

## 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28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29年2月1日	原乳	小田原市・中井町	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
平成28年12月7日	原乳	小田原市・中井町	0.17未満	0.21未満	0.38未満	県衛生研究所
平成28年10月27日	原乳	小田原市	0.20未満	0.22未満	0.42未満	県衛生研究所
平成28年9月15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28年8月10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
平成28年6月29日	原乳	小田原市	0.20未満	0.17未満	0.37未満	県衛生研究所
平成28年5月26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28年4月6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
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29年3月24日	タケノコ	小田原市	—	2.9未満	3.0未満	5.9未満	県衛生研究所
平成29年2月20日	湘南ゴールド	小田原市	露地	3.4未満	4.7未満	8.1未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成28年10月17日	ミカン	小田原市	露地	4.9未満	5.8未満	11未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
平成28年4月18日	タマネギ	小田原市	露地	5.1未満	4.6未満	9.6未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
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28年9月20日	米	小田原市	露地	5.0未満	5.0未満	9.8未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
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28年10月25日	マアジ	小田原市	0.024±0.0059	0.16±0.0095	—	県衛生研究所
平成28年5月16日	アユ	小田原市	5.61未満	5.81未満	11未満	一般財団法人 日本食品分析センター
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	
なし							
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