

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
22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 | 会津美里町 | H25.9.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 2 | 会津美里町 | H25.9.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 3 | 会津美里町 | H25.9.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 4 | 会津美里町 | H25.9.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 5 | 会津美里町 | H25.9.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 6 | 会津若松市 | H25.9.24 | 栗のケーキ | 菓子類 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 7 | 西会津町 | H25.9.24 | 乾燥とうもろこし (ポップコーン用) | 乾燥野菜 | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.8) | 検出せず |
| 8 | 西会津町 | H25.9.24 | しその実塩漬 | 塩蔵野菜 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 9 | 西会津町 | H25.9.24 | 乾燥きくらげ | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 10 | 喜多方市 | H25.9.24 | そば | 生めん | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 11 | 喜多方市 | H25.9.24 | 和菓子 | 菓子類 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |
| 12 | 喜多方市 | H25.9.24 | 和菓子 | 菓子類 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |
| 13 | 喜多方市 | H25.9.24 | あん団子 | 菓子類 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 14 | 会津若松市 | H25.9.24 | うどん | ゆでめん | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 15 | 会津若松市 | H25.9.24 | 中華めん | 生めん | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|----------------------|----------|------------|------------|------|
| 16 | 会津若松市 | H25.9.24 | 餅菓子 | 菓子類 | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<2.8) | 検出せず |
| 17 | 只見町 | H25.9.13 | うどしょうゆ漬 | 漬物 | 検出せず(<2.6) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 18 | 只見町 | H25.9.13 | わらびしょうゆ漬 | 漬物 | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<2.6) | 検出せず |
| 19 | 只見町 | H25.9.13 | ふきのつくだ煮 | そうざい | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 20 | 只見町 | H25.9.13 | 山菜しょうゆ漬 | 漬物 | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<3.4) | 検出せず |
| 21 | 只見町 | H25.9.13 | なめこ水煮 | 山菜・きのこ水煮 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 22 | 下郷町 | H25.9.24 | 乾しいたけ (しいたけ:施設栽培) | 乾燥山菜・きのこ | 検出せず(<4.5) | 5.42 | 5.4 |

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。