

鈴木小学校給食物資(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	3/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.8
もち米	佐賀県	小平市検査	4/18	不検出	1.2	不検出	1.2	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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	4/9	-	-	不検出	0.8	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0

○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
アスパラガス	長野県	小平市検査	4/18	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.3
いんげん	千葉県								
	沖縄県	小平市検査	2/5	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
えのきたけ	長野県	山ノ内町	4/21	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
きくらげ	熊本県								
きぬさや	群馬県								
	徳島県								
きゃべつ	茨城県	坂東市	4/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	神奈川県	三浦市	3/17	-	-	不検出	4.61	不検出	6.1
		大磯町	3/17	-	-	不検出	5.01	不検出	5.36
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/6,7	-	-	不検出	3.6	不検出	3.4
		みどり市	3/22~24	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
	高知県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4

美生柑	愛媛県								
りんご	青森県								

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	
あさりむき身	愛知県								
いわし	鳥取県								
かつお	宮城県								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道								
さば	ノルウェー								
さわら	韓国								
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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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
鶏肉類	宮城県								
豚肉類	群馬県	富岡市	3/14	—	—	不検出	9.7	不検出	7.7
		東吾妻町	3/14	—	—	不検出	9.9	不検出	8.9
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
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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{Bq/L/Kg}$