

小平第四小学校給食物資(9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	7/11	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.3

○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	7/30	-	-	不検出	1.8	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	7/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	7/15	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3

○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	8/25	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
大麦	長野県	松本市	6/25	-	-	不検出	2.9	不検出	4.5
かぶ	青森県	平川市	7/7	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/11	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.5
かぼちゃ	北海道								
きゃべつ	群馬県	沼田市	8/2~4	-	-	不検出	3.3	不検出	4.6
		小平市検査	7/11	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
きゅうり	岩手県	遠野市	7/28	-	-	不検出	10.1	不検出	7.28
		山田町	7/28	-	-	不検出	9.88	不検出	6.76
	群馬県	大田市	7/21、22	-	-	不検出	4.8	不検出	5.0
		小平市検査	6/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2

○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	宮崎県								
豚肉類	群馬県	桐生市	7/23	-	-	不検出	9.8	不検出	8.5
		前橋市	7/23	-	-	不検出	9.8	不検出	8.1
ベーコン	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$