相模原市産農林畜産物の放射性物質検査結果表 (平成 24 年度実施分)

採取日	種類	種別	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値	検査実施機関
4月11日	生しいたけ (原木)	露地	13	15	28	相模原市実施 (市衛生試験所)
4月11日	生しいたけ (原木)	ハウス	不検出 (2.8 未満)	4.3	4.3	相模原市実施 (市衛生試験所)
4月11日	生しいたけ (菌床)	ハウス	不検出 (3.0 未満)	4.1	4.1	相模原市実施 (市衛生試験所)
4月18日	タケノコ	露地	15	20	35	相模原市実施 (市衛生試験所)
4月24日	フキ	露地	不検出 (0.86 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (1.6 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
5月1日	乾しいたけ	-	22.2	36.1	58	神奈川県 (県衛生研究所)
5月1日	乾しいたけ	-	11.4	22.7	34	神奈川県 (県衛生研究所)
5月1日	乾しいたけ	-	1.64	5.54	7.2	神奈川県 (県衛生研究所)
5月8日	乾しいたけ	-	21.9	31.2	53	神奈川県 (県衛生研究所)
5月8日	乾しいたけ	-	17.1	29.9	47	神奈川県 (県衛生研究所)
5月8日	乾しいたけ	-	3.5	9.81	13	神奈川県 (県衛生研究所)
5月14日 5月16日	チャ (一番茶 飲用)	露地	1.31	1.41	2.7	神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター)
5月14日5月16日	チャ (一番茶 飲用)	露地	不検出 (0.96 未満)	1.9	1.9	神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター)
5月14日5月16日	チャ (一番茶 飲用)	露地	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.77 未満))	不検出 (1.5 未満)	神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター)
5月16日	乾しいたけ	-	24.8	36.2	61	神奈川県 (県衛生研究所)

5月16日	乾しいたけ	-	14.1	27.5	42	神奈川県
			T-to-U			(県衛生研究所)
5月16日	乾しいたけ	-	不検出 (5.5 未満)	4.35	4.4	神奈川県 (県衛生研究所)
6月12日		露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
	ウメ		(0.95 未満)	(0.86 未満)	(1.8 未満)	(市衛生試験所)
7月9日 ナ		露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
	ナス		(0.79 未満)	(0.83 未満)	(1.6 未満)	(市衛生試験所)
7 0 0 0 4	+	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
/ H 9 D	月9日 キュウリ		(0.58 未満)	(0.68 未満)	(1.3 未満)	(市衛生試験所)
7月23日	ブルーベリー	露地	不検出	0.05	0.95	相模原市
7 /7 23	<i>770</i>		(0.60 未満)	0.95		(市衛生試験所)
7月23日	ブドウ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
773 20 Д	213	時で	(0.73 未満)	(0.70 未満)	(1.4 未満)	(市衛生試験所)
7月23日	ナシ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
. 73 20 Д		EH-C	(0.74 未満)	(0.70 未満)	(1.4 未満)	(市衛生試験所)
9月12日	クリ	露地	不検出	1.3	1.3	相模原市
573 = 1			(0.61 未満)			(市衛生試験所)
9月26日	リンゴ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
573	7.5 =		(0.61 未満)	(0.63 未満)	(1.2 未満)	(市衛生試験所)
9月28日	カキ	露地	不検出	不検出	不検出	神奈川県
			(2.8 未満)	(3.1 未満)	(5.9 未満)	(民間検査機関)
10月15日	ニンジン	露地	不検出	不検出	不検出	神奈川県
			(3.1 未満)	(2.9 未満)	(6.0 未満)	(民間検査機関)
10月17日	サガミグリーン	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
			(0.73 未満)	(0.76 未満)	(1.5 未満)	(市衛生試験所)
10月18日	ヤマトイモ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
			(0.58 未満)	(0.77 未満)	(1.4 未満)	(市衛生試験所)
10月22日	ユズ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
	#-1 1 \ # 1 1		(0.77 未満)	(0.89 未満)	(1.7 未満)	(市衛生試験所)
11月5日	生しいたけ	露地	不検出	6.2	6.2	相模原市
	(原木)		(2.9 未満)	7. ₩ ⊔ ı	7-t4-L11	(市衛生試験所)
11月5日	ダイズ	露地	不検出	不検出	不検出	神奈川県
11月12日	ハクサイ	露地	(3.7 未満) 不検出	(4.0 未満) 不検出	(7.7 未満) 不検出	(民間検査機関) 神奈川県
			(2.1 未満)	(2.2 未満)		(民間検査機関)
11月27日	ホウレンソウ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
			(2.3 未満)	(2.3 未満)	(4.6 未満)	(市衛生試験所)
11月27日	ゴボウ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
			(0.86 未満)	(0.75 未満)	(1.6 未満)	(市衛生試験所)
11月27日	ジャガイモ	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
			(0.73 未満)	(0.83 未満)	(1.6 未満)	(市衛生試験所)
			(3.70 八八四)	(3.33 八川町)	(1.0 八八四)	(1 1 大 M A T T T T T T T T T T T T T T T T T T

12月6日	ブロッコリー	露地	不検出	不検出	不検出	相模原市
	オギ	露地露地	(0.66 未満)	(0.84 未満)	(1.5 未満)	(市衛生試験所)
			不検出	不検出	不検出	相模原市
12月6日	ダイコンの根	露地	(0.74 未満)	(0.80 未満)	(1.5 未満)	(市衛生試験所)
			不検出	不検出	不検出	相模原市
12月0日	鶏卵		(0.69 未満)	(0.78 未満)	(1.5 未満)	(市衛生試験所)
平成 25 年			不検出	不検出	不検出	相模原市
1月9日	天局り口	農場採取	(0.66 未満)	(0.63 未満)	(1.3 未満)	(市衛生試験所)
2月27日	生しいたけ (原木)	露地	10	19	29	相模原市
						(市衛生試験所)

検査を実施した農林畜産物は、全て相模原市産です。

「サガミグリーン」とは、カラシナとタカナの品種を交配させたアブラナ科の野菜です。

表中の括弧内の数値は、「検出限界(下限)値」を示しますた。

参考 食品衛生法の基準値 (平成24年4月1日~)

放射性セシウム(一般食品):100Bq/kg

放射性セシウム(飲料水):10 Bq/kg

基準値は、厚生労働省が定めたものです。

放射性ヨウ素の基準値は定められていません。

「不検出」とは、放射性物質が「検出限界(下限)値」に満たないことを表します。

「検出限界(下限)値」とは、測定機器で検知可能な放射性物質の最低濃度を示すものであり、検体量や測定時間により異なります。市衛生試験所の機器で測定したこれまでの値は、概ね「1Bq/kg(ベクレル/キログラム)以下」で算出されています。