

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	常総市	8月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
	龍ヶ崎市	8月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ナス	桜川市	8月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
トウガン	下妻市	8月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ニガウリ	常総市	8月3日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
ミョウガ	笠間市	7月21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	かすみがうら市	8月5日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
	筑西市	8月17日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	桜川市	8月17日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブドウ(巨峰)	坂東市	8月17日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ブルーベリー	鹿嶋市	8月2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(麦)

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)
二条大麦	潮来市	7月16日	Ge	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.4)	検出せず(<9.3)
小麦 (特定用途・品種「ゆめかおり」)	古河市	8月13日	Ge	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.4)	検出せず(<11)

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)