

小平第十三小学校給食物資(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	7/3	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
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	8/21	-	-	不検出	0.9	不検出	0.8
		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	7/16	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	0.95

○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	青森県	五戸町	8/9	-	-	不検出	15	不検出	10
		平内町	8/8	-	-	不検出	15	不検出	10
	岩手県	岩手町	7/23	-	-	不検出	7.61	不検出	9.5
		大槌町	7/18	-	-	不検出	6.24	不検出	7.29
赤ピーマン	高知県								
えのきたけ	長野県	小平市検査	7/12	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.5
かぼちゃ	小平市	東京都検査(小金井市分)	8/19	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	7/12~18	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.1
キャベツ	小平市	東京都検査(調布市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	6/17~20	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.7
きゅうり	岩手県	遠野市	7/29	-	-	不検出	6.17	不検出	6.37
		山田町	7/25	-	-	不検出	8.49	不検出	7.43
	群馬県	みなかみ町	7/15、18、21、22	-	-	不検出	5.6	不検出	4.4
		安中市	7/10、15、16	-	-	不検出	5.0	不検出	4.6
ごぼう	群馬県	富岡市	7/10、15、16	-	-	不検出	5.9	不検出	4.7
		小平市検査	7/12	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

小松菜	小平市	東京都検査 (大田区分)	8/23	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	7/12~18	不検出	1.7	不検出	1.9	不検出	1.5
さつまいも	小平市								
さといも	小平市								
しめじ	長野県	小平市検査	7/12	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
じゃがいも	小平市	東京都検査 (青梅市分)	7/21	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	6/17~20	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
しょうが	高知県	小平市検査	7/12	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
セロリ	長野県	原村	6/20	-	-	不検出	5.0	不検出	5.4
だいこん	北海道								
	青森県	黒石市	8/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/16	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県								
	福岡県								
たまねぎ	北海道								
とうがん	神奈川県								
	愛知県								
トマト	青森県	南部町	7/25	-	-	不検出	15	不検出	10
		三戸町	7/25	-	-	不検出	15	不検出	10
長ねぎ	青森県	八戸市	8/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		五戸町	8/19	-	-	不検出	15	不検出	10
にんじん	北海道								
にんにく	青森県	三沢市	8/7	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
パセリ	千葉県	小平市検査	6/19	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.8
	長野県	茅野市	7/1	-	-	不検出	5.5	不検出	5.9
ブロッコリー	北海道								
	長野県	南牧村	7/23	-	-	不検出	5.3	不検出	4.9
		松本市	6/18	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
干しいたけ	大分県								
まいたけ	長野県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7
ミニトマト	青森県								
	千葉県								
もやし	群馬県								
	高知県								
小玉すいか	青森県	つがる市	7/10	-	-	不検出	15	不検出	10
		鱈ヶ沢町	7/3	-	-	不検出	15	不検出	10
	千葉県	我孫子市	8/6	-	-	不検出	3.9	不検出	5.4
		南房総市	7/23	-	-	不検出	5.2	不検出	4.8
生ブルーン	長野県	須坂市	7/8	-	-	不検出	4.7	不検出	4.8

新高	小平市	東京都検査 (三鷹市分)	8/26	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (小平市分)	8/26	-	-	不検出	4	不検出	4
ぶどう	小平市	東京都検査 (目黒区分)	8/23	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (稲城市分)	8/2	-	-	不検出	5	不検出	5
豊水	小平市	東京都検査 (三鷹市分)	8/26	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (小平市分)	8/26	-	-	不検出	4	不検出	4
りんご	青森県	黒石市	8/21	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	6/20	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
	山形県	尾花沢市	8/21	不検出	3.8	不検出	5.0	不検出	5.2
レモン	広島県								
	愛媛県								

○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								
鮭	北海道	三陸北部沖	6/24	不検出	0.287	不検出	0.368	不検出	0.385
	北海道	北海道・青森 沖太平洋	6/16	不検出	0.446	不検出	0.478	不検出	0.413
さわら	韓国								
ししゃも	ノルウェー								
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	岩手県								
まめあじ	鳥取県								
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	6/19	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.8
豚肉類	茨城県	結城市	8/6	-	-	不検出	10	不検出	9
	埼玉県	小平市検査	7/12	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	6/18	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2

※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