小平第一小学校給食物資(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

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)								
			採取日		検査結果					
		市町村名		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	

○牛乳

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	575 LIL			検査結果						
	産地	地	市町村名	採取日	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	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

			備考	(放射性物)	質検査結果	、数値の単	位はベクレルノ	/Kg)			
種類	産地			検査結果							
種類	上 生 地	市町村名	採取日	ョウ	素131	セシウム	A134	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	5/16	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1.2		
	小平市										
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		
エリンギ	長野県	小平市検査	5/20	不検出	1.3	不検出	1. 1	不検出	1.1		
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		
きゃべつ	小平市	東京都検査 (練馬区分)	5/9	_		不検出	5	不検出	6		
		小平市検査	5/20	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1.2		
きゅうり	小平市										
グリーン アスパラガス	長野県	小平市検査	4/18	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.3		
ごぼう	群馬県										
小松菜	小平市	東京都検査 (中野区分)	5/19	_	_	不検出	5	不検出	5		
		小平市検査	5/16	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2		

さやいんげん	小平市								
しめじ	長野県	須坂市	5/16	_	_	不検出	25	不検出	25
	長野県	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	静岡県								
	長崎県								
	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
ズッキーニ	千葉県								
セロリ	長野県								
	静岡県								
ぜんまい水煮	徳島県								
	高知県								
大根	小平市	東京都検査 (東村山市分)	5/9	_	_	不検出	6	不検出	6
		東京都検査 (清瀬市分)	5/19	_	_	不検出	5	不検出	5
大豆もやし	群馬県	(114.104.11-)47							
	埼玉県								
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	香川県								
	佐賀県								
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								
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	千葉県	成田市	5/13	_	-	不検出	4.8	不検出	4.5
		小平市検査	5/20	不検出	1. 1	不検出	1.2	不検出	1. 1
	小平市								
にんにく	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								
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
ブロッコリー	埼玉県	熊谷市	4/28	_	_	不検出	3.6	不検出	4.4
		小平市検査	3/10	不検出	1. 3	不検出	1.6	不検出	1.6
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
水菜	茨城県	下妻市	4/21		-	不検出	11	不検出	8

ミニトマト	千葉県								
	愛知県								
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
りんご		小平市検査	4/22	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.0
アンデスメロン	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
小玉スイカ	千葉県	千葉市	5/21	-	-	不検出	3.8	不検出	3.8
		成田市	5/2	-	-	不検出	4.8	不検出	4. 1
	新潟県								
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

○魚介、海藻類

	<u> </u>	1									
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	市町村名	採取日	検査結果							
		川町竹石	1木以口	ヨウ	素131	セシウム134		セシウ	4137		
レッカン	北太平洋										
茎わかめ	岩手県										
さわら	韓国										
ししゃも (生干し)	アラスカ										
ちりめんじゃこ	香川県										
ホキ	ニュージー ランド										
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		
むろあじミンチ	八丈島										
めかじき	静岡県										

○肉、肉加工品

	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				検査結果							
	産地	市町村名	採取日	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	5/20	不検出	1. 1	不検出	1.3	不検出	1.2		
豚肉類	茨城県										
		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		小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3		
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 ―般食品・・・100ベクレル/Kg