

小平第六小学校給食物資(2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	岩手県								
	長野県								

○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、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	1/6	-	-	不検出	2.5	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/15	不検出	0.87	不検出	0.92	不検出	0.81

○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				
青ピーマン	宮崎県								
赤ピーマン	高知県								
あしたば	東京都								
うど	小平市								
えのきたけ	長野県	駒ヶ根市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	1/19	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
キャベツ	愛知県								
	小平市	東京都検査(あきる野市分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	1/19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
きゅうり	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
	宮崎県								
ごぼう	青森県	小平市検査	11/17	不検出	0.97	不検出	0.81	不検出	0.94

小松菜	埼玉県	鶴ヶ島市	11/20	-	-	不検出	6.1	不検出	5.1	
		坂戸市	11/20	-	-	不検出	4.2	不検出	4.9	
	神奈川県	小平市	東京都検査 (練馬区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2	
さやいんげん	沖縄県									
じめじ	長野県	駒ヶ根市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25	
		小平市検査	1/19	不検出	0.89	不検出	0.99	不検出	0.91	
じゃがいも	長崎県	小平市検査	12/16	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3	
	鹿児島県									
しょうが	高知県	小平市検査	1/19	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.3	
セロリ	福岡県	小平市検査	12/16	不検出	0.97	不検出	1.1	不検出	1.1	
だいこん	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	5	
		小平市検査	1/19	不検出	0.94	不検出	0.94	不検出	1.0	
たけのこ水煮	四国	小平市検査	12/16	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3	
	九州									
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4	
チンゲン菜	静岡県									
長ねぎ	小平市	東京都検査 (葛飾区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	6	
		小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	0.97	不検出	1.1	
にら	栃木県	那珂川町	1/12	-	-	不検出	1.9	不検出	3.1	
		小平市検査	12/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7	
にんじん	千葉県									
	小平市	小平市検査	1/15	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3	
にんにく	青森県	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3	
	小平市									
白菜	群馬県	明和町	12/13	-	-	不検出	5.0	不検出	4.2	
		伊勢崎市	12/6	-	-	不検出	6.6	不検出	4.2	
	茨城県	古河市	11/24	-	-	不検出	10	不検出	9	
		結城市	11/9	-	-	不検出	11	不検出	10	
パセリ	千葉県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2	
	静岡県									
葉ねぎ	福岡県									
ブロッコリー	埼玉県	行田市	12/4	-	-	不検出	4.8	不検出	4.1	
		上里町	11/13	-	-	不検出	5.4	不検出	5.4	
	香川県									
ほうれん草	小平市	東京都検査 (瑞穂町分)	11/6	-	-	不検出	4	不検出	6	
		小平市検査	1/15	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3	
干しいたけ	大分県	小平市検査	1/19	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6	
マッシュルーム	岡山県									
マッシュルーム 水煮	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.78	

みつば	埼玉県								
	静岡県								
もやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	0.78	不検出	0.80	不検出	0.79
	埼玉県								
れんこん	新潟県	小平市検査	12/16	不検出	0.85	不検出	0.96	不検出	0.87
みかん	静岡県								
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 $\mu\text{Bq}/\text{kg}$ ）							
		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	
いか	南太平洋								
いわし	北海道								
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	12/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
		小平市検査	1/19	不検出	0.97	不検出	1.0	不検出	0.81
ちりめんじゃこ	香川県								
まめあじ	鳥取県								

○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 $\mu\text{Bq}/\text{kg}$ ）							
		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	軽米町	1/20	-	-	不検出	6.5	不検出	7.1
		小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉類	埼玉県	小平市検査	1/15	不検出	0.93	不検出	1.6	不検出	1.3
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2

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