

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 の 合計値	基準値
					セシウム137		セシウム134			
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	大塚	232	10.0	76	10.0	308	100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	日棚	83	10.0	25	10.0	108	100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	日棚	14	10.0	不検出	10.0	14	100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	石岡	151	10.0	40	10.0	191	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	小川	559	9.5	159	8.7	718	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	小川	887	10.2	248	9.3	1,135	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	花園	144	9.0	47	8.2	191	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.5	小豆畑	309	9.1	92	8.3	401	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.9	小川	142	8.6	43	7.9	185	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.13	上小津田	196	10.3	58	9.3	254	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.14	福田	185	9.6	50	8.7	235	100
AA	じゃがいも	野菜、果物	H27.1.15	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.17	大塚	47	10.0	18	10.0	65	100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.19	大塚	360	12.0	106	10.0	466	100
A	玄米	穀類	H27.1.22	神岡上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉類、卵	H27.1.26	神岡	88	10.0	30	10.0	118	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.26	富士ヶ丘	213	10.1	51	9.2	264	100
F	猪肉	肉類、卵	H27.1.28	大塚	92	9.2	25	8.4	117	100
A	みかん	野菜、果物	H27.1.31	木皿	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。