

| 品目名 | 測定日 | 採取場所(加工品の場合は メーカー所在地) | 放射性物質測定結果,Bq/kg | | |
|------------|-------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | | ヨウ素-131 | セシウム- 134 | セシウム- 137 |
| 畜産品 | | | | | |
| 豚肉(※) | 1/7 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 加工品 | | | | | |
| 健康応援食品(※) | 12/25 | 大阪府 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。