

上宿小学校給食物資(5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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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
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	小平市検査	4/18	不検出	0.89	不検出	1.1	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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
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	4/11	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/19	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.4

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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
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
かぼちゃ	沖縄県								
きゃべつ	神奈川県	三浦市	3/19	-	-	不検出	0.77	不検出	0.6
		小平市検査	4/18	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
	小平市								
きゅうり	群馬県	館林市	4/15	-	-	不検出	2.9	不検出	3.0
		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	深谷市	4/16	-	-	不検出	2.4	不検出	3.03
		小鹿野町	4/8,9	-	-	不検出	2.78	不検出	2.78
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	4/18	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
	福岡県								
小松菜	東京都	東京都検査(西東京市産)	4/12	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査(世田谷区産)	4/12	-	-	不検出	5	不検出	6
	小平市	小平市検査	4/19	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7
さつまいも	徳島県								
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	長崎県	小平市検査	2/14	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
	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
セロリ	群馬県								
	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	成田市	4/16	-	-	不検出	1.8	不検出	2.4
		小平市検査	4/19	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
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	愛知県								
	佐賀県								
チンゲン菜	茨城県	下妻市	4/15	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	4/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.6
長ねぎ	茨城県								
	千葉県	千葉市	4/17	-	-	不検出	2.0	不検出	2.0
		小平市検査	4/19	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
なす	群馬県	桐生市	3/25	-	-	不検出	3.9	不検出	4.1
		前橋市	3/18	-	-	不検出	3.6	不検出	3.4
	高知県								
にら	栃木県	鹿沼市	4/16	-	-	不検出	2.8	不検出	3.2
		小平市検査	3/11	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
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	茨城県	常総市	4/15	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	2/21	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
ピーマン	茨城県								
ほうれん草	小平市	東京都検査 (東久留米市産)	4/15	-	-	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
もちあわ	長野県								
もちきび	長野県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
もやし	群馬県	小平市検査	2/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
	埼玉県								
キウイフルーツ	愛媛県								
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	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 μ 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	ペルー								
一分切り昆布	北海道	小平市検査	2/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
鮭	北海道								
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
ホキ	ニュージーランド								
むきえび	中国								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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 μ 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	小平市検査	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
	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	古河市	2/5	-	-	不検出	11	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
ベーコン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92
ポークハム	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 μ クレル/Kg 一般食品・・・100 μ クレル/Kg