

## 上宿小学校給食物資(4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	2/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
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 $\mu$ 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	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	2/20	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/21	不検出	1.1	不検出	1.2	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 $\mu$ 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
えのきだけ	長野県	小平市検査	3/12	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.0
カリフラワー	福岡県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
きゃべつ	神奈川県	三浦市	3/19	-	-	不検出	0.77	不検出	0.6
	愛知県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	太田市	2/18	-	-	不検出	2.8	不検出	2.4
		小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
	埼玉県	行田市	3/18、19	-	-	不検出	2.1	不検出	2.2
		加須市	3/18、19	-	-	不検出	1.6	不検出	2.5
ごぼう	青森県	おいらせ町	3/13	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	3/21	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
小松菜	小平市	東京都検査(八王子市)	3/11	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	3/11~21	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
さといも	埼玉県								
	東京都								
さやいんげん	千葉県								
	沖縄県	小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
しめじ	長野県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.2

じゃがいも	鹿児島県	小平市検査	3/11	不検出	0.8	不検出	1.3	不検出	1.2
しょうが	高知県	小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
新たけのこ	九州								
セロリ	静岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
	福岡県	小平市検査	2/14	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
だいこん	千葉県	市原市	2/5	-	-	不検出	2.2	不検出	2.4
		小平市検査	2/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
	神奈川県	三浦市	2/12	-	-	不検出	0.74	不検出	0.7
		小平市検査	3/11	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	3/11	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	小平市検査	3/11	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
チンゲン菜	茨城県	常総市	3/18	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	3/14	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
長ねぎ	千葉県	白井市	1/8	-	-	不検出	2.5	不検出	2.2
		小平市検査	3/12	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
	茨城県								
にんじん	徳島県								
にんにく	青森県	新郷村	2/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	3/11	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
白菜	群馬県	太田市	1/15	-	-	不検出	2.3	不検出	1.8
		小平市検査	2/13	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
	兵庫県								
パセリ	千葉県	旭市	1/15	-	-	不検出	4.5	不検出	3.9
	兵庫県								
ピーマン	茨城県								
	宮崎県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
ほうれん草	小平市	東京都検査(羽村市)	3/4	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	2/13~19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
もやし	群馬県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
	埼玉県								
清見オレンジ	愛媛県								
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	2/12,13	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○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>μ</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
いか	北太平洋								
さわら	韓国								
ししゃも	ノルウェー	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

たこ	北海道	日高沖	2/27	不検出	0.432	不検出	0.593	不検出	0.542
		日高沖	1/31	不検出	0.342	不検出	0.361	不検出	0.355
生わかめ	岩手県								
むきえび	ベトナム	小平市検査	1/28	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
	ミャンマー								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	茨城県	大子町	3/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		城里町	3/6	-	-	不検出	19	不検出	19
	山梨県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
	宮崎県								
豚肉類	茨城県	小平市検査	1/23	不検出	0.9	不検出	1.4	不検出	1.4
		古河市	2/5	-	-	不検出	10	不検出	9
	埼玉県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
ウィンナー	茨城県	小平市検査	1/18	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$       一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$