

かすみがうら市農作物等放射性物質検査状況 ■平成24年度分

(以下表示 : 134Cs=セシウム134 、 137Cs=セシウム137)

検査日	品目	採取地等(大字)	134Cs (Bq/kg)	137Cs (Bq/kg)
H24.5.8	ふき	西成井	検出せず ( $<14$ )	検出せず ( $<11$ )
H24.5.10	せり	加茂	検出せず ( $<19$ )	検出せず ( $<15$ )
H24.5.15	こまつな	宍倉	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.5.16	じゃがいも	下大堤	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.5.17	タマネギ	柏崎	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.5.22	ピーマン	宍倉	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.5.23	きゅうり	牛渡	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.5.29	ブルーベリー	宍倉	検出せず ( $<13$ )	検出せず ( $<11$ )
H24.6.5	そら豆	加茂	検出せず ( $<15$ )	検出せず ( $<11$ )
H24.6.6	そら豆	宍倉	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.6.7	サニーレタス	加茂	検出せず ( $<21$ )	検出せず ( $<16$ )
H24.6.12	らっきょう	宍倉	検出せず ( $<22$ )	検出せず ( $<17$ )
H24.6.13	キャベツ	牛渡	検出せず ( $<14$ )	検出せず ( $<11$ )
H24.6.14	じゃがいも	加茂	検出せず ( $<12$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.6.19	青梅	深谷	検出せず ( $<12$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.6.27	かぼちゃ	牛渡	検出せず ( $<11$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.7.6	にんじん	宍倉	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.7.6	なす	宍倉	検出せず ( $<15$ )	検出せず ( $<12$ )
H24.7.19	みょうが	加茂	検出せず ( $<12$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.8.10	ごぼう	南根本	検出せず ( $<15$ )	検出せず ( $<11$ )
H24.8.29	梨	下佐谷	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.8.31	ブドウ	下佐谷	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.9.4	じゃがいも	西成井	検出せず ( $<10$ )	検出せず ( $<10$ )
H24.9.5	じゃがいも	牛渡	検出せず ( $<10.6$ )	検出せず ( $<11.1$ )
H24.9.10	クリ	上佐谷	検出せず ( $<9.33$ )	検出せず ( $<9.78$ )
H24.9.11	クリ	宍倉	検出せず ( $<8.69$ )	検出せず ( $<9.09$ )
H24.10.24	白菜	牛渡	検出せず ( $<9.93$ )	検出せず ( $<10.3$ )

検査日	品目	採取地等(大字)	134Cs (Bq/kg)	137Cs (Bq/kg)
H24.12.17	いちご	五反田	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.48)
H24.12.19	レンコン	牛渡	検出せず (<8.48)	検出せず (<8.87)
H25.3.22	よもぎ	加茂	検出せず (<18.5)	検出せず (<21.3)
H25.3.27	せり	加茂	検出せず (<20.1)	検出せず (<23.2)

○使用機器 : NaIシンチレーションスペクトロメーター

CAPTUS-3000A(CAPINEC社製)又はAT1320C(ATOMTEX社製)又はLB2045(ヘルトールド社製)

○一般食品の放射性物質の新基準値 : 放射性セシウム 100Bq/kg

※1 検体提供者から承諾を得られたものについて公表しています。

※2 測定値の信頼性という観点から、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg未満の結果のみ掲載しています。

※3 Bq/kg欄は、放射性物質が存在しない、または( )内の検出下限値未満である場合、「検出せず」と表示しています。

なお、検査機器が算出した誤差の値は含んでおりません。

※4 その他、次の農作物等については対象としていません。

基準値、暫定許容値等が設けられていないもの／国や県による出荷等の規制対象となっているもの

販売を目的としないもの／その他適正な検査条件の確保を欠くなど、検査結果が信頼性を欠くと判断されるもの