

食品の放射性物質検査について

| NO | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-----|------|------|---------------|------------|----|--------------------|---------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|
| | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 1 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 264710790 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 84 | |
| 2 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 1249519964 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 92 | |
| 3 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 1253146774 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 43 | |
| 4 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 244382702 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 37 | |
| 5 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 375406803 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 71 | |
| 6 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 1250376273 | 横浜検疫所 | 23.7.22 | 23.7.23 | H23.8.19 | ND | 60 | |
| 7 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 245724631 | 神戸検疫所 | 23.7.29 | 23.7.29 | H23.8.19 | ND | 62 | |
| 8 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 267610301 | 神戸検疫所 | 23.7.29 | 23.7.29 | H23.8.19 | ND | 62 | |
| 9 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 1250288392 | 神戸検疫所 | 23.7.29 | 23.7.29 | H23.8.19 | ND | 87 | |
| 10 | 姫路市 | 保健所 | 福島県 | 須賀川市 | 流通品 | 肉 | 牛肉 | 245119178 | 神戸検疫所 | 23.8.5 | 23.8.5 | H23.8.19 | ND | 65 | |
| 11 | 姫路市 | 保健所 | 岡山県 | - | 流通品 | 肉 | 牛肉 | - | 株式会社島津テクノリサーチ | 23.8.3 | 23.8.10 | H23.8.19 | ND | ND | ND |
| 12 | 姫路市 | 保健所 | 北海道 | - | 流通品 | 肉 | 牛肉 | - | 株式会社島津テクノリサーチ | 23.8.8 | 23.8.10 | H23.8.19 | ND | ND | ND |
| 13 | 姫路市 | 保健所 | 北海道 | - | 流通品 | 肉 | 牛肉 | - | 株式会社島津テクノリサーチ | 23.8.8 | 23.8.10 | H23.8.19 | ND | ND | ND |

11~12

注1)放射能濃度は測定日(H23.8.9)の値である。
 注2)“ND”は検出下限未満の意(検出下限値:10Bq/kg)
 注3)放射能濃度は湿重量あたりの濃度を示す。