

小田原市内で生産された農林水産物等の放射能物質濃度について（平成23年度）

牛乳

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成24年3月29日	原乳	小田原市ほか	1未満	1未満	1未満	県衛生研究所
平成24年2月16日	原乳	小田原市ほか	1未満	1未満	1未満	県衛生研究所
平成23年12月26日	原乳	小田原市ほか	1未満	1未満	1未満	県衛生研究所
平成23年11月24日	原乳	小田原市ほか	1未満	1未満	1未満	県衛生研究所
平成23年10月12日	原乳	小田原市ほか	1未満	1未満	1未満	県衛生研究所
平成23年9月1日	原乳	小田原市ほか	不検出	不検出		県衛生研究所
平成23年6月20日	原乳	小田原市ほか	不検出	不検出		県衛生研究所
平成23年3月21日	原乳	県西	11	不検出		県衛生研究所
食品衛生法上の暫定規制値			300	200		厚生労働省

野菜類

採取日	種類	産地	栽培方法	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成24年3月28日	タケノコ	小田原市	-	10未満	10未満	12	県衛生研究所
平成24年3月19日	しいたけ（菌床）	小田原市	-	10未満	10未満	10未満	県衛生研究所
平成24年2月16日	ミカン	小田原市	-	3.0未満	3.0未満	4	鎌倉市実施 （民間検査機関）
平成24年2月6日	ワカメ（生）	小田原漁港 （小田原市）	-	0.51未満	0.61未満	0.64未満	民間検査機関
平成23年11月21日	イチゴ	小田原市	ハウス	20未満	20未満	20未満	民間検査機関
平成23年10月31日	キウイフルーツ	小田原市	露地	20未満	20未満	20未満	民間検査機関
平成23年9月15日	しいたけ	小田原市	ハウス	不検出	52		県衛生研究所
平成23年9月15日	タマネギ	小田原市	-	不検出	不検出		鎌倉市実施 （民間検査機関）
平成23年7月4日	タマネギ	小田原市	-	不検出	不検出		鎌倉市実施 （民間検査機関）
平成23年7月4日	しいたけ	小田原市	ハウス	不検出	71		県衛生研究所
平成23年5月24日	タマネギ	小田原市	露地	不検出	不検出		民間検査機関
平成23年5月17日	梅（生梅）	小田原市	露地	不検出	8.9		民間検査機関
平成23年5月17日	ホウレンソウ	小田原市	露地	不検出	不検出		民間検査機関
平成23年5月16日	しいたけ	小田原市	ハウス	不検出	22		県衛生研究所

平成23年4月25日	しいたけ	小田原市	ハウス	不検出	不検出	県衛生研究所
食品衛生法上の暫定規制値				2,000	500	厚生労働省

穀類

採取日	種類	産地	栽培方法	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成23年11月14日	米(精米)	小田原市	-	0.6未満	0.7未満	0.8未満	相模原市実施 (市衛生試験所)
平成23年9月14日	米(玄米)	小田原市	露地	不検出	不検出		民間検査機関
食品衛生法上の暫定規制値				-	500		厚生労働省

※米(玄米)の放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていない。

魚介類

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成24年3月15日	イシダイ	小田原漁港	5.4未満	7.0未満	6.5未満	民間検査機関
平成24年3月15日	マイワシ	小田原漁港	0.47未満	0.61	0.91	民間検査機関
平成23年12月21日	ゴマサバ	小田原漁港	0.49未満	0.61	1.1	民間検査機関
平成23年12月21日	マアジ	小田原漁港	0.45未満	0.49未満	0.77	民間検査機関
平成23年12月21日	ブリ(イナダ)	小田原漁港	0.60未満	4.3	5.3	民間検査機関
平成23年12月5日	カワハギ	小田原漁港	0.33未満	0.50未満	0.43未満	民間検査機関
平成23年12月5日	イサキ	小田原漁港	0.39未満	0.47未満	0.37未満	民間検査機関
平成23年12月5日	マルソウダ	小田原漁港	0.43未満	4.0	5.0	民間検査機関
平成23年11月21日	アユ	早川	10未満	10未満	10未満	県衛生研究所
平成23年11月20日	アユ	酒匂川	10未満	10未満	10未満	県衛生研究所
平成23年11月8日	マアジ	小田原漁港	-	0.35	0.52	県衛生研究所
平成23年10月6日	ヒラソウダ	小田原漁港	0.56未満	5.4	6.2	民間検査機関
平成23年10月6日	ヤマトカマス	小田原漁港	0.54未満	8.3	11	民間検査機関
平成23年10月6日	ゴマサバ	小田原漁港	0.41未満	2.3	2.9	民間検査機関
平成23年8月1日	ブリ(ワカシ)	小田原市漁港	不検出	5.4	5.4	(独)水総研
平成23年8月1日	ウルメイワシ	小田原漁港	不検出	不検出		(独)水総研
平成23年7月5日	イサキ	小田原漁港	不検出	不検出		(独)水総研
平成23年7月5日	マアジ	小田原漁港	不検出	14.6		(独)水総研
平成23年6月21日	ゴマサバ	小田原漁港	不検出	6		(独)水総研

平成23年6月21日	マアジ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年6月7日	マアジ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年5月24日	ゴマサバ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年5月23日	アユ	酒匂川	不検出	不検出	県衛生研究所
平成23年5月22日	アユ	早川	不検出	20	県衛生研究所
平成23年5月10日	ゴマサバ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年5月10日	マアジ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年4月26日	マアジ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年4月26日	マサバ	小田原漁港	不検出	1.2	(独)水総研
平成23年4月26日	ゴマサバ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年4月11日	マアジ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年4月11日	マイワシ	小田原漁港	2	1.8	(独)水総研
平成23年4月11日	マサバ	小田原漁港	不検出	不検出	(独)水総研
平成23年3月29日	カタクチイワシ	小田原漁港	-	不検出	(独)水総研
平成23年3月29日	ゴマサバ	小田原漁港	-	不検出	(独)水総研
食品衛生法上の暫定規制値			2000	500	厚生労働省

※(独)水総研：独立行政法人 水産総合研究センター中央水産研究所

茶(生葉)

採取日	種類	産地	栽培方法	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成23年10月24日	茶(秋冬番茶 生葉)	小田原市	露地	20未満	20	33	民間検査機関
平成23年7月25日	茶(三番茶 生葉)	小田原市	露地	不検出	160		民間検査機関
平成23年5月11日	茶(生葉)	小田原市	露地	不検出	-	770(1回目) 780(2回目)	県衛生研究所
食品衛生法上の暫定規制値				-	500		

茶（荒茶）

採取日	種類	産地	栽培方法	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成23年10月24日	茶（秋冬番茶 荒茶）	小田原市	-	20未満	96	110	民間検査機関
平成23年10月24日	茶（秋冬番茶 荒茶）	小田原市	-	20未満	100	140	民間検査機関
平成23年10月24日	茶（秋冬番茶 荒茶）	小田原市	-	20未満	86	99	民間検査機関
平成23年7月26日	茶（三番茶 荒茶）	小田原市	露地	不検出	670		民間検査機関
平成23年7月26日	茶（三番茶 荒茶）	小田原市	露地	不検出	550		民間検査機関
平成23年7月26日	茶（三番茶 荒茶）	小田原市	露地	不検出	670		民間検査機関
食品衛生法上の暫定規制値				-	500		

その他（茶以外）

採取日	種類	産地	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
平成24年1月24日	みかん缶	小田原市	3未満	3未満	3未満	横浜市実施 (民間検査機関)
平成24年1月12日	みかんジャム	小田原市	3未満	3未満	3未満	横浜市実施 (民間検査機関)
平成23年10月24日	みかん缶	小田原市	3未満	3未満	3未満	横浜市実施 (民間検査機関)
食品衛生法上の暫定規制値			-	500		

土壌

採土日	採取場所	形態	放射性セシウム	検査機関
平成23年3月30日	農業技術センター足柄地区事務所根府川分室	果樹園	97	(独) 農業環境 技術研究所
水稲作付け制限値（上限値）			5,000	原子力災害 対策本部

飼料

採取日	種類	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	検査機関
平成23年9月10日	稲わら	小田原市	不検出	不検出	県衛生研究所
粗飼料の暫定許容値（乳用牛）			70	300	農林水産省