

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25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26年3月13日	原乳	小田原市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
平成26年2月5日	原乳	小田原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
平成25年12月11日	原乳	小田原市	0.17未満	0.20未満	0.37未満	県衛生研究所
平成25年10月30日	原乳	小田原市	0.19未満	0.18未満	0.37未満	県衛生研究所
平成25年9月18日	原乳	小田原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
平成25年7月31日	原乳	小田原市	0.18未満	0.19未満	0.37未満	県衛生研究所
平成25年6月26日	原乳	小田原市	0.18未満	0.19未満	0.37未満	県衛生研究所
平成25年5月23日	原乳	小田原市	0.16未満	0.19未満	0.35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26年3月24日	タケノコ	小田原市	-	2.9未満	3.5未満	6.4未満	県衛生研究所
平成26年2月17日	柑橘 湘南ゴールド	小田原市	露地	4.06未満	5.62未満	9.7未満	一般財団法人材料科学技術振興財団
平成25年12月9日	イチゴ	小田原市	施設	3.89未満	4.63未満	8.5未満	一般財団法人材料科学技術振興財団
平成25年11月11日	ミカン	小田原市	露地	4.58未満	4.68未満	9.3未満	民間分析機関
平成25年8月19日	生シイタケ	小田原市	菌床	8.8未満	9.3未満	18未満	民間検査機関
食品衛生法上の基準値				100			

米

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9月18日	米（玄米）	小田原市	露地	3.39未満	5.22未満	8.6未満	民間検査機関
食品衛生法上の基準値				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12月2日	アカカマス	小田原漁港	5.42未満	3.19未満	8.6未満	公益財団法人日本分析センター
平成25年12月2日	ゴマサバ	小田原漁港	4.85未満	4.44未満	9.3未満	公益財団法人日本分析センター
平成25年12月2日	メアジ	小田原漁港	4.50未満	3.88未満	8.4未満	公益財団法人日本分析センター
平成25年10月29日	マアジ	小田原漁港	0.074	0.37	0.44	県衛生研究所
平成25年10月24日	アユ	酒匂川	7.42未満	6.83未満	14未満	民間検査機関
平成25年7月29日	ヤマトカマス	小田原漁港	4.51未満	3.93未満	8.4未満	民間検査機関
平成25年7月29日	ゴマサバ	小田原漁港	3.65未満	2.26未満	5.9未満	民間検査機関
平成25年7月29日	ウルメイワシ	小田原漁港	3.48未満	2.73未満	6.2未満	民間検査機関
平成25年5月22日	アユ	酒匂川	7.00未満	6.94未満	14未満	民間検査機関
平成25年5月16日	アユ	早川	2.67未満	3.59未満	6.3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25年10月1日	チャ（秋冬番茶 飲用）	小田原市	-	0.626未満	0.945	0.95	民間検査機関
平成25年6月11日	チャ（二番茶 飲用）	小田原市	-	0.786未満	1.77	1.8	民間検査機関
平成25年4月23日	チャ（一番茶 飲用）	小田原市	-	0.727	1.53	2.3	民間検査機関
食品衛生法上の基準値				10（飲料水：茶）			

採取日：茶は飲用状態にした日