

麦の検査結果について

1 検査の結果

○二条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

| ロット番号 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム合計値 (Bq/kg) |
|-------|-----|------------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 342 | 結城市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<3.7) |

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○六条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

| ロット番号 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム合計値 (Bq/kg) |
|-------|-----|------------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 343 | 結城市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<4.5) |
| 344 | 茨城町 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<2.4) | 検出せず(<4.4) |
| 345 | 茨城町 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<4.2) |

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○小麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

| ロット番号 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム合計値 (Bq/kg) |
|-------|------|------------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 346 | 下妻市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<4.0) |
| 347 | 下妻市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<5.2) |
| 348 | 下妻市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<4.2) |
| 349 | 下妻市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<3.5) |
| 350 | 下妻市 | 平成24年8月18日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<3.5) |
| 351 | 笠間市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<3.3) |
| 352 | 笠間市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<3.5) |
| 353 | 笠間市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<3.4) |
| 354 | 牛久市 | 平成24年8月20日 | Ge | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<3.6) |
| 355 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<3.2) |
| 356 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<3.4) |
| 357 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.8) | 検出せず(<3.3) |
| 358 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<3.2) |
| 359 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<3.0) |
| 360 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<3.1) |
| 361 | つくば市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<1.3) | 検出せず(<3.0) |
| 362 | 筑西市 | 平成24年8月17日 | Ge | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<3.3) |
| 363 | 筑西市 | 平成24年8月18日 | Ge | 検出せず(<1.4) | 検出せず(<1.2) | 検出せず(<2.6) |
| 364 | 境町 | 平成24年8月13日 | Ge | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<3.8) |
| 365 | 境町 | 平成24年8月13日 | Ge | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<1.5) | 検出せず(<3.6) |

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

〔検査機器の種類〕

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137)

100(Bq/kg)