

## 小平第十一小学校給食物資(5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								
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	4/1	-	-	不検出	2.1	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/17	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1.1

### ○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	小平市検査	3/18	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
	高知県								
	宮崎県								
押し麦	長野県								
	石川県								
	富山県								
	福井県								
かぼちゃ	熊本県								
	沖縄県	小平市検査	3/19	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
きゃべつ	群馬県	昭和村	4/22	-	-	不検出	5.7	不検出	3.3
	神奈川県	藤沢市	4/20	-	-	不検出	4.4	不検出	6.2
		三浦市	3/16	-	-	不検出	4.5	不検出	4.2
	愛知県	小平市検査	4/17	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8

きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/9	-	-	不検出	4.9	不検出	4.4
		小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
	埼玉県	美里町	4/14	-	-	不検出	4.3	不検出	4.2
		本庄市	4/14	-	-	不検出	5.7	不検出	4.0
ごぼう	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
	熊本県								
小松菜	埼玉県	川越市	4/14	-	-	不検出	4.0	不検出	5.9
		小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
	東京都	東京都検査 (あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
さつまいも	徳島県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
しめじ	長野県	飯山市	4/8	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
じゃがいも	長崎県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
しょうが	高知県	小平市検査	4/17	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3
セロリ	静岡県	小平市検査	4/17	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.6
	福岡県								
そらまめ	鹿児島県								
だいこん	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
	九州								
たまねぎ	群馬県								
	愛知県								
	佐賀県								
チンゲン菜	群馬県	吉岡町	4/15	-	-	不検出	4	不検出	5.6
		榛東村	4/22	-	-	不検出	3.6	不検出	5.5
	静岡県	小平市検査	3/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
長ねぎ	埼玉県	深谷市	4/6、7	-	-	不検出	5.6	不検出	5.3
		小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	0.8
	千葉県	山武市	4/7	-	-	不検出	5.3	不検出	4.8
		小平市検査	3/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
にら	茨城県								
	栃木県	日光市	4/14	-	-	不検出	4.3	不検出	2.7
		小平市検査	4/17	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.5
にんじん	静岡県								
	徳島県	小平市検査	4/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
にんにく	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
	香川県								
ほうれん草	埼玉県	川越市	4/14	-	-	不検出	5.4	不検出	5.2
		八潮市	2/20	-	-	不検出	5.6	不検出	4.6
	東京都	東京都検査 (目の出町分)	3/2	-	-	不検出	6	不検出	6
		東京都検査 (青梅市分)	2/25	-	-	不検出	5	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/17	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7

もちあわ	長野県								
もちきび	長野県								
もやし	群馬県	小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
甘夏みかん	熊本県								
清見オレンジ	愛媛県								
美生柑	愛媛県								
レモン	愛媛県								

○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 $\mu$ 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	
一分切り昆布	北海道								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道								
さば	ノルウェー	小平市検査	2/16	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0
ちりめんじゃこ	香川県								

○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 $\mu$ 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	一関市	3/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.4
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ポークハム	群馬県								
	茨城県								
焼き豚	群馬県								
	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 $\mu$ クレル/Kg      一般食品・・・100 $\mu$ クレル/Kg