

### 小平第十四小学校給食物資(7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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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	5/13	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1

#### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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	6/3	-	-	不検出	2.3	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	6/18	不検出	0.85	不検出	1.0	不検出	0.89

#### ○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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								
えのきたけ	長野県	飯山市	6/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/13	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5
おかひじき	山形県								
おくら	高知県								
	鹿児島県	小平市検査	6/16	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0
かぶ	青森県	野辺地町	6/9	-	-	不検出	15	不検出	10
		東北町	6/1	-	-	不検出	15	不検出	10
黄ピーマン	愛知県								
	熊本県								
キャベツ	群馬県	前橋市	5/17	-	-	不検出	4.2	不検出	4.2
		昭和村	4/19	-	-	不検出	5.7	不検出	3.3
	茨城県	結城市	6/8	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	5/13	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.4

きゅうり	群馬県	前橋市	6/14	-	-	不検出	4.7	不検出	4.5
		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	吉見町	5/29	-	-	不検出	5.0	不検出	6.1
		小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
	小平市	東京都検査 (調布市分)	6/22	-	-	不検出	6	不検出	6
小平市検査		5/13	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4	
ゴーヤ	群馬県								
ごぼう	群馬県	太田市	6/1	-	-	不検出	4.1	不検出	4.4
		伊勢崎市	5/24	-	-	不検出	4.2	不検出	5.4
小松菜	小平市	東京都検査 (目黒区分)	6/12	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	6/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
さやいんげん	小平市	東京都検査 (国立市分)	6/17	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	0.79	不検出	0.93
じゃがいも	小平市	東京都検査 (三鷹市分)	6/12	-	-	不検出	5	不検出	6
しょうが	高知県	小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.9
セロリ	千葉県								
	長野県	松本市	5/27	-	-	不検出	6.9	不検出	3.6
小平市検査		6/16	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0	
だいこん	青森県	六ヶ所村	6/17	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	6/16	不検出	0.76	不検出	0.79	不検出	0.72
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
	九州								
たまねぎ	兵庫県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
		佐賀県	小平市検査	5/14	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出
	小平市	東京都検査 (狛江市分)	6/22	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	6/16	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
とうがん	神奈川県								
	愛知県								
とうもろこし	小平市								
トマト	小平市	東京都検査 (小金井市分)	6/12	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	0.8
長ねぎ	茨城県	結城市	6/12	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
	千葉県	横芝光町	4/27	-	-	不検出	4.1	不検出	6.0
		小平市検査	5/14	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
なす	小平市	小平市検査	6/16	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.9
にら	栃木県	塩谷町	6/2	-	-	不検出	4.0	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	北海道								
	小平市	東京都検査 (昭島市分)	6/19	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
にんにく	青森県	新郷村	6/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
パセリ	千葉県	旭市	4/27	-	-	不検出	4.8	不検出	5.3
		小平市検査	6/16	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.7
	長野県								
万能ねぎ	福岡県	小平市検査	5/13	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
干しいたけ	大分県	小平市検査	5/15	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.9
マッシュルーム	千葉県								
	岡山県	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
みょうが	高知県								
りょくとうもやし	群馬県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5
	埼玉県								
小玉すいか	秋田県								
	山形県								
さくらんぼ	秋田県								
	山形県	新庄市	6/18	不検出	6.8	不検出	6.7	不検出	7.8
		鶴岡市	6/12	不検出	7.1	不検出	7.7	不検出	7.8
プラム	山梨県								
メロン	山形県	鶴岡市	6/4	不検出	5.6	不検出	5.0	不検出	5.0
	新潟県								
りんご	青森県	小平市検査	5/14	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
レモン	広島県								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	南太平洋								
さば	ノルウェー								
さわら	東シナ海								
するめ	ペルー								
たこ	北海道								
まめあじ	鳥取県								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	九戸村	4/16	-	-	不検出	9.3	不検出	8.1
		小平市検査	6/16	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	1.1

豚肉類	岩手県	北上市	4/16	-	-	不検出	8.7	不検出	8.8
	群馬県	板倉町	5/26	-	-	不検出	9.7	不検出	7.5
		小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
ポークハム	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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg