

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

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		
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.4	松井	98	10.0	19	10.0	117	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.4	大塚	153	10.0	32	10.0	186	100
A	柿	野菜、果物類	H28.11.7	石岡	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ゆず	野菜、果物類	H28.11.10	大塚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.14	石岡	319	10.0	55	10.0	374	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.14	内野	31	10.0	不検出	10.0	31	100
A	白米	穀類	H28.11.15	小野矢指	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.17	下小津田	129	10.0	20	10.0	149	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.18	石岡	12	10.0	不検出	10.0	12	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.18	小川	397	10.0	72	10.0	469	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.18	小川	273	10.0	49	10.0	322	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.21	小川	205	10.0	42	10.0	247	100
A	椎茸	きのこ類	H28.11.21	富士ヶ丘	94	10.0	18	10.0	111	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.22	富士ヶ丘	48	10.0	不検出	10.0	48	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.22	富士ヶ丘	108	10.0	18	10.0	126	100
A	ヒラタケ	きのこ類	H28.11.22	大塚	15	12.0	不検出	13.0	15	100
A	なめこ	きのこ類	H28.11.23	上相田	18	10.0	不検出	10.0	18	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.24	小川	456	10.0	77	10.0	533	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.26	松井	36	10.0	不検出	10.0	36	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.28	小川	320	10.0	51	10.0	371	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.28	松井	99	10.0	17	10.0	116	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.28	石岡	115	10.0	17	10.0	132	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.29	小川	295	10.0	44	10.0	339	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.29	下小津田	365	10.0	59	10.0	424	100
A	猪肉	肉、卵類	H28.11.29	上小津田	409	10.0	65	10.0	474	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。