

小平第七小学校給食物資(2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	11/13	不検出	0.8	不検出	1.4	不検出	1.0
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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	1/9	-	-	不検出	0.9	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	1/9	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/23	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2

○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
青ピーマン	高知県	小平市検査	11/15	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
	宮崎県								
きゃべつ	愛知県	小平市検査	1/18	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
きゅうり	群馬県	桐生市	1/21	-	-	不検出	2.8	不検出	2.3
		小平市検査	11/13	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.3
	高知県	小平市検査	1/17	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
ごぼう	青森県	つがる市	12/6	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	1/21	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
小松菜	小平市	東京都検査(葛飾区産)	1/21	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/21、22	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
さつまいも	徳島県								
さといも	埼玉県	川越市	11/26、27	-	-	不検出	2.6	不検出	2.0
		毛呂山町	12/17、18	-	-	不検出	2.1	不検出	2.5
	新潟県								
さやいんげん	沖縄県								
さやえんどう	鹿児島県								
しめじ	長野県	小平市検査	12/19	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.1

りょくとうもやし	群馬県	小平市検査	1/22	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
いちご	栃木県	宇都宮市	1/15	-	-	不検出	2.3	不検出	2.3
		栃木市	1/15	-	-	不検出	2.2	不検出	2.3
	福岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
いよかん	愛媛県	小平市検査	1/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ネーブルオレンジ	広島県								
みかん	静岡県	藤枝市	11/28	-	-	不検出	1.2	不検出	1.2
		小平市検査	1/17	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
りんご	青森県	八戸市	11/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	1/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
いか	北太平洋								
	ペルー								
いわし	欧州								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/21	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.375	不検出	0.333	不検出	0.409
		北海道・青森県沖太平洋	11/13	不検出	0.394	不検出	0.459	不検出	0.399
ししゃも	アイスランド								
たこ	北海道	日高沖	1/9	不検出	0.294	不検出	0.258	不検出	0.271
		日高沖	11/30	不検出	0.442	不検出	0.470	不検出	0.440
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	鳴門	小平市検査	11/15	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3
帆立貝柱	北海道	伊達市沖	1/21	不検出	4.00	不検出	3.09	不検出	3.57
		長万部町沖	12/10	不検出	0.423	不検出	0.369	不検出	0.397
むきえび	中国								
結び昆布	北海道	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
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	小平市検査	1/21	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	茨城県	小平市検査	1/23	不検出	0.9	不検出	1.4	不検出	1.4
ベーコン	茨城県	小平市検査	1/22	不検出	1.4	不検出	1.6	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