

茨城県産主要農産物の検査結果について

○果樹類

検査機関:茨城県農業総合センター

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)
ウメ	阿見町	6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	笠間市	6月22日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	美浦村	6月22日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ブルーベリー	鉾田市	6月2日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	かすみがうら市	6月9日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月9日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月9日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	つくば市	6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	牛久市	6月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	小美玉市	6月19日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月19日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		6月19日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
 ・検査機器の種類 : NaI (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)  
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)

○穀類

検査機関:一般財団法人 日本冷凍食品検査協会

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	笠間市	6月1日	Ge	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.8)	検出せず(<11)
	常陸大宮市	6月15日	Ge	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	稲敷市	5月29日	Ge	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.3)
	筑西市	6月1日	Ge	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.3)
六条大麦	鉾田市	5月22日	Ge	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.9)
	常陸大宮市	6月15日	Ge	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.9)	検出せず(<11)
	水戸市	6月1日	Ge	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)	検出せず(<8.6)
	常総市	6月16日	Ge	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.4)	検出せず(<9.9)
	河内町	5月28日	Ge	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)	検出せず(<8.6)
小麦	茨城町	6月15日	Ge	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)	検出せず(<11)
	つくばみらい市・ 守谷市・取手市	6月17日	Ge	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.0)
	筑西市	6月11日	Ge	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	検出せず(<11)
小麦 (特定用途・品種「きぬの波」)	石岡市	6月12日	Ge	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.2)
	筑西市	6月16日	Ge	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.0)
はだか麦	筑西市	6月1日	Ge	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.2)

注)・「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値  
 ・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)