

小平第十四小学校給食物資(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	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、東毛酪農業協同組合)	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	4/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		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	5/16	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
	小平市								
赤ピーマン	高知県								
えのきたけ	長野県	長野市	5/18	-	-	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	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
黄ピーマン	茨城県								
	愛知県								
きゃべつ	茨城県	常総市	5/12	-	-	不検出	11	不検出	8
		坂東市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	東京都	東京都検査(練馬区分)	5/9	-	-	不検出	5	不検出	6
	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	群馬県	板倉町	4/21、22	-	-	不検出	4.3	不検出	5.1
		館林市	4/21、22	-	-	不検出	4.2	不検出	4.3
	埼玉県	杉戸町	5/12、13	-	-	不検出	3.4	不検出	5.6
		小平市検査	4/22	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
茎わかめ	三陸								
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
ゴーヤ	群馬県								
ごぼう	群馬県								
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	小平市								
しめじ	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
セロリ	長野県								
	静岡県								
大根	千葉県	鎌ヶ谷市	4/22	-	-	不検出	3.4	不検出	4.1
		小平市検査	5/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
	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	香川県								
	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
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
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	千葉県	成田市	5/13	-	-	不検出	4.8	不検出	4.5
		小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
	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								

○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	宮崎県								
豚肉類	群馬県	伊勢崎市	5/26	-	-	不検出	9.5	不検出	8.8
		藤岡市	5/26	-	-	不検出	9.7	不検出	6.5
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

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$