小平第五小学校給食物資(2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	4137
				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	1/15	不検出	0.88	不検出	1. 1	不検出	0.91

○牛乳

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	1/6	-	-	不検出	2.5	不検出	1. 7		
(低温殺菌牛乳、東毛酪農 業協同組合)		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	1/15	不検出	0.87	不検出	0.92	不検出	0.81		

○野菜、きのこ、果物

○野米、さの	こ、未物										
		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)									
年 华	الله			検査結果							
種類	産地	市町村名	採取日	ョウ	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		
エリンギ	長野県	青木村	12/7	-	-	不検出	25	不検出	25		
		佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25		
キャベツ	愛知県										
	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	5		
		小平市検査	1/19	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1.4		
きゅうり	千葉県	小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1. 3	不検出	1.1		
	宮崎県										
ごぼう	青森県	小平市検査	11/17	不検出	0. 97	不検出	0.81	不検出	0.94		
小松菜	小平市	東京都検査 (練馬区分)	1/18	-	-	不検出	5	不検出	6		
		小平市検査	1/19	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1.2		
さつまいも	小平市	小平市検査	1/15	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
さといも	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.87	不検出	0.95	不検出	0.93		
さやいんげん	沖縄県										
しめじ	長野県	駒ヶ根市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25		
		小平市検査	1/19	不検出	0.89	不検出	0.99	不検出	0.91		

じゃがいも	長崎県	小平市検査	12/16	不検出	1. 1	不検出	1.2	不検出	1. 3
	鹿児島県	1 1 114次五	12/10	ПДШ	1, 1	ТЖЩ	1.2	ТЖЩ	1.0
	小平市	小平市検査	1/15	 不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1.4
しょうが	高知県	小平市検査	1/19	不検出	1. 2	不検出	1. 6	不検出	1. 3
セロリ	福岡県	小平市検査	12/16	不検出	0. 97	不検出	1. 1	不検出	1. 1
ぜんまい水煮	山形県	11 111K E	12/10	ТПКШ	0.31	ТПКШ	1. 1	ТПХШ	1, 1
270 St. \11\//	愛媛県								
	高知県								
	徳島県								
だいこん	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/18	-	_	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	1/19	不検出	0. 94	不検出	0.94	不検出	1.0
だいずもやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	0.86	不検出	0.93	不検出	0.87
	埼玉県								
たけのこ水煮	熊本県								
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/19	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡県								
長ねぎ	千葉県	八千代市	11/10	_	-	不検出	6. 3	不検出	5.8
	埼玉県	行田市	12/4	_	-	不検出	5. 0	不検出	4. 7
		神川町	12/4	-	-	不検出	5. 6	不検出	3.8
	小平市	東京都検査 (葛飾区分)	1/18	_	_	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1. 1	不検出	0.97	不検出	1. 1
なめこ	長野県	木島平村	1/6	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	1/19	不検出	0.81	不検出	0.94	不検出	1.0
にら	栃木県	那珂川町	1/12	-	-	不検出	1.9	不検出	3. 1
		小平市検査	12/16	不検出	1. 5	不検出	1.5	不検出	1.7
にんじん	千葉県								
	小平市	小平市検査	1/15	不検出	1.4	不検出	1. 1	不検出	1.3
にんにく	青森県	小平市検査	1/19	不検出	1. 1	不検出	1.2	不検出	1.3
白菜	小平市	東京都検査 (檜原村分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (福生市分)	11/6	_	-	不検出	5	不検出	6
バジル	千葉県	\ПН <u>-</u> - 114 / 3 /							
パセリ	千葉県	小平市検査	11/17	 不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 2
	静岡県		·					, ,	
ピーマン	宮崎県								
ブロッコリー	埼玉県	行田市	12/4	_	-	不検出	4.8	不検出	4. 1
		上里町	11/13	_	-	不検出	5. 4	不検出	5. 4
	香川県								
ほうれん草	埼玉県	越生町	12/11	_	-	不検出	5. 7	不検出	4. 7
·		毛呂山町	11/27	_	-	不検出	5. 0	不検出	5. 5
	神奈川県	茅ヶ崎市	11/16	_	_	不検出	3. 6	不検出	5. 6
	小平市	東京都検査(瑞穂町分)	11/6	_	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1. 3	不検出	1.4	不検出	1.3

干ししいたけ	大分県	小平市検査	1/19	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
マッシュルーム	岡山県								
水菜	茨城県								
	埼玉県								
もやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	0. 78	不検出	0.80	不検出	0. 79
	埼玉県								
いよかん	愛媛県								
みかん	静岡県								
ゆず	高知県	小平市検査	12/16	不検出	0.88	不検出	0.84	不検出	0. 79
	徳島県	小平市検査	1/15	不検出	0.81	不検出	1.3	不検出	1.2
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	1	不検出	15	不検出	10
		鶴田町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
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							
		印町竹石	1木以口	ヨウ	素131	セシウム	134	セシウム137			
いわし	北海道										
茎わかめ	岩手県	小平市検査	12/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5		
さば	ノルウェー										
さわら	東シナ海										
ししゃも	アイスランド										
	カナダ										
ちりめんじゃこ	香川県										
ブラックタイガー	ベトナム										
わかさぎ	三重県										

○肉、肉加工品

	-										
種類			備考	(放射性物)	質検査結果	、数値の単	位はベクレルノ	/Kg)			
	産地			検査結果							
	上 上 上	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		
鶏肉類	岩手県	軽米町	1/20	-	1	不検出	6. 5	不検出	7. 1		
		小平市検査	1/15	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1.4		
豚肉類	埼玉県	小平市検査	1/15	不検出	0. 93	不検出	1.6	不検出	1.3		
ウィンナー	群馬県										
	茨城県										
ベーコン	群馬県										
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1. 1	不検出	1.2		
ポークハム	群馬県										
	茨城県										

※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