

## 小平第一小学校給食物資(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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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	1/15	不検出	0.88	不検出	1.1	不検出	0.91
もち米	千葉県								

### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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	1/6	-	-	不検出	2.5	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/15	不検出	0.87	不検出	0.92	不検出	0.81

### ○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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				
あおピーマン	宮崎県								
糸みつば	埼玉県								
	静岡県								
えのきたけ	長野県	駒ヶ根市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	1/19	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
エリンギ	長野県	青木村	12/7	-	-	不検出	25	不検出	25
		佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25
キャベツ	愛知県								
	小平市	東京都検査(あきる野市分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	1/19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
きゅうり	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
	宮崎県								
ごぼう	青森県	小平市検査	11/17	不検出	0.97	不検出	0.81	不検出	0.94





※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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg