

### 小平第十二小学校給食物資(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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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
もち米	千葉県								

#### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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)	群馬県 太田市 (東毛酪農業 協同組合)	太田市	4/9	-	-	不検出	0.8	不検出	0.9
		東毛酪農自主 検査	4/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
ミルクヨーヒー		小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4

#### ○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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
えだまめ	小平市								
かぼちゃ	和歌山県								
	鹿児島県								
	小平市								
きゃべつ	小平市	東京都検査 (練馬区分)	5/9	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
きゅうり	小平市								
グリーン アスパラガス	長野県	小平市検査	4/18	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.3
グリーンピース	茨城県								
	静岡県								
小松菜	小平市	東京都検査 (中野区分)	5/19	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	5/16	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2

さつまいも	千葉県								
さやいんげん	千葉県	いずみ市	5/13	-	-	不検出	4.5	不検出	4.7
		茂原市	5/13	-	-	不検出	3.6	不検出	4.9
さやえんどう	千葉県								
しめじ	千葉県								
	長野県	須坂市	5/16	-	-	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	静岡県								
	長崎県								
	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/16	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.9
ズッキーニ	千葉県								
セロリ	長野県								
	静岡県								
ぜんまい水煮	徳島県								
	高知県								
大根	小平市	東京都検査 (清瀬市分)	5/19	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (東村山市分)	5/9	-	-	不検出	6	不検出	6
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
玉ねぎ	佐賀県								
	小平市	東京都検査 (東久留米市分)	5/19	-	-	不検出	5	不検出	6
	香川県								
チンゲン菜	茨城県	小平市検査	4/22	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
	静岡県								
トマト	小平市								
長ねぎ	茨城県	下妻市	5/12	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	5/15	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.1
なす	小平市								
にら	栃木県	足利市	5/7	-	-	不検出	4.0	不検出	3.9
		小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1	不検出	1.3
にんじん	小平市								
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
	香川県								
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	3/14	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
ピーマン	茨城県	小平市検査	5/16	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
ブロッコリー	埼玉県	熊谷市	4/28	-	-	不検出	3.6	不検出	4.4
		小平市検査	3/10	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
ほうれん草	茨城県	常総市	4/7	-	-	不検出	11	不検出	9
	栃木県	大田原市	5/7	-	-	不検出	4.6	不検出	3.7
		佐野市	5/7	-	-	不検出	8.3	不検出	8.2



○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	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	山梨県	小平市検査	4/22	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
豚肉類	茨城県								
	埼玉県	小平市検査	5/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ウィンナー	茨城県	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
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
ポークハム	茨城県								
焼き豚	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ベクレル/Kg      一般食品・・・100ベクレル/Kg