

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

一般食品

放射性セシウム
20品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 製造・加工場所 | 採取日 | 試料の種類 | 食品区分 | 測定結果 | | |
|----|---------|---------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム 合算値(Bq/kg) |
| 1 | 喜多方市 | R1.7.9 | 乾燥きくらげ (きくらげ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 2 | 昭和村 | R1.7.9 | 乾しいたけ (しいたけ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<3.6) | 6.41 | 6.4 |
| 3 | 西会津町 | R1.7.9 | 乾燥きくらげ (きくらげ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<2.2) | 検出せず |
| 4 | 会津美里町 | R1.7.8 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 5 | 会津美里町 | R1.7.8 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 6 | 会津美里町 | R1.7.8 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 7 | 下郷町 | R1.7.3 | わらび塩漬 | 漬物 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 8 | 檜枝岐村 | R1.7.5 | 乾しいたけ (しいたけ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<3.6) | 6.75 | 6.8 |
| 9 | 南相馬市 | R1.7.10 | 乾しいたけ (しいたけ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.2) | 検出せず |
| 10 | 相馬市 | R1.7.10 | サブレ | 菓子類 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<5.2) | 検出せず |
| 11 | 相馬市 | R1.7.10 | 焼菓子 | 菓子類 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 12 | 相馬市 | R1.7.10 | 焼菓子 | 菓子類 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 13 | 相馬市 | R1.7.10 | まんじゅう | 菓子類 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |

| No | 製造・加工場所 | 採取日 | 試料の種類 | 食品区分 | 測定結果 | | |
|----|---------|---------|--------------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム 合算値(Bq/kg) |
| 14 | 南相馬市 | R1.7.10 | きゅうりとにんにくの塩漬 | 漬物 | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 15 | 南相馬市 | R1.7.10 | きゅうり麹漬 | 漬物 | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<4.0) | 検出せず |
| 16 | 南相馬市 | R1.7.10 | きゅうり塩漬 | 漬物 | 検出せず(<5.0) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 17 | 南相馬市 | R1.7.10 | 梅漬 | 漬物 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 18 | 南相馬市 | R1.7.10 | 梅漬(小梅) | 漬物 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 19 | 南相馬市 | R1.7.10 | 梅漬 | 漬物 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<5.3) | 検出せず |
| 20 | 南相馬市 | R1.7.10 | にんにくみそ | みそ加工品 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |

食品衛生法における一般食品の基準値を適用:セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。