

小平第五小学校給食物資(3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	2/18	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
	岩手県								
もち米	佐賀県								

○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								
うど	小平市								
えのきたけ	長野県	長和町	2/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/19	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.6
エリンギ	長野県	駒ヶ根市	2/12	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	12/16	不検出	0.99	不検出	1.3	不検出	1.3
かぶ	千葉県	小平市検査	1/29	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.7
きくらげ	熊本県								
きぬさや	鹿児島県								
きゃべつ	千葉県	勝浦市	1/14	-	-	不検出	5.1	不検出	6.0
		南房総市	1/7	-	-	不検出	3.7	不検出	5.2
	愛知県	小平市検査	2/18	不検出	1.3	不検出	0.99	不検出	1.5
きゅうり	群馬県	桐生市	1/15、16、18~20	-	-	不検出	3.9	不検出	4.6
		小平市検査	1/22	不検出	0.96	不検出	1.0	不検出	1.2
	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6
ごぼう	青森県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.9
小松菜	埼玉県	川越市	12/13	-	-	不検出	4.48	不検出	5.92
		小平市検査	1/22	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.8
	千葉県	睦沢町	2/10	-	-	不検出	4.4	不検出	5.2
	小平市	東京都検査(小金井市分)	2/3	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	2/14~19	不検出	1.1	不検出	1.9	不検出	1.8
さつまいも	徳島県								

ほうれん草	埼玉県	東松山市	2/3,4	-	-	不検出	4.9	不検出	5.7
		鴻巣市	2/3,4	-	-	不検出	4.7	不検出	6.5
	千葉県	白井市	1/20	-	-	不検出	5.7	不検出	5.6
		小平市検査	1/28	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.8
	小平市	東京都検査 (西東京市分)	1/27	-	-	不検出	5	不検出	6
小平市検査		2/14~19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.8	
干しいたけ	大分県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.8
まいたけ	静岡県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	2/14	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.7
ミニトマト	愛知県								
もやし	群馬県	小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
	埼玉県								
アンコール	愛媛県								
いちご	栃木県	塩谷町	2/18	-	-	不検出	7.2	不検出	9.8
	栃木県	矢板市	2/18	-	-	不検出	11	不検出	8.5
	福岡県								
せとか	愛媛県								
ネーブルオレンジ	広島県								
	愛媛県								
マーコット	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	1/27	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6
レモン	広島県								

○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	
いか	ペルー								
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県								
たこ	北海道								
生わかめ	三陸								
むきえび	バングラ								
	ベトナム								
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	小平市検査	1/29	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
豚肉類	埼玉県	小平市検査	12/13	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.3

ウィンナー	茨城県	小平市検査	1/21	不検出	0.99	不検出	1.4	不検出	1.4
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ポークハム	茨城県	小平市検査	1/22	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8

※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