

## 三浦半島で生産された農畜産物等の放射性物質検査結果について

JAよこすか葉山

三浦半島で生産された農畜産物等について神奈川県と当JA及び三浦市農協が実施した結果を下記のとおり公表いたします。

三浦半島産の農畜産物は「安全・安心」を第一に努めてまいりますので、よろしくお願い申し上げます。

採取日	農畜産物の種類		核種別放射能濃度[Bq/kg]			検査実施機関
			放射性セシウム			
			合計値	セシウム134	セシウム137	
平成29年3月24日	タケノコ(葉山町)	露地	6.8Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	4.2Bq/kg未満	神奈川県
平成28年10月3日	ミカン(横須賀市)	露地	9.2Bq/kg未満	4.3Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	神奈川県
平成28年9月7日	サツマイモ(横須賀市)	露地	4.4Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成28年7月4日	スイカ(三浦市)	露地	8.7Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	神奈川県
平成28年7月4日	トウガン(三浦市)	露地	9.6Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	5.3Bq/kg未満	神奈川県
平成28年6月6日	カボチャ(横須賀市)	露地	9.9Bq/kg未満	5.2Bq/kg未満	4.7Bq/kg未満	神奈川県
平成28年3月25日	タケノコ(葉山町)	露地	5.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	神奈川県
平成27年11月9日	キャベツ(横須賀市)	露地	9.7Bq/kg未満	4.8Bq/kg未満	4.9Bq/kg未満	神奈川県
平成27年10月5日	ミカン(横須賀市)	露地	9.3Bq/kg未満	4.3Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	神奈川県
平成27年9月15日	サツマイモ(横須賀市)	露地	3.8Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成27年7月13日	スイカ(三浦市)	露地	9.3Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	4.9Bq/kg未満	神奈川県
平成27年7月6日	トウガン(三浦市)	露地	11Bq/kg未満	5.8Bq/kg未満	5.5Bq/kg未満	神奈川県
平成27年6月8日	カボチャ(横須賀市)	露地	9.2Bq/kg未満	5.5Bq/kg未満	3.7Bq/kg未満	神奈川県
平成27年3月25日	タケノコ(葉山町)	露地	3.6Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	3.61Bq/kg未満	神奈川県
平成27年3月16日	キャベツ(三浦市)	露地	8.7Bq/kg未満	4.5Bq/kg未満	4.2Bq/kg未満	神奈川県
平成26年11月10日	ダイコン(三浦市)	露地	8.6Bq/kg未満	4.0Bq/kg未満	4.6Bq/kg未満	神奈川県
平成26年11月10日	キャベツ(横須賀市)	露地	7.7Bq/kg未満	3.5Bq/kg未満	4.2Bq/kg未満	神奈川県
平成26年9月22日	温州ミカン(横須賀市)	露地	7.9Bq/kg未満	3.3Bq/kg未満	4.6Bq/kg未満	神奈川県
平成26年8月29日	サツマイモ(横須賀市)	露地	4.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成26年5月26日	カボチャ(横須賀市)	露地	11Bq/kg未満	4.7Bq/kg未満	6.0Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成26年1月27日	いちご(横須賀市)	施設		1.8Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成25年12月16日	ネギ(葉山町)	露地	8.7Bq/kg未満	3.95Bq/kg未満	4.70Bq/kg未満	神奈川県
平成25年11月11日	キャベツ(横須賀市)	露地	10Bq/kg未満	4.63Bq/kg未満	5.51Bq/kg未満	神奈川県
平成25年9月13日	温州みかん(横須賀市)	露地	9.6Bq/kg未満	3.77Bq/kg未満	5.86Bq/kg未満	神奈川県
平成25年8月29日	サツマイモ(横須賀市)	露地	4.4Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成25年6月24日	キュウリ(葉山町)	露地	9.0Bq/kg未満	4.11Bq/kg未満	4.89Bq/kg未満	神奈川県
平成25年5月27日	カボチャ(横須賀市)	露地	4.3Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成25年4月22日	たまねぎ(葉山町)	露地	4.8Bq/kg未満	2.31Bq/kg未満	2.46Bq/kg未満	神奈川県
平成25年3月21日	たけのこ(横須賀市)	露地	11.42Bq/kg未満	3.09Bq/kg未満	8.33Bq/kg未満	神奈川県
平成25年3月21日	たけのこ(葉山町)	露地	10.42Bq/kg未満	3.18Bq/kg未満	7.24Bq/kg未満	神奈川県
平成25年1月28日	いちご(横須賀市)	施設	3.9Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年12月26日	キャベツ(横須賀市)	露地	4.2Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年11月19日	キャベツ(横須賀市)	露地	4.7Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	神奈川県
平成24年11月19日	ブロッコリー(横須賀市)	露地	7.8Bq/kg未満	4.0Bq/kg未満	3.8Bq/kg未満	神奈川県
平成24年10月1日	温州みかん(横須賀市)	露地	3.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年8月28日	サツマイモ(横須賀市)	露地	3.7Bq/kg未満	1.7Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年7月23日	ナス(横須賀市)	露地	4.8Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	神奈川県
平成24年6月11日	キュウリ(葉山町)	露地	5.2Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	神奈川県
平成24年5月28日	カボチャ(横須賀市)	露地	4.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	神奈川県
平成24年3月12日	春ダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	三浦市農協

平成24年3月5日	キャベツ(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	神奈川県
平成24年2月13日	キャベツ(横須賀市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年2月6日	青首ダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	三浦市農協
平成24年1月16日	キャベツ(横須賀市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年1月16日	いちご(横須賀市)	ハウス		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成24年1月15日	青首ダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	三浦市農協
平成23年12月13日	キャベツ(横須賀市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	JAよこすか葉山
平成23年12月7日	青首ダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	三浦市農協
平成23年11月14日	キャベツ(横須賀市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	神奈川県
平成23年11月7日	カリフラワー(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	神奈川県
平成23年11月7日	ダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	神奈川県
平成23年10月24日	レディーサラダダイコン(三浦市)	露地		20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	神奈川県
平成23年9月26日	温州ミカン(横須賀市)	露地		不検出	不検出	神奈川県

平成23年10月より「不検出」の表記が「(数値)未満」という表記に変更されました。

「(数値)未満」とは、放射能濃度が当該数値で表される定量限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示します。

平成24年4月1日より表記方法が定量限界値から検出限界値に変更されています。

尚、県内の放射性物質検査や検査結果については、下記の神奈川県ホームページでご確認ください。

#### 【参考】

平成24年4月1日より食品中の放射性物質に係る新基準値が設定されました。

厚生労働省が定めた食品衛生上の暫定規制値

放射性セシウム 100Bq/kg(一般食品) 10Bq/kg(飲料水)

・野菜、果実については、一般食品における基準値が適用されます。

改定より、放射性ヨウ素の基準値は定められておりません。

#### 関連リンク

[○県内で生産された食品中の放射性物質の検査について\(神奈川県ホームページ\)](#)