



9月の食材放射能測定結果 69 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	
アカヤマドリ	鬼ヶ城	2014年8月	Cs137	632.0	± 126.0	867.0	Cs137	7.2
			Cs134	235.0	± 47.0		Cs134	6.4
アカヤマドリ	川内町	2014年8月	Cs137	231.0	± 46.0	314.7	Cs137	6.0
			Cs134	83.7	± 17.5		Cs134	5.6
ナラタケモドキ	石森山	2014年8月	Cs137	36.9	± 9.7	57.3	Cs137	7.0
			Cs134	20.4	± 6.2		Cs134	6.4
ウスムラサキホウキタケ	石森山	2014年7月	Cs137	288.0	± 58.0	368.2	Cs137	5.5
			Cs134	80.2	± 16.5		Cs134	4.4
タマゴダケ	鬼ヶ城	2014年8月	Cs137	327.0	± 65.0	440.0	Cs137	5.6
			Cs134	113.0	± 23.0		Cs134	4.5
アメリカラベニイカワリ	鬼ヶ城	2014年8月	Cs137	65.7	± 15.3	87.6	Cs137	7.9
			Cs134	21.9	± 6.4		Cs134	6.5
アミタケ	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	311.0	± 3.5	427.0	Cs137	8.2
			Cs134	116.0	± 5.6		Cs134	7.5
ハタケシメジ	川内村	2014年9月	Cs137	86.5	± 7.3	115.4	Cs137	8.0
			Cs134	28.9	± 16.4		Cs134	7.1
ハタケシメジ	上山口付近	2014年9月	Cs137	4.1	± 1.3	6.0	Cs137	1.4
			Cs134	1.9	± 0.9		Cs134	1.3
ハタケシメジ	上山口付近	2014年9月	Cs137	12.2	± 3.4	15.8	Cs137	3.1
			Cs134	3.6	± 2.0		Cs134	2.8
まいたけ	三和差塩	2014年9月	Cs137	16.0	± 3.8	20.5	Cs137	2.5
			Cs134	4.5	± 1.8		Cs134	2.4
コウタケ	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	797.0	± 159.0	1074.0	Cs137	7.0
			Cs134	277.0	± 55.0		Cs134	4.0
クリフウセンタケ	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	83.1	± 18.0	105.8	Cs137	6.0
			Cs134	22.7	± 5.9		Cs134	4.9
ウラベニホテイシメジ	平下山口	2014年9月	Cs137	391.0	± 78.0	539.0	Cs137	5.2
			Cs134	148.0	± 30.0		Cs134	4.8
ウラベニホテイシメジ	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	323.0	± 65.0	421.8	Cs137	5.6
			Cs134	98.8	± 20.0		Cs134	4.6
アミタケ	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	156.0	± 35.0	864.0	Cs137	14.5
			Cs134	708.0	± 17.5		Cs134	13.3

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
コウタケ (茹で)	鬼ヶ城	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	7.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	6.4
マイタケ	川内村	2014年9月	Cs137	227.0	± 45.0	303.6	Cs137	7.0
			Cs134	76.6	± 16.3		Cs134	5.6
くろかわ	上小川	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
おおいちょうたけ	入遠野	2014年9月	Cs137	4.4	± 6.1	検出下限値未満	Cs137	9.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	9.2
しもふりしめじ	上小川	2012年11月	Cs137	4.2	± 1.8	6.3	Cs137	2.3
			Cs134	2.1	± 1.3		Cs134	2.1
さくらしめじ	石森山	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.5
			Cs134	4.1	± 5.0		Cs134	8.0
もみたけ	入遠野	2014年9月	Cs137	4.0	± 4.2	9.0	Cs137	6.7
			Cs134	5.0	± 3.7		Cs134	6.0
ブルーベリー	小川町塩田	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.6
ブルーベリー	平中塩	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.2
ブラックベリー	平中塩	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.7
栗	沼部町金山	2014年9月	Cs137	12.6	± 3.1	16.4	Cs137	2.6
			Cs134	3.8	± 1.5		Cs134	2.0
栗	平赤井	2014年9月	Cs137	1.4	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	3.1	± 1.6		Cs134	2.4
南瓜	鹿島町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
南瓜	勿来町山田	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.2
梅干し	勿来山田	2014年6月	Cs137	20.3	± 4.4	29.4	Cs137	1.9
			Cs134	9.1	± 2.2		Cs134	1.7
梅干しの種	勿来山田	2014年6月	Cs137	15.5	± 5.1	23.8	Cs137	6.2
			Cs134	8.3	± 3.9		Cs134	5.6
梅干しの果肉	勿来山田	2014年7月	Cs137	22.4	± 5.5	30.1	Cs137	4.8
			Cs134	7.7	± 3.1		Cs134	4.3
やまゆり	鹿島町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.3
ススキ	鹿島町	2014年8月	Cs137	3.2	± 3.7	6.1	Cs137	5.6
			Cs134	2.9	± 3.4		Cs134	5.2
くず	鹿島町	2014年8月	Cs137	3.0	± 2.3	7.5	Cs137	3.6
			Cs134	4.5	± 2.2		Cs134	3.2

(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
白米	渡辺町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.5
			Cs134	0.0			Cs134	1.3
白米	福島県中通	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	0.0			Cs134	2.5
白米	福島県中通	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0			Cs134	2.3
白米	福島県中通	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.1			± 1.5	Cs134
白米	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	0.0			Cs134	2.1
白米	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	0.0			Cs134	2.4
白米	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.0
			Cs134	0.0			Cs134	0.9
白米	遠野町深山田	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.1
			Cs134	0.0			Cs134	1.9
玄米	遠野町深山田	2014年9月	Cs137	1.2	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.3			± 1.6	Cs134
玄米	石塚町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0			Cs134	2.3
玄米	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0			Cs134	2.3
玄米	千葉県鴨川市	2014年9月	Cs137	1.1	± 1.5	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
玄米	鹿島町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.5
			Cs134	1.3			± 0.9	Cs134
玄米	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.4			± 1.6	Cs134
玄米	添野町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
玄米	添野町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134
玄米	渡辺町上釜戸	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	0.0
			Cs134	1.2			± 0.0	Cs134
玄米	鹿島町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.9
			Cs134	1.8			± 2.3	Cs134
玄米	宮城県白石市	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0			± 0.0	Cs134

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
セイダカアワダチソウ	鹿島町	2014年8月	Cs137	7.5	± 3.7	7.5	Cs137	5.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3
ねぎ	平赤井	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	1.6	± 1.7		Cs134	2.7
水道水	浪江町樋渡	2014年8月	Cs137	0.7	± 0.8	検出下限値未満	Cs137	1.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.2
水道水	小川町塩田	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.4
給食	内郷綴町	2014年9月	Cs137	1.4	± 1.9	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
給食	内郷綴町	2014年9月	Cs137	2.2	± 2.3	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
給食	内郷綴町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
鶏卵	双葉郡川内村	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.4
猪肉	差塩	2014年9月	Cs137	155.0	± 31.0	215.1	Cs137	2.7
			Cs134	60.1	± 12.0		Cs134	2.4
じゃがいも	勿来	2014年8月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.4
じゃがいも	北海道	不明	Cs137	1.2	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.5
じゃがいも	平菅波	2014年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.4
			Cs134	1.0	± 1.5		Cs134	2.2
じゃがいも(皮付)	不明	不明	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	0.9	± 1.7		Cs134	2.5
冬瓜	山田町	2014年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	1.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.7