

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24年度）

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です。

牛乳

採取日	種類	産地	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
平成25年3月13日	原乳	小田原市ほか	0.18未満	0.17未満	0.35未満	県衛生研究所
平成25年2月6日	原乳	小田原市ほか	0.17未満	0.22未満	0.39未満	県衛生研究所
平成24年12月12日	原乳	小田原市	0.18未満	0.18未満	0.36未満	県衛生研究所
平成24年10月31日	原乳	小田原市ほか	0.15未満	0.18未満	0.33未満	県衛生研究所
平成24年9月19日	原乳	小田原市ほか	0.18未満	0.18未満	0.36未満	県衛生研究所
平成24年6月27日	原乳	小田原市ほか	0.18未満	0.15未満	0.33未満	県衛生研究所
平成24年5月23日	原乳	小田原市ほか	0.21未満	0.20未満	0.41未満	県衛生研究所
食品衛生法上の基準値			50			

野菜類（きのこを含む）

採取日	種類	産地	栽培方法	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	合計	
平成25年3月26日	タケノコ	小田原市	-	2.6未満	2.2未満	4.8未満	県衛生研究所
平成25年2月4日	柑橘 湘南ゴールド	小田原市	露地	2.2未満	2.3未満	4.5未満	民間分析機関
平成25年1月31日	生シイタケ（菌床）	小田原市	-	2.9未満	2.3未満	5.2未満	県衛生研究所
平成25年1月7日	キウイフルーツ	小田原市	-	3未満	3未満	6未満	藤沢市実施 （民間検査機関）
平成24年12月11日	ミカン	小田原市	露地	2.0	2.5	4.5	相模原市実施 （市衛生試験所）
平成24年9月3日	ミカン	小田原市	露地	2.18	3.07	5.3	民間分析機関
平成24年8月23日	生シイタケ（菌床）	小田原市	-	2.2未満	2.3未満	4.5未満	県衛生研究所
平成24年6月25日	生シイタケ（原木）	小田原市	-	9.15	14.3	23	県衛生研究所
平成24年5月7日	ウメ（生梅）	小田原市	露地	2.5未満	2.1未満	4.6未満	民間分析機関
平成24年4月16日	タマネギ	小田原市	露地	8.3未満	7.7未満	16未満	民間検査機関
食品衛生法上の基準値				100			

穀類

採取日	種類	産地	栽培方法	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	合計	
平成24年9月18日	米（玄米）	小田原市	露地	3.7未満	3.3未満	7.0未満	民間検査機関
食品衛生法上の規制値				100			

水産物

採取日	種類	産地	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
平成25年3月12日	イシダイ	小田原漁港	6.64未満	7.27未満	14未満	民間検査機関
平成25年3月12日	ゴマサバ	小田原漁港	5.97未満	6.95未満	13未満	民間検査機関
平成25年3月12日	マルアジ	小田原漁港	6.65未満	7.43未満	14未満	民間検査機関
平成24年12月10日	アカカマス	小田原漁港	6.21未満	7.52未満	14未満	民間検査機関
平成24年12月10日	ゴマサバ	小田原漁港	6.79未満	6.26未満	13未満	民間検査機関
平成24年12月10日	マルソウダ	小田原漁港	7.24未満	5.44未満	13未満	民間検査機関
平成24年11月7日	アユ	酒匂川	2.73未満	2.98未満	5.7未満	民間検査機関
平成24年11月7日	オイカワ	酒匂川	3.95未満	4.61未満	8.6未満	民間検査機関
平成24年11月4日	アユ	早川	3.43未満	3.13未満	6.6未満	民間検査機関
平成24年11月4日	ウグイ	早川	3.85未満	4.63	4.6	民間検査機関
平成24年8月8日	アユ	酒匂川	5.3未満	5.1未満	10未満	民間検査機関
平成24年8月8日	オイカワ	酒匂川	5.8未満	4.8未満	11未満	民間検査機関
平成24年6月4日	マアジ	小田原漁港	6.7未満	7.3未満	14未満	民間検査機関
平成24年6月4日	ゴマサバ	小田原漁港	7.9未満	7.0未満	15未満	民間検査機関
平成24年6月4日	マルソウダ	小田原漁港	5.9未満	5.5未満	11未満	民間検査機関
平成24年5月24日	アユ	酒匂川	2.6未満	2.5未満	5.1未満	民間検査機関
平成24年5月21日	オイカワ	酒匂川	7.7未満	7.0未満	15未満	民間検査機関
平成24年5月15日	アユ	早川	2.7未満	2.9未満	5.6未満	民間検査機関
食品衛生法上の基準値			100			

飲用茶

採取日	種類	産地	栽培方法	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	合計	
平成24年10月5日	茶(秋冬番茶 飲用)	小田原市	-	0.93未満	0.83未満	1.8未満	民間検査機関
平成24年10月5日	茶(秋冬番茶 飲用)	小田原市	-	0.92未満	0.92未満	1.8未満	民間検査機関
平成24年10月5日	茶(秋冬番茶 飲用)	小田原市	-	0.77未満	0.94未満	1.7未満	民間検査機関
平成24年6月25日	茶(二番茶 飲用)	小田原市	-	0.960	0.96未満	1.9未満	民間検査機関
平成24年6月25日	茶(二番茶 飲用)	小田原市	-	1.15	2.09	3.2	民間検査機関
平成24年6月25日	茶(二番茶 飲用)	小田原市	-	1.08	0.97未満	2.1未満	民間検査機関
平成24年5月7日	茶(一番茶 飲用)	小田原市	-	1.08	1.63	2.7	民間検査機関
平成24年5月7日	茶(一番茶 飲用)	小田原市	-	1.48	2.04	3.5	民間検査機関
平成24年5月7日	茶(一番茶 飲用)	小田原市	-	0.94未満	1.36	2.3未満	民間検査機関
食品衛生法上の規制値				10(飲料水:茶)			

採取日: 茶は飲用状態にした日

その他一般食品

採取日	種類	産地	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
平成24年6月12日	梅干し	小田原市	3未満	3未満	6未満	藤沢市実施 (民間検査機関)
食品衛生法上の基準値			100			

土壌

採土日	採取場所	地目	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
平成24年5月24日	小田原市(県所有農用地)	果樹園	38	103	141	民間分析機関

※調査は、神奈川県がされたもので、神奈川県では、農用地土壌中の放射性セシウム濃度は、これまでの農用地土壌から玄米等への移行の知見(移行の指標0.1)により、食品衛生法上規制値(100ベクレル/kg)を上回る可能性は低いと判断されています。