

小平第十五小学校給食物資(2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	1/15	不検出	0.88	不検出	1.1	不検出	0.91
もち米	佐賀県	小平市検査	1/15	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.0

○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	1/6	-	-	不検出	2.5	不検出	1.7
		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	1/15	不検出	0.87	不検出	0.92	不検出	0.81

○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				
あさつき	福岡県								
うどん	小平市								
押し麦	石川県								
	富山県								
	長野県	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
	福井県								
かぶ	千葉県								
	埼玉県	日高市	12/4	-	-	不検出	5.4	不検出	5.9
		毛呂山町	11/27	-	-	不検出	4.2	不検出	6.0
キャベツ	愛知県								
きゅうり	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
	宮崎県								
こだいずもやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	0.86	不検出	0.93	不検出	0.87
	埼玉県								
ごぼう	青森県	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	埼玉県	鶴ヶ島市	11/20	-	-	不検出	6.1	不検出	5.1
		坂戸市	11/20	-	-	不検出	4.2	不検出	4.9
	神奈川県								
さつまいも	徳島県								
さといも	栃木県	大田原市	12/15	-	-	不検出	3.2	不検出	2.7
		栃木市	11/17	-	-	不検出	2.5	不検出	2.0
	埼玉県	入間市	12/4	-	-	不検出	5.6	不検出	5.0
		日高市	12/4	-	-	不検出	5.4	不検出	4.7
さやいんげん	沖縄県								
しめじ	長野県	駒ヶ根市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	1/19	不検出	0.89	不検出	0.99	不検出	0.91
じゃがいも	長崎県	小平市検査	12/16	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	1/19	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.3
セロリ	神奈川県	三浦市	11/9	-	-	不検出	5.4	不検出	5.9
	福岡県	小平市検査	12/16	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	1.1
たけのこ水煮	熊本県								
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡県								
長ねぎ	千葉県	八千代市	11/10	-	-	不検出	6.3	不検出	5.8
	埼玉県	行田市	12/4	-	-	不検出	5.0	不検出	4.7
		神川町	12/4	-	-	不検出	5.6	不検出	3.8
なす	高知県								
にら	栃木県	那珂川町	1/12	-	-	不検出	1.9	不検出	3.1
		小平市検査	12/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
にんじん	千葉県								
にんにく	青森県	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
白菜	群馬県	明和町	12/13	-	-	不検出	5.0	不検出	4.2
		伊勢崎市	12/6	-	-	不検出	6.6	不検出	4.2
	茨城県	古河市	11/24	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	11/9	-	-	不検出	11	不検出	10
パセリ	千葉県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
	静岡県								
ピーマン	宮崎県								
ブルーベリー	小平市								
ブロッコリー	埼玉県	行田市	12/4	-	-	不検出	4.8	不検出	4.1
		上里町	11/13	-	-	不検出	5.4	不検出	5.4
	香川県								
ほうれん草	埼玉県	越生町	12/11	-	-	不検出	5.7	不検出	4.7
		毛呂山町	11/27	-	-	不検出	5.0	不検出	5.5
	神奈川県	茅ヶ崎市	11/16	-	-	不検出	3.6	不検出	5.6
干ししいたけ	大分県	小平市検査	1/19	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
マッシュルーム	岡山県								
	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.78

もやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	0.78	不検出	0.80	不検出	0.79
	埼玉県								
れんこん	新潟県	小平市検査	12/16	不検出	0.85	不検出	0.96	不検出	0.87
いちご	栃木県	塩谷町	1/19	-	-	不検出	7.2	不検出	6.8
		那須塩原市	1/18	-	-	不検出	5.8	不検出	8.3
	福岡県								
清見オレンジ	愛媛県								
ぽんかん	愛媛県								
	鹿児島県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		鶴田町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10

○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	
あさりむき身	愛知県								
	熊本県								
いか	南太平洋								
いわし	フランス								
きびなご	愛媛県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	12/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
ちりめんじゃこ	香川県								
つぼぬきいか	アルゼンチン								
トミメ	八丈島								
帆立貝柱	北海道	伊達市沖	1/14	不検出	0.379	不検出	0.393	不検出	0.328
		長万部町沖	12/15	不検出	0.453	不検出	0.361	不検出	0.349
ほっけ	アメリカ								
	ロシア								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
むろあじミンチ	八丈島								
わかさぎ	北海道								

○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	青森県								
	岩手県	軽米町	1/20	-	-	不検出	6.5	不検出	7.1
		小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉類	岩手県	野田村	1/18	-	-	不検出	6.4	不検出	7.2

ウィンナー	群馬県								
	千葉県								
ベーコン	群馬県								
	千葉県								
ポークハム	群馬県								
	千葉県								
焼き豚	群馬県								
	千葉県								

※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