

小平第十小学校給食物資(9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	7/11	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.3
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	7/30	-	-	不検出	1.8	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	7/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	7/15	不検出	1.5	不検出	1.2	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	8/25	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
エリンギ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
かぼちゃ	小平市	東京都検査(東村山市分)	7/7	-	-	不検出	5.0	不検出	7.0
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	岩手県	八幡平市	6/27	-	-	不検出	7.93	不検出	6.43
		一戸町	7/10	-	-	不検出	7.36	不検出	9.67
	群馬県	沼田市	8/2~4	-	-	不検出	3.3	不検出	4.6
		小平市検査	7/11	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
きゅうり	山形県	鮭川村	7/2	不検出	5.2	不検出	4.5	不検出	4.7
	埼玉県	幸手市	8/1、4、5	-	-	不検出	4.3	不検出	4.2
	高知県								
空心菜	小平市								
ごぼう	群馬県	安中市	7/31	-	-	不検出	5.6	不検出	5.7

小松菜	小平市	東京都検査 (江戸川区分)	7/7	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
		小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	徳島県								
しめじ	長野県	中野市	8/25	-	-	不検出	25	不検出	25
じゃがいも	北海道								
	小平市	東京都検査 (中野区分)	7/11	-	-	不検出	5.0	不検出	5.0
		小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
しょうが	高知県	小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3
セロリ	長野県	小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
大根	北海道								
	青森県	平川市	8/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	6/20	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	7/15	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
	九州	小平市検査	7/15	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
たまねぎ	北海道								
	小平市	東京都検査 (福生市分)	6/16	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
		小平市検査	7/11	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
青梗菜	茨城県								
	静岡県	小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
冬瓜	神奈川県								
	愛知県								
トマト	群馬県	沼田市	7/11、13、14	-	-	不検出	5.0	不検出	4.6
		昭和村	6/20、 22、23	-	-	不検出	4.6	不検出	4.6
	静岡県								
長ねぎ	青森県	つがる市	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		五戸町	8/18	-	-	不検出	15	不検出	10
	茨城県	常総市	8/18	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	7/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
なす	小平市	東京都検査 (立川市分)	8/18	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
		小平市検査	7/11	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
にら	千葉県	小平市検査	6/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
人参	北海道								
にんにく	青森県	三沢市	8/8	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/15	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
白菜	茨城県								
	長野県	小海町	6/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.7
		小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
パセリ	長野県								
	静岡県								
万能ねぎ	福岡県								
ピーマン	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6.0	不検出	6.0
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

マッシュルーム	岡山県	小平市検査	6/20	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
もやし	栃木県								
梨	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6.0	不検出	6.0
ぶどう	小平市								
ブルーベリー	小平市								
ブルーン	長野県								
りんご	青森県	弘前市	8/18	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	6/20	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
	長野県	長野市	8/19	-	-	不検出	4.5	不検出	3.6

○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								
きびなご	長崎県								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/19	不検出	0.511	不検出	0.573	不検出	0.552
さんま	北海道	北海道太平洋 沖合	8/17	不検出	0.436	不検出	0.406	不検出	0.516
ししゃも	アラスカ								
	カナダ								
ちりめんじゃこ	香川県								
ほたてがい	北海道	網走市沖	8/20	不検出	0.431	不検出	0.425	不検出	0.342
まだら	アラスカ								
むきえび	インドネシア								

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
鶏肉類	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	埼玉県								
ベーコン	茨城県								
ボークハム	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