

鈴木小学校給食物資(10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	9/24	-	-	不検出	2.5	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	8/20	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/19	不検出	1.2	不検出	1.3	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
えのきたけ	長野県	中野市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
かぼちゃ	北海道								
きくらげ	熊本県	小平市検査	7/15	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
きゃべつ	群馬県	嬬恋村	9/4	-	-	不検出	4.2	不検出	3.9
		小平市検査	9/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	9/18	-	-	不検出	4.2	不検出	5.5
		館林市	9/18	-	-	不検出	4.5	不検出	4.6
	埼玉県	春日部市	9/16	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		幸手市	8/8	-	-	不検出	4.3	不検出	4.0
ごぼう	青森県	六戸町	9/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		つがる市	9/5	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	安中市	7/31	-	-	不検出	5.6	不検出	5.7
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
小松菜	千葉県								
	東京都	東京都検査(葛飾区分)	7/7	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	7/11	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

さつまいも	徳島県								
さといも	埼玉県								
	千葉県	山武市	8/26	-	-	不検出	5.3	不検出	5.1
		八街市	8/12	-	-	不検出	4.1	不検出	4.2
さやいんげん	山形県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
しめじ	長野県	須坂市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
じゃがいも	北海道								
セロリ	長野県	小平市検査	7/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
大根	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
	青森県	平川市	8/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		黒石市	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
	小平市	東京都検査 (板橋区分)	7/7	-	-	不検出	6	不検出	7
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	7/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	九州								
玉ねぎ	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
青梗菜	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	青森県	七戸町	8/25	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
なめこ	長野県	木島平村	8/27	-	-	不検出	25	不検出	25
		飯山市	7/30	-	-	不検出	25	不検出	25
にら	栃木県	小山市	9/11	-	-	不検出	4.5	不検出	3.8
		真岡市	9/4	-	-	不検出	2.3	不検出	4.2
人参	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
白菜	茨城県								
	長野県	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1
パセリ	千葉県	小平市検査	7/11	不検出	1.9	不検出	1.3	不検出	1.2
万能ねぎ	福岡県								
ブロッコリー	北海道								
	群馬県								
	小平市								
ほうれん草	栃木県	栃木市	9/9	-	-	不検出	4.9	不検出	3.9
		小平市検査	7/15	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4
	東京都								
干しいたけ	大分県	小平市検査	7/15	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
まいたけ	新潟県								
水菜	茨城県	下妻市	9/16	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	9/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.7
むき栗	熊本県								
もちきび	長野県								
もやし	群馬県	小平市検査	7/15	不検出	1.5	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
かき(種なし)	新潟県								
	和歌山県								
ぶどう	山梨県								
	長野県	東御市	9/1	-	-	不検出	3.4	不検出	3.5
中野市		9/2	-	-	不検出	3.3	不検出	3.9	

みかん	静岡県								
	愛媛県								
りんご	青森県	五戸町	9/11	-	-	不検出	15	不検出	10
		三戸町	9/11	-	-	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 <sup>ベ</sup> 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	香川県								
さんま	台湾								
鮭	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
		根室沖	9/24	不検出	0.356	不検出	0.381	不検出	0.45
ちりめんじゃこ	香川県								
さば	ノルウェー								
ホキ	ニュージーランド								
豆あじ	鳥取県								
むきえび	インドネシア								
茎わかめ	岩手県								
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 <sup>ベ</sup> 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	宮崎県								
豚肉類	群馬県	沼田市	9/24	-	-	不検出	9.8	不検出	6.9
		太田市	9/24	-	-	不検出	9.6	不検出	8.1
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県								
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」と記載していません。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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg