## 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

<u> </u>	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						
				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	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1	
もち米	佐賀県									

#### ○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			採取日	検査結果							
		市町村名		ヨウ素131		セシウム134		セシウム	A137		
				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	1/21	1	1	不検出	2.2	不検出	1.9		
(低温殺菌牛 乳、東毛酪農 業協同組合)		東毛酪農自主 検査	12/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3		
		小平市検査	1/20	不検出	0.9	不検出	1. 1	不検出	1.2		

#### ○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)									
				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		
赤ピーマン	高知県										
うど	小平市										
えのきたけ	長野県	長野市	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25		
		佐久穂町	1/18	_	-	不検出	25	不検出	25		
かぶ	埼玉県	小平市検査	11/13	不検出	1. 9	不検出	1.6	不検出	1.5		
		白岡市	12/12	-	-	不検出	3.6	不検出	4. 1		
	千葉県	小平市検査	11/20	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1. 1		
きくらげ	熊本県										
きゃべつ	愛知県	小平市検査	12/17	不検出	1. 2	不検出	1.4	不検出	1.3		
きゅうり	埼玉県	熊谷市	12/19	_		不検出	5. 1	不検出	4.8		
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2		
	高知県			_	_				_		
ごぼう	小平市				_	_	_				

小松菜	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1. 7	不検出	1. 3	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
さといも	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1.2
さやいんげん	沖縄県								
じゃがいも	長崎県								
	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	1/16	不検出	1. 7	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
ぜんまい水煮	山形県								
	徳島県								
	愛媛県								
	高知県								
大根	小平市	東京都検査 (東村山市分)	1/19	1	ı	不検出	5	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 九州	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1. 1
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/16	不検出	1. 5	不検出	1. 2	不検出	1. 2
青梗菜	静岡県	小平市検査	12/12	不検出	1. 5	不検出	1.2	不検出	1. 7
なめこ	新潟県								
	長野県								
にら	栃木県	日光市	1/20	-	-	不検出	3. 7	不検出	3.9
	栃木県	小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
人参	小平市	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
にんにく	青森県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
ねぎ	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/16	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	12/12~17	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
白菜	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/25	_	_	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
パセリ	千葉県	小平市検査	12/17	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
	福岡県								
ピーマン	宮崎県	小平市検査	1/16	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1.3
ブロッコリー	愛知県								
	香川県								
ほうれん草	小平市	東京都検査 (八王子市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	6
	1.	小平市検査	1/15	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.8
干し椎茸	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』		小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1. 1	不検出	1.2
もやし	群馬県	小平市検査	1/16	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1.2
	埼玉県								

いちご	栃木県	益子町	1/20	-	-	不検出	8. 7	不検出	8.7
		塩谷町	1/20	_	-	不検出	6.8	不検出	7.6
せとか	愛媛県								
でこぽん	愛媛県								
	高知県								
ネーブルオレ ンジ	愛媛県								
ぽんかん	和歌山県								
	長崎県								
	熊本県								
りんご	青森県	平川市	11/12	_	_	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	12/17	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1.1

# ○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	_l_am_a  ,  ,   =	松市口	検査結果							
		市町村名	採取日	ョウ	素131	セシウ	A134	セシウム	4137		
レンカン	北太平洋										
いわし	千葉県										
サバ文化干し	ノルウェー										
しらすぼし	静岡県										
ちりめんじゃこ	兵庫県										
つぼぬきいか	青森県										
ブラックタイ ガー	インドネシア										
ぶり	愛媛県										
むきえび	マレーシア										
わかさぎ	北海道	小平市検査	1/20	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	0.9		
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2		
生わかめ	岩手県	小平市検査	12/12	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1.3		

○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/Kg)									
	産地		採取日	検査結果								
	上 生 地	市町村名		ヨウ	ヨウ素131		セシウム134		A137			
				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	太田市	12/25	_	-	不検出	9.6	不検出	9.7			
		小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4			
ウィンナー	茨城県											
ベーコン	茨城県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4			
ポークハム	茨城県											
焼き豚	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