小平第十小学校給食物資(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

			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	産地		採取日	検査結果							
	生 地	市町村名		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		
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		
もち米	佐賀県	小平市検査	1/15	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.0		

○ 牛乳

O 1 4 P											
			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		採取日	検査結果							
	生 地	市町村名		ヨウ素131		セシウム	A134	セシウム	4137		
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
牛乳	群馬県 太田市	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

			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	産地	市町村名	採取日	ョウ	素131	セシウム	A134	セシウム	A137		
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
うど	小平市										
えのきたけ	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	1.4	不検出	1.4	不検出	1. 3		
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		
押し麦	石川県										
	富山県										
	長野県	小平市検査	1/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1. 1		
	福井県										
かぶ	千葉県										
きくらげ	熊本県										
キャベツ	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	高知県								
	宮崎県								
	鹿児島県								
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
,	小平市								
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								
	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	静岡県	小平市検査	11/17	不検出	1.0	不検出	0.94	不検出	1.2
	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
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
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	茨城県	坂東市	1/12	_	_	不検出	11	不検出	9
	静岡県								
長ねぎ	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
にら	千葉県								
にんじん	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
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
	愛知県								
ほうれん草	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								
もやし	栃木県	小平市検査	12/16	不検出	0. 59	不検出	0.63	不検出	0.62

いちご	栃木県	塩谷町	1/19	-	-	不検出	7. 2	不検出	6.8
		那須塩原市	1/18	-	-	不検出	5.8	不検出	8.3
いよかん	愛媛県								
清見オレンジ	和歌山県								
	熊本県								
でこぽん	愛媛県								
	高知県								
ぽんかん	和歌山県								
	長崎県								
	熊本県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		鶴田町	11/4	_	_	不検出	15	不検出	10
	秋田県								

○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	市町村名	Leo π≛. ⊢	検査結果							
			採取日	ョウ	素131	セシウム	4134	セシウ.	A137		
しっかっ	南太平洋										
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		
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0. 371	不検出	0.336	不検出	0.358		
		小平市検査	1/19	不検出	0. 97	不検出	1.0	不検出	0.81		
さば	ノルウェー										
さわら	東シナ海										
つぼぬきいか	アルゼンチン										
むきえび	インド										
	インドネシア										
	ミャンマー										
めじまぐろ	八丈島										
わかさぎ	カナダ										

○肉、肉加工品

			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	上 生 地	市町村名	採取日	ヨウ	ヨウ素131		A134	セシウ	4137		
				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	_	-	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	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8. 7		
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0. 98	不検出	1.0		
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
焼き豚	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