

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	7/14	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
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	8/26	-	-	不検出	2.4	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	7/14	不検出	0.81	不検出	1.1	不検出	1.0

○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				
赤ピーマン	高知県								
えのきたけ	長野県	長野市	8/3	-	-	不検出	25	不検出	25
		飯山市	8/11	-	-	不検出	25	不検出	25
きくらげ	熊本県								
キャベツ	群馬県	沼田市	7/9	-	-	不検出	5.6	不検出	5.1
		小平市検査	7/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
	長野県	南牧村	7/23	-	-	不検出	4.5	不検出	4.4
		軽井沢町	8/6	-	-	不検出	5.6	不検出	3.8
きゅうり	岩手県	遠野市	7/7	-	-	不検出	5.14	不検出	6.14
		花巻市	7/7	-	-	不検出	10.9	不検出	7.49
	群馬県	安中市	7/6	-	-	不検出	5.0	不検出	5.0
		小平市検査	7/14	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	2.0
小大豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
ごぼう	青森県	おいらせ町	7/27	-	-	不検出	15	不検出	10

小松菜	小平市	東京都検査 (府中市分)	6/25	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	6/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	徳島県								
さやいんげん	青森県								
しめじ	長野県	飯田市	8/24	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	7/14	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
じゃがいも	小平市	東京都検査 (檜原村分)	6/30	-	-	不検出	6.0	不検出	5.0
		小平市検査	7/14	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
生姜	高知県	小平市検査	7/14	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
セロリ	静岡県								
	長野県	小平市検査	7/14	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
大根	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	0.93	不検出	1.2
	青森県	黒石市	8/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.3
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	7/15	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
	九州								
玉ねぎ	北海道								
青梗菜	静岡県								
トマト	青森県	中泊町	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
	千葉県	大網白里市	7/6	-	-	不検出	4.3	不検出	4.5
		富里市	7/7	-	-	不検出	4.1	不検出	5.4
長ねぎ	青森県	南部町	8/7	-	-	不検出	15	不検出	10
		五戸町	7/30	-	-	不検出	15	不検出	10
	岩手県	矢巾町	8/25	-	-	不検出	8.75	不検出	8.19
		盛岡市	8/25	-	-	不検出	9.04	不検出	9.51
	千葉県								
にら	栃木県	那須塩原市	8/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3
		小平市検査	7/14	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
人参	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.8
にんにく	青森県	三沢市	7/31	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.3
白菜	茨城県								
	長野県	南牧村	6/11	-	-	不検出	5.7	不検出	3.9
		小平市検査	7/15	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
パセリ	長野県								
万能ねぎ	福岡県								
ピーマン	小平市								
ほうれん草	群馬県								
	栃木県	那須塩原市	7/28	-	-	不検出	3.7	不検出	3
		矢板市	8/4	-	-	不検出	2.4	不検出	2.4
干しいたけ	大分県								
まいたけ	新潟県	小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

マッシュルーム	岡山県	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
ミニトマト	岩手県								
もやし	栃木県								
	群馬県	小平市検査	7/14	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.3
	埼玉県								
レタス	長野県								
甲斐路	山梨県								
巨峰	山梨県	甲府市	8/5	-	-	不検出	0.860	不検出	0.979
みかん	宮崎県								
	沖縄県								
ゆず	高知県								
りんご	青森県	平川市	8/17	-	-	不検出	15	不検出	10
		西目屋村	8/19	-	-	不検出	15	不検出	10
レモン	愛媛県								
早生みかん	宮崎県								
	沖縄県								
梨	小平市								

○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	南太平洋								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/3	不検出	0.507	不検出	0.566	不検出	0.515
		北海道・青森 県沖太平洋	6/17	不検出	0.298	不検出	0.300	不検出	0.316
さば	ノルウェー								
さわら	東シナ海								
さんま開き	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/20	不検出	0.406	不検出	0.422	不検出	0.480
ししゃも	カナダ								
むきえび	インドネシア								
一分切り昆布	北海道								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
生わかめ	三陸	小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3

○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	八幡平市	7/14	-	-	不検出	10	不検出	8.4
		小平市検査	6/16	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2

ベーコン	茨城県								
	群馬県								

※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