

### 鈴木小学校給食物資(11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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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	10/15	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
もち米	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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	9/25	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	9/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	10/22	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.6

#### ○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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
いんげん	長崎県								
えのきたけ	長野県	中野市	10/21	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/21	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
えりんぎ	長野県	上田市	9/24	-	-	不検出	25	不検出	25
かぶ	千葉県								
	埼玉県	ふじみ野市	10/21、22	-	-	不検出	5.29	不検出	4.86
		小平市検査	10/7	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.7
カリフラワー	茨城県	境町	10/15	-	-	不検出	9	不検出	9
	東京都	東京都検査(中野区分)	10/18	-	-	不検出	5	不検出	7
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	千葉県	千葉市	10/23	-	-	不検出	4.6	不検出	5.5
		八千代市	10/23	-	-	不検出	5.8	不検出	4.9
	東京都	東京都検査(練馬区分)	10/11	-	-	不検出	4	不検出	6
	小平市								
きゅうり	群馬県	桐生市	10/2、3、6、7	-	-	不検出	5.2	不検出	5.5
		小平市検査	10/21	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6





※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