

## 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27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12月9日	原乳	小田原市	0.20未満	0.19未満	0.39未満	県衛生研究所
平成27年10月29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27年9月16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27年7月29日	原乳	小田原市	0.20未満	0.20未満	0.40未満	県衛生研究所
平成27年6月24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27年5月20日	原乳	小田原市	0.19未満	0.19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28年3月7日	湘南ゴールド	小田原市	露地	5.3未満	5.0未満	10未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
平成27年10月19日	ミカン	小田原市	露地	4.6未満	4.9未満	9.5未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
平成27年9月28日	生シイタケ（菌床）	小田原市	露地	4.78未満	3.07未満	7.9未満	ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング（株）
平成27年5月11日	ウメ	小田原市	露地	5.7未満	4.8未満	11未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
平成27年4月20日	タマネギ	小田原市	露地	5.1未満	4.8未満	9.9未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
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27年9月18日	米	小田原市	露地	4.4未満	3.9未満	8.3未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
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27年5月19日	アユ	早川	6.85未満	5.54未満	12未満	（株）静環検査センター
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27年5月7日	チャ（一番茶 飲用）	小田原市	-	0.83未満	0.61未満	1.4未満	一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
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