

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26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27年3月11日	原乳	小田原市	0.18未満	0.22未満	0.40未満	県衛生研究所
平成27年1月28日	原乳	小田原市	0.18未満	0.22未満	0.40未満	県衛生研究所
平成26年12月10日	原乳	小田原市	0.23未満	0.20未満	0.43未満	県衛生研究所
平成26年10月29日	原乳	小田原市	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
平成26年9月17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7月30日	原乳	小田原市	0.19未満	0.21未満	0.40未満	県衛生研究所
平成26年6月25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26年5月21日	原乳	小田原市	0.17未満	0.21未満	0.38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27年3月25日	タケノコ	小田原市	-	2.5未満	3.82	3.8	県衛生研究所
平成26年12月3日	生シイタケ	小田原市	菌床	5.94未満	3.49未満	9.4未満	日本環境科学株式会社
平成26年10月31日	ミカン	小田原市	露地	5.2未満	3.8未満	9.0未満	一般財団法人 日本穀物検定協会
平成26年5月12日	タマネギ	小田原市	露地	4.2未満	3.8未満	8.0未満	一般財団法人 日本穀物検定協会
平成26年5月12日	ウメ	小田原市	露地	3.9未満	6.3未満	10未満	一般財団法人 日本穀物検定協会
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26年9月17日	米（玄米）	小田原市	露地	4.7未満	3.3未満	8.0未満	一般財団法人 日本穀物検定協会
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26年11月13日	アユ	酒匂川	2.93未満	4.01未満	6.9未満	公益財団法人 海洋生物環境研究所
平成26年11月11日	ヤマトカマス	小田原市(小田原漁港)	4.31未満	5.20未満	9.5未満	一般財団法人 日本食品分析センター
平成26年11月11日	ゴマサバ	小田原市(小田原漁港)	4.62未満	4.76未満	9.4未満	(株) 静環検査センター
平成26年11月11日	ウルメイワシ	小田原市(小田原漁港)	6.26未満	6.53未満	13未満	(株) 静環検査センター
平成26年11月11日	イサキ	小田原市(小田原漁港)	5.21未満	4.41未満	9.6未満	(株) 静環検査センター
平成26年10月28日	マアジ	小田原市(小田原漁港)	0.048	0.240	0.290	県衛生研究所※
平成26年5月19日	アユ	酒匂川	5.64未満	4.65未満	10未満	一般財団法人 日本食品分析センター
平成26年5月16日	アユ	早川	4.51未満	4.65未満	9.2未満	東北緑化環境保全 株式会社
食品衛生法上の基準値			100			

※研究を目的とした検査のため、測定時間を長く設定し、検出限界値を低くして測定しました。

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26年10月14日	チャ（秋冬番茶 飲用）	小田原市	-	0.45未満	0.46未満	0.91未満	一般財団法人 日本穀物検定協会
平成26年6月18日	チャ（二番茶 飲用）	小田原市	-	0.62未満	0.986	0.99	一般財団法人 日本穀物検定協会
平成26年5月7日	チャ（一番茶 飲用）	小田原市	-	0.54未満	0.781	0.78	一般財団法人 日本穀物検定協会
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