

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)
ねぎ	常陸大宮市	8月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
きゅうり	筑西市	8月26日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
トマト	桜川市	8月26日		検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
かんしょ	行方市	8月21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)
梨	筑西市	7月29日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブルーベリー	つくば市	8月13日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
ぶどう	常陸太田市	8月26日		検出せず(<11)	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

○穀類

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	稲敷市	8月13日	Ge	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.1)
	古河市	8月15日		検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.9)
	龍ヶ崎市	8月16日		検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.2)
	常総市	8月15日		検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.7)
	取手市	8月13日		検出せず(<5.6)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.9)
	牛久市	8月19日		検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.5)
	潮来市	8月13日		検出せず(<5.4)	検出せず(<4.8)	検出せず(<10.2)
	かすみがうら市	8月16日		検出せず(<4.1)	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.8)
	河内町	8月16日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.4)
	境町	8月15日		検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず(<8.9)
	土浦市	8月21日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.3)
	下妻市	8月19日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.4)
	常陸太田市	8月19日		検出せず(<4.2)	検出せず(<5.9)	検出せず(<10.1)
	つくば市	8月23日		検出せず(<4.7)	検出せず(<5.5)	検出せず(<10.2)
	坂東市	8月19日		検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.5)
	神栖市	8月22日		検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず(<10.3)
	行方市	8月22日		検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<9.2)
小美玉市	8月18日	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.5)		
阿見町	8月19日	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.4)		
五霞町	8月22日	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.7)		

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)