

# 新基準における食品の放射性物質検査について(H30年度)

検査機器:ゲルマニウム半導体検出器

※カッコ内の数字は「検出限界値」です。

※「検出限界値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137を合わせた合算値で表します。

| 食品区分  |           | 放射性セシウム(合算)<br>基準値(Bq/kg) |
|-------|-----------|---------------------------|
| 一般食品  | 野菜        | 100                       |
|       | 果物        |                           |
|       | 水産物       |                           |
|       | 畜産物、野生鳥獣肉 |                           |
|       | 穀類(米)     |                           |
| 牛乳    |           | 50                        |
| 乳児用食品 |           | 50                        |
| 飲料水   |           | 10                        |

| 検体番号 | 検査日       | 検体     | 産地  | 製造場所 | 食品区分      | 測定結果                |                     |                       |
|------|-----------|--------|-----|------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|      |           |        |     |      |           | セシウム-134<br>(Bq/kg) | セシウム-135<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム<br>合算値(Bq/kg) |
| 1    | H30.4.23  | ごぼう    | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<1.14)      | 検出限界値未満(<1.07)      | -                     |
| 2    | H30.4.23  | リンゴ    | 青森県 | -    | 果物        | 検出限界値未満(<0.849)     | 検出限界値未満(<0.886)     | -                     |
| 3    | H30.4.23  | ボラ     | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<3.79)      | 検出限界値未満(<3.42)      | -                     |
| 4    | H30.4.23  | 鶏肉     | 岩手県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<2.95)      | 検出限界値未満(<2.80)      | -                     |
| 5    | H30.4.23  | 穀類(米)  | 新潟県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<0.224)     | 検出限界値未満(<0.323)     | -                     |
| 6    | H30.5.10  | ごぼう    | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<0.987)     | 検出限界値未満(<0.985)     | -                     |
| 7    | H30.5.10  | リンゴ    | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<0.869)     | 検出限界値未満(<0.831)     | -                     |
| 8    | H30.5.10  | カツオ    | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<2.50)      | 検出限界値未満(<2.96)      | -                     |
| 9    | H30.5.10  | 穀類(米)  | 宮城県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<0.251)     | 検出限界値未満(<0.314)     | -                     |
| 10   | H30.5.10  | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<0.413)     | 検出限界値未満(<0.407)     | -                     |
| 11   | H30.5.10  | ダイコン   | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<0.893)     | 検出限界値未満(<0.901)     | -                     |
| 12   | H30.5.10  | ゴボウ    | 茨城県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<1.05)      | 検出限界値未満(<1.12)      | -                     |
| 13   | H30.5.10  | シラ     | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<1.80)      | 検出限界値未満(<3.27)      | -                     |
| 14   | H30.5.10  | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<0.686)     | 検出限界値未満(<0.657)     | -                     |
| 15   | H30.5.10  | 調整粉乳   | -   | 栃木県  | 乳児用食品     | 検出限界値未満(<0.443)     | 検出限界値未満(<0.464)     | -                     |
| 16   | H30.7.5   | ほうれん草  | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<1.09)      | 検出限界値未満(<1.20)      | -                     |
| 17   | H30.7.5   | カツオ    | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<2.74)      | 検出限界値未満(<2.98)      | -                     |
| 18   | H30.7.5   | 牛肉     | 高知県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<0.786)     | 検出限界値未満(<0.743)     | -                     |
| 19   | H30.7.5   | 米      | 岩手県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<0.231)     | 検出限界値未満(<0.226)     | -                     |
| 20   | H30.7.5   | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<0.691)     | 検出限界値未満(<0.944)     | -                     |
| 21   | H30.7.12  | 人参     | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<0.882)     | 検出限界値未満(<0.929)     | -                     |
| 22   | H30.7.12  | カツオ    | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<0.814)     | 検出限界値未満(<0.691)     | -                     |
| 23   | H30.7.12  | 豚肉     | 高知県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<3.47)      | 検出限界値未満(<3.39)      | -                     |
| 24   | H30.7.12  | 米      | 岩手県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<0.194)     | 検出限界値未満(<0.232)     | -                     |
| 25   | H30.7.12  | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<0.676)     | 検出限界値未満(<0.651)     | -                     |
| 26   | H30.10.12 | ハウレンソウ | 群馬県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 27   | H30.10.12 | ナシ     | 福島県 | -    | 果物        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 28   | H30.10.12 | 穀類(米)  | 宮城県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 29   | H30.10.12 | 鶏肉     | 岩手県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 30   | H30.10.12 | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 31   | H30.11.7  | ダイコン   | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 32   | H30.11.7  | リンゴ    | 青森県 | -    | 果物        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 33   | H30.11.7  | サバ     | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 34   | H30.11.7  | 豚肉     | 高知県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 35   | H30.11.7  | 調整粉乳   | -   | 群馬県  | 乳児用食品     | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 36   | H30.11.21 | サツマイモ  | 千葉県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 37   | H30.11.21 | トマト    | 岩手県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 38   | H30.11.21 | タラ     | 北海道 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 39   | H30.11.21 | 穀類(米)  | 宮城県 | -    | 穀類(米)     | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 40   | H30.11.21 | 調整粉乳   | -   | 東京都  | 乳児用食品     | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 41   | H30.12.20 | ジャガイモ  | 北海道 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 42   | H30.12.20 | ナシ     | 新潟県 | -    | 果物        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 43   | H30.12.20 | ホタテガイ  | 北海道 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 44   | H30.12.20 | ネイリ    | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 45   | H30.12.20 | 牛肉     | 埼玉県 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 46   | H31.1.10  | 牛肉     | 北海道 | -    | 畜産物、野生鳥獣肉 | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 47   | H31.1.10  | タラ     | 青森県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 48   | H31.1.10  | キュウリ   | 高知県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 49   | H31.1.10  | キャベツ   | 高知県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 50   | H31.1.10  | 調整粉乳   | -   | 東京都  | 乳児用食品     | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 51   | H31.2.5   | ナガイモ   | 青森県 | -    | 野菜        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 52   | H31.2.5   | リンゴ    | 青森県 | -    | 果物        | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |
| 53   | H31.2.5   | 調整粉乳   | -   | 埼玉県  | 乳児用食品     | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 54   | H31.2.5   | 牛乳     | 高知県 | -    | 牛乳        | 検出限界値未満(<5)         | 検出限界値未満(<5)         | -                     |
| 55   | H31.2.5   | アジ     | 高知県 | -    | 水産物       | 検出限界値未満(<10)        | 検出限界値未満(<10)        | -                     |