

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

① 清涼飲料水(ミネラルウォーター類)

放射性セシウム
2品中
10Bq/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 | 田村市 | H27.2.24 | ナチュラルミネラルウォーター | 清涼飲料水 | 検出せず(<0.97) | 検出せず(<0.77) | 検出せず |
| 2 | 田村市 | H27.2.24 | ナチュラルミネラルウォーター | 清涼飲料水 | 検出せず(<0.77) | 検出せず(<0.97) | 検出せず |

食品衛生法におけるミネラルウォーター類の基準値を適用:セシウム:10Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

② 一般食品

放射性セシウム
70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 | H27.2.23 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 2 | 会津美里町 | H27.2.23 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 3 | 会津美里町 | H27.2.23 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 4 | 会津美里町 | H27.2.23 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 5 | 会津美里町 | H27.2.23 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 6 | 会津若松市 | H27.2.24 | 馬肉 | 食肉 | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.4) | 検出せず |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|-----------|-------|------------|------------|------|
| 7 | 喜多方市 | H27.2.24 | 中華めん | 生めん | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 8 | 西会津町 | H27.2.24 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 9 | 西会津町 | H27.2.24 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<2.8) | 検出せず |
| 10 | 会津若松市 | H27.2.23 | ドレッシング | 調味料類等 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 11 | 会津若松市 | H27.2.23 | みそ | 調味料類等 | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 12 | 会津若松市 | H27.2.23 | きゅうりしょうゆ漬 | 漬物 | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 13 | 会津若松市 | H27.2.23 | 白菜キムチ漬 | 漬物 | 検出せず(<2.6) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 14 | 会津若松市 | H27.2.23 | 赤かぶと白菜の塩漬 | 漬物 | 検出せず(<2.6) | 検出せず(<2.4) | 検出せず |
| 15 | 会津若松市 | H27.2.23 | 大根しょうゆ漬 | 漬物 | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 16 | 柳津町 | H27.2.24 | 切干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<2.2) | 検出せず |
| 17 | 喜多方市 | H27.2.24 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 18 | 喜多方市 | H27.2.24 | 白菜キムチ漬 | 漬物 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 19 | 喜多方市 | H27.2.24 | 凍みもち揚げ | 菓子類 | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 20 | 喜多方市 | H27.2.24 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 21 | 会津若松市 | H27.2.24 | 切干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<3.3) | 検出せず |
| 22 | 下郷町 | H27.2.24 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.5) | 検出せず |
| 23 | 下郷町 | H27.2.24 | 凍み大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<2.8) | 検出せず |
| 24 | 田村市 | H27.2.24 | じゅうねんみそ | みそ加工品 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<5.1) | 検出せず |
| 25 | 田村市 | H27.2.24 | じゅうねんみそ | みそ加工品 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 26 | 天栄村 | H27.2.25 | 大根塩漬 | 漬物 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.6) | 検出せず |
| 27 | 天栄村 | H27.2.25 | きゅうり塩漬 | 漬物 | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 28 | 天栄村 | H27.2.25 | 白菜塩漬 | 漬物 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--------|-------|------------|------------|------|
| 29 | 天栄村 | H27.2.25 | 大根酢漬 | 漬物 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 30 | 鏡石町 | H27.2.25 | なすからし漬 | 漬物 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 31 | 天栄村 | H27.2.25 | 大根麴漬 | 漬物 | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 32 | 天栄村 | H27.2.25 | 大根酢漬 | 漬物 | 検出せず(<2.4) | 検出せず(<2.0) | 検出せず |
| 33 | 鏡石町 | H27.2.25 | 白菜塩漬 | 漬物 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 34 | 矢祭町 | H27.2.24 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 35 | 棚倉町 | H27.2.24 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<2.1) | 検出せず |
| 36 | 白河市 | H27.2.24 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 37 | 白河市 | H27.2.24 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 38 | 白河市 | H27.2.24 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 39 | 矢吹町 | H27.2.25 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 40 | 白河市 | H27.2.25 | 酒粕 | その他 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.5) | 検出せず |
| 41 | 二本松市 | H27.2.25 | 切干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<2.4) | 2.62 | 2.6 |
| 42 | 二本松市 | H27.2.25 | こんにゃく | こんにゃく | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 43 | 二本松市 | H27.2.25 | こんにゃく | こんにゃく | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 44 | 二本松市 | H27.2.25 | こんにゃく | こんにゃく | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.8) | 検出せず |
| 45 | 二本松市 | H27.2.25 | 凍みもち | もち類 | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 46 | 福島市 | H27.2.25 | いかにんじん | そうざい | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 47 | 福島市 | H27.2.25 | 野菜の煮物 | そうざい | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 48 | 伊達市 | H27.2.26 | 干し柿加工品 | 果実加工品 | 検出せず(<7.1) | 6.65 | 6.7 |
| 49 | 福島市 | H27.2.26 | つくね | そうざい | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 50 | 福島市 | H27.2.26 | 鶏の照焼 | そうざい | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.8) | 検出せず |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--------------|-------|------------|------------|------|
| 51 | 福島市 | H27.2.26 | 味付け食肉 | 食肉 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 52 | 福島市 | H27.2.26 | メンチカツの半製品 | その他 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<1.7) | 検出せず |
| 53 | 福島市 | H27.2.26 | 粉末だし | 調味料類等 | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.6) | 検出せず |
| 54 | 福島市 | H27.2.26 | 豚モモ肉 | 食肉 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 55 | 福島市 | H27.2.26 | コロッケ | そうざい | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 56 | 福島市 | H27.2.26 | まんじゅう | 菓子類 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 57 | 福島市 | H27.2.26 | りんごジュース | 清涼飲料水 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 58 | 福島市 | H27.2.26 | ブルーベリージュース | 清涼飲料水 | 検出せず(<2.8) | 2.53 | 2.5 |
| 59 | 福島市 | H27.2.26 | ブルーベリージュース | 清涼飲料水 | 検出せず(<3.7) | 2.99 | 3.0 |
| 60 | 福島市 | H27.2.26 | よもぎもち | もち類 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.4) | 検出せず |
| 61 | 南相馬市 | H27.2.26 | たくあん漬 | 漬物 | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 62 | 南相馬市 | H27.2.26 | キャベツときゅうりの塩漬 | 漬物 | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 63 | 南相馬市 | H27.2.26 | からし菜塩漬 | 漬物 | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.1) | 検出せず |
| 64 | 相馬市 | H27.2.26 | 焼のり | 海藻加工品 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<4.7) | 検出せず |
| 65 | 相馬市 | H27.2.26 | 味付のり | 海藻加工品 | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<2.6) | 検出せず |
| 66 | 相馬市 | H27.2.26 | 韓国のり | 海藻加工品 | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<3.2) | 検出せず |
| 67 | 相馬市 | H27.2.26 | 塩麴 | 麴 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<4.7) | 検出せず |
| 68 | 南相馬市 | H27.2.26 | 切干し大根 | 乾燥野菜 | 検出せず(<3.4) | 4.55 | 4.6 |
| 69 | 南相馬市 | H27.2.26 | 切干しにんじん | 乾燥野菜 | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 70 | 南相馬市 | H27.2.26 | ごぼう茶 | 野菜茶 | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<2.8) | 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。