

○穀類

検査機関:一般財団法人 東京顕微鏡院

| 品目 | 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) |
|-----------------------------|-------|-------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 二条大麦 | 潮来市 | 6月21日 | Ge | 検出せず(< 5.6) | 検出せず(< 6.1) | 検出せず(< 12) |
| | 常陸大宮市 | 6月27日 | | 検出せず(< 4.5) | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 9.5) |
| 六条大麦 | 銚田市 | 6月22日 | | 検出せず(< 5.1) | 検出せず(< 6.9) | 検出せず(< 12) |
| 小麦 | 神栖市 | 6月20日 | | 検出せず(< 5.9) | 検出せず(< 6.4) | 検出せず(< 12) |
| | 筑西市 | 6月27日 | | 検出せず(< 5.0) | 検出せず(< 6.7) | 検出せず(< 12) |
| | 常陸太田市 | 6月28日 | | 検出せず(< 5.3) | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 10) |
| 小麦 (特定用途向け銘柄 「ユメシホウ」) | 桜川市 | 6月17日 | | 検出せず(< 4.6) | 検出せず(< 5.5) | 検出せず(< 10) |
| 小麦 (特定用途向け銘柄 「きぬの波」) | 筑西市 | 6月27日 | | 検出せず(< 4.1) | 検出せず(< 4.8) | 検出せず(< 8.8) |
| | 下妻市 | 7月1日 | | 検出せず(< 4.6) | 検出せず(< 5.4) | 検出せず(< 9.9) |
| 小麦 (特定用途向け銘柄 「ゆめかおり」) | 古河市 | 7月22日 | | 検出せず(< 5.3) | 検出せず(< 5.3) | 検出せず(< 11) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : 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)

※農林事務所ごと、麦種ごとに1検体を検査。(5月18日～7月22日までに21検体を検査し、すべての検査を完了。)