

小平第四小学校給食物資(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
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	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(昭島市分)	11/11	-	-	不検出	5	不検出	5
きゅうり	高知県								
	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	青森県	東北町	10/15	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	10/18	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6
	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
しめじ	千葉県								
	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	北海道	小平市検査	10/18	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.3
	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
	愛知県								
だいこん	神奈川県	三浦市	11/11	-	-	不検出	5.50	不検出	5.06
		小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
	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
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
チンゲン菜	茨城県	下妻市	10/28	-	-	不検出	9	不検出	8
		小平市検査	11/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.9
長ねぎ	茨城県	坂東市	11/18	-	-	不検出	10	不検出	10
		小平市検査	10/8	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.8
	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
なめこ	長野県	飯山市	11/13	-	-	不検出	25	不検出	25
		飯山市	10/30	-	-	不検出	25	不検出	25
日本かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/13	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.8
	鹿児島県								
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
にんじん	千葉県	四街道市	11/19	-	-	不検出	5.2	不検出	4.7
		白井市	11/19	-	-	不検出	5.1	不検出	5.2
	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
白菜	小平市								
パセリ	千葉県	小平市検査	11/13	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
	福岡県								
ピーマン	茨城県	神栖市	10/1	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	10/15	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.7
	宮崎県								
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
もやし	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
	埼玉県								
れんこん	岡山県	小平市検査	11/14	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.8
早香	熊本県								
ふじ	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
	山形県	南陽市	10/30	不検出	5.4	不検出	3.7	不検出	5.6
		朝日町	10/30	不検出	4.9	不検出	5.3	不検出	5.0
みかん	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
	山形県	南陽市	10/30	不検出	5.4	不検出	3.7	不検出	5.6
		朝日町	10/30	不検出	4.9	不検出	5.3	不検出	5.0
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	
新巻鮭	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
いか	北太平洋								
茎わかめ	岩手県								
さわら	韓国								
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
まめあじ	高知県								
むきえび	バングラデシュ								
	ベトナム								
	ミャンマー								

○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	宮崎県								
	山梨県	小平市検査	10/17	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/9	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
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