

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	7/14	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
	長野県	小平市検査	6/16	不検出	0.77	不検出	0.77	不検出	0.88
もち米	佐賀県								

○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	8/26	-	-	不検出	2.4	不検出	1.7
		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	7/14	不検出	0.81	不検出	1.1	不検出	1.0

○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	長野市	8/3	-	-	不検出	25	不検出	25
		飯山市	8/11	-	-	不検出	25	不検出	25
エリンギ	長野県								
南瓜	北海道								
	小平市	小平市検査	7/14、17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
黄ピーマン	宮城県								
キャベツ	青森県	三沢市	7/13	-	-	不検出	15	不検出	10
		おいらせ町	7/6	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	沼田市	7/9	-	-	不検出	5.6	不検出	5.1
		小平市検査	7/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
	愛知県								
	小平市	東京都検査(瑞穂町分)	7/2	-	-	不検出	6	不検出	6
東京都検査(西東京市分)		6/5	-	-	不検出	5	不検出	5	

なす	小平市	小平市検査	7/14、17	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
にら	千葉県								
人参	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.8
	千葉県	小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
にんにく	青森県	三沢市	7/31	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.3
根みつば	岩手県								
白菜	茨城県								
	長野県	南牧村	6/11	-	-	不検出	5.7	不検出	3.9
		小平市検査	7/15	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
パセリ	千葉県	小平市検査	6/16	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.7
	長野県								
	静岡県								
ピーマン	小平市								
ほうれん草	茨城県								
	栃木県	矢板市	8/4	-	-	不検出	2.4	不検出	2.4
		那須塩原市	7/28	-	-	不検出	3.7	不検出	3
	群馬県								
干ししいたけ	大分県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
水菜	茨城県								
もやし	栃木県								
巨峰	小平市								
ぶどう	小平市								
ブルーベリー	小平市								
プルーン	長野県	須坂市	7/9	-	-	不検出	5.2	不検出	6.2
豊水	栃木県								
	長野県	塩尻市	8/20	-	-	不検出	4.9	不検出	4.9
	小平市								
みかん	佐賀県								
	熊本県								
ゆず	高知県								
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		
あじ	ニュージーランド							
いか	南太平洋							
いわし	千葉県							
かえり	山口県							

鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/17	不検出	0.298	不検出	0.300	不検出	0.316
		北海道・青森 県沖太平洋	6/3	不検出	0.507	不検出	0.566	不検出	0.515
さば	ノルウェー								
さわら	東シナ海								
ちりめんじゃこ	宮崎県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
生わかめ	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 Bq/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	八幡平市	7/14	-	-	不検出	10	不検出	8.4
		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	群馬県	沼田市	7/31	-	-	不検出	9.9	不検出	9.6
		小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ベーコン	茨城県								
	群馬県								

※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 Bq/kg 一般食品・・・100 Bq/kg