小平第五小学校給食物資(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

			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							
1里 枳		市町村名	採取日		素131	セシウム134		セシウム			
				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	9/17	不検出	0.8	不検出	0. 93	不検出	1.0		
黒米	北海道										
	秋田県										
	山形県										
	富山県										
	香川県										

○牛乳

<u> </u>												
種類		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)										
	î	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	4137			
					結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
牛乳 (低温殺菌牛 乳、東毛酪農 業協同組合)			太田市	9/30	_	-	不検出	2.4	不検出	1.8		
	4十小可 /下	東毛酪農自主 検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3			
		小平市検査	10/19	不検出	1.0	不検出	1. 0	不検出	1. 1			

○野菜、きのこ、果物

し対末、で		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							
1里 規	座 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		
青ピーマン	茨城県	小平市検査	10/14	不検出	1. 1	不検出	1.1	不検出	1. 1		
えのきたけ	長野県	飯田市	10/19	-	-	不検出	25	不検出	25		
		小平市検査	10/14	不検出	1. 1	不検出	0.95	不検出	1. 1		
エリンギ	長野県										
かぶ	小平市										
きくのり	青森県										
	山形県	山形市	10/13	不検出	5. 4	不検出	5.8	不検出	5. 1		
キャベツ	小平市	東京都検査 (調布市分)	10/15	ı	_	不検出	6	不検出	6		
		小平市検査	10/14	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4		
きゅうり	群馬県	小平市検査	9/15	不検出	1. 1	不検出	1.3	不検出	1.2		
	埼玉県	春日部市	9/18	_	_	不検出	5. 7	不検出	4. 7		
		羽生市	10/6	-	-	不検出	5. 4	不検出	5. 9		

ごぼう	青森県	六ヶ所村	9/28	_	_	不検出	15	不検出	10
	H AN AN	六戸町	10/21	_	_	不検出	15	不検出	10
小松菜	小平市	東京都検査 (西東京市分)	9/25	_	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/14	不検出	0.94	不検出	0.96	不検出	0.86
さつまいも	小平市	東京都検査 (小金井市分)	10/2	_	_	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/14	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 2
さといも	小平市	東京都検査 (小平市分)	10/2	_	-	不検出	6	不検出	6
しめじ	長野県	飯田市	10/19	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	1.3	不検出	1.0
じゃがいも	北海道	小平市検査	10/14	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1. 1
しょうが	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1. 3	不検出	1.5	不検出	1. 3
セロリ	静岡県								
	長野県	小平市検査	9/17	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 3
大根	小平市	東京都検査 (立川市分)	10/15	ı	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/19	不検出	1. 2	不検出	1.3	不検出	1.0
大根葉	小平市	東京都検査 (立川市分)	10/15	_	_	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/19	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
たけのこ(水煮)	愛媛県 九州	小平市検査	9/17	不検出	1. 1	不検出	1.3	不検出	1. 5
玉ねぎ	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1. 5	不検出	1. 6	不検出	1. 7
青梗菜	静岡県	小平市検査	9/17	不検出	1. 3	不検出	1.5	不検出	1. 3
長ねぎ	山形県	小平市検査	10/14	不検出	0.87	不検出	0. 9	不検出	0.96
	千葉県	茂原市	9/29	_	_	不検出	6. 2	不検出	5.8
	小平市	東京都検査 (武蔵野市分)	10/1	_	_	不検出	6	不検出	6
人参	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1. 4
	千葉県								
にんにく	青森県	小平市検査	10/14	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 1
白菜	小平市								
パセリ	千葉県								
	長野県								
ほうれん草	栃木県	下野市	10/20	-	-	不検出	2.9	不検出	2. 9
		小平市検査	10/14	不検出	1. 2	不検出	1.1	不検出	1. 3
	神奈川県								
	小平市								
干ししいたけ	大分県	小平市検査	9/17	不検出	1. 5	不検出	1.7	不検出	1. 7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/17	不検出	1. 4	不検出	1.4	不検出	1. 3
もやし	群馬県								
	埼玉県								
れんこん	佐賀県								
富有柿	福岡県								
ブルーベリー	小平市								

みかん	広島県								
	愛媛県								
りんご	青森県	大鰐町	10/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1.6
レモン	広島県								
	愛媛県								

○魚介、海藻類

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	A134	セシウム	A137		
さけ	北海道	宗谷沖	10/19	不検出	0.443	不検出	0.496	不検出	0.443		
		北海道·青森 県沖太平洋	10/20	不検出	0. 350	不検出	0. 301	不検出	0. 323		
ししゃも	カナダ										
まさば	ノルウェー										
むろあじミンチ	八丈島										
メルルーサ	アルゼンチン										
茎わかめ	岩手県										
冷凍わかめ	三陸										

○肉、肉加工品

	1	1									
			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						
	座 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	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0. 99		
豚肉類	埼玉県										
ウィンナー	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ベクレル/Kg一般食品・・・100ベクレル/Kg