



## 2月の食材放射能測定結果 21 件



※放射能測定値は検出下限以下の場合<不検出>となりますが、下記には測定値をそのまま記載しています  
測定試料がセシウム以外の天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が  
計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

(Bq/Kg)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	セシウム合計	検出下限値	
白米	日立市	2014年11月	Cs137	1.4	± 0.7	2.0	Cs137	1.0
			Cs134	0.6	± 0.6		Cs134	0.9
玄米	いわき市	2013年	Cs137	1.1	± 1.6	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.3
あんぽ柿	伊達市	2014年	Cs137	10.5	± 2.5	13.2	Cs137	2.0
			Cs134	2.7	± 1.2		Cs134	1.6
酒粕	福島県	2014年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.9
糸こんにゃく	群馬県	2015年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.5
切こんぶ	宮城県	2015年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
切干し大根	福島県	2014年	Cs137	12.2	± 4.2	19.8	Cs137	4.9
			Cs134	7.6	± 3.4		Cs134	4.6
大根	田村市	2014年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
もやし	新潟県	2015年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.4
緑茶	静岡県	2014年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
緑茶	国産	不明	Cs137	2.7	± 1.2	5.4	Cs137	1.6
			Cs134	2.7	± 1.2		Cs134	1.4
ふきのとう	福島県	2015年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
トマトジュース	不明	2015年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.9
トマト	福島県	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.0
野菜炊き合わせ	兵庫県	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.1
			Cs134	0.7	± 1.2		Cs134	1.9
ひじき	千葉県	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.1
牛乳	本宮市	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.5
鶏卵	塙町	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.5
給食	内郷綴町	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.1	± 1.6		Cs134	2.5
給食	内郷綴町	2015年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	1.4	± 1.6		Cs134	2.6

(Bq/Kg)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	セシウム合計	検出下限値	
			Cs137	0.0			Cs137	2.2
給食	内郷綴町	2015年2月	Cs134	1.1	± 1.3	検出下限値未滿	Cs134	2.0

