

小平第一小学校給食物資(6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								

○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	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	4/23	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	5/16	不検出	0.95	不検出	1.7	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	茨城県								
えのきたけ	長野県	上田市	5/9	-	-	不検出	1.8	不検出	2.0
		小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.9
かぶ	千葉県	柏市	5/21	-	-	不検出	3.8	不検出	5.2
		小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.4
		千葉市	5/15	-	-	不検出	4.8	不検出	4.9
きゃべつ	千葉県	千葉市	5/15	-	-	不検出	4.8	不検出	4.9
		小平市検査	5/15	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4
	神奈川県	伊勢原市	5/13	-	-	不検出	4.96	不検出	6.78
		小平市検査	5/8	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.6
	東京都	小平市検査	5/17	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.9
	長野県								
小平市	東京都検査(調布市分)	5/13	-	-	不検出	5	不検出	5	
きゅうり	小平市	東京都検査(府中市分)	5/20	-	-	不検出	5	不検出	5

ごぼう	青森県	小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
		おいらせ町	3/14	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県								
	熊本県								
小松菜	小平市	東京都検査 (日野市分)	5/20	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	4/22	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
さつまいも	静岡県								
	徳島県								
	高知県								
さやいんげん	小平市								
しめじ	長野県	小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
じゃがいも	静岡県								
	長崎県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
	鹿児島県	小平市検査	5/7	不検出	1.4	不検出	1	不検出	1.7
	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.9
セロリ	長野県	松本市	5/21	-	-	不検出	4.7	不検出	5.7
だいこん	小平市	東京都検査 (東大和市分)	5/20	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	5/15~22	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
だいずもやし	栃木県	小平市検査	4/24	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
たまねぎ	愛知県								
	香川県	小平市検査	5/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡県								
長ねぎ	青森県								
	茨城県	下妻市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		桜川市	5/13	-	-	不検出	10	不検出	9
にら	千葉県								
にんじん	千葉県	成田市	5/21	-	-	不検出	5.5	不検出	6.5
		いずみ市	5/21	-	-	不検出	5.7	不検出	5.2
	徳島県	小平市検査	5/17	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
	小平市								
白菜	長野県								
パセリ	千葉県	旭市	4/23	-	-	不検出	4.2	不検出	6.6
		小平市検査	4/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
	静岡県								
ブロッコリー	愛知県								
	長野県								
	香川県								
	小平市	東京都検査 (昭島市分)	5/13	-	-	不検出	5	不検出	5

ほうれん草	群馬県	昭和村	5/4、5、6	-	-	不検出	5.1	不検出	4.9
	埼玉県	三芳町	5/20、21	-	-	不検出	4.25	不検出	5.88
		所沢市	5/13、14	-	-	不検出	5	不検出	6.61
	東京都	立川市	5/13	-	-	不検出	5	不検出	4
		国分寺市	5/13	-	-	不検出	4	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	5/17	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
マッシュルーム水煮	山形県								
水菜	茨城県	下妻市	4/15	-	-	不検出	10	不検出	9
ミニトマト	静岡県								
	愛知県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
もやし	栃木県	小平市検査	4/24	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
レタス	長野県	御代田町	5/14	-	-	不検出	4.4	不検出	6.3
		塩尻市	5/7	-	-	不検出	4.2	不検出	5
アンデスメロン	茨城県	鹿嶋市	5/20	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
小玉すいか	群馬県	伊勢崎市	3/25	-	-	不検出	3.1	不検出	3.7
	新潟県								
さくらんぼ	山形県	寒河江市	5/8	不検出	7.8	不検出	7.5	不検出	9.5
		村山市	5/7	不検出	7.9	不検出	8.4	不検出	8.0
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県								

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
いか	北太平洋								
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県								
さわら	韓国								
ホキ	ニュージーランド								
まめあじ	千葉県								
めかじき	静岡県								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	岩手県	小平市検査	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

豚肉類	茨城県								
	埼玉県	深谷市	4/26	-	-	不検出	4.5	不検出	4.0
		小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92
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ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg