

小平第三小学校給食物資(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 ^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	3/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8
もち米	新潟県								

○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	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0

○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
アスパラガス	小平市								
えのきたけ	長野県	山ノ内町	4/21	-	-	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	埼玉県	川越市	4/14、15	-	-	不検出	4.3	不検出	4.5
	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
きゃべつ	茨城県	坂東市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	千葉県	いすみ市	4/15	-	-	不検出	6.2	不検出	4.6
	神奈川県	三浦市	3/17	-	-	不検出	4.61	不検出	6.1
		大磯町	3/17	-	-	不検出	5.01	不検出	5.36
	小平市	東京都調査(府中市分)	2/24	-	-	不検出	5	不検出	9
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/6、7	-	-	不検出	3.6	不検出	3.4
		みどり市	3/22~24	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
	高知県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4

グリーンピース	静岡県								
	福岡県								
ごぼう	青森県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
小松菜	小平市	東京都調査 (あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	3/12~17	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
さつまいも	千葉県	小平市検査	2/18	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.4
	高知県								
さといも	埼玉県								
	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
さやいんげん	千葉県								
	長崎県								
しめじ	長野県	山ノ内町	4/18	-	-	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	長崎県								
	鹿児島県	小平市検査	3/17	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.4
しょうが	高知県	小平市検査	3/13	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
そらまめ	茨城県								
	愛媛県								
だいこん	千葉県	山武市	4/15	-	-	不検出	4.1	不検出	5.3
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
たまねぎ	北海道	小平市検査	4/21	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0
	佐賀県								
チンゲン菜	茨城県	常総市	3/17	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	0.96	不検出	1.1
長ねぎ	茨城県								
	千葉県	千葉市	4/16	-	-	不検出	4.3	不検出	5.6
		小平市検査	4/21	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	0.8
にんじん	千葉県	千葉市	4/16	-	-	不検出	3.7	不検出	4.4
		小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
	徳島県	小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
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
白菜	茨城県	結城市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	10
		小平市検査	2/19	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
パセリ	千葉県	小平市検査	3/14	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
	静岡県								
ピーマン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9
ほうれん草	小平市	東京都調査 (青梅市分)	3/3	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	4/18~21	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7
干ししいたけ	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
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/21	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0

ミニトマト	熊本県								
もちきび	長野県								
もやし	栃木県	小平市検査	3/5	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0
甘夏	熊本県								
カラオレンジ	静岡県								
	愛媛県								
清見オレンジ	愛媛県								
美生柑	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	
赤いか	北太平洋								
いか	北太平洋								
	ペルー								
茎わかめ	岩手県								
さわら	韓国								
生わかめ	岩手県	小平市検査	2/19	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
まいわし	鳥取県								
むきえび	インドネシア								
	ミャンマー								
もずく	沖縄県								

○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	小平市検査	4/21	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	4/18	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
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	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$