

茨城県産主要農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	桜川市	7月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	常総市	7月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
カボチャ	結城市	7月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ナス	古河市	7月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	大子町	7月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	下妻市	7月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	常総市	7月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トウモロコシ	下妻市	7月6日	NaI	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21日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	桜川市	7月21日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	常総市	7月21日	NaI	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)
ナシ	筑西市	7月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	結城市	7月21日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
モモ	大子町	7月15日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブドウ(巨峰)	結城市	7月6日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
イチジク	美浦村	7月21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)

○穀類

検査機関:一般財団法人 日本冷凍食品検査協会

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・品種「ユメシホウ」)	桜川市	6月19日	Ge	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.3)	検出せず(<9.8)
小麦	神栖市	6月29日	Ge	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	常陸太田市	7月2日	Ge	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.0)	検出せず(<8.0)
	下妻市	7月14日	Ge	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.1)

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)