



6月の食材放射能測定結果

46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	
玄米	平下神谷	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
玄米	茨城県産	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
玄米	北茨城市関本町	2013年10月	Cs137	0.9	± 1.7	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	1.5	± 1.6		Cs134	2.4
白米	遠野町	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	1.9	± 2.1		Cs134	3.3
白米	秋田県湯沢市	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
白米	田人町	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
白米	平下神谷	2013年10月	Cs137	1.3	± 1.9	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
白米	秋田県産	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	1.4	± 1.8		Cs134	2.9
白米	勿来町	2013年10月	Cs137	1.3	± 1.4	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.0
もち精米	郡山市大槻町	2013年11月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.0
きゅうり	小名浜北君ヶ塚	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	1.2	± 1.8		Cs134	2.7
きゅうり	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
きゅうり	平赤井	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.0
じゃがいも(皮付)	渡辺町上釜戸	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	1.5	± 2.4		Cs134	3.5
じゃがいも(皮付)	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	1.1	± 2.3		Cs134	3.4
切干大根	泉町下川	2013年10月	Cs137	21.5	± 8.6	28.8	Cs137	10.3
			Cs134	7.3	± 6.7		Cs134	9.4

(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	
切干大根	泉町	2013年1月	Cs137	8.2	± 4.3	8.2	Cs137	6.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.1
大根	泉町下川	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.7
			Cs134	1.3	± 1.6		Cs134	2.4
大根	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	1.6	± 2.1		Cs134	3.1
大根	泉町下川	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.0
大根	平下荒川	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.2
にんにく	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.7
にんにく	平赤井	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
玉ねぎ	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.1
玉ねぎ	平赤井	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
給食	内郷	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.1
給食	内郷	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.0
給食	内郷	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
梅(種無)	大久町大久	2014年6月	Cs137	18.9	± 4.5	28.8	Cs137	2.6
			Cs134	9.9	± 2.6		Cs134	2.3
梅酒の梅	遠野町	2013年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	13.5
			Cs134	6.2	± 7.6		Cs134	12.3
梅酒	遠野町	2013年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	0.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	0.8
わらび	西置賜郡小国町	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
ふき	小名浜	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.4
ふきの佃煮	田村郡都路村	2014年6月	Cs137	9.0	± 2.6	14.5	Cs137	2.2
			Cs134	5.5	± 1.9		Cs134	2.0
筍(生)	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	11.7	± 4.0	17.8	Cs137	4.2
			Cs134	6.1	± 3.0		Cs134	3.9
猪肉	久ノ浜	2014年6月	Cs137	33.8	± 7.7	47.8	Cs137	3.3
			Cs134	14.0	± 3.7		Cs134	3.0

(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
チンゲン菜	平下荒川	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
青紫蘇	平赤井	2014年6月	Cs137	2.3	± 2.8	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.8
グリーンピース	泉町下川	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3
かぶ	鹿島町久保	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
ほうれん草	四倉町狐塚	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	7.1
水菜	四倉町狐塚	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.5
			Cs134	1.9	± 2.6		Cs134	4.1
スナップエンドウ	鹿島町	2014年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
ツチグリ	石森	2014年6月	Cs137	52.9	± 19.4	82.5	Cs137	13.9
			Cs134	29.6	± 27.8		Cs134	12.5
キクラゲ	若葉台	2014年6月	Cs137	218.0	± 16.3	317.0	Cs137	49.5
			Cs134	99.0	± 31.5		Cs134	48.3
イチゴジャム	平	2014年6月	Cs137	1.4	± 2.2	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	1.6	± 1.9		Cs134	2.9