

鈴木小学校給食物資(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	9/16	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	11/19	-	-	不検出	2.3	不検出	2
		東毛酪農自主検査	10/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.4	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
エリンギ	長野県	上田市	9/16	-	-	不検出	25	不検出	25
かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
	鹿児島県								
キャベツ	愛知県								
	小平市	東京都検査(国分寺市分)	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査(練馬区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	埼玉県	美里町	10/10	-	-	不検出	3.3	不検出	4.0
		小平市検査	11/19	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	青森県	十和田市	9/24	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5

小松菜	埼玉県	深谷市	11/17,18	-	-	不検出	4.0	不検出	4.7
		小平市検査	10/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
	東京都	東京都検査 (多摩市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (葛飾区分)	11/14	-	-	不検出	6	不検出	6
さつまいも	徳島県								
さやいんげん	長崎県								
しめじ	長野県	飯田市	11/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
じゃがいも	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
	長崎県								
じゃがいも	小平市	東京都検査 (奥多摩町分)	9/1	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	9/16~19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
しょうが	高知県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
	福岡県								
だいこん	神奈川県	三浦市	11/10	-	-	不検出	4.0	不検出	4.6
		中井町	10/20	-	-	不検出	3.6	不検出	5.0
	小平市	東京都検査 (東大和市分)	11/10	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査	10/16	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
チンゲン菜	静岡県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	茨城県	坂東市	11/10	-	-	不検出	11	不検出	8
		結城市	10/27	-	-	不検出	11	不検出	8
	千葉県	八千代市	11/11	-	-	不検出	4.9	不検出	4.5
		鴨川市	11/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.1
にら	栃木県	大田原市	11/18	-	-	不検出	3.4	不検出	2.8
		那須塩原市	11/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3.1
にんじん	千葉県	八街市	11/4	-	-	不検出	5.3	不検出	4.3
		芝山町	10/27	-	-	不検出	5.3	不検出	5.5
	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	9/19	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	茨城県	下妻市	11/10	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	10/10	-	-	不検出	10	不検出	9
	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	千葉県								
ブロッコリー	埼玉県	本庄市	11/17,18	-	-	不検出	4.1	不検出	4.9
		小平市検査	10/20	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.6
	愛知県								
ほうれん草	栃木県	佐野市	11/18	-	-	不検出	7.3	不検出	6.1
		小平市検査	10/20	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6

干しいたけ	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
もちきび	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
れんこん	岡山県	小平市検査	9/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
ゆず	徳島県								
	高知県								
りんご	青森県	平川市	11/12	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
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	
いか	北太平洋								
かえり	瀬戸内海								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495
		オホーツク沖	11/10	不検出	3.45	不検出	3.66	不検出	3.67
さば	ノルウェー								
ししゃも	アラスカ								
	カナダ								
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	三陸								
干し帆立貝柱	青森県	むつ市浜奥内沖	11/7	-	-	不検出	15	不検出	10
		むつ市浜奥内沖	10/13	-	-	不検出	15	不検出	10
むきえび	インドネシア								
メルルーサ	アルゼンチン								
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	
鶏肉類	宮崎県								
豚肉類	群馬県	渋川市	10/24	-	-	不検出	9.6	不検出	6.3
		小平市検査	11/19	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

ポークハム	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