

小平第七小学校給食物資(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	10/15	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8

○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	11/13	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	11/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/15	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

○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
きゃべつ	小平市	東京都検査(調布市分)	11/11	-	-	不検出	4	不検出	5
		東京都検査(昭島市分)	11/11	-	-	不検出	5	不検出	5
きゅうり	群馬県	高崎市	11/10、11	-	-	不検出	4.0	不検出	4.8
		小平市検査	10/21	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
	埼玉県	吉川市	10/11	-	-	不検出	4.73	不検出	5.63
		羽生市	10/11	-	-	不検出	4.90	不検出	5.01
	宮崎県	小平市検査	11/20	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ごぼう	小平市	小平市検査	11/13~20	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5
小松菜	小平市	東京都検査(日野市分)	11/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
さといも	小平市	東京都検査(檜原村分)	9/29	-	-	不検出	5	不検出	5

さやいんげん	静岡県								
	鹿児島県	小平市検査	11/20	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.4
しめじ	長野県	中野市	11/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/20	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
じゃがいも	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	11/20	不検出	0.82	不検出	1.2	不検出	0.72
セロリ	静岡県	小平市検査	11/20	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
	香川県								
だいこん	小平市	東京都検査 (東大和市分)	11/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (練馬区分)	11/8	-	-	不検出	5	不検出	5
だいずもやし	栃木県	小平市検査	10/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
	群馬県	小平市検査	11/20	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査 (福岡県、愛媛県)	10/21	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/20	不検出	0.91	不検出	1.4	不検出	1.0
長ねぎ	埼玉県	本庄市	11/6、8、 11、12	-	-	不検出	5.68	不検出	4.81
		東松山市	11/6、8、 11、12	-	-	不検出	5.23	不検出	6.21
	千葉県	八千代市	11/20	-	-	不検出	4.5	不検出	5.4
		市川市	11/19	-	-	不検出	5.1	不検出	5.5
	小平市	東京都検査 (小平市分)	10/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.8
にら	栃木県	足利市	11/12	-	-	不検出	3.0	不検出	4.6
		小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	0.99	不検出	1.9
	高知県								
にんじん	小平市	小平市検査	10/15~22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
にんにく	青森県	小平市検査	11/18	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.6
パセリ	静岡県								
	福岡県								
白菜	小平市								
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (武蔵村山市分)	11/18	-	-	不検出	4	不検出	7
		小平市検査	11/13~20	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
ほうれん草	小平市	東京都検査 (国立市分)	11/11	-	-	不検出	6	不検出	6
		東京都検査 (立川市分)	11/11	-	-	不検出	5	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/18	不検出	1.9	不検出	1.8	不検出	1.8
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/20	不検出	1.5	不検出	0.98	不検出	1.3
ミニトマト	愛知県								
	熊本県								
りょくとうもやし	栃木県	小平市検査	10/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
	群馬県	小平市検査	11/20	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4

みかん	静岡県	静岡市	10/29	-	-	不検出	1.1	不検出	1.2
		浜松市	10/28	-	-	不検出	1.3	不検出	1.1
	愛媛県	小平市検査	11/13	不検出	1.0	不検出	1.6	不検出	1.3
りんご	青森県	鶴田町	11/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8
	岩手県	陸前高田市	9/17	-	-	不検出	9.84	不検出	7.61
		岩泉町	9/17	-	-	不検出	6.75	不検出	8.92

○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								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/12	不検出	0.309	不検出	0.347	不検出	0.304
		小平市検査	10/22	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.6
さわら	韓国								
ししゃも	アイスランド								
生わかめ	岩手県	小平市検査	9/19	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.6
むきえび	中国								

○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	10/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
豚肉類	群馬県	高崎市	10/23	-	-	不検出	9.7	不検出	9.6
		小平市検査	11/13	不検出	1.3	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	小平市検査	10/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8

※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