# 小平第七小学校給食物資(9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

$\vdash$	/ NO / N		1	مال مالا	/ 1 / 4   1   4   1	55 IA -L- / I. H	W 1-1 W	11.53 83	/ \		
			備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
種	種類	産地			検査結果						
	1里 規		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	
七	分つき米	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1.0	不検出	1. 1	不検出	1. 1	
		長野県	小平市検査	6/16	不検出	0.77	不検出	0.77	不検出	0.88	
ŧ	ち米	長野県									

### ○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							
性 類				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	8/26	_	-	不検出	2. 4	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	7/14	不検出	0.81	不検出	1. 1	不検出	1.0		

# ○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/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134		セシウム137				
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値			
えのきたけ	長野県	長野市	8/3	-	-	不検出	25	不検出	25			
		飯山市	8/11	-	-	不検出	25	不検出	25			
エリンギ	長野県											
きくのり	秋田県											
きくらげ	熊本県											
キャベツ	群馬県	沼田市	7/9	-	_	不検出	5. 6	不検出	5. 1			
		小平市検査	7/17	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1.4			
	長野県	南牧村	7/23	_	_	不検出	4. 5	不検出	4.4			
		軽井沢町	8/6	_	_	不検出	5. 6	不検出	3.8			

きゅうり	岩手県	遠野市	7/7	-	_	不検出	5. 14	不検出	6. 14
		花巻市	7/7	-	_	不検出	10. 9	不検出	7. 49
	群馬県	安中市	7/6	_	_	不検出	5. 0	不検出	5. 0
		小平市検査	7/14	不検出	1. 6	不検出	1.8	不検出	2. 0
	小平市	東京都検査 (八王子市分)	7/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		東京都検査 (町田市分)	7/7	-	-	不検出	6	不検出	5
ごぼう	青森県	おいらせ町	7/27	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	小平市検査	7/14	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1.2
	小平市								
小松菜	小平市	東京都検査 (府中市分)	6/25	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	6/16	不検出	1. 3	不検出	1. 5	不検出	1.5
しめじ	長野県	中野市	8/11	-	_	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	7/14	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
じゃがいも	北海道								
	小平市	東京都検査 (檜原村分)	6/30	_	-	不検出	6.0	不検出	5. 0
		小平市検査	7/14	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
生姜	高知県	小平市検査	7/14	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.3
西洋南瓜	小平市								
セロリ	長野県	小平市検査	7/14	不検出	1.2	不検出	1. 2	不検出	1.5
	静岡県								
空芯菜	小平市								
大根	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1. 1	不検出	0.93	不検出	1.2
	青森県	黒石市	8/5	-	_	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.3
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	7/15	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
7C1) *> C/1\/\	九州								
玉ねぎ	北海道								
青梗菜	静岡県								
冬瓜	愛知県								
トマト	青森県	中泊町	8/4	-	_	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/15	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1.4
	千葉県	大網白里市	7/6	_	_	不検出	4. 3	不検出	4. 5
		富里市	7/7	_	-	不検出	4. 1	不検出	5. 4
長ねぎ	青森県	五戸町	7/30	-	_	不検出	15	不検出	10
		南部町	8/7	-	-	不検出	15	不検出	10
	千葉県								
なす	小平市	小平市検査	7/14、17	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 4
にら	栃木県	那須塩原市	8/18	-	-	不検出	3. 7	不検出	3
		小平市検査	7/14	不検出	1. 2	不検出	1.2	不検出	1.3
人参	北海道	小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.8
にんにく	青森県	三沢市	7/31	-	_	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/14	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.3

白菜	茨城県								
	長野県	南牧村	6/11	-	-	不検出	5. 7	不検出	3. 9
		小平市検査	7/15	不検出	1. 4	不検出	1.6	不検出	1.6
パセリ	千葉県	小平市検査	6/16	不検出	1. 7	不検出	1. 7	不検出	1.7
	静岡県								
万能ねぎ	福岡県								
ピーマン	小平市								
干ししいたけ	大分県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
もやし	群馬県	小平市検査	7/14	不検出	1.6	不検出	1. 7	不検出	1. 3
	埼玉県								
モロヘイヤ	小平市								
わけぎ	福岡県								
新高	小平市								
生プルーン	長野県	須坂市	7/9	-	-	不検出	5. 2	不検出	6. 2
ぶどう	小平市								
ブルーベリー	小平市								
豊水	小平市								
りんご	青森県	平川市	8/17	_	-	不検出	15	不検出	10
		西目屋村	8/19	_	_	不検出	15	不検出	10
レモン	広島県								
	愛媛県								

# ○魚介、海藻類

	産地		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
種類		市町村名	松斯口	検査結果							
		川門们有	採取日	ヨウ	素131	セシウム	4134	セシウム137			
いカン	南太平洋										
きびなご	鹿児島県										
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/3	不検出	0.507	不検出	0.566	不検出	0. 515		
		北海道・青森 県沖太平洋	6/17	不検出	0. 298	不検出	0.300	不検出	0.316		
さわら	東シナ海										
さんま	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/20	不検出	0. 406	不検出	0. 422	不検出	0.480		
ししゃも	カナダ										
ちりめんじゃこ	兵庫県										
まだら	アラスカ										
むきえび	インド										
	ベトナム										
むろあじミンチ	八丈島					-					
生わかめ	岩手県										

### ○肉、肉加工品

	T	1	備考	( th fath hhm)	<b>近</b> 松本红甲	粉値の肖	おけべかか	/K ~ )			
		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		市町村名	採取日	ョウ	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	八幡平市	7/14	_	_	不検出	10	不検出	8.4		
		小平市検査	6/16	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	1.1		
豚肉類	群馬県	沼田市	7/31	_	-	不検出	9.9	不検出	9.6		
		小平市検査	6/16	不検出	1. 1	不検出	1.0	不検出	1.2		
ベーコン	茨城県										
	群馬県										
ポークハム	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