

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)
キャベツ	常総市	11月20日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(< 8)	検出せず(<19)
リーフレタス (サニーレタス)	古河市	11月6日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
ハクサイ		11月20日		検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
コマツナ	常総市			検出せず(<11)	検出せず(< 9)	検出せず(<20)
ホウレンソウ				11月6日	検出せず(<11)	検出せず(< 9)
ニラ	筑西市	11月20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
 ・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 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)
秋そば	筑西市	10月23日	Ge	検出せず(< 3.9)	検出せず(< 3.4)	検出せず(< 7.2)
大豆	高萩市	11月10日		検出せず(< 3.8)	6.4	6.4

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)