学園東小学校給食物資(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	小平市検査	3/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8	
もち米	佐賀県									

○华到

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	太田市	大田市	4/9	1		不検出	0.9	不検出	0. 9		
(低温殺菌牛 乳、東毛酪農 業協同組合)		東毛酪農自主 検査	4/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3		
		小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1. 4		

○野菜、きのこ、果物

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							
性 類	上 生 地	市町村名	採取日	ヨウ	素131	セシウ	A134	セシウ、	A137		
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
うど	東京都										
えのきたけ	長野県	長野市	5/18	_	_	不検出	25	不検出	25		
		小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1. 7	不検出	1. 9		
かぶ	千葉県	松戸市	4/15	-	_	不検出	5. 2	不検出	4. 5		
		小平市検査	3/12	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2		
かぼちゃ	和歌山県										
	鹿児島県										
きゃべつ	茨城県	常総市	5/12	_	_	不検出	11	不検出	8		
		坂東市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	8		
	東京都	東京都検査 (練馬区分)	5/9	_	_	不検出	5	不検出	6		
きゅうり	小平市										
ごぼう	群馬県						_				

小松菜	茨城県								
	千葉県	習志野市	5/13	_	_	不検出	4. 4	不検出	4. 6
		小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1. 5	不検出	1. 2
さやいんげん	千葉県	いずみ市	5/13	_	_	不検出	4. 5	不検出	4. 7
		茂原市	5/13	-	-	不検出	3. 6	不検出	4. 9
さやえんどう	千葉県								
しめじ	長野県	須坂市	5/16	-	_	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	4/21	不検出	1.2	不検出	1. 3	不検出	1.6
じゃがいも	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/16	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.9
セロリ	長野県								
	静岡県								
大根	千葉県	鎌ヶ谷市	4/22	-	-	不検出	3. 4	不検出	4. 1
		小平市検査	5/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査	3/12	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
玉ねぎ	小平市	東京都検査 (東久留米市分)	5/19	_	_	不検出	5	不検出	6
チンゲン菜	茨城県	小平市検査	4/22	不検出	1.4	不検出	1. 4	不検出	1. 2
	静岡県								
とうもろこし	小平市								
トマト	小平市								
長ねぎ	茨城県	下妻市	5/12	-	-	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	5/15	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1. 1
なす	小平市								
にら	栃木県	足利市	5/7	_	-	不検出	4. 0	不検出	3. 9
		小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1	不検出	1.3
にんじん	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1. 7	不検出	1. 7
	香川県								
	小平市								
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	3/14	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
ピーマン	茨城県	小平市検査	5/16	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1.2
ほうれん草	茨城県	常総市	4/7	-	_	不検出	11	不検出	9
	栃木県	大田原市	5/7	-	_	不検出	4.6	不検出	3. 7
		佐野市	5/7	-	_	不検出	8.3	不検出	8. 2
干ししいたけ	大分県	小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1. 5
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1. 1	不検出	1. 5
ミニトマト	熊本県							<u> </u>	
もやし	群馬県	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1. 4
	埼玉県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1. 4
甘夏みかん	熊本県								
オレンジ	愛媛県								
清見オレンジ	愛媛県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

さくらんぼ	山形県	寒河江市	4/16	不検出	6.7	不検出	8. 9	不検出	9. 4
		山形市	4/16	不検出	5.8	不検出	6. 7	不検出	7. 6
美生柑	愛媛県								
メロン	茨城県	茨城町	4/16	-	-	不検出	11	不検出	8
		筑西市	5/12	-	-	不検出	11	不検出	8
りんご	青森県	小平市検査	4/22	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.0

○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			検査結果							
		市町村名	採取日	ヨウ	素131	セシウム	A134	セシウム137			
いか	北太平洋										
鮭	北海道	三陸北部沖	5/13	不検出	0.500	不検出	0.402	不検出	0. 561		
		北海道・青森 県沖太平洋	5/15	不検出	0. 332	不検出	0. 289	不検出	0. 345		
さわら	韓国										
生わかめ	岩手県	小平市検査	5/20	不検出	1.4	不検出	1. 3	不検出	1.0		
まいわし	神奈川県	横須賀市	5/19	_	_	不検出	0.439	不検出	0.645		
		三浦市	3/19	_	_	不検出	4.83	不検出	4. 43		
まさば	ノルウェー	小平市検査	4/23	不検出	1. 1	不検出	1.3	不検出	1.2		
豆あじ	鳥取県										
むきえび	インドネシア										
もずく	沖縄県										

○肉、肉加工品

種類	** 나		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
				検査結果							
	産地	市町村名	採取日	ヨウ	ヨウ素131		セシウム134		¥137		
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
鶏肉類	山梨県	小平市検査	4/22	不検出	1.4	不検出	1. 4	不検出	1.5		
	宮崎県										
豚肉類	埼玉県	小平市検査	5/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6		
ウィンナー	茨城県	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3		
フランクフルト	茨城県					·			·		
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	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