

## 小平第十五小学校給食物資(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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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
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
もち米	佐賀県								

### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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 (低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	11/19	-	-	不検出	2.3	不検出	2
		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

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{Bq/L/Kg}$ )							
		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
赤ピーマン	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
あさつき	福岡県								
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
押し麦	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
かぶ	埼玉県	深谷市	11/10、11	-	-	不検出	4.6	不検出	6.2
		小川町	11/10、11	-	-	不検出	4.6	不検出	5.6
かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
	鹿児島県								
きくらげ	熊本県								
キャベツ	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	埼玉県	美里町	10/10	-	-	不検出	3.3	不検出	4.0
		小平市検査	11/19	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2
	高知県								
子大豆もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
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	小平市	東京都検査 (杉並区分)	10/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/16~20	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
さやいんげん	長崎県								
しめじ	長野県	飯田市	11/17	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
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								
	小平市	東京都検査 (奥多摩町分)	9/1	-	-	不検出	4	不検出	5
小平市検査		9/16~19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1	
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	静岡県								
	福岡県								
だいこん	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								
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	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	小平市	東京都検査 (武蔵野市分)	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
にら	栃木県	大田原市	11/18	-	-	不検出	3.4	不検出	2.8
		那須塩原市	11/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3.1
にんじん	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	9/19	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
白菜	茨城県	下妻市	11/10	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	10/10	-	-	不検出	10	不検出	9
	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								
ピーマン	茨城県	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
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
まいたけ	新潟県	小平市検査	11/19	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
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
マッシュルーム水煮	千葉県								
もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
柿	新潟県								
	福岡県								
みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
ゆず	徳島県								
	高知県								
りんご(ふじ)	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

○魚介、海藻類

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	
いか	北太平洋								
いわしひらき	鳥取県								
茎わかめ	岩手県								
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
さば	ノルウェー								
ししゃも	アラスカ								
	カナダ								
ちりめんじゃこ	香川県								
生わかめ	三陸								
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								
わかさぎ	北海道								

○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	青森県								
	岩手県	盛岡市	11/18	-	-	不検出	6.8	不検出	7.3
		小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

豚肉類	青森県								
ウィンナー	茨城県								
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
ポークハム	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