小平第七小学校給食物資(11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	
もち米	佐賀県									

○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	137	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値	
牛乳		太田市	10/22	ı		不検出	1.7	不検出	1.8	
	太田市	東毛酪農自主 検査	9/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3	
		小平市検査	10/17	不検出	1. 1	不検出	1.2	不検出	1. 1	

○野菜 きのこ 果物

		11	/++ - -	/ L/ -	55 IA -1-44 FF	W H ~ W	11.33 8 55 5	/**)			
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							
1里 規	/生 地	市町村名	採取日	ヨウ	素131	セシウ	4134	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	10/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1. 5		
	高知県										
あさつき	埼玉県										
あわもち	岩手県										
えのきたけ	長野県	中野市	10/15	_	_	不検出	25	不検出	25		
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4		
押し麦	富山県										
	石川県										
	福井県										
	長野県										
きび	岩手県										

きゃべつ	群馬県	小平市検査	9/16	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 5
	千葉県	銚子市	10/21	-		不検出	5. 4	不検出	7. 5
	1 210211	袖ヶ浦市	10/21	_	_	不検出	5. 3	不検出	6. 5
	長野県	1117	•						
	小平市								
きゅうり	群馬県	板倉町	10/22	_	_	不検出	4. 3	不検出	4. 5
		小平市検査	10/17	不検出	1. 2	不検出	1.0	不検出	1.0
	埼玉県	小平市検査	10/16	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
	千葉県	君津市	9/26	_	_	不検出	4. 5	不検出	4. 7
		香取市	10/3	-	_	不検出	5.8	不検出	6. 4
ごぼう	小平市	小平市検査	10/20	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 (世田谷区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
さといも	小平市	小平市検査	10/20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
さやいんげん	鹿児島県								
さやえんどう	静岡県								
しめじ	長野県	飯山市	10/15	-	_	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/17	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
じゃがいも	北海道	小平市検査	10/16	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
しょうが	千葉県								
	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
セロリ	長野県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.1
	静岡県								
大根	小平市	東京都検査 (練馬区分)	10/17	-	_	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1. 1	不検出	1.2
大豆もやし	群馬県								
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	7 1 11 10 11	10, 10	1 1/1		ТИД		TAM	
たまねぎ	北海道	小平市検査	10/16	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
青梗菜	群馬県								
	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	茨城県								
	千葉県	習志野市	10/7	-	_	不検出	5. 6	不検出	6.8
		御宿町	10/21	-	_	不検出	6. 3	不検出	6. 9
生しいたけ	長野県	小平市検査	10/16	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1. 7
にら	群馬県	 							
	高知県								
にんじん	北海道	小平市検査	10/16	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1. 1
	埼玉県	 							
	千葉県	茂原市	10/21	-	_	不検出	5. 2	不検出	5. 4
	小平市	東京都検査 (国分寺市検査)	8/15	-	_	不検出	5	不検出	5

にんにく	青森県	三沢市	8/8	_	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/19	不検出	1	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	茨城県								
	長野県	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1. 1
	小平市								
パセリ	静岡県								
ブロッコリー	小平市								
ほうれん草	小平市								
干ししいたけ	大分県								
まいたけ	新潟県								
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
緑豆もやし	群馬県								
れんこん	新潟県								
温州みかん	和歌山県								
	愛媛県								
柿	小平市								
ゆず	大分県								
りんご	青森県	田子町	10/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	10/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
	岩手県								
レモン	広島県								
	愛媛県								

○魚介、海藻類

O MOTO TAKE											
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		松田田	検査結果							
		市町村名	採取日	ヨウ	素131	セシウム	4134	セシウム137			
赤魚	アラスカ										
いか	北太平洋										
ちりめんじゃこ	瀬戸内海										
生鮭	北海道	オホーツク沖	10/20	不検出	0.526	不検出	0. 499	不検出	0. 64		
		根室沖	10/20	不検出	0.451	不検出	0.43	不検出	0.61		
まあじ	ニュージー ランド										
豆あじ	鳥取県										
むきえび	インドネシア										
茎わかめ	岩手県										
生わかめ	岩手県										

○肉. 肉加丁品

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							
	生 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	一関市	10/21	-	ı	不検出	9.1	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	群馬県	渋川市	10/24	-	-	不検出	9.6	不検出	6.3			
ウィンナー ソーセージ	茨城県											
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			

※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