

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

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	竹の子	野菜、果物類	H28.4.2	日棚	26	10.0	10	10.0	36	100
A	白米	穀類	H28.4.4	車	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.11	日棚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	わらび	野菜、果物類	H28.4.11	日棚	不検出	12.0	不検出	13.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.11	大塚	不検出	10.0	不検出	11.0		100
AA	椎茸	きのこ類	H28.4.12	関本上	135	12.0	29	10.0	164	100
A	わらび	野菜、果物類	H28.4.13	石岡	不検出	12.0	不検出	13.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.13	石岡	不検出	10.0	不検出	11.0		100
A	タラの芽	野菜、果物類	H28.4.14	内野	45	11.0	不検出	12.0	45	100
A	タラの芽	野菜、果物類	H28.4.15	栗野	不検出	12.0	不検出	13.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.18	木皿	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	ワカメ	魚介、海藻類	H28.4.18	五浦	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.19	栗野	15	10.0	不検出	10.0	15	100
A	ウド	野菜、果物類	H28.4.19	栗野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	こしあぶら	野菜、果物類	H28.4.19	栗野	612	14.0	129	13.0	741	100
A	ぜんまい	野菜、果物類	H28.4.19	栗野	25	10.0	不検出	11.0	25	100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.19	栗野	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.20	松井	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.22	神岡下	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.23	大塚	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	椎茸	きのこ類	H28.4.25	小野矢指	45	10.0	不検出	10.0	45	100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.25	松井	53	15.0	不検出	17.0	53	100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.25	石岡	59	15.0	不検出	17.0	59	100
A	わらび	野菜、果物類	H28.4.27	小川	不検出	11.0	不検出	12.0		100
A	白米	穀類	H28.4.28	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	竹の子	野菜、果物類	H28.4.28	平潟町	不検出	11.0	不検出	12.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.29	八反	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	竹の子	野菜、果物類	H28.4.29	小豆畑	42	10.0	不検出	11.0	42	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。