

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		
F	猪肉	肉、卵	H27.3.2	石岡	42	9.8	9	8.9	50	100
AA	じゃがいも	野菜、果物	H27.3.3	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.3.5	石岡	60	8.7	12	7.9	72	100
F	猪肉	肉、卵	H27.3.6	石岡	24	9.9	<b>6.1±5.8</b>	9.0	30	100
X	井戸水	飲料水	H27.3.9	関本上	不検出	2.9	不検出	3.3		10
F	猪肉	肉、卵	H27.3.11	才丸	95	9.8	26	8.9	<b>120</b>	100
AA	白菜	野菜、果物	H27.3.12	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	猪肉	肉、卵	H27.3.12	松井	58	8.5	20	7.7	78	100
X	水道水	飲料水	H27.3.12	上桜井	不検出	3.7	不検出	4.1		10
F	猪肉	肉、卵	H27.3.13	神岡	55	8.4	14	7.6	68	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.13	磯原沖	不検出	7.5	不検出	8.5		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.14	磯原沖	不検出	7.7	不検出	8.5		100
A	せり	野菜、果物	H27.3.23	石岡	不検出	10.0	不検出	11.0		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.24	中郷沖	不検出	7.8	不検出	8.6		100
F	椎茸	きのこ類	H27.3.25	小豆畑	<b>408</b>	10.8	<b>114</b>	9.8	<b>522</b>	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.25	中郷沖	不検出	7.4	不検出	8.3		100
F	猪肉	肉、卵	H27.3.27	石岡	<b>365</b>	9.4	94	8.5	<b>459</b>	100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.27	大津沖	不検出	7.8	不検出	8.6		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.28	平潟沖	不検出	7.4	不検出	8.3		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.30	磯原沖	不検出	7.6	不検出	8.4		100
X	小女子	魚介、海藻類	H27.3.31	大津沖	不検出	7.9	不検出	8.8		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。

※H37.3.6の猪肉のセシウム134の検出値について、検出値が検出下限値以下のため、誤差(±5.8)を併せて記載しております。