

小平第十一小学校給食物資(12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	9/16	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○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	11/19	-	-	不検出	2.3	不検出	2.0
		東毛酪農自主検査	10/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.4	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
押し麦	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
かぶ	埼玉県	深谷市	11/10、11	-	-	不検出	4.6	不検出	6.2
		小川町	11/10、11	-	-	不検出	4.6	不検出	5.6
かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
	鹿児島県								
きくらげ	熊本県								
キャベツ	愛知県								
	小平市	東京都検査(国分寺市分)	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査(練馬区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	6
ごぼう	青森県	十和田市	9/24	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
小松菜	埼玉県	深谷市	11/17、18	-	-	不検出	4.0	不検出	4.7
		小平市検査	10/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
	東京都	東京都検査(多摩市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査(葛飾区分)	11/14	-	-	不検出	6	不検出	6

○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	北太平洋								
さば	ノルウェー								
さんま	台湾								
たこ	北海道								
ちりめんじゃこ	香川県								
ホキ	ニュージーランド								
干し帆立貝柱	青森県	むつ市浜奥内沖	11/7	-	-	不検出	15	不検出	10
		むつ市浜奥内沖	10/13	-	-	不検出	15	不検出	10
茎わかめ	岩手県								

○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	盛岡市	11/18	-	-	不検出	6.8	不検出	7.3
		小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.1
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

※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