

小平第四小学校給食物資(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 ^{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	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 ^{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	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 ^{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
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
かぶ	小平市								
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	小平市	東京都検査(練馬区分)	10/11	-	-	不検出	4	不検出	6
きゅうり	山形県	舟形町	8/27	不検出	5.0	不検出	6.8	不検出	5.9
	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
	高知県								
宮崎県									
コールラビ	小平市								
ごぼう	小平市	小平市検査	10/15~22	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
小松菜	小平市	東京都検査(東村山市分)	10/4	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2

むきえび	バングラ デシュ								
	ベトナム								
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								
わかさぎ	中国								

○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	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/9	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8

※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