



9月の食材放射能測定結果 51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	
			Cs137	Cs134			Cs137	Cs134
玄米	鹿島町米田	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	2.7
			Cs134	1.3	± 1.5		Cs134	2.4
玄米	山田町	2013年9月	Cs137	1.5	± 2.4	検出下限値未滿	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
玄米	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
玄米	渡辺町上釜戸	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
玄米	添野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.8
			Cs134	3.2	± 2.3		Cs134	3.5
玄米	添野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.7
			Cs134	1.9	± 2.1		Cs134	3.3
玄米	渡辺町中釜戸	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
玄米	渡辺町上釜戸	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
玄米	添野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.9
			Cs134	1.4	± 2.3		Cs134	3.6
玄米	沼部町	2012年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	2.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.4
玄米	会津若松市	2012年10月	Cs137	1.5	± 2.2	検出下限値未滿	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
白米	渡辺町上釜戸	2013年9月	Cs137	2.0	± 2.2	検出下限値未滿	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
白米	鹿島町上蔵持	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
白米	遠野町滝	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	2.7
			Cs134	1.1	± 1.6		Cs134	2.5
白米	泉町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
白米	北茨城市関本町	2013年9月	Cs137	1.6	± 2.1	検出下限値未滿	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	
			Cs137	Cs134			Cs137	Cs134
白米	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	1.8	± 2.0		Cs134	3.2
白米	山田町	2013年9月	Cs137	1.6	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
白米	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
白米	鹿島町米田	2013年9月	Cs137	1.5	± 2.5	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
白米	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	1.5	± 2.1		Cs134	3.3
白米	渡辺町	2013年9月	Cs137	1.6	± 1.8	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	1.0	± 1.6		Cs134	2.6
白米	渡辺町上釜戸	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
もち米(精米)	添野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
栗	添野町	2013年9月	Cs137	11.5	± 4.0	14.9	Cs137	4.4
			Cs134	3.4	± 2.7		Cs134	4.0
栗	平赤井	2013年9月	Cs137	5.8	± 2.4	9.8	Cs137	3.1
			Cs134	4.0	± 2.0		Cs134	2.7
栗	山田町	2013年9月	Cs137	4.6	± 2.5	8.9	Cs137	3.7
			Cs134	4.3	± 2.2		Cs134	3.3
栗	沼部町	2013年9月	Cs137	13.8	± 4.1	21.7	Cs137	3.9
			Cs134	7.9	± 2.9		Cs134	3.6
栗	平	2013年9月	Cs137	8.2	± 3.0	14.7	Cs137	3.0
			Cs134	6.5	± 2.5		Cs134	2.8
柿(種入)	平中山	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	2.6	± 1.7		Cs134	2.6
柿	山田町	2013年9月	Cs137	1.4	± 2.4	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
カリン	添野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
ブルーベリー	平中山	2013年8月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	1.7	± 2.2		Cs134	3.5
ブルーベリー	山田町	2013年9月	Cs137	1.3	± 1.6	検出下限値未満	Cs137	2.5
			Cs134	1.4	± 1.5		Cs134	2.3
里芋	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	1.8	± 2.1		Cs134	3.2
里芋	平鯨岡	2013年9月	Cs137	2.0	± 2.7	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9

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
さつまいも(皮付)	四倉町	2013年9月	Cs137	2.2	± 1.6	検出下限値未満	Cs137	2.3
			Cs134	1.5	± 1.4		Cs134	2.1
さつまいも(皮付)	小名浜上神白	2013年9月	Cs137	1.0	± 2.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
かぼちゃ	平鯨岡	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	2.3	± 2.5		Cs134	3.6
かぼちゃ	内郷高野町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.3
かぼちゃ	四倉町	2013年9月	Cs137	2.0	± 1.7	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.5	± 1.4		Cs134	2.1
みょうが	内郷高野町	2013年9月	Cs137	7.0	± 2.3	11.2	Cs137	2.5
			Cs134	4.2	± 1.8		Cs134	2.3
みょうが	平赤井	2013年9月	Cs137	2.1	± 2.5	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
いんげん豆	平赤井	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3
枝豆	内郷高野町	2013年9月	Cs137	4.6	± 6.4	検出下限値未満	Cs137	10.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	9.3
唐辛子	四倉町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	9.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	9.0
おくら	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
ピーマン(種入)	内郷高野町	2013年9月	Cs137	2.1	± 3.3	検出下限値未満	Cs137	5.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.8
とろろ芋	平赤井	2013年9月	Cs137	1.1	± 1.5	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	2.1	± 1.3		Cs134	1.9
人参	山田町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.4
			Cs134	2.1	± 3.2		Cs134	4.9
金時豆	四倉町	2013年9月	Cs137	9.9	± 3.8	15.5	Cs137	3.8
			Cs134	5.6	± 2.9		Cs134	3.6
赤紫蘇	内郷高野町	2013年9月	Cs137	11.2	± 3.4	14.4	Cs137	3.5
			Cs134	3.2	± 2.2		Cs134	3.1
ミニトマト	四倉町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	7.5
茄子	四倉町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	8.0
穴子	四倉港	2013年8月	Cs137	12.0	± 3.6	12.0	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
アワビ	北茨城市	2013年8月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6

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		2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
給食		2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.8
井戸水	小川町上平	2013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
井戸水	小川町上平	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.9
アマタケ	東白川郡鮫川村	2013年9月	Cs137	1280.0	± 260.0	1923.0	Cs137	5.1
			Cs134	643.0	± 129.0		Cs134	4.7
アマタケ	鬼ヶ城	2013年9月	Cs137	30.7	± 8.8	51.3	Cs137	7.5
			Cs134	20.6	± 6.2		Cs134	6.7
アマタケ(茹)	鬼ヶ城	2013年9月	Cs137	5.2	± 3.0	5.2	Cs137	4.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3
ウラベニホテイシメジ	鬼ヶ城	2013年9月	Cs137	96.2	± 20.9	139.9	Cs137	6.3
			Cs134	43.7	± 10.2		Cs134	5.8
ウラベニホテイシメジ	差塩	2013年9月	Cs137	63.7	± 14.3	85.1	Cs137	6.0
			Cs134	21.4	± 5.8		Cs134	5.4
原木椎茸	差塩	2013年9月	Cs137	178.0	± 36.0	264.8	Cs137	5.2
			Cs134	86.8	± 17.9		Cs134	4.8
サクラシメジ	石森	2013年9月	Cs137	595.0	± 119.0	879.0	Cs137	6.2
			Cs134	284.0	± 57.0		Cs134	5.5
ミヤマイロガワリ	小川町	2013年9月	Cs137	14.1	± 4.3	23.5	Cs137	4.4
			Cs134	9.4	± 3.3		Cs134	4.1
ウスムラサキホウキダケ	小川町	2013年9月	Cs137	25.0	± 6.1	33.7	Cs137	4.2
			Cs134	8.7	± 2.9		Cs134	3.4
シャカシメジ	小川町	2013年9月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	12.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	11.1
タラヨウ(茶葉)	常磐長孫町	2013年9月	Cs137	55.5	± 14.1	85.5	Cs137	9.6
			Cs134	30.0	± 8.7		Cs134	8.9