

### 学園東小学校給食物資(1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 <sup>Bq</sup> kg/L/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	11/22	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
もち米	佐賀県	小平市検査	12/14	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4

#### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は <sup>Bq</sup> kg/L/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	12/5	-	-	不検出	0.9	不検出	0.7
		東毛酪農自主検査	12/5	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	12/14	不検出	1.1	不検出	1.0	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 <sup>Bq</sup> kg/L/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
かぶ	千葉県	富津市	12/20	-	-	不検出	2.6	不検出	2.5
		小平市検査	10/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
	埼玉県	新座市	12/21、25	-	-	不検出	2.0	不検出	2.0
		吉川市	12/21、25	-	-	不検出	2.7	不検出	2.8
かぼちゃ	鹿児島県								
	沖縄県								
カリフラワー	愛知県								
	福岡県								
きゃべつ	千葉県	長南町	12/4	-	-	不検出	4.2	不検出	4.2
		鴨川市	11/12	-	-	不検出	3.0	不検出	3.0
	愛知県	小平市検査	12/19	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
きゅうり	高知県								
	宮崎県								
ごぼう	青森県	つがる市	12/6	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	12/19	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
	宮崎県								





○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	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	埼玉県	小平市検査	11/26	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$