

# 令和3年度 神奈川県内産農産物の放射性物質検査結果一覧

採 取 日 時	場 所	農産物の種類等		放射性セシウム[Bq(ベクレル)/kg]		
				合 計	セシウム134	セシウム137
4月23日	南足柄市	茶(一番茶飲用)	露地	1.8 未満	0.89 未満	0.89 未満
5月17日	横須賀市	カボチャ	露地	5.5 未満	2.9 未満	2.6 未満
7月12日	三浦市	トウガン	露地	7.7 未満	3.8 未満	4.0 未満
		スイカ	露地	5.8 未満	2.7 未満	3.2 未満
10月25日	横須賀市	ミカン	露地	5.3 未満	2.8 未満	2.5 未満
	三浦市	レディサラダダイコン	露地	9.1 未満	5.2 未満	3.9 未満
11月15日	横須賀市	キャベツ	露地	6.3 未満	2.8 未満	3.5 未満
11月29日	三浦市	ダイコン	露地	8.0 未満	4.1 未満	3.9 未満
1月17日	小田原市	湘南ゴールド	露地	8.2 未満	3.9 未満	4.3 未満

※表中の「未満」は、いずれか又は両方の放射性物質濃度が当該数値で表される  
検出限界値に満たないこと。有効数字2桁の値を記載しています。

※平成26年4月1日以降、検査結果が食品衛生法上の基準値以内であった場合は、  
原則とし記者発表は行いません。

## 【参考】

食品衛生法上の食品中の放射性物質の基準値

放射性セシウム 一般食品	...	100Bq/kg	(茶[飲用]以外)
飲料水	...	10Bq/kg	(茶[飲用])