

令和2年12月公表分 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)
イチゴ	鉾田市 (旧鉾田町地区)	12月13日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<20)
	鉾田市 (旧旭村地区)	12月13日		検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
		12月13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)

○穀類

検査機関:新潟県環境分析センター

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)
大豆	高萩市	11月20日	Ge	検出せず(<1.5)	7.5	7.5
	筑西市	11月26日		検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
	茨城町	12月10日		検出せず(<1.4)	4.0	4.0
	つくば市	12月16日		検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.6)

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)