

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○野菜類

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)
キャベツ	結城市	6月4日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス		6月4日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ねぎ	境町	6月4日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
小松菜	常総市	6月18日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
カボチャ	古河市	6月18日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	結城市	6月18日		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
 ・検出機器の種類 : 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)

○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	笠間市	6月4日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ブルーベリー	かすみがうら市	6月4日		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
 ・検出機器の種類 : 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 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)
小麦	水戸市	6月11日	Ge	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず(<5.9)
二条大麦	稲敷市	5月23日		検出せず(<2.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.5)
	笠間市	6月6日		検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.3)
	筑西市	6月5日		検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.7)
	水戸市	6月1日		検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.6)
六条大麦	つくばみらい市	6月4日		検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず(<5.1)
	銚田市	6月5日		検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.8)
	八千代町	6月12日		検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<6.0)
はだか麦	筑西市	6月5日		検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.0)

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)