

小平第七小学校給食物資(10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								
黒米	秋田県								
	岩手県								
	富山県								
	鹿児島県								

○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	9/25	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	8/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/13	不検出	0.90	不検出	1.0	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								
	静岡県								
きゃべつ	群馬県	嬬恋村	9/8,9	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	9/20	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.6
	千葉県								
きゅうり	群馬県	館林市	9/15,17	-	-	不検出	5.7	不検出	5.6
		小平市検査	9/17	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.8
	埼玉県	熊谷市	9/13,17	-	-	不検出	5.42	不検出	6.45
ごぼう	小平市								
		小平市検査	9/13~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4

小松菜	埼玉県	川越市	7/22、23	-	-	不検出	5.35	不検出	4.92
		鳩山町	7/8、9	-	-	不検出	1.9	不検出	2.2
	東京都	東京都検査 (立川市分)	9/2	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (国分寺市分)	9/2	-	-	不検出	6	不検出	6
	小平市	小平市検査	7/2	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
さつまいも	千葉県	佐倉市	9/20	-	-	不検出	4.0	不検出	4.0
		八千代市	9/13	-	-	不検出	5.2	不検出	5.6
	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
さといも	小平市								
さやいんげん	茨城県	小平市検査	7/3	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
	千葉県								
さやえんどう	群馬県								
	埼玉県								
	長野県								
しめじ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.3
じゃがいも	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
しょうが	千葉県	我孫子市	9/10	-	-	不検出	4.7	不検出	5.6
	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
西洋かぼちゃ	長野県								
	宮崎県								
セロリ	静岡県								
	長野県	小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
だいこん	千葉県								
	埼玉県	寄居町	7/8、9	-	-	不検出	5.03	不検出	5.15
	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	6
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査 (産地：愛媛県、福岡県)	9/17	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.6
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
	埼玉県								
	静岡県	小平市検査	9/20	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	千葉県	富里市	9/17	-	-	不検出	4.8	不検出	5.1
	埼玉県	深谷市	8/20	-	-	不検出	5.26	不検出	6.26
	小平市	東京都検査 (東大和市分)	9/9	-	-	不検出	5	不検出	7
にんじん	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.7
	千葉県	大多喜町	7/23	-	-	不検出	4.5	不検出	4.6
		小平市検査	7/12	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.3
にんにく	青森県	新郷村	8/29	-	-	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
白菜	群馬県	嬭恋村	9/15、17	-	-	不検出	5.7	不検出	4.8
	長野県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	1.2	不検出	0.85

だし昆布	北海道	函館市沖	8/11	不検出	2.05	不検出	1.98	不検出	1.53
生わかめ	岩手県	小平市検査	9/19	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.6
まめあじ	鳥取県								
むきえび	中国								
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 μ 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								
豚肉類	茨城県	結城市	8/6	-	-	不検出	10	不検出	9
	群馬県	中之条町	8/27	-	-	不検出	9.7	不検出	9.1
		沼田市	8/27	-	-	不検出	9.6	不検出	7.6
ウィンナー	茨城県								
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 μ クレル/Kg 一般食品・・・100 μ クレル/Kg