

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	H28.2.1	上小津田	416	9.2	92	8.3	508	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.2	石岡	382	9.0	84	8.2	466	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.10	上小津田	649	9.1	136	8.4	785	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.10	上小津田	825	9.2	166	8.5	991	100
A	白米	穀類	H28.2.12	下相田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.15	小豆畑	460	8.9	94	8.1	554	100
A	猪肉	肉、卵	H28.2.20	小川	710	10.0	162	10.0	872	100
A	猪肉	肉、卵	H28.2.20	小川	507	10.0	112	10.0	619	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.22	石岡	197	9.3	36	8.6	233	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.22	上小津田	338	10.4	71	9.5	409	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.24	石岡	286	7.9	55	7.3	341	100
F	猪肉	肉、卵	H28.2.24	日棚	672	9.1	144	8.4	816	100
A	タコ	魚介、海藻類	H28.2.25	大津港	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。