

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		
A	そば(実)	穀類	H27.11.9	富士ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	大根	野菜、果物	H27.11.11	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.11	石岡	424	9.1	102	8.2	526	100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.11	上小津田	540	8.2	123	7.5	663	100
A	さつまいも	野菜、果物	H27.11.12	小野矢指	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.18	下小津田	160	9.1	34	8.2	194	100
A	白菜	野菜、果物	H27.11.19	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.24	富士ヶ丘	375	10.7	83	9.6	458	100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.24	磯原	498	9.6	107	8.6	605	100
A	みかん	野菜、果物	H27.11.25	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.25	石岡	434	9.3	100	8.4	534	100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.25	小川	268	8.3	63	7.5	331	100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.25	内野	896	8.3	200	7.5	1,096	100
F	アマタケ	きのこ類	H27.11.27	日棚	67	10.5	22	9.4	89	100
A	イシガレイ	魚介、海藻類	H27.11.30	大津港	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	柿	野菜、果物	H27.11.30	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ゆず	野菜、果物	H27.11.30	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.30	小川	646	8.3	137	7.5	783	100
F	猪肉	肉、卵	H27.11.30	小川	169	9.5	38	8.6	207	100
F	なめこ	きのこ類	H27.11.30	中妻	不検出	8.5	不検出	7.7		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。