

### 小平第二小学校給食物資(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	5/12	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
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、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	6/4	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	5/29	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.3	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	岩手県								
	茨城県	鹿嶋市	6/9	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
枝豆	小平市								
えのきたけ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
かぼちゃ	神奈川県	横須賀市	5/26	-	-	不検出	4.7	不検出	6.0
	鹿児島県								
きくらげ	熊本県								
きやべつ	茨城県	結城市	6/13	-	-	不検出	11	不検出	8
		境町	5/26	-	-	不検出	11	不検出	9
	群馬県	嬬恋村	6/18	-	-	不検出	4.8	不検出	4.5

きゅうり	群馬県	前橋市	6/11	-	-	不検出	3.9	不検出	4.0
		沼田市	5/28	-	-	不検出	4.5	不検出	5.9
	埼玉県	川島町	5/30	-	-	不検出	5.9	不検出	6.0
		小平市検査	4/22	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
	小平市	東京都検査 (青梅市分)	6/16	-	-	不検出	5	不検出	5
ごぼう	青森県	小平市検査	5/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
		群馬県	太田市	6/11	-	-	不検出	4.1	不検出
		伊勢崎市	5/28	-	-	不検出	5.4	不検出	5.0
小松菜	茨城県								
	東京都	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	千葉県								
	高知県								
じゃがいも	小平市	東京都検査 (奥多摩町分)	6/15	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	6/20	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
しょうが	高知県								
かぼちゃ	神奈川県	横須賀市	5/26	-	-	不検出	4.7	不検出	6.0
	鹿児島県								
セロリ	長野県	松本市	5/27	-	-	不検出	5.3	不検出	4.6
		小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
ぜんまい水煮	徳島県	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
	高知県	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
だいこん	北海道								
	青森県	東北町	6/18	-	-	不検出	15.0	不検出	10.0
		小平市検査	6/20	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
だいずもやし	群馬県								
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州								
たまねぎ	小平市	東京都検査 (福生市分)	6/16	-	-	不検出	5	不検出	6
とうもろこし	小平市								
トマト	小平市	東京都検査 (瑞穂町分)	6/16	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	6/20	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県	結城市	6/9	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
なす	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.2
にら	栃木県	茂木町	6/13	-	-	不検出	2.9	不検出	3.1
		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	千葉県	多古町	5/13	-	-	不検出	5.4	不検出	5.6
		小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
にんにく	青森県	小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
	小平市								
白菜	長野県	小海町	6/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.7
		小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4

パセリ	千葉県	旭市	4/22	-	-	不検出	6.2	不検出	5.4
	長野県								
ぼうれんそう	栃木県	栃木市	6/13	-	-	不検出	3.1	不検出	2.9
		日光市	5/22	-	-	不検出	2.4	不検出	2.9
	茨城県	常総市	4/9	-	-	不検出	11	不検出	9
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
もやし	群馬県								
アンデスメロン	山形県								
	茨城県								
さくらんぼ	山形県	新庄市	6/23	不検出	7.7	不検出	8.4	不検出	7.8
		村山市	6/17	不検出	7.1	不検出	8.9	不検出	6.8
すいか	千葉県	木更津市	6/13	-	-	不検出	0.8	不検出	1.0
		市原市	6/3	-	-	不検出	4.2	不検出	4.5
	新潟県								
りんご	青森県	小平市検査	6/20	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
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 $\mu$ 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	
いわし	神奈川県								
鮭	北海道	北海道・青森県 沖太平洋	6/11	不検出	0.464	不検出	0.403	不検出	0.461
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 $\mu$ 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	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
豚肉類	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								
ポークハム	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 $\mu$ クレル/Kg      一般食品・・・100 $\mu$ クレル/Kg