

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	7/3	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
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	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 ^{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
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
	新潟県								
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
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	小平市	東京都検査(調布市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	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	小平市								
小松菜	小平市	東京都検査(立川市分)	9/2	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	9/13~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
さつまいも	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
さといも	小平市								
しめじ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.3
じゃがいも	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4

しょうが	高知県	小平市検査	7/12	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
セロリ	静岡県								
	長野県	小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
ぜんまい水煮	愛媛県								
	高知県								
だいこん	北海道	小平市検査	9/20	不検出	0.94	不検出	1.2	不検出	1.3
	青森県	黒石市	8/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/16	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	6
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査 (産地：愛媛県、福岡県)	9/17	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.6
たまねぎ	北海道								
チンゲン菜	茨城県	常総市	8/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
長ねぎ	小平市	東京都検査 (東大和市分)	9/9	-	-	不検出	5	不検出	7
なめこ	長野県								
にんじん	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.7
	小平市	東京都検査 (多摩市分)	7/8	-	-	不検出	4	不検出	6
		東京都検査 (狛江市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	6
にんにく	青森県	新郷村	8/29	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
白菜	長野県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	1.2	不検出	0.85
ピーマン	茨城県								
ブロッコリー	北海道								
	長野県	南牧村	7/23	-	-	不検出	5.3	不検出	4.9
ほうれん草	群馬県	みどり市	9/8、9	-	-	不検出	5.2	不検出	6.2
		昭和村	8/26	-	-	不検出	5.6	不検出	6.1
	長野県	南牧村	7/30	-	-	不検出	6.2	不検出	4.9
干しいたけ	大分県	小平市検査	9/19	不検出	1.9	不検出	1.5	不検出	1.8
まいたけ	新潟県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/20	不検出	1.5	不検出	0.98	不検出	1.3
むきぐり	九州								
むらさきいも	鹿児島県								
もちあわ	長野県								
もちきび	長野県								
もやし	群馬県								
	埼玉県								
れんこん	徳島県								
柿	小平市								
巨峰	山梨県	甲府市	8/6	-	-	不検出	0.900	不検出	0.848
		笛吹市	8/6	-	-	不検出	0.686	不検出	0.872
サンプルーン	北海道								

※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