

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					基準値
					セシウム137		セシウム134		セシウムの 合計値	
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
F	猪肉	肉、卵	H28.3.1	小川	705	9.3	143	8.5	848	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.1	日棚	663	9.5	149	8.6	812	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.1	日棚	330	9.9	64	9.0	394	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.2	石岡	202	7.6	43	7.0	245	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.3	小豆畑	1,320	8.6	266	7.9	1,586	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.3	石岡	197	9.4	36	8.6	233	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.8	小川	779	10.1	153	9.3	932	100
A	山鳥	肉、卵	H28.3.9	小川	67	10.0	14	10.0	81	100
F	猪肉	肉、卵	H28.3.14	石岡	280	10.5	43	9.5	323	100
A	椎茸	きのこ類	H28.3.25	小豆畑	116	10.0	26	10.0	141	100
A	ワカメ	魚介、海藻類	H28.3.26	下桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉、卵	H28.3.30	石岡	236	10.0	52	10.0	288	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。