

○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	稲敷市	5月27日	Ge	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 6.0)	検出せず(< 11)
	筑西市	6月2日		検出せず(< 4.4)	検出せず(< 5.9)	検出せず(< 10)
	笠間市	6月6日		検出せず(< 5.6)	検出せず(< 5.9)	検出せず(< 11)
六条大麦	河内町	5月19日		検出せず(< 5.1)	検出せず(< 6.8)	検出せず(< 12)
	水戸市	6月2日		検出せず(< 5.5)	検出せず(< 4.6)	検出せず(< 10)
	常総市	6月9日		検出せず(< 4.9)	検出せず(< 5.3)	検出せず(< 10)
	常陸大宮市	6月13日		検出せず(< 5.6)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 9.9)
小麦	つくばみらい市, 取手市,守谷市	6月13日		検出せず(< 5.5)	検出せず(< 5.5)	検出せず(< 11)
	水戸市	6月15日		検出せず(< 5.3)	検出せず(< 5.4)	検出せず(< 11)
小麦 (特定用途向け銘柄 「きぬの波」)	石岡市	6月9日		検出せず(< 4.6)	検出せず(< 6.2)	検出せず(< 11)
はだか麦	筑西市	6月3日	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 8.6)	

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)