

小平第十一小学校給食物資(6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	岩手県								

○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	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	4/23	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	5/16	不検出	0.95	不検出	1.7	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								
えのきたけ	長野県	上田市	5/9	-	-	不検出	1.8	不検出	2.0
		小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.9
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	小平市								
きゅうり	群馬県	邑楽町	5/12、13	-	-	不検出	7	不検出	5
		小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
	埼玉県	横瀬町	5/20、21	-	-	不検出	5.01	不検出	4.5
		小平市検査	4/23	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
ごぼう	青森県	おいらせ町	3/14	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
小松菜	茨城県								
		東京都	日野市	5/20	-	-	不検出	4	不検出
	稲城市	5/20	-	-	不検出	6	不検出	6	
さつまいも	高知県								
さやいんげん	千葉県	野田市	5/21	-	-	不検出	5.1	不検出	5.2
		いずみ市	5/21	-	-	不検出	5.8	不検出	5.7

じゃがいも	静岡県								
	長崎県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.9
西洋かぼちゃ	神奈川県								
	鹿児島県								
セロリ	長野県	松本市	5/21	-	-	不検出	4.7	不検出	5.7
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
たまねぎ	香川県	小平市検査	5/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
	佐賀県	小平市検査	5/8	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
	小平市								
チンゲン菜	茨城県	坂東市	4/22	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	5/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
とうもろこし	小平市								
トマト	茨城県	筑西市	5/13	-	-	不検出	9	不検出	9
長ねぎ	茨城県	下妻市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		桜川市	5/13	-	-	不検出	10	不検出	9
なす	小平市								
にがうり	群馬県								
にんじん	千葉県	成田市	5/21	-	-	不検出	5.5	不検出	6.5
		いづみ市	5/21	-	-	不検出	5.7	不検出	5.2
にんにく	青森県								
白菜	茨城県	常総市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	4/15	-	-	不検出	10	不検出	9
パセリ	千葉県	旭市	4/23	-	-	不検出	4.2	不検出	6.6
		小平市検査	4/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ほうれん草	茨城県	常総市	4/8	-	-	不検出	10	不検出	9
		日立市	3/18	-	-	不検出	10	不検出	9
	東京都	立川市	5/13	-	-	不検出	5	不検出	4
		国分寺市	5/13	-	-	不検出	4	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	5/17	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
ミニトマト	愛知県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
もちあわ	長野県								
もちきび	長野県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
もやし	群馬県	小平市検査	5/22	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.9
	埼玉県								
れんこん	徳島県								
アゲスメロン	茨城県	鹿嶋市	5/20	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県								
レモン	広島県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3

○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 ペルー								
茎わかめ	岩手県								
さわら	韓国								
ししやも	ノルウェー								
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	岩手県	小平市検査	4/19	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.8
まかじき	静岡県								
むきえび	マレーシア								
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	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
豚肉類	埼玉県	深谷市	4/26	-	-	不検出	4.5	不検出	4.0
		小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92

※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