

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	なす	野菜、果物	H27.7.2	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.2	磯原沖	不検出	8.9	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.3	磯原沖	不検出	8.9	不検出	9.9		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.4	磯原沖	不検出	8.1	不検出	8.9		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.6	大津沖	不検出	8.1	不検出	9.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.7	磯原沖	不検出	9.3	不検出	10.3		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.8	中郷沖	不検出	7.6	不検出	8.5		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.9	大津沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.10	大津沖	不検出	7.6	不検出	8.5		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.13	磯原沖	不検出	7.5	不検出	8.3		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.14	大津沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
A	プラム	野菜、果物	H27.7.15	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.15	大津沖	不検出	7.4	不検出	8.2		100
A	ピーマン	野菜、果物	H27.7.16	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	トマト	野菜、果物	H27.7.20	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	トマト	野菜、果物	H27.7.21	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.21	大津沖	不検出	10.1	不検出	11.2		100
A	キャベツ	野菜、果物	H27.7.22	下桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	レタス	野菜、果物	H27.7.22	下桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.22	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.7		100
A	ブルーベリー	野菜、果物	H27.7.23	中郷町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	人参	野菜、果物	H27.7.23	中郷町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	きゅうり	野菜、果物	H27.7.23	中郷町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.25	平潟沖	不検出	8.1	不検出	8.9		100
X	井戸水	飲料水	H27.7.27	下小津田	不検出	3.5	不検出	3.8		10
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.29	大津沖	不検出	8.0	不検出	8.9		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.7.31	大津沖	不検出	7.7	不検出	8.5		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。