

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  
13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<br>(Bq/kg) | セシウム-137<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム<br>合算値(Bq/kg) |
| 1  | 喜多方市    | R3.12.13 | 打ち豆              | 乾燥穀類 | 検出せず(<7.3)          | 検出せず(<8.8)          | 検出せず                  |
| 2  | 喜多方市    | R3.12.13 | 団子粉              | 乾燥穀類 | 検出せず(<8.8)          | 検出せず(<7.5)          | 検出せず                  |
| 3  | 喜多方市    | R3.12.13 | いもがら             | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.5)          | 検出せず(<2.5)          | 検出せず                  |
| 4  | 柳津町     | R3.12.13 | 干し柿              | 乾燥果実 | 検出せず(<4.6)          | 検出せず(<5.7)          | 検出せず                  |
| 5  | 柳津町     | R3.12.13 | 干し柿              | 乾燥果実 | 検出せず(<7.4)          | 検出せず(<5.4)          | 検出せず                  |
| 6  | 喜多方市    | R3.12.13 | 揚げせんべい           | 菓子類  | 検出せず(<3.0)          | 検出せず(<3.2)          | 検出せず                  |
| 7  | 下郷町     | R3.12.13 | とちもち             | もち類  | 検出せず(<8.8)          | 9.42                | 9.4                   |
| 8  | 下郷町     | R3.12.13 | とちもち             | もち類  | 検出せず(<6.0)          | 検出せず(<5.6)          | 検出せず                  |
| 9  | 下郷町     | R3.12.13 | とちもち             | もち類  | 検出せず(<6.2)          | 検出せず(<5.3)          | 検出せず                  |
| 10 | 下郷町     | R3.12.13 | とちもち             | もち類  | 検出せず(<6.1)          | 検出せず(<5.1)          | 検出せず                  |
| 11 | 下郷町     | R3.12.13 | とちもち             | もち類  | 検出せず(<2.7)          | 検出せず(<3.3)          | 検出せず                  |
| 12 | 南相馬市    | R3.12.14 | 切りもち(ゆず入り)       | もち類  | 検出せず(<7.7)          | 検出せず(<6.9)          | 検出せず                  |
| 13 | 南相馬市    | R3.12.14 | 切りもち(のり、ピーナッツ入り) | もち類  | 検出せず(<8.6)          | 検出せず(<6.8)          | 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。