

鈴木小学校給食物資(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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
七分つき米	北海道	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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	1/21	-	-	不検出	2.2	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	12/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/20	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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	長野市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		佐久穂町	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	愛知県	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	熊谷市	12/19	-	-	不検出	5.1	不検出	4.8
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	青森県	小平市検査	1/20	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
小松菜	茨城県								
	埼玉県	熊谷市	12/5	-	-	不検出	5.6	不検出	4.5
		鶴ヶ島市	11/21	-	-	不検出	5.2	不検出	5.4
	小平市	東京都検査(あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	4	不検出	6
小平市検査		1/16	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2	
さつまいも	徳島県								

さといも	埼玉県	日高市	12/5	-	-	不検出	5.0	不検出	5.3
		入間市	12/5	-	-	不検出	4.2	不検出	6.2
	千葉県	睦沢町	11/11	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		香取市	12/2	-	-	不検出	5.3	不検出	4.5
しめじ	長野県	佐久市	1/19	-	-	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	長崎県								
	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
大根	千葉県	小平市検査	11/13	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
	神奈川県	三浦市	11/10	-	-	不検出	4.0	不検出	4.6
	小平市	東京都検査 (東村山市分)	1/19	-	-	不検出	5	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	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
	九州								
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
青梗菜	静岡県	小平市検査	12/12	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.7
長ねぎ	埼玉県	松伏市	1/20	-	-	不検出	5.4	不検出	5.2
		三郷市	12/19	-	-	不検出	5.0	不検出	5.1
	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
なめこ	長野県								
にら	栃木県	日光市	1/20	-	-	不検出	3.7	不検出	3.9
		小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
人参	千葉県	旭市	11/25	-	-	不検出	4.7	不検出	4.7
		南房総市	12/1	-	-	不検出	4.4	不検出	4.6
	小平市	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
にんにく	青森県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
白菜	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
パセリ	千葉県	小平市検査	12/17	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
	福岡県								
ピーマン	宮崎県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
ブロッコリー	愛知県								
	香川県								
ほうれん草	茨城県	桜川市	12/15	-	-	不検出	11	不検出	9
		常総市	12/15	-	-	不検出	11	不検出	8
	神奈川県	茅ヶ崎市	11/17	-	-	不検出	4.9	不検出	5.8
	小平市	東京都検査 (八王子市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.8
干し椎茸	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	1/16	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
もやし	群馬県	小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
いちご	栃木県	益子町	1/20	-	-	不検出	8.7	不検出	8.7
		塩谷町	1/20	-	-	不検出	6.8	不検出	7.6
	福岡県								
いよかん	愛媛県								
みかん	静岡県								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	
あさりむき身	愛知県								
いか	北太平洋								
	ペルー								
いわし	青森県								
	鳥取県								
鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495
さけ	北海道	オホーツク海	11/10	不検出	3.45	不検出	3.66	不検出	3.67
ししゃも	ノルウェー	小平市検査	11/13	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
たこ	北海道								
ぶり	宮城県								
むきえび	インドネシア								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
生わかめ	鳴門								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
鶏肉類	宮城県								
豚肉類	群馬県	太田市	12/25	-	-	不検出	9.6	不検出	9.7
		小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
ベーコン	茨城県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4
ポークハム	茨城県								
焼き豚	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$