

### 小平第八小学校給食物資(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	小平市検査	3/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8
	岩手県								
もち米	佐賀県	小平市検査	4/18	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

#### ○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、東毛酪農協業組合)	群馬県 太田市	太田市	4/9	-	-	不検出	0.8	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0

#### ○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	4/18	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9
赤ピーマン	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
アスパラガス	小平市								
えのきたけ	長野県	山ノ内町	4/21	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
かぶ	埼玉県	川越市	4/14、15	-	-	不検出	4.3	不検出	4.5
	千葉県	松戸市	4/15	-	-	不検出	5.2	不検出	4.5
		小平市検査	3/12	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2
きゃべつ	茨城県	坂東市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	神奈川県	三浦市	3/17	-	-	不検出	4.61	不検出	6.1
		大磯町	3/17	-	-	不検出	5.01	不検出	5.36
	小平市	東京都調査(府中市分)	2/24	-	-	不検出	5	不検出	9
きゅうり	小平市								

グリーンピース	静岡県								
	福岡県								
ごぼう	青森県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
	熊本県								
小松菜	小平市	東京都調査 (あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	3/12~17	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
さといも	埼玉県								
さやいんげん	千葉県								
	沖縄県	小平市検査	2/5	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
しめじ	長野県	山ノ内町	4/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	4/21	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
じゃがいも	長崎県								
	鹿児島県	小平市検査	3/17	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.4
しょうが	高知県	小平市検査	3/13	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
そらまめ	茨城県								
	愛媛県								
だいこん	千葉県	山武市	4/15	-	-	不検出	4.1	不検出	5.3
	小平市	東京都調査 (多摩市分)	2/24	-	-	不検出	5	不検出	5
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査	3/12	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	小平市検査	4/21	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0
	佐賀県								
チンゲン菜	茨城県	常総市	3/17	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	0.96	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県								
	千葉県	千葉市	4/16	-	-	不検出	4.3	不検出	5.6
小平市検査		4/21	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	0.8	
にら	栃木県	茂木町	3/4	-	-	不検出	4.0	不検出	5.4
		小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.3
にんじん	徳島県	小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
にんにく	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
白菜	茨城県	結城市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	10
		小平市検査	2/19	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
ブロッコリー	小平市	東京都調査 (八王子市分)	3/10	-	-	不検出	6	不検出	6
ほうれん草	小平市	東京都調査 (青梅市分)	3/3	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	4/18~21	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7
干しいたけ	大分県	小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/21	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
もやし	群馬県	小平市検査	4/21	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4

レッドキャベツ	愛知県								
アンデスメロン	茨城県	茨城町	4/16	-	-	不検出	11	不検出	8
	熊本県								
清見オレンジ	愛媛県								
バレンシアオレンジ	愛媛県								
レモン	広島県								
	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 <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	
いか	北太平洋								
かつお	宮城県								
ししゃも	アラスカ								
帆立貝柱	青森県	野辺地町	3/23	-	-	不検出	15	不検出	10
		むつ市	3/15	-	-	不検出	15	不検出	10
むきえび	インドネシア								

○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	岩手県	小平市検査	4/21	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
	宮城県								
豚肉類	群馬県	富岡市	3/14	-	-	不検出	9.7	不検出	7.7
		東吾妻町	3/14	-	-	不検出	9.9	不検出	8.9
	埼玉県	小平市検査	4/18	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
焼き豚	茨城県								
ロースハム	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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg