

小平第五小学校給食物資(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	9/17	不検出	0.8	不検出	0.93	不検出	1.0
黒米	北海道								
	秋田県								
	山形県								
	富山県								
	香川県								

○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	9/30	-	-	不検出	2.4	不検出	1.8
		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	10/19	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1

○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	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
えのきたけ	長野県	飯田市	10/19	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	0.95	不検出	1.1
エリンギ	長野県								
かぶ	小平市								
きくのり	青森県								
	山形県	山形市	10/13	不検出	5.4	不検出	5.8	不検出	5.1
キャベツ	小平市	東京都検査(調布市分)	10/15	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	10/14	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	小平市検査	9/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県	春日部市	9/18	-	-	不検出	5.7	不検出	4.7
		羽生市	10/6	-	-	不検出	5.4	不検出	5.9

みかん	広島県								
	愛媛県								
りんご	青森県	大鰐町	10/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
レモン	広島県								
	愛媛県								

○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 ^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	
さけ	北海道	宗谷沖	10/19	不検出	0.443	不検出	0.496	不検出	0.443
		北海道・青森県 沖太平洋	10/20	不検出	0.350	不検出	0.301	不検出	0.323
ししゃも	カナダ								
まさば	ノルウェー								
むろあじミンチ	八丈島								
メルルーサ	アルゼンチン								
茎わかめ	岩手県								
冷凍わかめ	三陸								

○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	小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
豚肉類	埼玉県								
ウィンナー	茨城県								
	群馬県								

※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