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㈱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。

	品目	分類	測定日	産地 (字名)	セシウム					
測定器					セシウム137		セシウム134		セシウム	
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値	合計値	基準値
Α	玄米	穀類	H27.10.1	富士ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	白米	穀類	H27.10.1	富士ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	玄米	穀類	H27.10.2	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	玄米	穀類	H27.10.3	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	白米	穀類	H27.10.3	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	柿	野菜、果物	H27.10.5	汐見ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.10.5	石岡	111	8.2	24	7.5	135	100
Α	かぼちゃ	野菜、果物	H27.10.21	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	柿	野菜、果物	H27.10.21	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	白米	穀類	H27.10.21	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.10.22	小川	199	9.1	51	8.1	250	100
F	猪肉	肉、卵	H27.10.22	上小津田	410	8.0	96	7.2	506	100
F	猪肉	肉、卵	H27.10.23	石岡	203	9.0	57	8.1	260	100
Α	はりきり	野菜、果物	H27.10.24	大塚	不検出	26.0	不検出	28.0		100
Α	イワシ	魚介、海藻類	H27.10.27	大津港	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	玄米	穀類	H27.10.27	木皿	不検出	10.0	不検出	10.0		100
Α	白米	穀類	H27.10.30	小野矢指	不検出	10.0	不検出	10.0		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。