

農産物放射能濃度測定に関すること

経済課 農村地域づくり担当 電話：0554-62-3119

測定日	採取日時	場 所	測定値（単位）	暫定規制値等
7月17日	7月4日	秋山地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
7月25日	7月20日	甲東地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
8月16日	8月10日	西原地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
8月30日	8月26日	巖地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
9月21日	9月20日	上野原地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
10月7日	10月6日	大目地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
10月18日	10月17日	大鶴地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg
11月11日	11月9日	島田地区	未検出	ヨウ素 2,000 Bq/kg セシウム 500 Bq/kg

※測定方法等で記入すべきことは、こちらに記入してください。

市では、東日本大震災による福島原発事故に伴い、農産物の放射能濃度測定を実施しております。

第1回目から第8回目までの農産物放射能濃度測定結果については、放射性ヨウ素及び放射性セシウムともに未検出でした。

農産物放射能濃度測定結果

第1回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
じゃがいも (男爵)	7月4日	秋山地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第2回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
空芯菜 (葉物)	7月20日	甲東地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第3回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
かぼちゃ	8月10日	西原地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第4回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
トマト (イタリアトマト)	8月26日	巖地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第5回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
きゅうり	9月20日	上野原地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第6回目

検体名	採取日	採取場所	核 種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
さつまいも (紅あずま)	10月6日	大目地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第7回目

検体名	採取日	採取場所	核種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
キャベツ (みさき)	10月17日	大鶴地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

第8回目

検体名	採取日	採取場所	核種	放射能度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
ルッコラ	11月9日	島田地区	放射性ヨウ素	未検出	2000
			放射性セシウム	未検出	500

測定機関 (株)山梨県環境科学検査センター

測定方法 ゲルマニウム半導体検出機による γ 線スペクトロメリー

測定項目 ヨウ素(I-131), セシウム(Cs-134, Cs-137, Cs-136)

※“未検出”は、検出下限未満の意(検出下限値:10Bq/kg)