

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31日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		8月15日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	常陸大宮市	8月27日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
キュウリ	筑西市	8月28日		検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
ナス	桜川市	7月31日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
トマト	筑西市	8月28日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
カンショ	行方市	8月24日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	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	8月28日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	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)

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○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 (特定用途向け銘柄 「ゆめかおり」)	古河市	7月24日	Ge	検出せず(< 3.6)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 7.8)

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)

検査機関：茨城県環境放射線監視センター

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)
米(玄米)	境町	8月4日	Ge	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 8.4)
	潮来市	8月6日		検出せず(< 4.6)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.8)
	稲敷市	8月7日		検出せず(< 5.3)	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 9.3)
	神栖市	8月9日		検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 8.4)
	常総市			検出せず(< 5.2)	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 9.9)
	坂東市			検出せず(< 4.8)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 9.2)
	古河市	8月10日		検出せず(< 5.4)	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 9.9)
	かすみがうら市	8月13日		検出せず(< 5.3)	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 10.0)
	取手市			検出せず(< 4.9)	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 8.7)
	行方市	8月16日		検出せず(< 3.4)	検出せず(< 3.4)	検出せず(< 6.8)
	茨城町	8月17日		検出せず(< 4.2)	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 9.0)
	つくばみらい市			検出せず(< 4.6)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.8)
	小美玉市	8月18日		検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 9.2)
	つくば市			検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 9.3)
	利根町			検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 8.1)
	五霞町	8月20日		検出せず(< 3.9)	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 9.0)
	笠間市			検出せず(< 4.8)	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 9.5)
	牛久市			検出せず(< 4.8)	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 8.9)
	河内町	8月21日		検出せず(< 3.7)	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 7.6)
	常陸太田市			検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 9.9)
	下妻市			検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 8.1)
	水戸市	8月22日		検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 8.6)
	龍ヶ崎市	8月23日		検出せず(< 4.1)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.3)
	守谷市			検出せず(< 3.7)	検出せず(< 4.1)	検出せず(< 7.8)
	阿見町			検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 9.1)
鹿嶋市	8月24日	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 8.6)		
石岡市	8月25日	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 4.4)	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)