

食品中の放射性物質の測定結果

測定結果 (基準値：放射性セシウムの合計 100 Bq/kg以下)

| | 採取日 | 品名 | 産地 | 核種別測定結果[Bq(ベクレル)/kg] | | |
|----|-----------|-------------|------|----------------------|------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウムの合計 |
| 1 | H26.5.13 | イワシ | 静岡県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 2 | H26.5.27 | イワシ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | H26.6.19 | オウトウ(サクランボ) | 山形県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 4 | H26.7.8 | イワシ | 千葉県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 5 | H26.7.17 | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 6 | H26.7.17 | トウモロコシ | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 7 | H26.7.17 | バレイショ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 8 | H26.7.17 | メロン | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 9 | H26.8.12 | モモ | 福島県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 10 | H26.8.12 | スイカ | 長野県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 11 | H26.8.26 | モモ | 福島県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 12 | H26.9.11 | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 13 | H26.9.11 | トマト | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 14 | H26.9.11 | セイヨウナシ | 山形県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 15 | H26.9.25 | ゴボウ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 16 | H26.9.25 | ナシ | 福島県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 17 | H26.10.16 | セイヨウナシ | 山形県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 18 | H26.10.16 | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 19 | H26.11.13 | リンゴ | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 20 | H26.12.4 | ゴボウ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 21 | H26.12.4 | リンゴ | 福島県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 22 | H27.1.22 | ナガイモ | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 23 | H27.1.22 | リンゴ | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 24 | H27.2.19 | ナガイモ | 長野県産 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 25 | H27.2.19 | リンゴ | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 26 | H27.2.24 | イワシ | 静岡県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 27 | H27.3.12 | ニンニク | 青森県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 28 | H27.3.12 | リンゴ | 長野県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

※「検出せず」とは、核種別で検出下限値(5 Bq/kg)未満をいう。合計では、10 Bq/kg未満をいう。

※検査実施機関：公益財団法人北九州生活科学センター（厚生労働省登録検査機関）