

鈴木小学校給食物資(1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 $\mu\text{Bq}/\text{kg}$)							
		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
しちぶつきまい	北海道	小平市検査	12/16	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	0.93
くろ米	岩手県								
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 $\mu\text{Bq}/\text{kg}$)							
		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	12/16	不検出	0.83	不検出	0.94	不検出	0.81
ミルクコーヒー									

○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 $\mu\text{Bq}/\text{kg}$)							
		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
えのきたけ	長野県	中野市	12/16	-	-	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
キャベツ	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	12/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	熊谷市	12/14,15	-	-	不検出	5.5	不検出	5.8
		小平市検査	12/16	不検出	0.99	不検出	1.3	不検出	1.3
	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	12/16	不検出	0.94	不検出	0.94	不検出	0.95
しめじ	長野県	飯山市	12/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	1.3	不検出	1.0

じゃがいも	小平市	東京都検査 (昭島市分)	10/15	-	-	不検出	6	不検出	5
しょうが	高知県	小平市検査	12/16	不検出	0.98	不検出	0.83	不検出	1.2
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 (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	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	12/16	不検出	0.95	不検出	1.1	不検出	1.0
チンゲン菜	茨城県	下妻市	10/26	-	-	不検出	11	不検出	9
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	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
にら	栃木県	塩谷町	12/15	-	-	不検出	2.7	不検出	2.7
		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	12/16	不検出	0.94	不検出	1.1	不検出	1.2
にんにく	青森県	小平市検査	12/16	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	1.0
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	茨城県	神栖市	10/23	-	-	不検出	11	不検出	8
		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								
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	12/16	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
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								
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	佐野市	12/15	-	-	不検出	8.7	不検出	7.2
		塩谷町	11/24	-	-	不検出	5.9	不検出	7.7
	福岡県								
デコポン	愛媛県								
ぼんかん	愛媛県								
	鹿児島県								
ゆず	高知県	小平市検査	12/16	不検出	0.88	不検出	0.84	不検出	0.79
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
レモン	愛媛県								
	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	
あさりむき身	愛知県								
いか	南太平洋								
一分切り昆布	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
		北海道・青森県沖	11/5	不検出	0.294	不検出	0.300	不検出	0.334
さば	ノルウェー								
たこ	北海道								
ちりめんじゃこ	淡路島沖								
生わかめ	岩手県								
にぎす	石川県								
ホキ	ニュージーランド								
干し帆立貝柱	北海道	長万部町沖	12/15	不検出	0.453	不検出	0.361	不検出	0.349
		標津町沖	12/10	不検出	0.558	不検出	0.414	不検出	0.363
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	
鶏肉類	岩手県	小平市検査	12/16	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	0.81
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	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
	茨城県								
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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg