



4月・5月の食材放射能測定結果 100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	
			Cs137	Cs134			Cs137	Cs134
玄米	福島県産	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.0
玄米	宮城県柴田郡	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	1.4	± 2.1		Cs134	3.2
白米	好間町今折田	2013年11月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	1.8	± 2.0		Cs134	3.2
白米	新潟県産	2013年10月	Cs137	1.4	± 2.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8
白米	常磐西郷町	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.0
米糠	鹿島町米田	2013年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.9
			Cs134	5.7	± 6.1		Cs134	8.1
筍(生)	大久町	2014年4月	Cs137	13.1	± 4.1	18.4	Cs137	3.9
			Cs134	5.3	± 2.7		Cs134	3.5
筍(生)	大久町	2014年4月	Cs137	23.5	± 6.0	34.1	Cs137	4.1
			Cs134	10.6	± 3.5		Cs134	3.7
筍(生)	好間町	2014年4月	Cs137	13.2	± 3.9	13.2	Cs137	3.7
			Cs134	2.2	± 2.4		Cs134	3.3
筍(生)	鹿島町久保	2014年4月	Cs137	4.1	± 1.4	6.0	Cs137	1.6
			Cs134	1.9	± 1.0		Cs134	1.4
筍(生)	好間町	2014年4月	Cs137	9.8	± 3.5	15.8	Cs137	3.7
			Cs134	6.0	± 2.7		Cs134	3.3
筍(生)	好間町上好間	2014年5月	Cs137	7.5	± 3.9	11.0	Cs137	5.4
			Cs134	3.5	± 3.4		Cs134	5.0
筍(生)	遠野町	2014年5月	Cs137	16.4	± 4.1	23.2	Cs137	3.0
			Cs134	6.8	± 2.4		Cs134	2.8
筍(生)	常磐下船尾町	2014年5月	Cs137	6.3	± 1.7	8.4	Cs137	1.5
			Cs134	2.1	± 1.0		Cs134	1.4
筍(生)	山田町	2014年5月	Cs137	23.1	± 6.4	29.2	Cs137	5.6
			Cs134	6.1	± 3.5		Cs134	5.0
筍(生)	小名浜上神白	2014年5月	Cs137	16.1	± 5.2	27.7	Cs137	5.0
			Cs134	11.6	± 3.9		Cs134	4.4

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
筍(生)	山田町滑沢	2014年5月	Cs137	39.7	± 9.0	55.8	Cs137	3.5
			Cs134	16.1	± 4.2		Cs134	3.3
筍(生)	泉町下川	2014年5月	Cs137	23.8	± 5.8	36.3	Cs137	3.3
			Cs134	12.5	± 3.5		Cs134	3.1
筍(生)	泉町下川	2014年5月	Cs137	7.3	± 2.9	12.9	Cs137	3.2
			Cs134	5.6	± 2.4		Cs134	2.9
筍(生)	山田町滑沢	2014年5月	Cs137	38.4	± 8.6	54.6	Cs137	3.2
			Cs134	16.2	± 4.1		Cs134	3.0
筍(茹)	植田町	2014年5月	Cs137	11.4	± 3.2	19.3	Cs137	2.8
			Cs134	7.9	± 2.4		Cs134	2.5
筍(茹)	常磐下湯長谷町	2014年4月	Cs137	5.7	± 2.1	9.1	Cs137	2.4
			Cs134	3.4	± 1.6		Cs134	2.2
筍(茹)	鹿島町走熊	2014年4月	Cs137	34.5	± 7.9	50.8	Cs137	3.2
			Cs134	16.3	± 4.1		Cs134	2.9
筍(茹)	泉町下川	2014年4月	Cs137	12.1	± 2.7	17.6	Cs137	1.6
			Cs134	5.5	± 1.5		Cs134	1.5
筍(茹)	小名浜岡小名	2014年5月	Cs137	39.2	± 8.8	56.4	Cs137	3.3
			Cs134	17.2	± 4.3		Cs134	3.0
筍(茹)	泉町下川	2014年4月	Cs137	82.2	± 16.9	116.6	Cs137	3.4
			Cs134	34.4	± 7.6		Cs134	3.0
筍(茹)	鹿島町走熊	2014年4月	Cs137	117.0	± 23.0	169.9	Cs137	3.4
			Cs134	52.9	± 11.0		Cs134	3.0
筍(茹)	平谷川瀬	2014年4月	Cs137	121.0	± 24.0	176.4	Cs137	3.8
			Cs134	55.2	± 11.5		Cs134	3.4
うど	泉町下川	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	1.7	± 1.9		Cs134	2.8
うど	渡辺町上釜戸	2014年5月	Cs137	2.2	± 3.3	検出下限値未満	Cs137	4.9
			Cs134	2.1	± 3.0		Cs134	4.5
うど	東白川郡鮫川村	2014年5月	Cs137	72.5	± 18.7	98.9	Cs137	15.8
			Cs134	26.4	± 10.7		Cs134	14.6
ふき(塩漬)	いわき市内	2013年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	8.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	8.0
ふき(生)	好間町	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
ふき(生)	渡辺町	2014年5月	Cs137	3.4	± 3.9	検出下限値未満	Cs137	5.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.4
ふき(生)	好間町	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.4
ふき(生)	好間町	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3

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
ふき(生)	小名浜	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	7.5
			Cs134	0.0			Cs134	6.8
ふき(生)	小名浜	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.6
			Cs134	0.0			Cs134	4.2
ふき(茹)	小名浜	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.0
			Cs134	0.0			Cs134	3.8
ふきの葉	好間町	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.6
			Cs134	0.0			Cs134	5.1
わらび(生)	双葉郡榎葉町	2014年4月	Cs137	182.0	± 37.0	255.2	Cs137	7.4
			Cs134	73.2	± 16.1		Cs134	6.8
わらび(生)	東白川郡鮫川村	2014年5月	Cs137	115.0	± 26.0	165.7	Cs137	11.4
			Cs134	50.7	± 12.6		Cs134	10.4
わらび(生)	好間町	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
わらび(生)	大久町	2014年4月	Cs137	4.8	± 1.7	8.6	Cs137	2.1
			Cs134	3.8	± 1.5		Cs134	1.9
わらび(茹)	いわき市内	2014年4月	Cs137	5.4	± 2.8	9.9	Cs137	3.6
			Cs134	4.4	± 2.3		Cs134	3.3
わらび(茹)	大久町	2014年5月	Cs137	17.2	± 4.5	22.7	Cs137	3.8
			Cs134	5.5	± 2.5		Cs134	3.5
たらの芽	北茨城市関本町	2014年5月	Cs137	2.7	± 3.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9
たらの芽	泉町下川	2014年4月	Cs137	20.6	± 5.5	27.8	Cs137	4.4
			Cs134	7.2	± 3.2		Cs134	4.1
たらの芽	石川郡古殿町	2014年5月	Cs137	56.1	± 13.6	77.1	Cs137	9.2
			Cs134	21.0	± 7.0		Cs134	8.4
たらの芽	渡辺町上釜戸	2014年5月	Cs137	3.6	± 3.7	検出下限値未満	Cs137	5.4
			Cs134	2.6	± 3.2		Cs134	4.9
しどけ	小川町	2014年5月	Cs137	7.5	± 2.3	9.8	Cs137	2.6
			Cs134	2.3	± 1.5		Cs134	2.3
しどけ	双葉郡広野町	2014年5月	Cs137	8.3	± 4.1	16.4	Cs137	5.2
			Cs134	7.7	± 3.4		Cs134	4.6
しどけ	石川郡古殿町	2014年5月	Cs137	26.7	± 11.5	26.7	Cs137	15.4
			Cs134	7.6	± 9.2		Cs134	14.6
ふきのとう	宮城県	2014年4月	Cs137	15.3	± 4.8	22.7	Cs137	4.8
			Cs134	7.4	± 3.4		Cs134	4.5
ふきのとう	平月見町	2014年4月	Cs137	3.0	± 1.2	5.3	Cs137	1.5
			Cs134	2.3	± 1.0		Cs134	1.4
ふきのとう	東白川郡塙町	2014年4月	Cs137	5.2	± 2.6	5.2	Cs137	3.7
			Cs134	1.9	± 2.2		Cs134	3.4

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
こごみ	北茨城市関本町	2014年4月	Cs137	1.9	± 2.1	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.0
こごみ	内郷高野町	2014年5月	Cs137	6.0	± 7.5	検出下限値未満	Cs137	11.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	10.6
こごみ	会津金山町	2014年5月	Cs137	32.4	± 12.0	54.6	Cs137	14.1
			Cs134	22.2	± 9.4		Cs134	12.7
イラクサ	会津金山町	2014年5月	Cs137	2.6	± 3.6	検出下限値未満	Cs137	5.2
			Cs134	4.1	± 3.2		Cs134	4.7
こしあぶら	東白川郡鮫川村	2014年5月	Cs137	1110.0	± 220.0	1592.0	Cs137	9.3
			Cs134	482.0	± 96.0		Cs134	8.5
ぜんまい	泉町下川	2014年4月	Cs137	66.9	± 15.1	97.5	Cs137	5.8
			Cs134	30.6	± 7.5		Cs134	5.1
セリ	平赤井	2014年4月	Cs137	2.7	± 3.8	検出下限値未満	Cs137	5.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.2
原木椎茸	内郷御厩町	2014年4月	Cs137	149.0	± 30.0	215.6	Cs137	3.3
			Cs134	66.6	± 13.3		Cs134	3.0
原木椎茸	常磐下湯長谷町	2014年4月	Cs137	742.0	± 148.0	1076.0	Cs137	3.4
			Cs134	334.0	± 67.0		Cs134	3.0
原木椎茸	泉町下川	2014年4月	Cs137	39.2	± 8.8	52.3	Cs137	4.2
			Cs134	13.1	± 3.6		Cs134	3.5
わかめ	岩手県三陸産	2014年	Cs137	2.3	± 3.3	検出下限値未満	Cs137	5.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.8
わかめ	四倉港	2014年5月	Cs137	1.5	± 2.3	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
わかめ	中之作	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
わかめ	江名	2014年5月	Cs137	1.4	± 2.8	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.8
イワナ	北茨城市大北川	2014年5月	Cs137	21.3	± 6.5	34.9	Cs137	6.0
			Cs134	13.6	± 4.7		Cs134	5.6
イワナ	四時川(いわき市内)	2014年4月	Cs137	94.7	± 21.8	132.4	Cs137	10.4
			Cs134	37.7	± 10.3		Cs134	9.5
ヤマメ	四時川(いわき市内)	2014年4月	Cs137	28.9	± 9.6	46.6	Cs137	9.9
			Cs134	17.7	± 7.1		Cs134	9.2
シジミ(殻、砂混同)	平下荒川	2014年4月	Cs137	13.0	± 2.8	22.2	Cs137	1.2
			Cs134	9.0	± 2.0		Cs134	1.1
ほうれん草	小名浜	2014年5月	Cs137	2.5	± 3.5	検出下限値未満	Cs137	5.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
ほうれん草	鹿島町久保	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.3
			Cs134	1.8	± 3.2		Cs134	4.9

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
大根(皮付)	四倉町	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	1.7	± 1.9		Cs134	2.9
大根	錦町	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.0
玉ねぎ	小川町	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.9
玉ねぎ	泉町下川	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	6.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.8
葉玉ねぎ	平赤井	2014年4月	Cs137	2.4	± 3.1	検出下限値未満	Cs137	4.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.3
きぬさや	鹿島町久保	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.1
			Cs134	2.6	± 3.0		Cs134	4.7
からし菜	平赤井	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.5
			Cs134	2.6	± 3.3		Cs134	5.1
みょうが	平下平窪	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	7.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	7.2
白菜	常磐西郷町	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.7
チンゲン菜	小名浜	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	9.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	8.6
小松菜	渡辺町上釜戸	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.4
夏みかん	平下平窪	2014年5月	Cs137	1.2	± 1.6	検出下限値未満	Cs137	2.4
			Cs134	0.9	± 1.4		Cs134	2.1
マーマレードジャム	内郷内町	2014年2月	Cs137	18.3	± 4.9	28.1	Cs137	4.1
			Cs134	9.8	± 3.3		Cs134	3.6
甘夏の皮	内郷内町	2014年2月	Cs137	19.2	± 6.1	29.9	Cs137	5.8
			Cs134	10.7	± 4.2		Cs134	5.2
青梅	豊間合磯	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.6
			Cs134	1.6	± 1.6		Cs134	2.4
湧水	田人町	2014年4月	Cs137	0.9	± 1.1	検出下限値未満	Cs137	1.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.6
猪肉	三和町	2014年4月	Cs137	527.0	± 105.0	766.0	Cs137	3.9
			Cs134	239.0	± 48.0		Cs134	3.5
猪肉	三和町	2014年4月	Cs137	579.0	± 116.0	842.0	Cs137	3.3
			Cs134	263.0	± 53.0		Cs134	3.0
給食	内郷	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
給食	内郷	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.8

(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4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	1.6			Cs134	3.1
給食	内郷	2014年4月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0			Cs134	2.7
給食	内郷	2014年4月	Cs137	1.7	± 2.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0			Cs134	2.9
給食	内郷	2014年5月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0			Cs134	3.0