## 小平第四小学校給食物資(12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	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	9/16	不検出	1. 1	不検出	1.1	不検出	1.2

### ○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	群馬県 太田市	太田市	11/19	1	ı	不検出	2.3	不検出	2.0	
(低温殺菌牛 乳、東毛酪農 業協同組合)		東毛酪農自主 検査	10/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3	
		小平市検査	11/18	不検出	1. 2	不検出	1.4	不検出	1.3	

### ○野菜、きのこ、果物

○野米、さり	/ 二、未物	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	추 내			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.	4137		
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値		
糸みつば	静岡県										
えのきたけ	長野県	上田市	11/10	-	-	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		
かぶ	小平市										
キャベツ	愛知県										
	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	10/27	-	_	不検出	5	不検出	5		
		東京都検査 (練馬区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	6		
きゅうり	高知県										
	宮崎県										
ごぼう	青森県	十和田市	9/24	-	-	不検出	15	不検出	10		
		小平市検査	11/19	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1.5		
	小平市	小平市検査	10/16~20	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 (多摩市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6		
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1. 2	不検出	1.4		
さつまいも	徳島県										

じゃがいも	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1.3
	長崎県	7 1 11 10 10 10	11/10	TIKH	1.0	TIVE	1. 1	TIVE	1.0
しょうが	高知県	小平市検査	10/16	不検出	1. 2	不検出	1. 0	不検出	1.4
セロリ	愛知県								
	静岡県								
	福岡県								
だいこん	千葉県	成田市	10/21	_	-	不検出	6. 0	不検出	5. 5
		銚子市	10/21	_	-	不検出	5.8	不検出	5. 4
	神奈川県	三浦市	11/10	-	-	不検出	4. 0	不検出	4.6
		中井町	10/20	_	_	不検出	3. 6	不検出	5. 0
	小平市	東京都検査 (東大和市分)	11/10	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1.4
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、十川/灰耳	10/10	7179天山	1. 1	711快山	0. 9	/1/快山	1. 5
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1. 4	不検出	1.4	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	下妻市	10/27	_	-	不検出	11	不検出	9
	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
	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	千葉県	八千代市	11/11	_	_	不検出	4. 9	不検出	4. 5
		鴨川市	11/10	-	_	不検出	4. 1	不検出	4. 1
	小平市	東京都検査	10/20	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	11/18~19	不検出	1. 4	不検出	1. 5	不検出	1.2
なめこ	長野県	飯山市	10/15	-	-	不検出	25	不検出	25
		木島平村	9/24	-	-	不検出	25	不検出	25
にら	千葉県								
にんじん	小平市								
にんにく	_	小平市検査	9/19	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1. 3	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	千葉県								
	静岡県								
	福岡県								
ブロッコリー	小平市	東京都検査(狛江市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
ほうれん草	小平市	東京都検査 (日野市分)	11/17	_	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (調布市分)	11/10	_	_	不検出	5	不検出	6
干ししいたけ	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1. 4	不検出	1.2	不検出	1.1
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
もやし	栃木県	小平市検査	11/18	不検出	1. 0	不検出	1.2	不検出	1.2
れんこん	千葉県								
	岡山県	小平市検査	9/16	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1.3
みかん	静岡県								
	愛媛県								

りんご	青森県	平川市	11/12	_	_	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1. 3	不検出	1.3	不検出	1.2
	秋田県	鹿角市	10/31	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
	長野県	長野市	11/4	-	_	不検出	4.3	不検出	4. 1
		山ノ内町	10/21	-	-	不検出	4.0	不検出	3.6

### ○魚介、海藻類

○黒月、神保	<i>/</i> -	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	市町村名	採取日	検査結果							
		川門刊名	休取口	ヨウ	素131	セシウム	A134	セシウム	4137		
新巻鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0. 495		
		オホーツク沖	11/10	不検出	3. 45	不検出	3.66	不検出	3. 67		
レンカン	北太平洋										
かえり	山口県										
さわら	韓国										
ししゃも	アラスカ										
	カナダ										
はたはた	石川県										
干し帆立貝柱	青森県	むつ市浜奥内沖	11/7	_	-	不検出	15	不検出	10		
		むつ市浜奥内沖	10/13	_	_	不検出	15	不検出	10		
むきえび	インドネシア										
メルルーサ	アルゼンチン										
茎わかめ	岩手県										
生わかめ	三陸										

○肉、肉加工品

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		
鶏肉類	宮崎県										
豚肉類	群馬県	渋川市	10/24	-	-	不検出	9.6	不検出	6.3		
		小平市検査	11/19	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1.1		
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