

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	わらび	野菜、果物	H27.2.4	花園	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	こごみ	野菜、果物	H27.2.4	才丸	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ふき	野菜、果物	H27.2.4	才丸	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	うど	野菜、果物	H27.2.4	才丸	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.2.5	上小津田	171	8.9	49	8.1	220	100
F	猪肉	肉、卵	H27.2.5	花園	87	10.1	24	9.1	111	100
A	猪肉	肉、卵	H27.2.7	大塚	107	10.0	30	10.0	137	100
AA	猪肉	肉、卵	H27.2.10	小豆畑	164	10.0	68	10.0	233	100
F	猪肉	肉、卵	H27.2.10	小豆畑	107	8.0	25	7.4	132	100
A	味噌	その他	H27.2.14	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	白菜	野菜、果物	H27.2.16	上小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	キウイ	野菜、果物	H27.2.16	上小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.2.20	石岡	114	9.8	35	8.7	149	100
F	猪肉	肉、卵	H27.2.24	石岡	220	10.3	67	9.2	287	100
A	白米	穀類	H27.2.28	関本上	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。