

小平第一小学校給食物資(1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	12/16	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	0.93

○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	11/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		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	12/16	不検出	0.83	不検出	0.94	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
青ピーマン	宮崎県								
うどん	小平市								
えのきたけ	長野県	中野市	12/16	-	-	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
かぶ	千葉県								
キャベツ	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	12/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
きゅうり	鹿児島県								
小松菜	小平市	東京都検査(多摩市分)	10/22	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	12/16	不検出	0.94	不検出	0.94	不検出	0.95
さつまいも	小平市	東京都検査(狛江市分)	10/15	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
さといも	小平市	東京都検査(国分寺市分)	10/16	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	0.87	不検出	0.95	不検出	0.93

○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	
いか	南太平洋								
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
		北海道・青森県沖	11/5	不検出	0.294	不検出	0.300	不検出	0.334
ぶり	宮城県								
まめあじ	鳥取県								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	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 ^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	12/16	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	0.81
豚肉類	埼玉県	小平市検査	12/16	不検出	0.94	不検出	0.93	不検出	0.93
ポークハム	群馬県								
ポークハム	茨城県								

※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