

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)
トマト	筑西市	9月9日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
レンコン	小美玉市	9月9日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
コマツナ	鉾田市	9月5日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
レタス	結城市	9月24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)
リンゴ	大子町	9月8日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
栗	笠間市	9月7日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
柿	石岡市	9月24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	水戸市	8月23日	Ge	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.2)	検出せず(<10.4)
	笠間市	8月27日		検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.5)
	守谷市	8月27日		検出せず(<5.5)	検出せず(<4.3)	検出せず(<9.8)
	筑西市	9月2日		検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず(<9.2)
	鉾田市	9月2日		検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	検出せず(<10.3)
	茨城町	8月23日		検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<7.5)
	東海村	8月26日		検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.4)
	美浦村	8月29日		検出せず(<5.9)	検出せず(<4.0)	検出せず(<9.9)
	八千代町	8月29日		検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.1)
	利根町	9月2日		検出せず(<3.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.6)
	日立市	9月8日		検出せず(<3.5)	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.3)
	石岡市	9月6日		検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.4)
	常陸大宮市	9月1日		検出せず(<3.9)	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.8)
	那珂市	8月27日		検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.5)
	桜川市	9月5日		検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.3)
	つくばみらい市	9月1日		検出せず(<4.1)	検出せず(<5.3)	検出せず(<9.4)
	大洗町	8月30日		検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.2)
	城里町	9月5日		検出せず(<6.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<10.2)
	大子町	9月7日		検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.6)
	高萩市	9月11日		検出せず(<5.8)	検出せず(<4.6)	検出せず(<10.4)
ひたちなか市	9月2日	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.6)		
結城市	9月20日	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず(<9.5)		
北茨城市	9月13日	検出せず(<5.6)	6.09	6.1		
鹿嶋市	9月18日	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.8)		

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)