

学園東小学校給食物資(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
いろいろ米	栃木県								
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				
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								
キャベツ	愛知県								
	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	1/19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
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								
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	小平市	東京都検査 (練馬区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2

さつまいも	小平市	小平市検査	1/15	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
さといも	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.87	不検出	0.95	不検出	0.93
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
せり	茨城県								
セロリ	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
だいこん	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	1/19	不検出	0.94	不検出	0.94	不検出	1.0
だいちもやし	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								
たけのこ水煮	四国	小平市検査	12/16	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
	九州								
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	小平市	東京都検査 (葛飾区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	0.97	不検出	1.1
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	小平市	小平市検査	1/15	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
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	小平市	東京都検査 (檜原村分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (福生市分)	11/6	-	-	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	1.1	不検出	1.2
	静岡県								
ピーマン	宮崎県								
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
まいたけ	北海道	小平市検査	1/19	不検出	0.86	不検出	0.94	不検出	1.0
マッシュルーム	岡山県								
ミニトマト	愛知県								
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								
紅玉	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
でこぼん	愛媛県								
	高知県								
はるか	愛媛県								
	高知県								
ぽんかん	和歌山県								
	長崎県								
	熊本県								
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 μ 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								
いわし	北海道								
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
		小平市検査	1/19	不検出	0.97	不検出	1.0	不検出	0.81
さわら	東シナ海								
ししやも	ノルウェー								
とみうおミンチ	八丈島								
なまわかめ	岩手県								
はたはた	兵庫県								
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
むきえび	インド								
	インドネシア								
	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 μ 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	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	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

ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
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								
焼き豚	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ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg