



# 7月の食材放射能測定結果



※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	不明	2012年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.6
白米	四倉町細谷	2012年10月	Cs137	1.5	± 2.3	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
白米	福島県産	2012年10月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	1.8	± 2.1		Cs134	3.3
白米	栃木県大田原市	2012年10月	Cs137	1.8	± 1.9	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
じゃがいも	好間町愛谷	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	1.4	± 1.8		Cs134	2.7
じゃがいも	平中塩	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
じゃがいも	泉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9
じゃがいも	遠野町入遠野	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
じゃがいも	小名浜大原	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
じゃがいも	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
じゃがいも	平赤井	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.3
			Cs134	1.7	± 2.6		Cs134	3.9
じゃがいも	小川町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
じゃがいも	四倉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	1.6	± 2.2		Cs134	3.3
じゃがいも(皮付)	泉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
じゃがいも(皮付)	平下高久	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	1.4	± 2.5		Cs134	3.8
じゃがいも(皮付)	桜ヶ丘	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.0
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.7

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
トマト	平赤井	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
トマト	郷ヶ丘	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
トマト	平下平窪	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
トマト	平中塩	2013年7月	Cs137	1.2	± 1.9	検出下限値未満	Cs137	2.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.7
ミニトマト	小名浜大原	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
きゅうり	平下大越	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	1.3	± 1.9		Cs134	3.0
きゅうり	平下神谷	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	1.4	± 2.2		Cs134	3.4
きゅうり	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.0
きゅうり	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
きゅうり	三和町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
きゅうり	北茨城市	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.3
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.8
きゅうり	平赤井	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.0
きゅうり	小名浜上神白	2013年7月	Cs137	2.0	± 2.8	検出下限値未満	Cs137	4.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.2
きゅうり	小名浜大原	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.0
きゅうり	鹿島町久保	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
ゴーヤ	泉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.4
茄子	平下高久	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	6.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.7
茄子	中央台鹿島	2013年7月	Cs137	1.7	± 2.2	検出下限値未満	Cs137	3.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
茄子	三和町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.7
			Cs134	1.7	± 2.7		Cs134	4.2
茄子	山田町	2013年7月	Cs137	2.1	± 3.0	検出下限値未満	Cs137	4.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.4
モロッコいんげん	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.1

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
いんげん	小名浜上神白	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.6
大根	平北白土	2013年6月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.1
大根	平下大越	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.7
大根	鹿島町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	1.3	± 2.3		Cs134	3.4
大根	平赤井	2013年7月	Cs137	1.8	± 2.4	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
空芯菜	平下平窪	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.0
			Cs134	2.0	± 3.1		Cs134	4.6
にら	鹿島町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	6.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.7
ゴーヤ	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
にんにく	山田町	2013年7月	Cs137	1.3	± 2.1	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
かぼちゃ	平下高久	2013年7月	Cs137	2.1	± 2.7	検出下限値未満	Cs137	4.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
かぼちゃ	平山口	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.3
かぼちゃ	小名浜住吉	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	1.5	± 2.0		Cs134	2.8
とうもろこし	山田町	2013年7月	Cs137	2.8	± 2.9	検出下限値未満	Cs137	4.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9
とうもろこし	小名浜上神白	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.2
スイカ	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
つるむらさき	山田町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.1
人参	郷ヶ丘	2013年7月	Cs137	1.7	± 2.1	検出下限値未満	Cs137	3.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
玉ねぎ	平中塩	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.9
玉ねぎ	泉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.5
玉ねぎ	平下神谷	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.6
玉ねぎ	内郷高野町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.0
			Cs134	1.7	± 2.3		Cs134	3.6

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	
			Cs137	Cs134			Cs137	Cs134
玉ねぎ	泉町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	4.8
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.4
玉ねぎ	金山町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.0
			Cs134	2.0	± 2.9		Cs134	4.6
玉ねぎ	桜ヶ丘	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	5.4
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	4.9
梅(種入)	久ノ浜	2013年7月	Cs137	11.4	± 3.8	17.1	Cs137	3.8
			Cs134	5.7	± 2.6		Cs134	3.4
梅(種入)	泉ヶ丘	2013年7月	Cs137	5.1	± 3.2	6.9	Cs137	4.9
			Cs134	1.8	± 2.8		Cs134	4.4
梅(種入)	内郷宮町	2013年7月	Cs137	8.3	± 3.0	10.0	Cs137	3.5
			Cs134	1.7	± 2.1		Cs134	3.2
梅(種入)	平下神谷	2013年7月	Cs137	22.1	± 5.4	30.1	Cs137	3.5
			Cs134	8.0	± 2.8		Cs134	3.3
梅(種入)	平下高久	2013年7月	Cs137	13.8	± 3.8	20.1	Cs137	3.1
			Cs134	6.3	± 2.3		Cs134	2.9
梅(種入)	平	2013年7月	Cs137	8.1	± 2.8	10.4	Cs137	3.2
			Cs134	2.3	± 2.0		Cs134	3.0
梅(種入)	平	2013年7月	Cs137	17.6	± 5.1	26.8	Cs137	4.4
			Cs134	9.2	± 3.4		Cs134	4.1
梅(種入)	小名浜	2013年6月	Cs137	6.4	± 2.7	7.6	Cs137	3.5
			Cs134	1.2	± 2.1		Cs134	3.2
梅(種入)	内郷	2013年6月	Cs137	6.6	± 2.9	10.2	Cs137	3.5
			Cs134	3.6	± 2.1		Cs134	3.2
梅(種入)	平	2013年6月	Cs137	4.4	± 2.3	7.7	Cs137	3.2
			Cs134	3.3	± 2.0		Cs134	3.0
梅(種入)	小名浜島	2013年7月	Cs137	1.4	± 2.3	検出下限値未満	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
梅(種入)	常磐下湯長谷町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.2
			Cs134	1.1	± 1.3		Cs134	2.0
梅(種入)	遠野町入遠野	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.0
			Cs134	1.8	± 1.7		Cs134	2.7
梅(種入)	自由ヶ丘	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.5
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
梅(種無)	洋向台	2013年7月	Cs137	4.6	± 2.5	7.9	Cs137	3.5
			Cs134	3.3	± 2.1		Cs134	3.1
梅(種無)	内郷宮町	2013年7月	Cs137	9.5	± 3.4	15.4	Cs137	3.6
			Cs134	5.9	± 2.6		Cs134	3.3
梅(種無)	小名浜下神白	2013年7月	Cs137	5.9	± 2.9	9.0	Cs137	4.2
			Cs134	3.1	± 2.6		Cs134	3.9
梅(種無)	内郷高野町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	3.1
			Cs134	2.7	± 1.9		Cs134	2.8

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
梅(種無)	小名浜大原	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	2.9
			Cs134	1.7	± 1.7		Cs134	2.6
梅(種無)	好間町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.6
			Cs134	1.4	± 2.2		Cs134	3.4
プラム	鹿島町久保	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.2
プラム	鹿島町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	4.6
			Cs134	2.4	± 2.7		Cs134	4.3
びわ	平赤井	2013年7月	Cs137	6.1	± 2.7	8.6	Cs137	3.5
			Cs134	2.5	± 2.1		Cs134	3.2
びわ	平中平窪	2013年6月	Cs137	6.3	± 2.7	7.8	Cs137	3.3
			Cs134	1.5	± 2.0		Cs134	3.1
びわ	常磐下湯長谷町	2013年7月	Cs137	4.9	± 2.5	8.0	Cs137	3.2
			Cs134	3.1	± 1.7		Cs134	2.5
びわ	泉ヶ丘	2013年7月	Cs137	6.4	± 2.7	8.4	Cs137	3.6
			Cs134	2.0	± 2.1		Cs134	3.3
びわ	沼部町	2013年7月	Cs137	10.2	± 3.1	10.2	Cs137	3.6
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	2.9
びわ	鹿島町	2013年7月	Cs137	19.4	± 5.0	32.0	Cs137	3.3
			Cs134	12.6	± 3.3		Cs134	3.0
びわ	鹿島町久保	2013年7月	Cs137	11.0	± 3.5	20.2	Cs137	3.1
			Cs134	9.2	± 2.8		Cs134	2.8
びわ	泉町下川	2013年7月	Cs137	6.7	± 3.0	8.1	Cs137	4.1
			Cs134	1.4	± 2.1		Cs134	3.3
びわ(皮付)	平	2013年7月	Cs137	8.9	± 3.2	14.1	Cs137	3.6
			Cs134	5.2	± 2.4		Cs134	3.3
ブラックベリー	鹿島町	2013年7月	Cs137	1.5	± 2.4	検出下限値未滿	Cs137	3.7
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	3.4
ふき	小名浜下神白	2013年7月	Cs137	3.5	± 4.1	検出下限値未滿	Cs137	6.2
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	5.5
アワビ	小名浜港	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未滿	Cs137	3.1
			Cs134	1.7	± 1.8		Cs134	2.8
アイナメ	小名浜港	2013年7月	Cs137	30.8	± 7.1	45.6	Cs137	3.6
			Cs134	14.8	± 3.7		Cs134	3.0
猪肉	渡辺町上釜戸	2013年7月	Cs137	293.0	± 59.0	441.0	Cs137	3.6
			Cs134	148.0	± 30.0		Cs134	3.4
猪肉	いわき市内	2013年6月	Cs137	160.0	± 3.0	249.0	Cs137	3.0
			Cs134	89.0	± 2.7		Cs134	2.7
紫蘇	平下平窪	2013年7月	Cs137	6.9	± 3.1	11.2	Cs137	4.1
			Cs134	4.3	± 2.5		Cs134	3.8
アマチャヅル	平	2013年7月	Cs137	45.0	± 10.4	64.0	Cs137	4.9
			Cs134	19.0	± 5.1		Cs134	4.5

(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	0.0			Cs137	2.1
井戸水	北茨城市関本町	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	2.1
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.9
水道水	平下平窪	2013年7月	Cs137	0.0	± 0.0	検出下限値未満	Cs137	0.9
			Cs134	0.0	± 0.0		Cs134	1.7