の放射性物質検査結果について(平成28年度)

| NO. | 食品 カテゴリー | 品目名 | 産地 | | | 流通品/ 非流通品 | 結果 判明日 | 検査機 器※1 | 検査結果(Bq/kg)※2 | | |
|-----|-------------|------|------|-----|-------------------------|--------------|-----------|------------|---------------|-------------|------------|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造 所等) | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 |
| 1 | 水産物 | マイワシ | — | — | 三陸南部沖 | 流通品 | H28.4.14 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 2 | 水産物 | マサバ | — | — | 三陸南部沖 | 流通品 | H28.5.19 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 3 | 水産物 | マアジ | — | — | 三陸南部沖 | 流通品 | H28.6.20 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 4 | 畜産物 | 鶏肉 | 宮城県 | — | — | 流通品 | H28.7.19 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 5 | 水産物 | サケ | — | — | 北海道・青森県沖 太平洋 | 流通品 | H28.8.3 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 6 | 水産物 | サンマ | — | — | 北海道・青森県沖 太平洋 | 流通品 | H28.9.12 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 7 | 農産物 | キノコ | 北海道 | 小樽市 | — | 非流通品 | H28.9.5 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 8 | 農産物 | コメ | 埼玉県 | 鴻巣市 | — | 非流通品 | H28.10.19 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 9 | 水産物 | タラ | — | — | 虎杖浜 | 流通品 | H28.10.25 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 10 | 水産物 | カジカ | 北海道 | — | 噴火湾 | 流通品 | H28.11.9 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 11 | 水産物 | マメイカ | — | — | 三陸南部沖 | 流通品 | H28.12.15 | NaI | <10 | <10 | <20 |
| 12 | 水産物 | ニシン | — | 厚岸町 | — | 流通品 | H29.1.31 | NaI | <10 | <10 | <20 |

※1 検査機器 NaI:NaI(TI)シンチレーション検出器(簡易検査機器)

※2 検査結果が不検出の場合は「<検出下限値」を記載

※3 検査実施機関:小樽市保健所