

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 $\mu\text{Bq/L}$ /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								
もち米	新潟県								
	佐賀県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.1	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 $\mu\text{Bq/L}$ /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、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	4/1	-	-	不検出	2.1	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	4/17	不検出	0.81	不検出	0.81	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 $\mu\text{Bq/L}$ /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				
赤ピーマン	高知県								
アスパラガス	小平市								
えのきたけ	長野県	山ノ内町	4/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
かぶ	小平市	東京都検査(東大和市分)	2/23	-	-	不検出	6	不検出	6
きくらげ	熊本県								
黄ピーマン	茨城県								
	愛知県								
キャベツ	茨城県	坂東市	4/6	-	-	不検出	11	不検出	8
	神奈川県	藤沢市	4/20	-	-	不検出	4.4	不検出	6.2
		三浦市	3/16	-	-	不検出	4.5	不検出	4.2
	小平市								
きゅうり	小平市								

グリーンピース	福岡県								
	鹿児島県								
こねぎ	福岡県								
ごぼう	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
小松菜	茨城県								
	埼玉県	川越市	4/14	-	-	不検出	4.0	不検出	5.9
		小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
小平市検査		4/17	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.9	
さやいんげん	長崎県								
	沖縄県								
じゃがいも	長崎県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
	鹿児島県	小平市検査	4/17	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5
しょうが	高知県	小平市検査	4/17	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3
セロリ	静岡県	小平市検査	4/17	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.6
	福岡県								
ぜんまい水煮	山形県								
	愛媛県								
	高知県								
	徳島県								
そらまめ	福岡県								
	鹿児島県								
だいこん	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
	小平市	東京都検査 (多摩市分)	2/23	-	-	不検出	5	不検出	6
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
たまねぎ	北海道	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
	佐賀県								
チンゲン菜	静岡県	小平市検査	3/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
長ねぎ	埼玉県	深谷市	4/6、7	-	-	不検出	5.6	不検出	5.3
		小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	0.8
	千葉県	山武市	4/7	-	-	不検出	5.3	不検出	4.8
		小平市検査	3/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
にら	栃木県	日光市	4/14	-	-	不検出	4.3	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	千葉県	習志野市	4/15	-	-	不検出	4.4	不検出	4.4
		小平市検査	3/19	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
	徳島県	小平市検査	4/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
にんにく	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
	香川県								
白菜	茨城県	常総市	4/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	2/20	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	千葉県	旭市	4/14	-	-	不検出	4.6	不検出	5.2

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	一関市	3/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.4
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1
豚肉類	群馬県	小平市検査	2/13	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
焼き豚	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$