

小平第三小学校給食物資(7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	5/13	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1

○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	6/3	-	-	不検出	2.3	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	6/18	不検出	0.85	不検出	1.0	不検出	0.89

○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
赤ピーマン	高知県								
えだまめ	小平市								
えのきたけ	長野県	飯山市	6/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/13	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5
黄ピーマン	愛知県								
	熊本県								
キャベツ	群馬県	前橋市	5/17	-	-	不検出	4.2	不検出	4.2
		昭和村	4/19	-	-	不検出	5.7	不検出	3.3
	茨城県	結城市	6/8	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	5/13	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	前橋市	6/14	-	-	不検出	4.7	不検出	4.5
		小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
	埼玉県	吉見町	5/29	-	-	不検出	5.0	不検出	6.1
		小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
ごぼう	群馬県	太田市	6/1	-	-	不検出	4.1	不検出	4.4
		伊勢崎市	5/24	-	-	不検出	4.2	不検出	5.4

○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	
一分切り昆布	北海道								
きびなご	愛媛県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.5
たら	アラスカ								
干し桜えび	静岡県								
むきえび	インドネシア								
蒸し帆立	青森県								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	九戸村	4/16	-	-	不検出	9.3	不検出	8.1
		小平市検査	6/16	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	5/18	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
ベーコン	群馬県								
	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