



1月の食材放射能測定結果 23 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	
干しいたけ	大久町	不明	Cs137	1920.0	± 380.0	2594.0	Cs137	23.0
			Cs134	674.0	± 135.0		Cs134	21.9
しいたけ	いわき市	不明	Cs137	11.6	± 3.9	16.1	Cs137	4.3
			Cs134	4.5	± 2.6		Cs134	3.9
猪肉(茹)	田人町貝泊	2015年1月	Cs137	134.0	± 27.0	177.0	Cs137	3.9
			Cs134	43.0	± 9.3		Cs134	3.6
ニクモチカレイ	福島県	2014年	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
こんにゃく	茨城県	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	6.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.8
やぶきたくき茶	静岡県	不明	Cs137	3.7	± 1.9	5.9	Cs137	2.5
			Cs134	2.2	± 1.6		Cs134	2.3
煎茶	国産	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	15.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	12.3
白米	勿来町	2012年	Cs137	1.1	± 0.6	1.9	Cs137	0.9
			Cs134	0.8	± 0.6		Cs134	0.9
白米	新潟県	2014年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.1
白米	不明	不明	Cs137	1.3	± 1.4	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.0
白米	不明	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.9	± 1.4		Cs134	2.3
白米	日立市	2014年11月	Cs137	3.3	± 1.4	3.3	Cs137	1.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.7
玄米	上遠野	2014年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.3
玄米	日立市	2014年11月	Cs137	5.5	± 2.1	6.9	Cs137	2.7
			Cs134	1.4	± 1.7		Cs134	2.5
玄米	平赤井	2014年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.1
干し柿	平赤井	2014年11月	Cs137	28.6	± 6.1	37.4	Cs137	1.9
			Cs134	8.8	± 2.3		Cs134	1.7
長ねぎ	四倉町	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
長ねぎ	いわき市	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
白菜	いわき市	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
じゃがいも	いわき市	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1

(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	
給食	内郷綴町	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.0
			Cs134	0.1			± 1.2	Cs134
給食	内郷綴町	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
給食	内郷綴町	2015年1月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.9
			Cs134	0.7			± 1.1	Cs134

