小平第三小学校給食物資(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

	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
種類		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	3/19	不検出	1.1	不検出	1. 1	不検出	1.2	
もち米	新潟県									

○牛乳

	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
種類		市町村名	採取日	検査結果						
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム	A137	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値	
牛乳	群馬県 太田市	太田市	4/22	ı	ı	不検出	2. 1	不検出	1.9	
(低温殺菌牛乳、東毛酪農 業協同組合)		東毛酪農自主 検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3	
		小平市検査	5/15	不検出	0. 92	不検出	1.0	不検出	1.2	

○野菜、きのこ、果物

○封末、♂り		П									
		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)									
種類	産地			検査結果							
性 類	上 生 地	市町村名	採取日	ヨウ	素131	セシウム	4134	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	中野市	4/25	-	_	不検出	25	不検出	25		
		小平市検査	5/13	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5		
エリンギ	長野県	小平市検査	5/15	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 3		
押し麦	富山県										
	石川県										
	福井県										
	長野県										
南瓜	神奈川県										
	沖縄県	小平市検査	5/15	不検出	1.0	不検出	1. 2	不検出	0.92		
キャベツ	茨城県										
	東京都										
	小平市	小平市検査	5/15	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8		
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/9	-	_	不検出	4. 9	不検出	4. 4		
		小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1. 3	不検出	1.6		
	埼玉県	杉戸町	5/11、12	=	_	不検出	3. 4	不検出	5. 3		
グリーンピー	ス新潟県										

ごぼう	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1. 2	不検出	1. 5	不検出	1. 5
	熊本県	小十川快且	4/17	小快山	1. 2	1190日	1. 0	小饭山	1. 0
		東京都検査	,						
小松菜	小平市	(あきる野市分)	3/9	_	_	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
さやいんげん	小平市								
しめじ	長野県	中野市	5/25	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
じゃがいも	静岡県								
	長崎県								
しょうが	高知県	小平市検査	5/15	不検出	1. 3	不検出	1. 5	不検出	1.4
セロリ	長野県								
	福岡県	小平市検査	5/15	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1. 1
大根	青森県								
	千葉県								
大豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
たけのこ水煮	愛媛県	1. 75 + 1.1.4 +	E /15	→ 1 \\ 111	4 4	71V111	1.0	→ T \	
	九州	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1. 6	不検出	1. 4
たまねぎ	兵庫県								
	香川県								
	佐賀県								
青梗菜	茨城県								
	静岡県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1. 2	不検出	1.2
とうもろこし	小平市								
トマト	茨城県								
	千葉県								
	小平市								
長ねぎ	茨城県	小平市検査	5/15	不検出	1. 4	不検出	1. 5	不検出	1. 4
	千葉県	横芝光町	4/27	_	_	不検出	4. 1	不検出	6.0
		小平市検査	3/17	不検出	1.1	不検出	1. 1	不検出	1. 3
なす	群馬県								
	山梨県								
	小平市								
 人参	埼玉県	深谷市	5/18、19	-	_	不検出	4. 3	不検出	5. 7
	千葉県	富里市	5/12	-	_	不検出	5. 1	不検出	5. 0
		小平市検査	3/19	不検出	1.5	不検出	1. 2	不検出	1. 2
にんにく	青森県	小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1. 2	不検出	1. 5
·	香川県								
パセリ	千葉県	— 旭市	4/27	_	_	不検出	4.8	不検出	5. 3
ピーマン	茨城県	小平市検査	5/15	不検出	1. 1	不検出	1. 4	不検出	1. 3
ほうれん草	茨城県	常総市	3/2	-		不検出	12	不検出	9
	群馬県	前橋市	4/22	_	_	不検出	5. 2	不検出	3. 7
干ししいたけ	大分県	小平市検査	5/15	不検出	1.6	不検出	1. 9	不検出	1. 9
	岡山県	小平市検査	4/17	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 7

もやし	栃木県								
	群馬県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1. 7	不検出	1.5
	埼玉県								
レタス	長野県	小諸市	5/12	-	-	不検出	5. 7	不検出	4.6
れんこん	徳島県								
	熊本県								
アンデスメロン	茨城県	筑西市	5/11	-	-	不検出	11	不検出	8
清見オレンジ	愛媛県								
小玉スイカ	茨城県	下妻市	5/11	-	-	不検出	10	不検出	9
さくらんぼ	山形県	東根市	4/16	不検出	3.8	不検出	4. 4	不検出	5. 5
プラム	山梨県								
	和歌山県								
美生柑	愛媛県			_	_		_		_
りんご	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○魚介、海藻類

		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)									
種類	産地	市町村名	採取日		検査結果						
		川門門和		ヨウ	素131	セシウム134		セシウム	لا137		
いか	南太平洋										
えび	インドネシア										
さわら	東シナ海										
ちりめんじゃこ	香川県										
豆あじ	鳥取県										
むきえび	インドネシア										
茎わかめ	岩手県	小平市検査	5/15	不検出	1. 1	不検出	1.6	不検出	1.5		
生わかめ	岩手県										

○卤 卤加丁品

種類			備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)									
	産地			検査結果								
	座 地	市町村名	採取日	ヨウ	ヨウ素131		セシウム134		A137			
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値			
鶏肉類	岩手県	九戸村	4/14	-	-	不検出	9. 3	不検出	8. 1			
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1. 1			
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1.3			
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3			
	群馬県											
焼き豚	茨城県											
	群馬県											

※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~クレル/Kg ー

一般食品・・・100ベクレル/Kg