

小平第十二小学校給食物資(4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	3/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
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	3/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.2
		東毛酪農自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/19	不検出	1.1	不検出	1.2	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				
うどん	栃木県	栃木市	3/17	-	-	不検出	6.2	不検出	7.9
	東京都								
えのきたけ	長野県	中野市	3/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
押し麦	富山県								
	石川県								
	福井県								
	長野県								
かき菜	福岡県								
かぼちゃ	鹿児島県								
	沖縄県	小平市検査	3/19	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
キャベツ	神奈川県	三浦市	3/16	-	-	不検出	4.5	不検出	4.2
	愛知県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
きゅうり	群馬県	館林市	2/18	-	-	不検出	5.4	不検出	5.4
		小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県	富士見市	3/17	-	-	不検出	4.7	不検出	5.1
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2

ごぼう	青森県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
小松菜	埼玉県	小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
さくら塩漬け	神奈川県								
さつまいも	徳島県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
さやえんどう	鹿児島県								
しめじ	長野県	飯山市	3/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	長崎県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
		小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
しょうが	高知県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
セロリー	静岡県	小平市検査	3/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
大根	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
	神奈川県	小平市検査	3/19	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.7
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
	九州								
玉ねぎ	北海道	小平市検査	3/18	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
長ねぎ	茨城県								
	千葉県								
生たけのこ	福岡県								
にら	栃木県	宇都宮市	3/27	-	-	不検出	3.4	不検出	2.9
		小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
人参	徳島県								
にんにく	青森県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.8
白菜	茨城県	坂東市	3/16	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	2/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	千葉県								
ピーマン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
	宮崎県	小平市検査	1/20	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ふぎ	愛知県								
ブロッコリー	埼玉県	小平市検査	2/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
	愛知県								
ほうれん草	栃木県	宇都宮市	3/18	-	-	不検出	3.2	不検出	2.7
		真岡市	3/24	-	-	不検出	4.1	不検出	3.9
	群馬県	富岡市	2/12	-	-	不検出	5.0	不検出	5.5
		小平市検査	1/20	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.9
干ししいたけ	大分県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	3/18	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.5
ミニトマト	愛知県								
もやし	群馬県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
いちご	栃木県	芳賀市	3/24	-	-	不検出	6.3	不検出	7.3
		宇都宮市	3/27	-	-	不検出	3.3	不検出	2.8
ネーブル	愛媛県								
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	2/13	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
レモン	広島県								

○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	南太平洋								
さわら	東シナ海								
しらす干し	宮崎県	小平市検査	1/20	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
たこ	北海道								
ちりめんじゃこ	香川県								
生鮭	北海道								
生白鮭	北海道								
にぎす	日本海								
ホキ	ニュージーランド								
豆あじ	鳥取県								
ホタテ貝柱	北海道	伊達市沖	3/16	不検出	0.481	不検出	0.505	不検出	0.407
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
生わかめ	岩手県								

○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	一関市	3/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.4
		小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
	山梨県								
豚肉類	茨城県	行方市	3/4	-	-	不検出	10	不検出	9
	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	群馬県								

※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ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg