

令和元年度 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15日	小田原市	タマネギ	露地	6.4 未満	3.5 未満	2.9 未満
5月10日	南足柄市	茶(一番茶飲用)	露地	1.5 未満	0.72 未満	0.74 未満
5月20日	小田原市	ウメ	露地	4.7 未満	2.4 未満	2.4 未満
6月3日	横須賀市	カボチャ	露地	5.4 未満	2.6 未満	2.9 未満
7月1日	三浦市	トウガン	露地	4.3 未満	1.6 未満	2.8 未満
		スイカ	露地	5.1 未満	2.8 未満	2.4 未満
9月17日	小田原市	米	露地	5.0 未満	2.9 未満	2.2 未満
10月7日	横須賀市	ミカン	露地	5.0 未満	2.6 未満	2.5 未満
10月28日	小田原市	ミカン	露地	5.8 未満	3.5 未満	2.4 未満
10月28日	三浦市	レディサラダダイコン	露地	5.2 未満	3.0 未満	2.3 未満
11月25日	三浦市	ダイコン	露地	5.3 未満	3.0 未満	2.3 未満
11月25日	横須賀市	キャベツ	露地	6.1 未満	3.1 未満	3.0 未満
1月20日	小田原市	湘南ゴールド	露地	4.4 未満	1.6 未満	2.9 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])

平成30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	露地	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16日	小田原市	タマネギ	露地	8.1 未満	4.1 未満	4.1 未満
4月25日	南足柄市	茶(一番茶飲用)	露地	1.8 未満	0.9 未満	0.9 未満
5月7日	小田原市	ウメ	露地	4.0 未満	2.0 未満	2.1 未満
6月4日	横須賀市	カボチャ	露地	7.5 未満	4.0 未満	3.6 未満
7月9日	三浦市	トウガン	露地	6.8 未満	3.2 未満	3.7 未満
		スイカ	露地	3.6 未満	1.5 未満	2.2 未満
9月25日	小田原市	米	露地	4.9 未満	2.0 未満	3.0 未満
10月1日	横須賀市	ミカン	露地	3.5 未満	1.5 未満	2.1 未満
10月15日	小田原市	ミカン	露地	5.9 未満	3.3 未満	2.7 未満
10月29日	三浦市	レディサラダダイコン	露地	6.8 未満	4.0 未満	2.9 未満
11月19日	三浦市	ダイコン	露地	6.4 未満	3.0 未満	3.5 未満
11月26日	横須賀市	キャベツ	露地	6.9 未満	3.6 未満	3.4 未満
1月28日	小田原市	湘南ゴールド	露地	4.4 未満	2.0 未満	2.5 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])

平成29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	露地	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17日	小田原市	タマネギ	露地	8.6 未満	3.7 未満	5.0 未満
5月6日	南足柄市	茶(一番茶飲用)	露地	1.9 未満	0.97 未満	0.94 未満
5月8日	小田原市	ウメ	露地	11 未満	4.2 未満	6.5 未満
5月29日	横須賀市	カボチャ	露地	7.9 未満	3.3 未満	4.6 未満
7月3日	三浦市	スイカ	露地	9.4 未満	4.8 未満	4.7 未満
		トウガン	露地	8.2 未満	3.9 未満	4.4 未満
9月19日	小田原市	米	露地	7.2 未満	3.6 未満	3.7 未満
10月2日	横須賀市	ミカン	露地	7.2 未満	3.4 未満	3.9 未満
	小田原市	ミカン	露地	7.0 未満	4.1 未満	3.0 未満
10月23日	三浦市	レディーサラダダイコン	露地	7.1 未満	3.3 未満	3.9 未満
11月20日	横須賀市	キャベツ	露地	10 未満	4.9 未満	5.6 未満
	三浦市	ダイコン	露地	8.3 未満	4.1 未満	4.2 未満
2月13日	小田原市	湘南ゴールド	露地	7.7 未満	3.3 未満	4.5 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])

平成28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18日	小田原市	タマネギ	露地	9.6 未満	5.1 未満	4.6 未満
4月25日	藤沢市	キャベツ	露地	12 未満	6.1 未満	6.0 未満
5月6日	南足柄市	茶(飲用)	露地	1.7 未満	0.93 未満	0.79 未満
	相模原市		露地	1.7 未満	0.79 未満	0.87 未満
5月9日	小田原市	ウメ	露地	8.3 未満	3.90 未満	4.50 未満
6月6日	横須賀市	カボチャ	露地	9.8 未満	5.2 未満	4.7 未満
6月27日	中井町	ナス	露地	11 未満	4.8 未満	6.7 未満
7月4日	三浦市	スイカ	露地	8.7 未満	4.4 未満	4.4 未満
		トウガン	露地	9.6 未満	4.4 未満	5.3 未満
7月15日	山北町	茶(一番茶刈番茶未茶)	露地	10 未満	4.4 未満	5.8 未満
9月12日	伊勢原市	サツマイモ	露地	10 未満	5.2 未満	5.3 未満
9月13日	藤沢市	米	露地	10 未満	4.4 未満	5.9 未満
9月20日	小田原市	米	露地	9.8 未満	5.0 未満	5.0 未満
10月3日	横須賀市	ミカン	露地	9.2 未満	4.3 未満	5.0 未満
10月17日	小田原市	ミカン	露地	11 未満	4.9 未満	5.8 未満
10月24日	三浦市	レディーサラダダイコン	露地	8.8 未満	4.1 未満	4.8 未満
11月14日	横須賀市	キャベツ	露地	9.4 未満	4.3 未満	5.2 未満
11月21日	茅ヶ崎市	ハウレンソウ	露地	10 未満	4.9 未満	5.1 未満
11月28日	三浦市	ダイコン	露地	7.2 未満	3.3 未満	3.9 未満
2月20日	小田原市	湘南ゴールド	露地	8.1 未満	3.4 未満	4.7 未満
3月6日	藤沢市	トマト	施設	7.5 未満	4.3 未満	3.3 未満
3月13日	平塚市	キュウリ	施設	10 未満	4.6 未満	5.6 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])

平成27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20日	藤沢市	キャベツ	露地	11.0 未満	4.4 未満	6.2 未満
	小田原市	タマネギ	-	9.90 未満	5.10 未満	4.8 未満
5月7日	小田原市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.4 未満	0.83 未満	0.61 未満
5月8日	相模原市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.6 未満	0.86 未満	0.77 未満
5月11日	小田原市	ウメ	露地	11 未満	5.7 未満	4.8 未満
	南足柄市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.7 未満	1.0 未満	0.73 未満
	秦野市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.9 未満	0.95 未満	0.92 未満
6月8日	横須賀市	カボチャ	露地	9.2 未満	5.5 未満	3.7 未満
6月22日	中井町	ナス	露地	8.9 未満	4.5 未満	4.4 未満
	秦野市	チャ(一番茶 粉末茶)	-	8.8 未満	3.60 未満	5.2 未満
	山北町	チャ(一番茶 粉末茶)	-	9.3	3.8 未満	9.29
7月6日	三浦市	トウガン	露地	11 未満	5.8 未満	5.5 未満
7月13日	三浦市	スイカ	露地	9.3 未満	4.4 未満	4.9 未満
9月7日	平塚市	キュウリ	施設	9.3 未満	4.90 未満	4.4 未満
	藤沢市	米(玄米)	露地	8.5 未満	4.7 未満	3.8 未満
9月14日	伊勢原市	サツマイモ	露地	9.9 未満	5.3 未満	4.6 未満
9月18日	小田原市	米	露地	8.3 未満	4.4 未満	3.9 未満
10月5日	横須賀市	ミカン	露地	9.3 未満	4.3 未満	5.0 未満
10月19日	小田原市	ミカン	露地	9.5 未満	4.6 未満	4.9 未満
10月26日	三浦市	ダイコン(レディーサラダ)	露地	8.7 未満	4.1 未満	4.6 未満
11月9日	横須賀市	キャベツ	露地	9.7 未満	4.8 未満	4.9 未満
	三浦市	ダイコン	露地	11 未満	5.4 未満	5.9 未満
11月16日	茅ヶ崎市	ハウレンソウ	露地	9.2 未満	3.6 未満	5.6 未満
3月7日	小田原市	湘南ゴールド	露地	10 未満	5.3 未満	5.0 未満
3月14日	藤沢市	トマト	施設	10.0 未満	5.2 未満	5.1 未満
	平塚市	キュウリ	施設	9.6 未満	4.7 未満	4.9 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、原則として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])

H26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21日	藤沢市	キャベツ	露地	9.7 未満	5.2 未満	4.5 未満
5月7日	小田原市	チャ(一番茶 飲用)	-	0.78	0.54 未満	0.781
	南足柄市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.5 未満	0.71 未満	0.77 未満
5月8日	相模原市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.2 未満	0.68 未満	0.54 未満
	秦野市	チャ(一番茶 飲用)	-	1.4 未満	0.63 未満	0.73 未満
5月12日	小田原市	タマネギ	露地	8.0 未満	4.2 未満	3.8 未満
	小田原市	ウメ	露地	10 未満	3.9 未満	6.3 未満
5月19日	茅ヶ崎市	コマツナ	露地	8.6 未満	4.4 未満	4.2 未満
5月26日	横須賀市	カボチャ	露地	11 未満	4.7 未満	6.0 未満
6月9日	三浦市	トウガン	露地	9.1 未満	4.9 未満	4.2 未満
6月17日	南足柄市	チャ(二番茶 飲用)	-	1.5 未満	0.83 未満	0.71 未満
6月18日	中井町	ナス	露地	9.4 未満	5.1 未満	4.3 未満
	秦野市	チャ(二番茶 飲用)	-	0.99 未満	0.51 未満	0.48 未満
	小田原市	チャ(二番茶 飲用)	-	0.99	0.62 未満	0.986
7月7日	山北町	チャ(一番茶 粉末茶)	-	6.20	4.7 未満	6.23
7月14日	三浦市	スイカ	露地	9.9 未満	5.1 未満	4.8 未満
8月4日	秦野市	ラッカセイ	露地	7.3 未満	4.2 未満	3.1 未満
	伊勢原市	ナシ	露地	7.8 未満	3.6 未満	4.2 未満
8月8日	山北町	チャ(二番茶 粉末茶)	-	6.9	3.2 未満	6.86
8月11日	藤沢市	ブドウ	露地	7.2 未満	2.9 未満	4.3 未満
8月25日	平塚市	キュウリ	施設	12 未満	5.9 未満	5.6 未満
	平塚市	サトイモ	露地	7.3 未満	3.0 未満	4.3 未満
8月25日	松田町	チャ(一番茶 粉末茶)	-	7.9 未満	3.7 未満	4.2 未満
9月1日	伊勢原市	サツマイモ	露地	8.0 未満	4.3 未満	3.7 未満
9月8日	藤沢市	米(玄米)	露地	7.4 未満	3.9 未満	3.5 未満
9月17日	小田原市	米(玄米)	露地	8.0 未満	4.7 未満	3.3 未満
9月22日	横須賀市	柑橘 温州ミカン	露地	7.9 未満	3.3 未満	4.6 未満
10月7日	秦野市	チャ(秋冬番茶 飲用)	-	1.4 未満	0.69 未満	0.66 未満
10月14日	小田原市	チャ(秋冬番茶 飲用)	-	0.91 未満	0.45 未満	0.46 未満
	南足柄市	チャ(秋冬番茶 飲用)	-	1.0 未満	0.43 未満	0.58 未満
10月17日	山北町	チャ(秋冬番茶 粉末茶)	-	8.8	4.7 未満	8.77
10月20日	三浦市	ダイコン(レディーサラダ)	露地	8.6 未満	3.6 未満	5.0 未満
	中井町	ダイコン	露地	8.6 未満	3.6 未満	5.0 未満
10月27日	綾瀬市	ブロッコリー	露地	9.5 未満	5.2 未満	4.3 未満
	二宮町	ミカン	露地	9.0 未満	4.8 未満	4.2 未満

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
10月31日	小田原市	ミカン	露地	9.0 未満	5.2 未満	3.8 未満
11月10日	横須賀市	キャベツ	露地	7.7 未満	3.5 未満	4.2 未満
	三浦市	ダイコン	露地	8.6 未満	4.0 未満	4.6 未満
11月17日	藤沢市	ニンジン	露地	8.7 未満	3.6 未満	5.1 未満
	茅ヶ崎市	ホウレンソウ	露地	11.0 未満	4.9 未満	5.8 未満
11月21日	平塚市	ネギ	露地	10.0 未満	5.2 未満	5.2 未満
	厚木市	ダイズ	露地	9.8 未満	5.2 未満	4.6 未満
11月25日	山北町	チャ(一・二番茶 粉末茶)	—	8.4 未満	4.2 未満	4.2 未満
3月16日	三浦市	キャベツ	露地	8.7 未満	4.5 未満	4.2 未満
	藤沢市	トマト	施設	9.2 未満	4.2 未満	5.0 未満
3月23日	平塚市	キュウリ	施設	8.3 未満	4.1 未満	4.2 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])

平成25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15日	愛川町	コマツナ	露地	3.7 未満	1.96 未満	1.73 未満
	茅ヶ崎市	ダイコン	露地	5.2 未満	2.58 未満	2.58 未満
4月23日	秦野市	チャ(一番茶飲用)	-	1.4 未満	0.704 未満	0.671 未満
	小田原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.3	0.727	1.53
	真鶴町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8 未満	0.825 未満	0.984 未満
	真鶴町	チャ(一番茶飲用)	-	1.3	0.811 未満	1.28
	湯河原町	チャ(一番茶飲用)	-	1.0	0.691 未満	1.04
4月22日	葉山町	タマネギ	露地	4.8 未満	2.31 未満	2.46 未満
	大井町	タマネギ	露地	3.8 未満	2.11 未満	1.70 未満
4月25日	南足柄市	チャ(一番茶飲用)	-	1.4 未満	0.755 未満	0.655 未満
4月30日	相模原市	チャ(一番茶飲用)	-	1.3 未満	0.566 未満	0.705 未満
	厚木市	チャ(一番茶飲用)	-	1.7 未満	0.787 未満	0.889 未満
	座間市	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.789 未満	0.677 未満
	愛川町	チャ(一番茶飲用)	-	0.84	0.796 未満	0.843
	清川村	チャ(一番茶飲用)	-	0.72	0.628 未満	0.724
	伊勢原市	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.652 未満	0.815 未満
	中井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.6 未満	0.809 未満	0.827 未満
	山北町	チャ(一番茶飲用)	-	1.6 未満	0.844 未満	0.783 未満
5月1日	開成町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8 未満	0.795 未満	0.971 未満
	大井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.724 未満	0.748 未満
5月13日	松田町	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.831 未満	0.703 未満
	伊勢原市	キャベツ	露地	12 未満	4.96 未満	6.78 未満
	大和市	キュウリ	施設	11 未満	5.90 未満	4.68 未満
5月20日	大井町	ウメ	露地	10 未満	4.96 未満	5.08 未満
	秦野市	ホウレンソウ	露地	8.7 未満	4.01 未満	4.72 未満
	茅ヶ崎市	コマツナ	露地	9.0 未満	4.12 未満	4.85 未満
5月27日	座間市	ジャガイモ	露地	10 未満	4.59 未満	5.40 未満
	海老名市	キャベツ	露地	10 未満	5.42 未満	4.98 未満
6月10日	厚木市	ダイコン	露地	12 未満	5.65 未満	6.04 未満
	中井町	ジャガイモ	露地	10 未満	4.55 未満	5.41 未満
6月11日	秦野市	チャ(二番茶飲用)	-	1.7 未満	0.755 未満	0.981 未満
	小田原市	チャ(二番茶飲用)	-	1.8	0.786 未満	1.77
	南足柄市	チャ(二番茶飲用)	-	1.6 未満	0.836 未満	0.777 未満
6月17日	三浦市	カボチャ	露地	8.6 未満	3.59 未満	5.02 未満
	三浦市	トウガン	露地	11 未満	6.25 未満	4.41 未満
6月18日	山北町	チャ(二番茶飲用)	-	1.6 未満	0.837 未満	0.757 未満
6月20日	開成町	チャ(二番茶飲用)	-	1.3 未満	0.663 未満	0.655 未満
6月24日	厚木市	チャ(二番茶飲用)	-	1.7 未満	0.777 未満	0.887 未満
	愛川町	チャ(二番茶飲用)	-	1.9 未満	0.880 未満	0.982 未満
	清川村	チャ(二番茶飲用)	-	1.2	0.956 未満	1.17
	中井町	チャ(二番茶飲用)	-	1.7 未満	0.856 未満	0.823 未満

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
6月24日	葉山町	キュウリ	露地	9.0 未満	4.11 未満	4.89 未満
	平塚市	ナス	露地	9.5 未満	4.32 未満	5.16 未満
	藤沢市	エダマメ	露地	10 未満	5.00 未満	5.11 未満
6月27日	松田町	チャ(二番茶飲用)	-	0.77	0.831 未満	0.768
	伊勢原市	チャ(二番茶飲用)	-	1.3 未満	0.662 未満	0.598 未満
7月1日	三浦市	スイカ	露地	9.2 未満	4.59 未満	4.62 未満
	平塚市	エダマメ	露地	11 未満	4.80 未満	5.70 未満
	中井町	カボチャ	露地	10 未満	4.82 未満	5.16 未満
	藤沢市	コムギ	露地	10 未満	4.09 未満	6.29 未満
	秦野市	コムギ	露地	11 未満	4.93 未満	6.53 未満
7月3日	座間市	オオムギ	露地	11 未満	6.19 未満	4.89 未満
7月8日	秦野市	トマト	露地	9.9 未満	4.17 未満	5.76 未満
	秦野市	キュウリ	露地	11 未満	5.53 未満	5.91 未満
	伊勢原市	オオムギ	露地	11 未満	5.34 未満	5.71 未満
7月22日	横須賀市	ナス	露地	11 未満	5.01 未満	6.47 未満
	愛川町	スイカ	露地	11 未満	5.11 未満	5.47 未満
	厚木市	ネギ	露地	10 未満	5.50 未満	4.66 未満
	愛川町	トウモロコシ	露地	11 未満	5.90 未満	4.66 未満
	藤沢市	ナシ	露地	9.8 未満	4.96 未満	4.88 未満
	秦野市	ラッカセイ	露地	11 未満	6.28 未満	4.96 未満
8月5日	厚木市	ナシ	露地	12 未満	5.53 未満	6.05 未満
	厚木市	ブドウ	露地	10 未満	4.47 未満	5.91 未満
	藤沢市	ブドウ	露地	11 未満	5.11 未満	5.47 未満
8月12日	大井町	サツマイモ	露地	11 未満	4.93 未満	6.52 未満
8月19日	南足柄市	クリ	露地	9.3 未満	4.6 未満	4.7 未満
8月26日	平塚市	キュウリ	施設	9.9 未満	4.51 未満	5.36 未満
	開成町	サトイモ	露地	9.0 未満	4.10 未満	4.88 未満
9月3日	藤沢市	米	露地	7.2 未満	3.30 未満	3.92 未満
9月12日	厚木市	米	露地	8.1 未満	4.22 未満	3.88 未満
9月13日	寒川町	サツマイモ	露地	9.2 未満	4.42 未満	4.78 未満
	横須賀市	柑橘 温州ミカン	露地	9.6 未満	3.77 未満	5.86 未満
	湯河原町	柑橘 温州ミカン	露地	9.5 未満	4.11 未満	5.37 未満
9月18日	平塚市	米	露地	9.4 未満	4.12 未満	5.32 未満
	小田原市	米	露地	8.6 未満	3.39 未満	5.22 未満
	大井町	米	露地	7.9 未満	4.14 未満	3.80 未満
	開成町	米	露地	9.3 未満	4.25 未満	5.05 未満
9月20日	座間市	米	露地	8.4 未満	3.82 未満	4.54 未満
	綾瀬市	トマト	施設	10 未満	5.60 未満	4.43 未満
10月1日	秦野市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.7 未満	0.872 未満	0.826 未満
	小田原市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	0.95	0.626 未満	0.945
	山北町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.782 未満	0.834 未満
10月7日	藤沢市	キュウリ	施設	9.3 未満	3.89 未満	5.38 未満
	藤沢市	ラッカセイ	露地	10 未満	5.47 未満	4.62 未満

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	
10月8日	南足柄市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	0.68	0.703 未満	0.683
	開成町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.5 未満	0.705 未満	0.810 未満
10月10日	藤沢市	カキ	露地	9.9 未満	5.35 未満	4.53 未満
10月11日	座間市	サトイモ	露地	8.5 未満	3.88 未満	4.61 未満
10月15日	横浜市	米	露地	7.8 未満	4.08 未満	3.75 未満
10月18日	相模原市	サツマイモ	露地	11 未満	4.36 未満	6.26 未満
	南足柄市	キウイフルーツ	露地	9.5 未満	4.96 未満	4.56 未満
	開成町	カキ	露地	9.8 未満	4.09 未満	5.66 未満
	真鶴町	柑橘 温州ミカン	露地	9.4 未満	3.71 未満	5.71 未満
10月21日	藤沢市	ニンジン	露地	10 未満	5.00 未満	5.35 未満
	大磯町	柑橘 温州ミカン	露地	9.2 未満	4.53 未満	4.63 未満
10月31日	中井町	ダイコン	露地	11 未満	4.90 未満	5.86 未満
11月8日	秦野市	ソバ	露地	7.1 未満	3.52 未満	3.59 未満
11月11日	相模原市	ニンジン	露地	10 未満	4.64 未満	5.52 未満
	横須賀市	キャベツ	露地	10 未満	4.63 未満	5.51 未満
	藤沢市	キャベツ	露地	9.6 未満	4.73 未満	4.84 未満
	藤沢市	レタス	露地	8.9 未満	4.42 未満	4.52 未満
	小田原市	柑橘 温州ミカン	露地	9.3 未満	4.58 未満	4.68 未満
11月18日	秦野市	ブロッコリー	露地	11 未満	4.73 未満	6.25 未満
	綾瀬市	ブロッコリー	露地	9.4 未満	3.96 未満	5.48 未満
	平塚市	ハクサイ	露地	11 未満	4.61 未満	6.09 未満
	三浦市	ダイコン	露地	11 未満	5.50 未満	5.06 未満
	茅ヶ崎市	ホウレンソウ	露地	9.0 未満	4.11 未満	4.89 未満
	伊勢原市	ホウレンソウ	露地	10 未満	4.63 未満	5.50 未満
	座間市	コマツナ	露地	10 未満	5.06 未満	5.41 未満
	平塚市	ネギ	露地	9.9 未満	4.54 未満	5.40 未満
11月25日	伊勢原市	柑橘 温州ミカン	露地	9.2 未満	4.55 未満	4.65 未満
	横須賀市	ブロッコリー	露地	8.3 未満	4.15 未満	4.11 未満
	相模原市	ハクサイ	露地	9.5 未満	4.94 未満	4.54 未満
	海老名市	イチゴ	施設	8.9 未満	4.34 未満	4.55 未満
	相模原市	ダイズ	露地	7.6 未満	4.33 未満	3.28 未満
	藤沢市	ダイズ	露地	7.7 未満	3.54 未満	4.16 未満
12月2日	厚木市	ダイズ	露地	6.4	5.26 未満	6.43
	三浦市	ダイコン	露地	9.6 未満	5.19 未満	4.39 未満
12月9日	小田原市	イチゴ	施設	8.5 未満	3.89 未満	4.63 未満
	秦野市	柑橘 温州ミカン	露地	11 未満	5.19 未満	6.17 未満
	南足柄市	柑橘 温州ミカン	露地	10 未満	5.31 未満	4.88 未満
	中井町	柑橘 温州ミカン	露地	9.5 未満	3.97 未満	5.49 未満
12月16日	葉山町	ネギ	露地	8.7 未満	3.95 未満	4.70 未満
1月27日	茅ヶ崎市	カブ	露地	11 未満	4.62 未満	6.64 未満
	二宮町	柑橘 湘南ゴールド	露地	11 未満	5.17 未満	5.53 未満
2月17日	小田原市	柑橘 湘南ゴールド	露地	9.7 未満	4.06 未満	5.62 未満
	南足柄市	柑橘 湘南ゴールド	露地	9.2 未満	4.19 未満	4.98 未満
	湯河原町	柑橘 湘南ゴールド	露地	9.9 未満	4.88 未満	4.99 未満

採取		農産物の種類等		放射性セシウム[Bq(ベクレル)/kg]		
日時	場所			合計	セシウム134	セシウム137
3月17日	三浦市	キャベツ	露地	11 未満	4.61 未満	6.10 未満
	大磯町	キャベツ	露地	10 未満	5.01 未満	5.36 未満
	平塚市	トマト	施設	9.5 未満	4.10 未満	5.37 未満
	藤沢市	トマト	施設	9.3 未満	3.89 未満	5.38 未満
	藤沢市	キュウリ	施設	10 未満	4.99 未満	5.33 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。

【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])

平成24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	露地	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9日	横須賀市	キャベツ	露地	22 未満	9.3 未満	13 未満
4月16日	茅ヶ崎市	コマツナ	露地	17 未満	8.3 未満	8.3 未満
	座間市	ホウレンソウ	露地	27 未満	11.0 未満	16.0 未満
	大和市	トマト	施設	10 未満	5.7 未満	4.3 未満
	小田原市	タマネギ	露地	16 未満	8.3 未満	7.7 未満
5月7日	秦野市	チャ(一番茶飲用)	-	2.2 未満	0.86 未満	1.29
	秦野市	チャ(一番茶飲用)	-	1.7 未満	0.96 未満	0.75 未満
	秦野市	チャ(一番茶飲用)	-	1.6	0.75	0.822
	小田原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.7	1.08	1.63
	小田原市	チャ(一番茶飲用)	-	3.5	1.48	2.04
	小田原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.3 未満	0.94 未満	1.36
	開成町	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.67 未満	0.82 未満
	開成町	チャ(一番茶飲用)	-	1.7 未満	0.83 未満	0.892
	開成町	チャ(一番茶飲用)	-	2.3 未満	0.92 未満	1.39
	小田原市	ウメ	露地	4.6 未満	2.5 未満	2.1 未満
	松田町	ウメ	露地	4.6 未満	2.2 未満	2.4 未満
二宮町	タマネギ	露地	5.2 未満	2.7 未満	2.5 未満	
5月10日	南足柄市	チャ(一番茶飲用)	-	3.3	1.18	2.13
	南足柄市	チャ(一番茶飲用)	-	3.3	0.936	2.41
	南足柄市	チャ(一番茶飲用)	-	2.1	0.884	1.19
	山北町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8	0.977	0.850
	山北町	チャ(一番茶飲用)	-	1.7 未満	0.89 未満	0.82 未満
	山北町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8 未満	0.92 未満	0.86 未満
5月14,16日	厚木市	チャ(一番茶飲用)	-	3.7	1.69	1.99
	厚木市	チャ(一番茶飲用)	-	2.6	1.20	1.42
	厚木市	チャ(一番茶飲用)	-	3.9	1.51	2.35
	愛川町	チャ(一番茶飲用)	-	3.0	1.35	1.61
	愛川町	チャ(一番茶飲用)	-	2.4 未満	0.81 未満	1.61
	愛川町	チャ(一番茶飲用)	-	2.0 未満	0.90 未満	1.13
	清川村	チャ(一番茶飲用)	-	4.7	2.04	2.62
	清川村	チャ(一番茶飲用)	-	4.4	1.69	2.72
	清川村	チャ(一番茶飲用)	-	3.2	1.60	1.55
	相模原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.7	1.31	1.41
	相模原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.9 未満	0.96 未満	1.90
	相模原市	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.77 未満	0.77 未満
	伊勢原市	チャ(一番茶飲用)	-	2.3	0.890	1.39
	中井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.7 未満	0.82 未満	0.85 未満
	中井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8 未満	0.92 未満	0.86 未満
	中井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.5 未満	0.68 未満	0.848
	松田町	チャ(一番茶飲用)	-	2.0 未満	0.85 未満	1.17
	松田町	チャ(一番茶飲用)	-	2.1	0.966	1.14
	松田町	チャ(一番茶飲用)	-	1.8 未満	0.83 未満	0.947
	大井町	チャ(一番茶飲用)	-	1.6 未満	0.86 未満	0.786
	伊勢原市	キャベツ	露地	6.2 未満	3.6 未満	2.6 未満
藤沢市	ダイコン	露地	6.5 未満	3.1 未満	3.4 未満	
秦野市	ダイコン	露地	6.0 未満	2.4 未満	3.6 未満	
平塚市	コマツナ	露地	5.9 未満	2.9 未満	3.0 未満	

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			
5月21日	綾瀬市	キャベツ	露地	6.9	未満	3.6	未満	3.3	未満
	大井町	ホウレンソウ	露地	5.4	未満	2.8	未満	2.6	未満
	茅ヶ崎市	ニンジン	露地	4.9	未満	1.9	未満	3.0	未満
	厚木市	ブロッコリー	露地	5.2	未満	3.0	未満	2.2	未満
5月28日	横須賀市	カボチャ	露地	4.0	未満	2.0	未満	2.0	未満
	座間市	ジャガイモ	露地	5.3	未満	2.4	未満	2.9	未満
	平塚市	ジャガイモ	露地	4.4	未満	2.1	未満	2.3	未満
6月11日	葉山町	キュウリ	露地	5.2	未満	2.5	未満	2.7	未満
6月18日	三浦市	スイカ	露地	3.7	未満	1.8	未満	1.9	未満
	藤沢市	エダマメ	露地	4.2	未満	2.2	未満	2.0	未満
	伊勢原市	エダマメ	露地	4.6	未満	2.5	未満	2.1	未満
	綾瀬市	トウモロコシ	露地	4.4	未満	1.9	未満	2.5	未満
6月25日	秦野市	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.90	未満	0.69	未満
	秦野市	チャ(二番茶飲用)	-	1.5	未満	0.71	未満	0.74	未満
	秦野市	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.82	未満	0.80	未満
	小田原市	チャ(二番茶飲用)	-	1.9	未満	0.960	未満	0.96	未満
	小田原市	チャ(二番茶飲用)	-	3.2		1.15		2.09	
	小田原市	チャ(二番茶飲用)	-	2.1	未満	1.08		0.97	未満
	開成町	チャ(二番茶飲用)	-	1.5	未満	0.78	未満	0.75	未満
	開成町	チャ(二番茶飲用)	-	1.5	未満	0.80	未満	0.69	未満
	開成町	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.82	未満	0.76	未満
	藤沢市	ネギ	露地	5.7	未満	2.9	未満	2.8	未満
	海老名市	トマト	露地	4.7	未満	1.6	未満	3.1	未満
	厚木市	トマト	露地	3.8	未満	2.1	未満	1.7	未満
7月2日	厚木市	チャ(二番茶飲用)	-	2.2	未満	0.94	未満	1.22	
	厚木市	チャ(二番茶飲用)	-	1.2	未満	0.58	未満	0.62	未満
	厚木市	チャ(二番茶飲用)	-	2.0	未満	0.81	未満	1.22	
	愛川町	チャ(二番茶飲用)	-	2.0	未満	0.98	未満	1.01	
	愛川町	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.770		0.79	未満
	愛川町	チャ(二番茶飲用)	-	1.8		0.818		0.994	
	清川村	チャ(二番茶飲用)	-	2.6		1.13		1.47	
	清川村	チャ(二番茶飲用)	-	3.2		0.990		2.24	
	清川村	チャ(二番茶飲用)	-	1.7	未満	0.77	未満	0.95	未満
	伊勢原市	チャ(二番茶飲用)	-	1.7	未満	0.83	未満	0.90	未満
	南足柄市	チャ(二番茶飲用)	-	2.0		0.927		1.09	
	南足柄市	チャ(二番茶飲用)	-	2.3	未満	0.91	未満	1.37	
	南足柄市	チャ(二番茶飲用)	-	2.5	未満	0.95	未満	1.53	
	中井町	チャ(二番茶飲用)	-	1.5	未満	0.90	未満	0.61	未満
	中井町	チャ(二番茶飲用)	-	1.9	未満	0.91	未満	1.01	
中井町	チャ(二番茶飲用)	-	1.8	未満	0.86	未満	0.948		
7月2日	松田町	チャ(二番茶飲用)	-	1.7	未満	0.74	未満	0.99	未満
	松田町	チャ(二番茶飲用)	-	1.8	未満	0.87	未満	0.97	未満
	松田町	チャ(二番茶飲用)	-	1.9	未満	1.05		0.88	未満
	山北町	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.77	未満	0.857	
	山北町	チャ(二番茶飲用)	-	1.6	未満	0.86	未満	0.73	未満
	山北町	チャ(二番茶飲用)	-	1.5	未満	0.78	未満	0.71	未満
	愛川町	キュウリ	露地	3.2	未満	1.7	未満	1.5	未満
7月9日	伊勢原市	ナス	露地	6.8	未満	3.8	未満	3.0	未満
	中井町	カボチャ	露地	4.4	未満	2.5	未満	1.9	未満
7月17日	秦野市	小麦	露地	2.2		2.0	未満	2.18	
	座間市	小麦	露地	3.3	未満	1.5	未満	1.8	未満
	座間市	六条大麦	露地	4.0	未満	2.2	未満	1.8	未満
	伊勢原市	六条大麦	露地	4.9	未満	2.3	未満	2.6	未満
7月23日	横浜市	スイカ	露地	2.6	未満	1.2	未満	1.4	未満
	横須賀市	ナス	露地	4.8	未満	2.2	未満	2.6	未満
	南足柄市	トウモロコシ	露地	3.6	未満	1.8	未満	1.8	未満
	藤沢市	ナシ	露地	4.2	未満	1.9	未満	2.3	未満
	伊勢原市	ブドウ	露地	3.8	未満	1.9	未満	1.9	未満

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
7月30日	厚木市	ナシ	露地	4.6 未満	2.5 未満	2.1 未満
	秦野市	ラッカセイ	露地	4.7 未満	2.4 未満	2.3 未満
8月6日	藤沢市	ブドウ	露地	2.3 未満	1.1 未満	1.2 未満
8月27日	南足柄市	クリ	露地	5.3 未満	2.4 未満	2.9 未満
9月3日	開成町	サトイモ	露地	4.6 未満	2.4 未満	2.2 未満
	小田原市	ミカン	露地	5.3	2.18	3.07
	湯河原町	ミカン	露地	3.4 未満	1.7 未満	1.7 未満
9月10日	藤沢市	米	露地	7.0 未満	3.1 未満	3.9 未満
	鎌倉市	サツマイモ	露地	4.7 未満	2.0 未満	2.7 未満
	大井町	サツマイモ	露地	5.4 未満	2.7 未満	2.7 未満
9月12日	横浜市	米	露地	5.2 未満	2.4 未満	2.8 未満
9月18日	大井町	米	露地	6.4 未満	3.1 未満	3.3 未満
	開成町	米	露地	5.0 未満	2.3 未満	2.7 未満
	小田原市	米	露地	7.0 未満	3.7 未満	3.3 未満
9月19日	厚木市	米	露地	5.7 未満	3.0 未満	2.7 未満
	平塚市	米	露地	5.7 未満	2.6 未満	3.1 未満
9月24日	座間市	米	露地	5.7 未満	2.6 未満	3.1 未満
	座間市	サトイモ	露地	4.9 未満	2.5 未満	2.4 未満
	寒川町	サツマイモ	露地	3.5 未満	1.8 未満	1.7 未満
	三浦市	ミカン	露地	4.3 未満	2.4 未満	1.9 未満
9月28日	相模原市	カキ	露地	5.9 未満	2.8 未満	3.1 未満
10月1日	山北町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.77 未満	0.87 未満
	山北町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.61 未満	0.99 未満
	山北町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.8 未満	0.80 未満	0.98 未満
	藤沢市	トマト	施設	2.7 未満	1.4 未満	1.3 未満
	海老名市	トマト	施設	3.7 未満	1.9 未満	1.8 未満
10月5日	小田原市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.8 未満	0.93 未満	0.83 未満
	小田原市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.8 未満	0.92 未満	0.92 未満
	小田原市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.7 未満	0.77 未満	0.94 未満
	秦野市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.75 未満	0.86 未満
	秦野市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.91 未満	0.71 未満
	秦野市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.74 未満	0.87 未満
10月15日	相模原市	ニンジン	露地	6.0 未満	3.1 未満	2.9 未満
	藤沢市	ハクサイ	露地	6.4 未満	3.6 未満	2.8 未満
	二宮町	ミカン	露地	3.2 未満	1.7 未満	1.5 未満
	南足柄市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	0.82	0.95 未満	0.823
	南足柄市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.0	0.64 未満	1.01
	南足柄市	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.1	0.78 未満	1.13
	湯河原町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	2.5	0.907	1.59
	湯河原町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	0.92	0.67 未満	0.915
10月22日	湯河原町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.7 未満	0.76 未満	0.89 未満
	開成町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.9 未満	0.92 未満	1.0 未満
	開成町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.6 未満	0.62 未満	0.97 未満
	開成町	チャ(秋冬番茶飲用)	-	1.8 未満	0.87 未満	0.92 未満
	南足柄市	キウイフルーツ	露地	4.6 未満	2.2 未満	2.4 未満
	湯河原町	キウイフルーツ	露地	4.8 未満	2.5 未満	2.3 未満
	山北町	ミカン	露地	3.2 未満	1.5 未満	1.7 未満
	真鶴町	ミカン	露地	2.8	2.1 未満	2.77
10月29日	大磯町	カキ	露地	4.8 未満	2.2 未満	2.6 未満
	南足柄市	ネギ	露地	4.2 未満	2.4 未満	1.8 未満
11月5日	三浦市	ダイコン	露地	3.6 未満	2.0 未満	1.6 未満
	綾瀬市	レタス	露地	5.3 未満	2.7 未満	2.6 未満
	相模原市	ダイズ	露地	7.7 未満	3.7 未満	4.0 未満
	厚木市	キャベツ	露地	6.3 未満	3.6 未満	2.7 未満

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	
11月12日	座間市	コマツナ	露地	5.0 未満	2.9 未満	2.1 未満	
	綾瀬市	ネギ	露地	4.7 未満	2.0 未満	2.7 未満	
	相模原市	ハクサイ	露地	4.3 未満	2.1 未満	2.2 未満	
	中井町	ミカン	露地	3.5 未満	1.8 未満	1.7 未満	
	藤沢市	ダイズ	露地	8.1 未満	3.5 未満	4.6 未満	
11月19日	横須賀市	キャベツ	露地	4.7 未満	2.8 未満	1.9 未満	
	伊勢原市	ダイコン	露地	5.0 未満	2.5 未満	2.5 未満	
	茅ヶ崎市	ホウレンソウ	露地	8.2 未満	4.0 未満	4.2 未満	
	伊勢原市	ホウレンソウ	露地	4.5 未満	2.3 未満	2.2 未満	
	二宮町	コマツナ	露地	4.4 未満	2.1 未満	2.3 未満	
	二宮町	ネギ	露地	6.7 未満	3.3 未満	3.4 未満	
	横須賀市	ブロッコリー	露地	7.8 未満	4.0 未満	3.8 未満	
	愛川町	ブロッコリー	露地	5.3 未満	2.3 未満	3.0 未満	
	伊勢原市	ミカン	露地	4.1 未満	2.0 未満	2.1 未満	
11月26日	海老名市	イチゴ	施設	4.2 未満	2.3 未満	1.9 未満	
	開成町	イチゴ	施設	4.1 未満	2.3 未満	1.8 未満	
	秦野市	ソバ	露地	6.5 未満	3.4 未満	3.1 未満	
12月3日	綾瀬市	ニンジン	露地	7.3 未満	3.3 未満	4.0 未満	
	秦野市	ミカン	露地	4.0 未満	1.8 未満	2.2 未満	
	南足柄市	ミカン	露地	3.8 未満	1.7 未満	2.1 未満	
12月10日	三浦市	ダイコン	露地	4.1 未満	2.2 未満	1.9 未満	
	中井町	ダイコン	露地	5.5 未満	2.8 未満	2.7 未満	
12月17日	葉山町	ハクサイ	露地	3.8 未満	1.7 未満	2.1 未満	
	大和市	ハクサイ	露地	5.6 未満	3.1 未満	2.5 未満	
1月21日	茅ヶ崎市	カブ	露地	6.7 未満	3.7 未満	3.0 未満	
1月28日	湯河原町	柑橘 不知火	露地	3.9 未満	1.7 未満	2.2 未満	
2月4日	小田原市	柑橘 湘南ゴールド	露地	4.5 未満	2.2 未満	2.3 未満	
	湯河原町	柑橘 湘南ゴールド	露地	2.1	2.10	2.0 未満	
	二宮町	柑橘 湘南ゴールド	露地	3.9 未満	2.2 未満	1.7 未満	
3月4日	藤沢市	トマト	施設	2.9 未満	1.5 未満	1.4 未満	
	藤沢市	きゅうり	施設	4.3 未満	2.0 未満	2.3 未満	
3月11日	厚木市	トマト	施設	3.3 未満	1.6 未満	1.7 未満	
	平塚市	キュウリ	施設	4.1 未満	2.3 未満	1.8 未満	
3月18日	三浦市	キャベツ	露地	6.4 未満	3.3 未満	3.1 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。

【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])

平成23年度 神奈川県内農産物の放射能濃度一覧

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合計	セシウム134	セシウム137
3月21日	海老名市	ハウレンソウ	露地	670	152	83	69
	平塚市	ハウレンソウ	露地	1,700	230	120	110
3月23日	藤沢市	ハウレンソウ	露地	600	47	24	23
	相模原市	ハウレンソウ	露地	1,300	185	110	75
	横浜市	コマツナ	露地	530	41	18	23
	茅ヶ崎市	コマツナ	露地	540	117	51	66
	三浦市	キャベツ	露地	20未満	—	3.0未満	5.2未満
	横須賀市	キャベツ	露地	20未満	—	3.9未満	4.6未満
3月29日	海老名市	ハウレンソウ	露地	650	139	68	71
	大井町	ハウレンソウ	露地	1,000	136	66	70
	平塚市	コマツナ	露地	130	108	52	56
	三浦市	キャベツ	露地	20未満	—	7.8未満	4.2未満
4月5日	川崎市	ハウレンソウ	露地	150	21.9	7.9	14
	厚木市	ハウレンソウ	露地	240	175	82	93
	海老名市	ハウレンソウ	露地	86	25.5	8.5	17
	海老名市	コマツナ	露地	47	98	48	50
	平塚市	キャベツ	露地	20未満	—	3.9未満	4.0未満
4月12日	横浜市	ハウレンソウ	露地	20未満	25	15	10
	横浜市	コマツナ	露地	20未満	35	14	21
	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	4.0未満	4.4未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	56	28	28
4月19日	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	6.7未満	4.8未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	21	10	11
	川崎市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	13未満	7.4未満
4月26日	横浜市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.9未満	5.2未満
	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.6未満	4.5未満
	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	5.2未満	4.8未満
5月2日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.3未満	4.2未満
	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	3.8未満	4.2未満
5月9日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.4未満	4.5未満
	南足柄市	チャ(生薬)1回目	露地	20未満	550	280	270
5月10日	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	3.8未満	4.3未満

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合計	セシウム134	セシウム137
5月11日	小田原市	チャ(生葉) 1回目	露地	40未満	770	370	400
	秦野市	チャ(生葉)	露地	40未満	92	47	45
	中井町	チャ(生葉)	露地	40未満	330	160	170
	松田町	チャ(生葉)	露地	40未満	240	110	130
	山北町	チャ(生葉)	露地	40未満	280	130	150
	開成町	チャ(生葉)	露地	40未満	158	82	76
	愛川町	チャ(生葉) 1回目	露地	40未満	670	320	350
	清川村	チャ(生葉) 1回目	露地	40未満	690	320	370
5月12日	南足柄市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.8未満	3.1未満
	厚木市	チャ(生葉)	露地	20未満	320	150	170
	伊勢原市	チャ(生葉)	露地	20未満	200	100	100
	大井町	チャ(生葉)	露地	20未満	64	35	29
	箱根町	チャ(生葉)	露地	20未満	330	160	170
	真鶴町	チャ(生葉)	露地	20未満	530	260	270
	湯河原町	チャ(生葉)	露地	20未満	680	330	350
5月13日	相模原市	チャ(生葉)	露地	40未満	440	220	220
5月16日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.5未満	3.4未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	—	5.1未満	2.7未満
5月17日	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	3.8未満	4.6未満
	小田原市	ウメ(生梅)	露地	20未満	8.9	4.1	4.8
	南足柄市	ウメ(生梅)	露地	20未満	13.7	5	8.7
	湯河原町	ウメ(生梅)	露地	20未満	24	12	12
	小田原市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	5.1未満	4.6未満
	湯河原町	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.4未満	4.9未満
	真鶴町	コマツナ	露地	20未満	—	5.9未満	5.7未満
	愛川町	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.4未満	4.8未満
	清川村	ハウレンソウ	露地	20未満	—	3.5未満	4.3未満
5月23日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.8未満	5.6未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	—	4.2未満	2.7未満
5月24日	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	4.7未満	5.3未満
	横須賀市	カボチャ	露地	20未満	—	2.9未満	2.2未満
	小田原市	タマネギ	露地	20未満	—	2.9未満	2.6未満
	中井町	タマネギ	露地	20未満	—	2.9未満	3.5未満

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合計	セシウム134	セシウム137
5月30日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	3.9未満	3.9未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	—	2.9未満	3.2未満
5月31日	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	4.5未満	4.6未満
6月6日	海老名市	コマツナ	露地	20未満	—	3.9未満	3.7未満
	横浜市	キュウリ	露地	20未満	—	2.9未満	3.8未満
	平塚市	ジャガイモ	露地	20未満	—	2.6未満	3.0未満
6月7日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	5.1未満	4.5未満
	相模原市	コマツナ	露地	20未満	—	3.7未満	4.1未満
6月13日	藤沢市	トウモロコシ	露地	20未満	—	5.6未満	4.3未満
6月14日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	2.3未満	2.7未満
6月20日	秦野市	一番茶(荒茶)		40未満	420	190	230
	松田町	一番茶(荒茶)		40未満	1,140	550	590
	山北町	一番茶(荒茶)		40未満	1,250	570	680
	相模原市	一番茶(荒茶)		40未満	1,290	570	720
	秦野市	二番茶(生葉)	露地	40未満	—	40未満	40未満
	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	4.3未満	4.1未満
	海老名市	コマツナ	露地	20未満	—	3.5未満	3.7未満
	三浦市	スイカ	露地	20未満	—	2.2未満	2.2未満
6月22日	中井町	一番茶(荒茶)		40未満	1,330	620	710
	秦野市	二番茶(荒茶)		40未満	360	160	200
6月27日	開成町	二番茶(生葉)	露地	40未満	90	42	48
	開成町	二番茶(荒茶)		40未満	440	200	240
	厚木市	トマト	露地	20未満	—	5.9未満	4.1未満
	平塚市	エダマメ	露地	20未満	—	3.6未満	3.6未満
6月28日	平塚市	ハウレンソウ	露地	20未満	—	2.8未満	2.8未満
6月29日	山北町	二番茶(生葉)	露地	40未満	134	65	69
6月30日	山北町	二番茶(荒茶)		40未満	590	280	310
		二番茶(荒茶)		40未満	500	240	260
		二番茶(荒茶)		40未満	540	240	300
7月13日	平塚市	コマツナ	露地	30未満	—	20未満	20未満
7月19日	伊勢原市	ナシ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	伊勢原市	ブドウ(デラウェア)	露地	20未満	—	20未満	20未満

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]				
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム			
					合計	セシウム134	セシウム137	
7月25日	小田原市	三番茶(生葉)	露地	20未満	160	81	79	
7月26日	小田原市	三番茶(荒茶)		20未満	670	310	360	
		三番茶(荒茶)		20未満	550	270	280	
		三番茶(荒茶)		20未満	670	320	350	
	秦野市	コムギ	露地	20未満	—	20未満	20未満	
	座間市	オオムギ	露地	20未満	—	20未満	20未満	
8月1日	藤沢市	ブドウ(大粒種)	露地	20未満	—	20未満	20未満	
8月8日	伊勢原市	サツマイモ	露地	20未満	—	20未満	20未満	
	秦野市	ラッカセイ	露地	20未満	—	20未満	20未満	
8月10日	平塚市	コマツナ	露地	30未満	—	20未満	20未満	
8月22日	平塚市	キュウリ	施設	20未満	—	20未満	20未満	
	藤沢市	キュウリ	施設	20未満	—	20未満	20未満	
	南足柄市	三番茶(生葉)		露地	20未満	79	39	40
		三番茶(荒茶)			20未満	350	170	180
		三番茶(荒茶)			20未満	430	180	250
		三番茶(荒茶)			20未満	218	98	120
8月30日	山北町	三番茶(生葉)		露地	20未満	64	30	34
		三番茶(荒茶)			20未満	280	130	150
		三番茶(荒茶)			20未満	114	48	66
		三番茶(荒茶)			20未満	208	88	120
9月5日	横浜市	サツマイモ	露地	20未満	—	20未満	20未満	
	松田町	三番茶(生葉)		露地	20未満	21	20未満	21
		三番茶(荒茶)			20未満	240	110	130
		三番茶(荒茶)			20未満	240	110	130
		三番茶(荒茶)			20未満	280	140	140
9月6日	藤沢市	トマト	施設	20未満	—	20未満	20未満	
9月13日	横浜市	米(玄米:コシヒカリ)	露地	20未満	—	20未満	20未満	
	小田原市	米(玄米:キヌヒカリ)	露地	20未満	—	20未満	20未満	
9月14日	平塚市	コマツナ	露地	30未満	—	20未満	20未満	
9月26日	横須賀市	温州ミカン (品種名:イセキ)	露地	20未満	—	20未満	20未満	

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合計	セシウム134	セシウム137
10月5日	清川町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	—	20未満	20未満
		秋冬番茶(荒茶)		27未満	229	99	130
		秋冬番茶(荒茶)		22未満	230	100	130
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	250	110	140
10月6日	愛川町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	23	20未満	23
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	174	77	97
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	230	100	130
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	174	79	95
	山北町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	—	20未満	20未満
10月7日	南足柄市	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	48	21	27
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	260	110	150
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	290	130	160
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	260	110	150
	山北町	秋冬番茶(荒茶)		20未満	170	79	91
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	60	24	36
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	142	65	77
	平塚市	ネギ	露地	20未満	—	20未満	20未満
サトイモ		露地	20未満	—	20未満	20未満	
10月11日	相模原市	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	—	20未満	20未満
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	134	65	69
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	116	47	69
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	210	100	110
10月13日	中井町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	—	20未満	20未満
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	127	58	69
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	101	40	61
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	170	72	98
10月17日	横浜市	トマト	施設	20未満	—	20未満	20未満
	伊勢原市	カキ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	湯河原町	温州ミカン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	大井町	ギンナン	露地	20未満	—	20未満	20未満
10月24日	小田原市	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	53	20	33
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	206	96	110
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	240	100	140
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	185	86	99
	三浦市	ダイコン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	藤沢市	ダイコン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	茅ヶ崎市	ネギ	露地	20未満	—	20未満	20未満

採取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日時	場所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合計	セシウム134	セシウム137
10月27日	真鶴町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	113	60	53
10月28日	真鶴町	秋冬番茶(荒茶)		20未満	360	160	200
		秋冬番茶(荒茶)		21未満	500	210	290
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	290	140	150
	湯河原町	秋冬番茶(生葉)	露地	20未満	163	75	88
		秋冬番茶(荒茶)		26未満	510	240	270
		秋冬番茶(荒茶)		25未満	490	220	270
		秋冬番茶(荒茶)		20未満	300	130	170
10月31日	小田原市	キウイフルーツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	山北町	キウイフルーツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月4日	相模原市	ダイズ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	秦野市	ソバ	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月7日	大磯町	キュウリ	施設	20未満	—	20未満	20未満
	三浦市	カリフラワー	露地	20未満	—	20未満	20未満
		ダイコン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	中井町	ダイコン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	藤沢市	ダイズ	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月8日	相模原市	ゴボウ	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月14日	綾瀬市	ブロッコリー	露地	20未満	—	20未満	20未満
	横須賀市	キャベツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	厚木市	キャベツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	鎌倉市	カブ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	松田町	温州ミカン	露地	20未満	—	20未満	20未満
	横浜市	レタス	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月21日	小田原市	イチゴ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	茅ヶ崎	ハウレンソウ	露地	20未満	—	20未満	20未満
11月28日	川崎市	サトイモ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	海老名市	イチゴ	施設	20未満	—	20未満	20未満
	座間市	ハクサイ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	二宮町	ハクサイ	露地	20未満	—	20未満	20未満
	愛川町	ブロッコリー	露地	20未満	—	20未満	20未満
	大和市	ダイコン	露地	20未満	—	20未満	20未満
12月6日	葉山町	ハクサイ	露地	20未満	—	20未満	20未満
12月12日	二宮町	コマツナ	露地	20未満	—	20未満	20未満

採 取		農産物の種類等		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			
日 時	場 所			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					合 計	セシウム134	セシウム137
1月10日	寒川町	キャベツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
1月17日	南足柄市	柑橘 はるみ	露地	20未満	—	20未満	20未満
2月13日	真鶴町	柑橘 湘南ゴールド	露地	20未満	—	20未満	20未満
3月5日	三浦市	キャベツ	露地	20未満	—	20未満	20未満
3月12日	横浜市	トマト	施設	20未満	—	20未満	20未満
	平塚市	トマト	施設	20未満	—	20未満	20未満
	寒川町	トマト	施設	20未満	—	20未満	20未満
	平塚市	キュウリ	施設	20未満	—	20未満	20未満
	藤沢市	キュウリ	施設	20未満	—	20未満	20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。

【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])