

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				セシウムの 合計値	基準値
					セシウム137		セシウム134			
					検出値	検出 下限値	検出値	検出 下限値		
A	玄米	穀類	H27.9.4	中妻	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	アマタケ(天然)	きのこ類	H27.9.7	日棚	54	10.0	不検出	10.0	54	100
X	井戸水	飲料水	H27.9.7	花園	不検出	3.9	不検出	4.2		10
A	はつ茸(天然)	きのこ類	H27.9.9	日棚	284	11.0	78	10.0	362	100
A	はたけしめじ(天然)	きのこ類	H27.9.11	小豆畑	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	じゃがいも	野菜、果物	H27.9.12	上相田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	かぼちゃ	野菜、果物	H27.9.12	上相田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	舞茸(天然)	きのこ類	H27.9.12	小川	15	10.0	不検出	10.0	15	100
A	キウイ	野菜、果物	H27.9.17	福田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	さつまいも	野菜、果物	H27.9.17	仁井田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	かぼちゃ	野菜、果物	H27.9.17	仁井田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
F	干本しめじ(天然)	きのこ類	H27.9.17	小川	115	14.4	30	13.0	145	100
A	イチジク	野菜、果物	H27.9.22	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	玄米	穀類	H27.9.23	福田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	玄米	穀類	H27.9.23	福田	不検出	10.0	不検出	10.0		100
A	栗	野菜、果物	H27.9.24	小川	不検出	10.0	不検出	10.0		100
AA	白米	穀類	H27.9.29	関本上	不検出	10.0	不検出	10.0		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。