

測定場所：北茨城市放射能対策プラザ
北茨城市放射能対策プラザ移動測定所

測定機器：【A】 アクロバイオ(株)製/CAPTUS-3000A

【AA】 アクロバイオ(株)製/CAPTUS-3000A

【X】 日立アロカメディカル(株)製/CAN-OS-NAI

【F】 日本サード・パーティ(株)製/AT1320C

北茨城市 食品測定一覧

単位：Bq/kg

「不検出」とは、「検出値」の右に表記されている「検出下限値」未満のことです。
各セシウムは、単位以下で四捨五入した数値を記載しているため、セシウムの合計値と一致しないことがあります。

測定器	品目	分類	測定日	産地 (字名)	セシウム					
					セシウム137		セシウム134		セシウム の 合計値	基準値
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
F	猪肉	肉、卵	H27.12.2	石岡	349	9.0	80	8.2	429	100
A	里芋	野菜、果物	H27.12.3	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉、卵	H27.12.5	小川	343	10.0	89	10.0	432	100
AA	かぼちゃ	野菜、果物	H27.12.10	富士ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.10	小川	770	8.7	163	8.0	933	100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.10	小川	478	8.4	102	7.7	580	100
A	大豆	野菜、果物	H27.12.14	粟野	不検出	10.0	不検出	11.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.14	小川	418	8.2	90	7.5	508	100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.14	小川	357	7.4	74	6.8	431	100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.21	上小津田	241	9.9	52	8.9	293	100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.21	小川	1,060	9.8	227	8.9	1,287	100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.23	上小津田	1,480	8.8	329	8.0	1,809	100
A	さつまいも	野菜、果物	H27.12.25	粟野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.12.28	日棚	484	8.6	106	7.8	590	100

※この測定結果は、市内で採取された自己消費のための食品を測定したものです。