

小平第六小学校給食物資(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	長野県								
	岩手県								

○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	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				
赤ピーマン	高知県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
いんげん	長崎県								
かぶ	千葉県	小平市検査	11/18	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.4
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								
黄ピーマン	山形県								
	愛知県								
キャベツ	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
きゅうり	群馬県								
	埼玉県	美里町	10/10	-	-	不検出	3.3	不検出	4.0
		小平市検査	11/19	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	小平市	小平市検査	10/16~20	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0

小松菜	小平市	東京都検査 (多摩市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
さつまいも	徳島県								
さといも	小平市	東京都検査	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/16~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
じゃがいも	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
	長崎県								
しょうが	高知県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
だいこん	小平市	東京都検査 (東大和市分)	11/10	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	10/16	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3
	九州								
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	下妻市	10/27	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	10/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
長ねぎ	茨城県	坂東市	11/10	-	-	不検出	11	不検出	8
		結城市	10/27	-	-	不検出	11	不検出	8
	千葉県	八千代市	11/11	-	-	不検出	4.9	不検出	4.5
		鴨川市	11/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.1
生しいたけ	新潟県								
にら	栃木県	大田原市	11/18	-	-	不検出	3.4	不検出	2.8
		那須塩原市	11/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3.1
にんじん	千葉県	八街市	11/4	-	-	不検出	5.3	不検出	4.3
		芝山町	10/27	-	-	不検出	5.3	不検出	5.5
	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	9/19	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
ピーマン	茨城県	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (狛江市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
ほうれん草	小平市	東京都検査 (日野市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (調布市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
まいたけ	静岡県								
マッシュルーム水煮	山形県								
水菜	茨城県	下妻市	9/16	-	-	不検出	11	不検出	8
	茨城県	小平市検査	9/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.7
もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
れんこん	岡山県	小平市検査	9/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

いちご	栃木県	真岡市	11/18	-	-	不検出	1.8	不検出	2.1
		佐野市	11/4	-	-	不検出	9.1	不検出	11
	福岡県								
みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
ゆず	高知県								
りんご	青森県	平川市	11/12	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
	長野県	長野市	11/4	-	-	不検出	4.3	不検出	4.1
		山ノ内町	10/21	-	-	不検出	4.0	不検出	3.6

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	
あじ	ニュージーランド								
いか	北太平洋								
鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495
		オホーツク沖	11/10	不検出	3.45	不検出	3.66	不検出	3.67
豆あじ	京都府								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								
生わかめ	三陸								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
鶏肉類	宮崎県								
豚肉類	群馬県	渋川市	10/24	-	-	不検出	9.6	不検出	6.3
		小平市検査	11/19	不検出	1.1	不検出	1.4	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
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$