

測定場所：北茨城市放射能対策プラザ

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

【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	測定月 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	柿	野菜、果物	10/1	汐見ヶ丘	不検出	10.0	不検出	11.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	10/1	磯原沖	不検出	7.4	不検出	5.8		100
X	井戸水	飲料水	10/2	豊田	不検出	3.7	不検出	4.0		10
A	舞茸	きのこ類	10/3	小豆畑	19.0	13.0	不検出	13.0	19.0	100
A	モクズガニ	魚介、海藻類	10/3	上桜井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	アマタケ	きのこ類	10/3	日棚	91.4	10.8	38.3	9.6	130.0	100
X	シラス	魚介、海藻類	10/3	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.5		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/3	磯原沖	不検出	7.9	不検出	8.7		100
A	さつまいも	野菜、果物	10/4	福田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	さつまいも	野菜、果物	10/4	木皿	不検出	11.0	不検出	11.0		100
A	さつまいも	野菜、果物	10/4	木皿	84.0	10.0	28.0	10.0	112.0	100
F	しいたけ	きのこ類	10/4	関本中	54.0	10.5	24.8	9.4	78.8	100
X	シラス	魚介、海藻類	10/4	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/4	磯原沖	不検出	7.8	不検出	8.6		100
A	舞茸	きのこ類	10/5	日棚	19.0	10.0	不検出	10.0	19.0	100
A	舞茸	きのこ類	10/5	小川	15.0	10.0	不検出	10.0	15.0	100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/5	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.3		100
X	シラス	魚介、海藻類	10/5	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
A	こんにゃく芋	野菜、果物	10/7	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ごごみ(塩漬)	野菜、果物	10/7	花園	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ハタケシメジ	きのこ類	10/7	花園	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	ハタケシメジ	きのこ類	10/7	小豆畑	17.8	9.8	不検出	8.8	17.8	100
X	シラス	魚介、海藻類	10/7	磯原沖	不検出	7.9	不検出	8.8		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/7	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.4		100
A	ハタケシメジ	きのこ類	10/8	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	舞茸	きのこ類	10/8	石岡	不検出	22.0	不検出	22.0		100
A	ポポー	野菜、果物	10/9	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	さつまいも	野菜、果物	10/9	豊田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	10/9	磯原沖	不検出	7.4	不検出	8.4		100
A	白米	穀類	10/10	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	白菜	野菜、果物	10/10	下小津田	不検出	10.0	不検出	11.0		100
A	なす	野菜、果物	10/10	下小津田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	10/10	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
A	柿	野菜、果物	10/11	臼場	不検出	10.0	不検出	10.0		100

測定器	品目	分類	測定月 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	しその実	野菜、果物	10/11	臼場	不検出	13.0	不検出	13.0		100
A	白米	穀類	10/11	小野矢指	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	柿	野菜、果物	10/11	豊田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	白米	穀類	10/11	足洗	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	シラス	魚介、海藻類	10/11	磯原沖	不検出	8.0	不検出	8.9		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/11	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.6		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/12	磯原沖	不検出	7.5	不検出	8.3		100
X	井戸水	飲料水	10/13	上小津田	不検出	4.3	不検出	4.6		10
A	柿	野菜、果物	10/14	北町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	白米	穀類	10/15	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	玄米	穀類	10/15	石岡	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	キャベツ	野菜、果物	10/15	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	柿	野菜、果物	10/15	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/15	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/18	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
A	キウイ	野菜、果物	10/19	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	イワシ	魚介、海藻類	10/19	平潟	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/19	大津沖	不検出	7.5	不検出	8.4		100
A	イナゴ	その他	10/20	上桜井	不検出	22.0	不検出	22.0		100
F	なめこ(栽培)	きのこ類	10/21	小野矢指	158	10.8	61.1	9.7	219.1	100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/21	大津沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
A	さつまいも	野菜、果物	10/22	関南町	不検出	11.0	不検出	12.0		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/22	大津沖	不検出	7.5	不検出	8.3		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/23	大津沖	不検出	7.4	不検出	8.2		100
A	柿	野菜、果物	10/24	仁井田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/24	大津沖	不検出	7.8	不検出	8.5		100
F	なめこ(栽培)	きのこ類	10/25	小豆畑	57.0	8.3	23.1	7.5	80.1	100
F	くりたけ(栽培)	きのこ類	10/25	小豆畑	15.9	8.9	7.3	8.0	23.2	100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/25	磯原沖	不検出	7.4	不検出	8.2		100
F	しいたけ(栽培)	きのこ類	10/28	石岡	73.7	8.0	31.9	7.2	105.6	100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/28	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.4		100
A	柿	野菜、果物	10/29	北町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	玄米	穀類	10/29	中郷町	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	白菜	野菜、果物	10/29	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	大根	野菜、果物	10/29	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
X	カエリ	魚介、海藻類	10/29	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
A	人参	野菜、果物	10/31	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	長ねぎ	野菜、果物	10/31	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	サンチュ	野菜、果物	10/31	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	柿	野菜、果物	10/31	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100

※10月4日に測定した「さつまいも」のうちセシウムの合計値が112.0Bq/kgを検出したものについて、栽培方法は腐葉土を用いてプランター内で行っており、その土壤中の放射性セシウム濃度は、セシウム134が751Bq/kg、セシウム137が1550Bq/kgでセシウムの合計が2301Bq/kgでした。