

小平第一小学校給食物資(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	11/17	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.88
もち米	千葉県								

○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	11/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		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	11/17	不検出	0.9	不検出	0.9	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	茨城県	神栖市	10/29	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
	宮崎県								
えのきたけ	長野県	小海町	11/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	0.95	不検出	1.1
エリンギ	長野県	佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25
きゃべつ	小平市	東京都検査(あきる野市分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
きゅうり	埼玉県	羽生市	10/9	-	-	不検出	5.4	不検出	5.9
		小平市検査	11/17	不検出	0.77	不検出	0.83	不検出	0.98
	高知県								
ごぼう	青森県	六戸町	10/21	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	11/17	不検出	0.97	不検出	0.81	不検出	0.94

小松菜	小平市	東京都検査 (多摩市分)	10/22	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.85
小麦粉	小平市								
さつまいも	徳島県								
さといも	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	10/16	-	-	不検出	6	不検出	5
しめじ	長野県	佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	0.99	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	小平市検査	11/17	不検出	0.85	不検出	1.3	不検出	1.1
	長崎県								
しょうが	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
西洋かぼちゃ	北海道	小平市検査	10/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
	鹿児島県								
セロリ	静岡県	小平市検査	11/17	不検出	1.0	不検出	0.94	不検出	1.2
	福岡県								
だいこん	小平市	東京都検査 (練馬区分)	11/13	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	0.84	不検出	0.87	不検出	0.95
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	11/17	不検出	0.91	不検出	0.88	不検出	1.0
	九州								
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/17	不検出	0.99	不検出	0.88	不検出	0.91
チンゲンサイ	静岡県	小平市検査	9/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
長ねぎ	小平市	東京都検査 (武蔵野市分)	10/1	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	11/17	不検出	0.96	不検出	0.96	不検出	0.88
なめこ	長野県	佐久市	11/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/17	不検出	0.84	不検出	1	不検出	0.95
にら	栃木県	栃木市	11/17	-	-	不検出	3.0	不検出	3.1
		小平市検査	10/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	千葉県	八街市	10/27	-	-	不検出	5.8	不検出	7.1
		芝山町	10/26	-	-	不検出	7.6	不検出	6.0
にんにく	青森県	小平市検査	11/17	不検出	0.99	不検出	1.0	不検出	1.1
白菜	小平市	東京都検査 (檜原村分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	6
パセリ	千葉県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
	静岡県								
ブロッコリー	埼玉県	美里町	11/9、10	-	-	不検出	4.3	不検出	4.7
		上里町	11/9、10	-	-	不検出	5.4	不検出	5.4
	香川県								
	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/6	-	-	不検出	6	不検出	6
ほうれん草	小平市	東京都検査 (瑞穂町分)	11/6	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/17	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/17	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3

マッシュルーム水煮	山形県								
もやし	群馬県								
	埼玉県								
いちご	栃木県	日光市	11/4	-	-	不検出	9.4	不検出	8.0
		那須町	11/2	-	-	不検出	6.9	不検出	6.6
	福岡県								
早香	長崎県								
	熊本県								
みかん	静岡県	浜松市	10/27	-	-	不検出	1.3	不検出	0.93
		静岡市	10/19	-	-	不検出	1.2	不検出	1.3
	愛媛県								
ゆず	高知県								
	徳島県								

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	
赤魚	アラスカ								
にぎす	石川県								
ブラックタイガー	インドネシア								
ほき	ニュージーランド								
めかじき	静岡県	静岡市	10/19	-	-	不検出	1.2	不検出	1.3

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
豚肉類	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
	茨城県								
	埼玉県								
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
ポークハム	群馬県								
	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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{Bq/L/Kg}$