

小平第五小学校給食物資(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

○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
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
空心菜	小平市								
ごぼう	青森県	おいらせ町	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	安中市	7/31	-	-	不検出	5.6	不検出	5.7
		小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.4

小松菜	茨城県								
	千葉県								
	小平市	東京都検査 (江戸川区分)	7/7	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
		小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	徳島県								
さといも	千葉県	八街市	8/12	-	-	不検出	4.1	不検出	4.2
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
じゃがいも	北海道								
	小平市	東京都検査 (中野区分)	7/11	-	-	不検出	5.0	不検出	5.0
		小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
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
西洋かぼちゃ	小平市	東京都検査 (東村山市分)	7/7	-	-	不検出	5.0	不検出	7.0
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
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
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
	茨城県	常総市	8/18	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	7/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
なす	小平市	東京都検査 (立川市分)	8/18	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
		小平市検査	7/11	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
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

もやし	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								
モロヘイヤ	小平市								
巨峰	山梨県	甲府市	8/5	-	-	不検出	0.735	不検出	1.01
梨	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6.0	不検出	6.0
ぶどう	小平市								
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
レモン	広島県	小平市検査	7/11	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.3
	愛媛県	小平市検査	6/20	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.0

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	アラスカ								
	カナダ								
ちりめんじゃこ	香川県								
生鮭	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								
メルルーサ	アルゼンチン								
荳わかめ	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
もずく	沖縄県								

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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								
ポークハム	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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{Bq/L/Kg}$