

小平第九小学校給食物資(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	北海道								

○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	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	4/23	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	5/16	不検出	0.95	不検出	1.7	不検出	1.2

○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
えのきたけ	長野県	上田市	5/9	-	-	不検出	1.8	不検出	2.0
		小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.9
かぼちゃ	神奈川県								
	鹿児島県								
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	小平市	東京都検査(調布市分)	5/13	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査(府中市分)	5/20	-	-	不検出	5	不検出	5
ごぼう	青森県	おいらせ町	3/14	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
	群馬県								
小松菜	小平市	東京都検査(日野市分)	5/20	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	4/22	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
さつまいも	高知県								
さやいんげん	小平市								
しめじ	長野県	小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
じゃがいも	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.9

セロリ	長野県	松本市	5/21	-	-	不検出	4.7	不検出	5.7
ぜんまい水煮	秋田県	小平市検査	4/19	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.8
	山形県								
	愛媛県								
	高知県								
だいこん	小平市	東京都検査 (東大和市分)	5/20	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	5/15~22	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
たまねぎ	小平市								
チンゲン菜	茨城県	坂東市	4/22	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	5/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
とうもろこし	小平市								
トマト	茨城県	筑西市	5/13	-	-	不検出	9	不検出	9
長ねぎ	茨城県	下妻市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		桜川市	5/13	-	-	不検出	10	不検出	9
なす	小平市								
にら	栃木県	足利市	5/7	-	-	不検出	3.3	不検出	3.5
		小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.8
にんじん	千葉県	成田市	5/21	-	-	不検出	5.5	不検出	6.5
		いずみ市	5/21	-	-	不検出	5.7	不検出	5.2
にんにく	青森県								
白菜	茨城県	常総市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	4/15	-	-	不検出	10	不検出	9
パセリ	千葉県	旭市	4/23	-	-	不検出	4.2	不検出	6.6
		小平市検査	4/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ピーマン	茨城県								
ブロッコリー	埼玉県	熊谷市	4/25,30	-	-	不検出	5.13	不検出	5.61
		深谷市	4/26	-	-	不検出	5.13	不検出	4.52
	東京都	昭島市	5/13	-	-	不検出	5	不検出	5
ほうれん草	小平市	東京都検査 (立川市分)	5/13	-	-	不検出	5	不検出	4
		小平市検査	5/15~22	不検出	1.8	不検出	1.3	不検出	1.7
ほししいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	5/17	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
ミニトマト	愛知県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
もやし	群馬県	小平市検査	5/22	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.9
	埼玉県								
小玉すいか	群馬県	伊勢崎市	3/25	-	-	不検出	3.1	不検出	3.7
	新潟県								
さくらんぼ	山形県	寒河江市	5/8	不検出	7.8	不検出	7.5	不検出	9.5
		村山市	5/7	不検出	7.9	不検出	8.4	不検出	8.0
パレンシアオレンジ	和歌山県								

メロン	茨城県	鹿嶋市	5/20	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	5/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
レモン	広島県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
いか	北太平洋 ペルー								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	5/11	不検出	0.282	不検出	0.312	不検出	0.33
		北海道・青森 県沖太平洋	4/27	不検出	0.451	不検出	0.595	不検出	0.604
さわら	韓国								
ししゃも	ノルウェー								
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	岩手県	小平市検査	4/19	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.8
まめあじ	千葉県								
むきえび	中国								
めかじき	静岡県								

○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	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
豚肉類	埼玉県	深谷市	4/26	-	-	不検出	4.5	不検出	4.0
		小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ベーコン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$