

### 上宿小学校給食物資(7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	5/12	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2

#### ○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	6/4	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	5/29	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1

#### ○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
枝豆	小平市								
えのきたけ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
エリンギ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/20	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
おくら	高知県								
	鹿児島県								
かぼちゃ	小平市								
きぬさや	北海道								
	岩手県								
きやべつ	茨城県	結城市	6/13	-	-	不検出	11	不検出	8
		境町	5/26	-	-	不検出	11	不検出	9
	群馬県	嬬恋村	6/18	-	-	不検出	4.8	不検出	4.5
	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2
きゅうり	小平市	東京都検査(青梅市分)	6/16	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	6/20	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.4



もやし	群馬県								
緑豆もやし	群馬県								
レタス	長野県	軽井沢町	5/27	-	-	不検出	3.5	不検出	4.8
		小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
小玉すいか	新潟県								
さくらんぼ	山形県	新庄市	6/23	不検出	7.7	不検出	8.4	不検出	7.8
		村山市	6/17	不検出	7.1	不検出	8.9	不検出	6.8
プラム	山梨県								
ルピアレッド メロン	山形県								
	茨城県								

○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 <sup>ベ</sup> 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	
あじ	ニュージーランド								
いか	北太平洋								
ちりめんじゃこ	香川県								
めかじき	静岡県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4

○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 <sup>ベ</sup> 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	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	茨城県								
	埼玉県	小平市検査	5/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8

※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。

※食品中の放射性セシウムの基準値

牛乳・・・ 50<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・ 100<sup>ベ</sup>クレル/Kg