

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					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	H27.5.1	小川	28	10.0	不検出	10.0	28	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.1	大津沖	不検出	7.5	不検出	8.3		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.2	磯原沖	不検出	7.9	不検出	8.9		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.5.4	小豆畑	122	10.0	36	10.0	158	100
A	しどき	野菜、果物	H27.5.7	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.7	磯原沖	不検出	8.0	不検出	9.0		100
A	ふき	野菜、果物	H27.5.8	磯原	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	こしあぶら	野菜、果物	H27.5.8	才丸	94	10.0	17	10.0	111	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.8	磯原沖	不検出	7.8	不検出	8.5		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.9	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
A	しどき	野菜、果物	H27.5.11	花園	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ウド	野菜、果物	H27.5.11	小川	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.11	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.12	磯原沖	不検出	9.0	不検出	9.9		100
A	ふき	野菜、果物	H27.5.13	富士ヶ丘	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.5.14	大塚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.14	磯原沖	不検出	8.0	不検出	8.9		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.15	磯原沖	不検出	8.1	不検出	9.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.16	磯原沖	不検出	8.8	不検出	9.7		100
A	わらび	野菜、果物	H27.5.18	平潟町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ふき	野菜、果物	H27.5.18	平潟町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.18	中郷沖	不検出	8.2	不検出	9.2		100
A	ふき	野菜、果物	H27.5.19	才丸	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.20	磯原沖	不検出	8.6	不検出	9.6		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.5.22	磯原沖	不検出	8.3	不検出	9.2		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.23	中郷沖	不検出	7.8	不検出	8.6		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.25	中郷沖	不検出	8.0	不検出	8.8		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.26	中郷沖	不検出	8.3	不検出	9.2		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.27	中郷沖	不検出	8.5	不検出	9.6		100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.28	中郷沖	不検出	8.1	不検出	8.9		100
A	山椒の実	その他	H27.5.30	富士ヶ丘	12	10.0	不検出	10.0	12	100
X	シラス	魚介、海藻類	H27.5.30	中郷沖	不検出	8.5	不検出	9.5		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。