

花小金井小学校給食物資(12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	9/16	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○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	11/19	-	-	不検出	2.3	不検出	2
		東毛酪農自主検査	10/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3

○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	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
赤パプリカ	山形県								
	愛知県								
えのきたけ	長野県	小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
		上田市	11/10	-	-	不検出	25	不検出	25
黄パプリカ	山形県								
	愛知県								
キャベツ	小平市	東京都検査(国分寺市分)	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査(練馬区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	埼玉県	美里町	10/10	-	-	不検出	3.3	不検出	4.0
		小平市検査	11/19	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	小平市	小平市検査	10/16~20	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0
小松菜	小平市	東京都検査(多摩市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4

さつまいも	小平市	東京都検査 (杉並区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/16~20	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
さといも	小平市	東京都検査	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/16~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
しめじ	長野県	飯田市	11/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
じゃがいも	小平市	東京都検査 (奥多摩町分)	9/1	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	9/16~19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
しょうが	小平市	東京都検査 (八王子市分)	9/8	-	-	不検出	6	不検出	5
セロリ	小平市								
だいこん	小平市	東京都検査 (東大和市分)	11/10	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	10/16	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3
	九州								
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
チンゲン菜	静岡県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	小平市	東京都検査 (武蔵野市分)	10/20	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
生しいたけ	長野県	小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にら	栃木県	大田原市	11/18	-	-	不検出	3.4	不検出	2.8
		那須塩原市	11/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3.1
にんじん	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	9/19	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	千葉県								
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (狛江市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
ほうれん草	小平市	東京都検査 (日野市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (調布市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
水菜	茨城県	下妻市	9/16	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	9/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.7
もちきび	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
れんこん	岡山県	小平市検査	9/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
りんご	青森県	平川市	11/12	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

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 ^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	
アラスカメヌケ	アラスカ								
いか	北太平洋								
さわら	韓国								
生鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495
		オホーツク沖	11/10	不検出	3.45	不検出	3.66	不検出	3.67
生わかめ	岩手県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.0
はたはた	石川県								
むきえび	インドネシア								
メルルーサ	アルゼンチン								
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 ^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
鶏肉類	岩手県	盛岡市	11/18	-	-	不検出	6.8	不検出	7.3
		小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.1
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
ポークハム	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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg