

## ○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)
ミズナ	下妻市	9月16日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
キュウリ	古河市	9月16日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	結城市	9月16日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	常総市	9月16日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<8)	検出せず(<19)
	潮来市	9月17日	NaI	検出せず(<11)	検出せず(<9)	検出せず(<20)
メロン	下妻市	9月16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	9月16日	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
クリ	かすみがうら市	9月16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)