

## 上宿小学校給食物資(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				
七分つき米	北海道	小平市検査	9/17	不検出	0.8	不検出	0.93	不検出	1.0
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 (低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合)	群馬県 太田市	太田市	8/26	-	-	不検出	2.4	不検出	1.7
		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	9/17	不検出	0.81	不検出	0.94	不検出	1.0

### ○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				
青ピーマン	青森県	青森市	7/17	-	-	不検出	15	不検出	10
		南部町	8/26	-	-	不検出	15	不検出	10
	茨城県								
えのきたけ	長野県	御代田町	9/7	-	-	不検出	25	不検出	25
		長野市	9/14	-	-	不検出	25	不検出	25
エリンギ	長野県								
南瓜	北海道								
きゃべつ	群馬県	沼田市	7/9	-	-	不検出	5.6	不検出	5.1
		小平市検査	9/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
	小平市	東京都検査(瑞穂町分)	7/2	-	-	不検出	6	不検出	6



ほうれん草	栃木県	矢板市	8/4	-	-	不検出	2.4	不検出	2.4
		大田原市	9/8	-	-	不検出	3.2	不検出	2.7
	小平市								
干しいたけ	大分県	小平市検査	9/17	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7
まいたけ	新潟県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
ミニトマト	山形県								
	愛知県								
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								
秋映	長野県	立科町	8/18	-	-	不検出	4.7	不検出	6.6
		長野市	8/18	-	-	不検出	5.9	不検出	5.5
かき	小平市								
巨峰	山梨県	甲府市	8/5	-	-	不検出	0.860	不検出	0.979
	長野県	中野市	9/1	-	-	不検出	5.5	不検出	4.9
		東御市	9/15	-	-	不検出	6.1	不検出	5.0
新高	新潟県								
	小平市	小平市検査	9/18	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
みかん	広島県								
	愛媛県								
りんご	青森県	三戸町	9/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		田子町	9/16	-	-	不検出	15	不検出	10
	山形県								
早生みかん	愛媛県								
	高知県								

○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	ペルー	小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
	南太平洋								
さけ	北海道	宗谷沖	9/23	不検出	0.306	不検出	0.293	不検出	0.327
さんま	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	9/22	不検出	0.426	不検出	0.404	不検出	0.429
ししやも	アイスランド								
	アラスカ								
	カナダ								
	ノルウェー								
たこ	北海道								
ほき	ニュージ ーランド								
ほたて貝	北海道	枝幸町沖	9/14	不検出	0.434	不検出	0.435	不検出	0.358

むきえび	インド								
	インドネシア								
	ベトナム								
めざし	千葉県								
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	八幡平市	7/14	-	-	不検出	10	不検出	8.4
豚肉類	群馬県	富岡市	8/27	-	-	不検出	9.9	不検出	8.7
		小平市検査	7/14	不検出	1.1	不検出	0.81	不検出	1.5
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