



# 2013年4月の放射能測定結果 90件



※2011年11月から2013年3月の放射能測定器の解析ソフトは、現在よりも古いものを使用していました。  
この時期の測定値は、現在の測定値と比較すると測定値、下限値ともに数値にはばらつきがありますが、  
原発事故当時の放射線量の目安としてご覧ください。

測定試料が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込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。

## ★ガンマ線

(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	いわき市四倉町	2012年10月	Cs137	1.5	Bq/Kg生	1.5	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生
玄米	いわき市川部町	2013年4月	Cs137	7.3	Bq/Kg生	9.8	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	2.5	Bq/Kg生		Cs134	2.6 Bq/Kg生
白米	いわき市山田町	2012年10月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
白米	いわき市田人町	2011年10月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	3.6 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
白米	不明	不明	Cs137	7.9	Bq/Kg生	9.0	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	1.1	Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
ニラ	いわき市四倉町	2013年4月	Cs137	4.3	Bq/Kg生	4.3	Cs137	7.9 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	7.3 Bq/Kg生
ニラ	いわき市小名浜 上神白	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	3.1	Cs137	6.0 Bq/Kg生
			Cs134	3.1	Bq/Kg生		Cs134	5.4 Bq/Kg生
カブ	いわき市小名浜 上神白	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	5.4 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	4.7 Bq/Kg生
チンゲン菜	いわき市鹿島町 下矢田	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	3.7	Cs137	3.9 Bq/Kg生
			Cs134	3.7	Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生
長ネギ	いわき市錦町	2013年4月	Cs137	1.3	Bq/Kg生	1.3	Cs137	3.4 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生
大根葉	いわき市錦町	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	3.9 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
あぶら菜	いわき市常磐 西郷町	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	0.0	Cs137	7.1 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	6.2 Bq/Kg生
キャベツ	いわき市平 上大越	2013年3月	Cs137	1.5	Bq/Kg生	1.5	Cs137	2.6 Bq/Kg生
			Cs134	0.0	Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
長芋	いわき市鹿島町	2013年3月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	2.0	Cs137	4.1 Bq/Kg生
			Cs134	2.0	Bq/Kg生		Cs134	3.8 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市好間町 下好間	2013年4月	Cs137	4.3	Bq/Kg生	7.0	Cs137	6.6 Bq/Kg生
			Cs134	2.7	Bq/Kg生		Cs134	6.1 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市小名浜 岡小名	2013年4月	Cs137	0.0	Bq/Kg生	2.4	Cs137	4.5 Bq/Kg生
			Cs134	2.4	Bq/Kg生		Cs134	3.9 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市泉町 下川	2013年4月	Cs137	16.7	Bq/Kg生	27.5	Cs137	6.6 Bq/Kg生
			Cs134	10.8	Bq/Kg生		Cs134	6.2 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市泉町 下川	2013年4月	Cs137	30.2	Bq/Kg生	52.1	Cs137	6.4 Bq/Kg生
			Cs134	21.9	Bq/Kg生		Cs134	5.8 Bq/Kg生





