

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)
ネギ	常総市	7月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
キュウリ		7月18日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
カボチャ	結城市	7月3日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ナス	大子町	7月18日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ピーマン	神栖市	6月30日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
こだますいか	筑西市	7月3日		検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)

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)
ブドウ	常陸太田市	7月18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	常陸太田市	6月26日	Ge	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.5)	検出せず(<6.4)
小麦 (特定用途向け銘柄 「きぬの波」)	石岡市	6月19日		検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.3)
	常総市	7月10日		検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	検出せず(<8.0)
小麦 (特定用途向け小麦 「ユメシホウ」)	桜川市	6月26日		検出せず(<3.7)	検出せず(<4.3)	検出せず(<7.9)
二条大麦	潮来市	6月30日		検出せず(<3.8)	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.6)
六条大麦	常陸大宮市	6月28日		検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.1)
	鉾田市	7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)