

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137		セシウム134		セシウムの 合計値	基準値
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.1	大津沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.2	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.8		100
A	椎茸	きのこ類	H27.4.3	臼場	261	11.0	73	10.0	334	100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.4	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	シウリ貝	魚介、海藻類	H27.4.4	下桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.6	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.7		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.7	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.7		100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.8	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	ふき	野菜、果物	H27.4.9	関本上	不検出	11.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.9	中郷沖	不検出	7.8	不検出	8.7		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.10	大津沖	不検出	8.0	不検出	8.8		100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.13	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.13	磯原沖	不検出	8.2	不検出	9.2		100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.14	内野	126	12.0	37	11.0	164	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.14	大津沖	不検出	7.8	不検出	8.5		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.16	平潟	12	10.0	不検出	10.0	12	100
A	椎茸	きのこ類	H27.4.16	下相田	42	12.0	不検出	13.0	42	100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.16	上小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.16	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.8		100
A	よもぎ	野菜、果物	H27.4.17	花園	不検出	11.0	不検出	11.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.17	大津沖	不検出	7.8	不検出	8.6		100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.18	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.18	栗野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.18	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.5		100
A	よもぎ	野菜、果物	H27.4.20	下桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.20	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.20	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	シウリ貝	魚介、海藻類	H27.4.20	小野矢指	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.20	大塚	13	10.0	不検出	10.0	13	100
A	ごごみ	野菜、果物	H27.4.20	花園	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.20	磯原沖	不検出	7.8	不検出	8.8		100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.21	日棚	30	11.0	不検出	11.0	30	100

測定器	品目	分類	測定日	産地 (字名)	セシウム					
					セシウム137		セシウム134		セシウムの 合計値	基準値
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
A	わらび	野菜、果物	H27.4.21	日棚	11	10.0	不検出	10.0	11	100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.21	下小津田	39	10.0	不検出	10.0	39	100
AA	タラの芽	野菜、果物	H27.4.21	花園	21	10.0	11	10.0	32	100
AA	竹の子	野菜、果物	H27.4.21	神岡上	10	10.0	不検出	10.0	10	100
AA	竹の子	野菜、果物	H27.4.21	神岡上	36	10.0	14	10.0	50	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.21	大津沖	不検出	7.8	不検出	8.7		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.22	磯原沖	不検出	8.0	不検出	8.9		100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.23	小豆畑	不検出	11.0	不検出	10.0		100
A	ごごみ	野菜、果物	H27.4.23	才丸	18	10.0	12	10.0	30	100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.23	関本町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.23	木皿	26	10.0	不検出	10.0	26	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.23	平潟沖	不検出	7.7	不検出	8.5		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.24	粟野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ふき	野菜、果物	H27.4.24	粟野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ほうれん草	野菜、果物	H27.4.24	粟野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.24	花園	13	10.0	不検出	10.0	13	100
A	こしあぶら	野菜、果物	H27.4.24	花園	370	13.0	103	10.0	473	100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.24	花園	26	10.0	不検出	10.0	26	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.24	磯原沖	不検出	7.8	不検出	8.8		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.25	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.27	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.27	内野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	こしあぶら	野菜、果物	H27.4.27	小豆畑	18	10.0	不検出	10.0	18	100
A	こしあぶら	野菜、果物	H27.4.27	日棚	1,404	23.0	420	12.0	1,824	100
A	ごごみ	野菜、果物	H27.4.27	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.27	磯原沖	不検出	7.8	不検出	8.8		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.28	松井	11	10.0	不検出	10.0	11	100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.28	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.28	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	しどき	野菜、果物	H27.4.28	小豆畑	不検出	12.0	不検出	12.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.28	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.5		100
A	ごごみ	野菜、果物	H27.4.29	花園	13	10.0	不検出	10.0	13	100
A	タラの芽	野菜、果物	H27.4.30	小川	43	10.0	不検出	10.0	43	100
A	こしあぶら	野菜、果物	H27.4.30	粟野	569	17.0	157	12.0	725	100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.30	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	わらび	野菜、果物	H27.4.30	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物	H27.4.30	松井	74	10.0	17	10.0	90	100
A	ふき	野菜、果物	H27.4.30	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	白米	穀類	H27.4.30	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.4.30	磯原沖	不検出	7.2	不検出	8.1		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。