

小平第一小学校給食物資(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	5/12	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
	岩手県	小平市検査	6/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
もち米	佐賀県	小平市検査	4/18	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

○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	6/4	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	5/29	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.3	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	小平市								
赤ピーマン	千葉県								
	高知県								
枝豆	小平市								
えのきたけ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	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
エリンギ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/20	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	千葉県	千葉市	4/30	-	-	不検出	4.8	不検出	4.4
	群馬県	嬬恋村	6/18	-	-	不検出	4.8	不検出	4.5
	長野県								
きゅうり	小平市	東京都検査(青梅市分)	6/16	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	6/20	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.4

小玉すいか	茨城県	桜川市	5/26	-	-	不検出	11.0	不検出	10.0
		下妻市	5/26	-	-	不検出	12.0	不検出	9.0
	新潟県								
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 $\mu\text{C/L/Kg}$ ）							
		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								
まいわし	欧州								
むきえび	インドネシア								
めかじき	静岡県								
もずく	沖縄県								

○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 $\mu\text{C/L/Kg}$ ）							
		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	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
豚肉類	埼玉県	小平市検査	5/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県								
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 $\mu\text{C/L/Kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C/L/Kg}$