

## 学園東小学校給食物資(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
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	北海道								
カリフラワー	茨城県								
きゃべつ	群馬県	嬭恋村	8/4,5	-	-	不検出	4.1	不検出	5.6
		嬭恋村	6/30、 7/5~8	-	-	不検出	4.7	不検出	4.8
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	徳島県								
さやいんげん	青森県	南部町	7/30	-	-	不検出	15	不検出	10
		新郷村	7/22	-	-	不検出	15	不検出	10

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	北海道								
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
だいずもやし	群馬県								
	埼玉県								
たけのこ水煮	愛媛県								
	福岡県								
たまねぎ	北海道								
チンゲン菜	茨城県	常総市	8/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
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
なす	小平市	東京都検査 (西東京市分)	8/16	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	7/12~18	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.8
にら	栃木県	那須町	8/5	-	-	不検出	2.9	不検出	4.0
		那須塩原市	7/30	-	-	不検出	8.7	不検出	3.5
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
ピーマン	小平市	小平市検査	7/12~18	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
ほうれん草	栃木県	那須烏山市	7/16	-	-	不検出	3.3	不検出	3.8
		小平市検査	7/3	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.5
	茨城県								
干ししいたけ	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
もやし	群馬県								
	高知県								
甲斐路	山梨県								
巨峰	山梨県	甲府市	8/6	-	-	不検出	0.900	不検出	0.848
		南アルプス市	8/6	-	-	不検出	0.780	不検出	0.799
なし	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
ゆず	高知県								

○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 <sup>ベ</sup> 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								
銀鮭	チリ								
さば	ノルウェー								
ししゃも	ノルウェー								
干し帆立貝柱	北海道	枝幸町沖	7/16	不検出	0.360	不検出	0.431	不検出	0.346
		紋別市沖	7/15	不検出	0.458	不検出	0.449	不検出	0.423
まいわし	欧州								
むきえび	バングラ ディシュ								
	ベトナム								
	ミャンマー								

○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 <sup>ベ</sup> 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	小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
	宮崎県								
豚肉類	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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg