

## 小平第十二小学校給食物資(2月使用予定分)の産地について

小学校給食に使用する食材の産地(予定)は次のとおりです。市場の供給量によっては変更になる場合がありますが、出荷制限になっているものは使用しません。

備考欄に、東日本各都道府県が実施した過去3カ月の放射性物質検査結果等から、調査が行われた食材のうち最新の検査結果をホームページから引用し、参考に記載しています。

### ○お米

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)							
		市町村名	採取日	検査結果					
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値				
七分つき米	北海道	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
もち米	千葉県								
	佐賀県								

### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)							
		市町村名	採取日	検査結果					
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値				
牛乳 (低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	1/21	-	-	不検出	2.2	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	12/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/20	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2

### ○野菜、きのこ、果物

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)							
		市町村名	採取日	検査結果					
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値				
あかピーマン	高知県								
うどん	栃木県	矢板市	1/13	-	-	不検出	2.3	不検出	2.6
		塩谷町	1/20	-	-	不検出	1.7	不検出	2.4
エリンギ	長野県	青木村	12/8	-	-	不検出	25	不検出	25
押し麦	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
きゃべつ	愛知県	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	熊谷市	12/19	-	-	不検出	5.1	不検出	4.8
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	青森県	小平市検査	1/20	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
小松菜	茨城県								
	埼玉県	熊谷市	12/5	-	-	不検出	5.6	不検出	4.5
		鶴ヶ島市	11/21	-	-	不検出	5.2	不検出	5.4
さやいんげん	沖縄県								



いか	北太平洋								
いわし	千葉県								
きびなご	長崎県								
さわら	韓国								
ししゃも	ノルウェー	小平市検査	11/13	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
ちりめんじゃこ	兵庫県								
ホキ	ニュージーランド								
むきえび	マレーシア								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
生わかめ	岩手県	小平市検査	12/12	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3

○肉、肉加工品

種 類	産 地	備考（放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg）							
		市町村名	採取日	検査結果					
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
鶏肉類	岩手県	軽米町	1/20	-	-	不検出	7.1	不検出	10
		小平市検査	12/17	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	茨城県	常陸大宮市	1/7	-	-	不検出	9	不検出	8
	埼玉県	小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
	山梨県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4

※放射性物質検査結果について

放射性物質検査結果については、検出下限値等の「下限値」未満であった場合に「不検出」と記載しています。また、平成23年12月より実施している小平市による放射性物質検査で、該当する食材・産地については、「小平市検査」として結果を記載しています。詳細は小平市ホームページをご覧ください。

※食品中の放射性セシウムの基準値

牛乳・・・50ベクレル/Kg      一般食品・・・100ベクレル/Kg