

### 小平第十三小学校給食物資(10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 $\mu$ 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
七分つき米	北海道	小平市検査	7/3	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
もち米									

#### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu$ 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 (低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	9/25	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	8/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/13	不検出	0.90	不検出	1.0	不検出	1.2

#### ○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 $\mu$ 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
えのきたけ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9
エリンギ	長野県								
かぶ	青森県	平川市	7/16	-	-	不検出	15	不検出	10
	埼玉県	小平市検査	9/20	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	0.96
		小平市							
かぼちゃ	北海道	小平市検査	9/20	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
きゃべつ	群馬県	嬭恋村	9/8,9	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	9/20	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.6
きゅうり	群馬県	館林市	9/15,17	-	-	不検出	5.7	不検出	5.6
		小平市検査	9/17	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.8
	埼玉県	熊谷市	9/13,17	-	-	不検出	5.42	不検出	6.45
		小平市検査	7/2	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
ごぼう	青森県	五戸町	9/10	-	-	不検出	15	不検出	10
		おいらせ町	8/19	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	富岡市	7/10,15,16	-	-	不検出	5.9	不検出	4.7
		小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.9





○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	岩手県								
	山梨県	小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
	宮崎県								
豚肉類	茨城県	結城市	8/6	-	-	不検出	10	不検出	9
	埼玉県	小平市検査	7/12	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	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