

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(露地)	常陸大宮市	8月26日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
なす(露地)	大子町	7月30日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
きゅうり(ハウス)	筑西市	8月27日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)
トマト(ハウス)		8月27日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	桜川市	8月27日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
かんしょ(露地)	行方市	8月19日		検出せず(<12)	検出せず(<9)	検出せず(<21)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

○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)
二条大麦	潮来市	7月17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)	稲敷市	8月6日	Ge	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.2)	検出せず(<10.0)
	行方市	8月6日		検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.5)
	神栖市	8月10日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.9)
	潮来市	8月5日		検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.7)
	かすみがうら市	8月13日		検出せず(<5.5)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.9)
	龍ヶ崎市	8月6日		検出せず(<4.0)	検出せず(<5.3)	検出せず(<9.3)
	常総市	8月9日		検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.6)
	坂東市	8月8日		検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	検出せず(<9.3)
	境町	8月8日		検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず(<9.1)
	水戸市	8月17日		検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<7.1)
	小美玉市	8月10日		検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず(<10.1)
	鹿嶋市	8月20日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.8)
	牛久市	8月20日		検出せず(<5.9)	検出せず(<4.2)	検出せず(<10.1)
	取手市	8月13日		検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.6)
	利根町	8月20日		検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず(<8.1)
	河内町	8月20日		検出せず(<4.5)	検出せず(<3.3)	検出せず(<7.8)
	下妻市	8月17日		検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず(<9.1)
	古河市	8月15日		検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.5)
	五霞町	8月17日		検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず(<8.2)
	常陸太田市	8月12日		検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	検出せず(<7.8)
	茨城町	8月21日		検出せず(<5.6)	検出せず(<3.8)	検出せず(<9.4)
	笠間市	8月21日		検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.5)
	鉾田市	8月27日		検出せず(<5.4)	検出せず(<3.7)	検出せず(<9.1)
	守谷市	8月20日		検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	検出せず(<8.2)
石岡市	8月23日	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず(<8.7)		
つくば市	8月23日	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.5)		
阿見町	8月23日	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず(<8.0)		
八千代町	8月20日	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.1)		
筑西市	8月23日	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず(<8.4)		

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)
 ※米(玄米)については、各市町村1検体を検査(8月7日から8月28日までに29市町を検査)