

小平第十一小学校給食物資(4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	3/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8
	岩手県								

○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	3/12	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

○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
青ピーマン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.8
	宮崎県	小平市検査	1/20	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
赤ピーマン	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
アスパラガス	長野県								
	香川県								
えのきたけ	長野県	中野市	3/24	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
きくらげ	熊本県								
黄ピーマン	高知県								
きゃべつ	神奈川県	三浦市	3/17	-	-	不検出	4.61	不検出	6.1
		大磯町	3/17	-	-	不検出	5.01	不検出	5.36
きゅうり	群馬県	みどり市	3/22~24	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
		小平市検査	1/22	不検出	0.96	不検出	1.0	不検出	1.2
	埼玉県	さいたま市	3/11	-	-	不検出	4.7	不検出	5.9
		富士見市	3/3,4	-	-	不検出	4.55	不検出	5.41

○魚介、海藻類

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	
いか	北太平洋								
さわら	韓国								
さんま	北海道								
むきえび	ミャンマー								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
鶏肉類	岩手県	小平市検査	2/13	不検出	0.92	不検出	1.0	不検出	1.0
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/13	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.8
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
ポークハム	茨城県	小平市検査	1/22	不検出	1.7	不検出	1.7	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$