

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

【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	じねんじょ(皮付)	野菜、果物類	H29.12.8	富士ヶ丘	不検出	10.0	17	10.0	17	100
A	キウイ	野菜、果物類	H29.12.11	上小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.11	上小津田	65	10.0	不検出	10.0	65	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.11	富士ヶ丘	76	10.0	13	10.0	90	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.12	小川	224	10.0	34	10.0	258	100
A	みかん	野菜、果物類	H29.12.15	福田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.18	大塚	21	10.0	不検出	10.0	21	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.21	小川	183	10.0	27	10.0	210	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.21	松井	142	10.0	22	10.0	164	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.21	小川	226	10.0	27	10.0	253	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.22	大塚	164	10.0	21	10.0	185	100
A	猪肉(ゆで)	肉・卵類	H29.12.22	松井	43	10.0	不検出	10.0	43	100
A	猪肉(ゆで)	肉・卵類	H29.12.25	松井	299	10.0	37	10.0	336	100
A	猪肉	肉・卵類	H29.12.27	才丸	136	10.0	27	10.0	163	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。