

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

1 新基準値が適用される食品

(平成24年4月1日以降に製造・加工された食品(原材料として牛肉、米、大豆を使用した食品を除く))

① 一般食品

放射性セシウム
20品中
100Bq/kgを超えるもの1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 | H24.4.16 | 干し柿 | 乾燥果実 | 検出せず(<6.0) | 8.20 | 8.2 |
| 2 | 喜多方市 | H24.4.16 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 3 | 喜多方市 | H24.4.16 | いもがら | 乾燥野菜 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 4 | 喜多方市 | H24.4.16 | 切り干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<9.7) | 8.60 | 8.6 |
| 5 | 喜多方市 | H24.4.16 | わらび塩漬 | 漬物 | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 6 | 喜多方市 | H24.4.16 | きゅうり漬 | 漬物 | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<5.0) | 検出せず |
| 7 | 喜多方市 | H24.4.16 | 切り干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 8 | 西会津町 | H24.4.17 | いも床 | 漬物床 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 9 | 会津若松市 | H24.4.17 | はちみつ | はちみつ | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<5.2) | 検出せず |
| 10 | 会津若松市 | H24.4.17 | 野草茶葉 | 茶葉 | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 11 | 下郷町 | H24.4.12 | 切り干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 12 | 須賀川市 | H24.4.19 | クチボソ(モツゴ)から揚げ | そうざい | 60.6 | 67.2 | <u>130</u> |
| 13 | 田村市 | H24.4.17 | 洋菓子 | 菓子類 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 14 | 田村市 | H24.4.17 | 黒糖まんじゅう | 菓子類 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<5.0) | 検出せず |
| 15 | 小野町 | H24.4.17 | 梅漬 | 漬物 | 11.6 | 18.4 | 30 |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|------------|------------|------|
| 16 | 小野町 | H24.4.17 | きゅうり漬 | 漬物 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 17 | 小野町 | H24.4.17 | ふき塩漬 | 漬物 | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 18 | 平田村 | H24.4.18 | 梅干し | 漬物 | 14.2 | 24.2 | 38 |
| 19 | 玉川村 | H24.4.18 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<7.6) | 13.6 | 14 |
| 20 | 須賀川市 | H24.4.18 | うどん | 乾麺 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<7.6) | 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。

2 暫定規制値が適用される食品

(平成24年3月31日までに製造・加工された食品または原材料として牛肉、米、大豆を使用した食品)

① その他の食品

| |
|-------------------------------------|
| 放射性セシウム 23品中 500Bq/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 | H24.4.16 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<11) | 検出せず |
| 2 | 喜多方市 | H24.4.16 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<18) | 検出せず(<11) | 検出せず |
| 3 | 喜多方市 | H24.4.16 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<14) | 検出せず(<13) | 検出せず |
| 4 | 喜多方市 | H24.4.16 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<12) | 検出せず(<12) | 検出せず |
| 5 | 喜多方市 | H24.4.16 | 乾燥もち | もち類 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 6 | 喜多方市 | H24.4.16 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<14) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 7 | 喜多方市 | H24.4.16 | 切り干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<13) | 18.4 | 18 |
| 8 | 喜多方市 | H24.4.16 | 乾燥もち | もち類 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|---------|-------|------------|------------|------|
| 9 | 喜多方市 | H24.4.16 | 乾燥もち | もち類 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 10 | 喜多方市 | H24.4.16 | 打ち豆 | 乾燥穀類 | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 11 | 会津若松市 | H24.4.16 | 笹団子 | 菓子類 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 12 | 磐梯町 | H24.4.17 | きゅうりかす漬 | 漬物 | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 13 | 喜多方市 | H24.4.17 | しそもち | もち類 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 14 | 会津若松市 | H24.4.17 | ふきみそ | みそ加工品 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 15 | 会津若松市 | H24.4.17 | キクイモ醤油漬 | 漬物 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 16 | 南会津町 | H24.4.12 | ふき塩漬 | 漬物 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 17 | 南会津町 | H24.4.12 | 大豆 | 穀類 | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 18 | 南会津町 | H24.4.13 | 米みそ | 調味料類等 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 19 | 南会津町 | H24.4.13 | なめみそ | みそ加工品 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.0) | 検出せず |
| 20 | 須賀川市 | H24.4.18 | そば | 乾麺 | 検出せず(<12) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 21 | 須賀川市 | H24.4.18 | そば | 乾麺 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 22 | 須賀川市 | H24.4.18 | うどん | 乾麺 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 23 | 須賀川市 | H24.4.18 | そうめん | 乾麺 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |

食品衛生法における経過措置のある上記の食品は、暫定規制値(セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値))が適用されます。
 ※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。