



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能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	
玄米	小川町	2013年10月	Cs137	9.1	± 2.7	11.9	Cs137	2.7
			Cs134	2.8	± 1.6		Cs134	2.4
玄米	好間町	2013年11月	Cs137	2.1	± 1.0	検出下限値未満	Cs137	1.4
			Cs134	0.7	± 0.8		Cs134	1.2
白米	好間町	2013年11月	Cs137	3.6	± 1.2	検出下限値未満	Cs137	1.4
			Cs134	1.6	± 0.9		Cs134	1.3
白米	福島県産	不明	Cs137	0.9	± 1.3	検出下限値未満	Cs137	2.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.8
白米	福島県産	不明	Cs137	0.8	± 1.2	検出下限値未満	Cs137	1.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.8
白米	福島県産	不明	Cs137	0.7	± 0.7	検出下限値未満	Cs137	1.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.0
白米	小川町	2013年10月	Cs137	4.3	± 1.9	4.3	Cs137	2.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.4
白米	福井県産	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	1.4	± 1.7		Cs134	2.7
米糠	小川町	2013年10月	Cs137	2.3	± 3.4	検出下限値未満	Cs137	4.8
			Cs134	2.1	± 3.2		Cs134	4.5
アサツキ	鹿島町	2014年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9
じゃがいも	小川町上小川	2013年8月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	1.6	± 2.5		Cs134	3.7
ゆず	小川町下小川	2013年12月	Cs137	2.4	± 1.3	4.4	Cs137	1.8
			Cs134	2.0	± 1.1		Cs134	1.6
キウイ	福島市下野寺	2013年12月	Cs137	6.4	± 1.9	6.4	Cs137	2.0
			Cs134	1.1	± 1.3		Cs134	1.9
梅ジャム	泉町	2013年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	1.9	± 2.3		Cs134	3.7
蕎麦粉	小川町上小川	2012年10月	Cs137	5.4	± 1.5	7.9	Cs137	1.3
			Cs134	2.5	± 1.0		Cs134	1.2
月桂樹	川部町	2014年2月	Cs137	28.1	± 10.3	36.7	Cs137	13.9
			Cs134	8.6	± 7.0		Cs134	11.3

(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	Cs134			Cs137	Cs134
給食	内郷	2014年2月	Cs137	1.2	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
給食	内郷	2014年2月	Cs137	1.2	± 1.9	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
給食	内郷	2014年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
海藻	小名浜	2014年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	6.4
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
わかめ	小名浜	2014年2月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	1.4			± 1.7	Cs134