

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)
リーフレタス (グリーンカール)	常総市	1月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
ネギ		1月12日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<10)	検出せず(<21)
		1月25日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
チンゲンサイ	坂東市	1月12日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
キュウリ	桜川市	1月12日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
イチゴ	茨城町	1月25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

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)
大豆	ひたちなか市	1月5日	Ge	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	検出せず(<9.0)

※大豆については、各市町村1検体を検査。

(平成27年10月20日から平成28年1月5日までに、該当する37市町村を検査し、すべての検査を完了。)

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)