

小平第三小学校給食物資(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
	岩手県	小平市検査	6/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
もち米	新潟県								

○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
青ピーマン	小平市	東京都検査(調布市分)	8/18	-	-	不検出	6.0	不検出	6.0
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
大麦	長野県	松本市	6/25	-	-	不検出	2.9	不検出	4.5
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	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	岩手県	遠野市	7/28	-	-	不検出	10.1	不検出	7.28
		山田町	7/28	-	-	不検出	9.88	不検出	6.76
	群馬県	大田市	7/21、22	-	-	不検出	4.8	不検出	5.0
		小平市検査	6/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
ごぼう	青森県	おいらせ町	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10

小松菜	茨城県								
	埼玉県	ふじみ野市	7/28、29	-	-	不検出	4.8	不検出	4.6
		小平市検査	6/17	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
	千葉県								
東京都	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								
さやいんげん	青森県	青森市	7/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		南部町	7/16	-	-	不検出	15	不検出	10
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								
しょうが	千葉県								
	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
大豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
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
トマト	青森県	青森市	7/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		大鰐町	7/22	-	-	不検出	15	不検出	10
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
	小平市								
にら	栃木県	塩谷町	8/5	-	-	不検出	3.5	不検出	3.6
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
パセリ	千葉県								
	長野県								
ほうれん草	群馬県	大田市	7/21、22	-	-	不検出	4.7	不検出	6.0
		沼田市	7/11、13、14	-	-	不検出	4.9	不検出	5.2
	栃木県	日光市	7/15	-	-	不検出	6.5	不検出	5.8
		小平市検査	7/15	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4
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								
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								
	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								
レタス	長野県	小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
温州みかん	佐賀県								
	沖縄県								
巨峰	山梨県	甲府市	8/5	-	-	不検出	0.735	不検出	1.01
梨(豊水)	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6.0	不検出	6.0
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

○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 μ 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								
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	アイスランド								
	ノルウェー								
しろさけ	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
まさば	ノルウェー								
むきえび	インドネシア								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
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 μ 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	岩手県	二戸市	7/23	-	-	不検出	8.6	不検出	7.3
豚肉類	埼玉県								
ベーコン	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 μ クレル/Kg 一般食品・・・100 μ クレル/Kg