

鈴木小学校給食物資(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	2/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

○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	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
えのきたけ	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
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
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	埼玉県	八潮市	3/18、19	-	-	不検出	3.1	不検出	3.2
		三郷市	3/18、19	-	-	不検出	3.9	不検出	3.4
	東京都	東京都検査(八王子市)	3/11	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7
さといも	埼玉県								
	東京都								
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
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

○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	岩手県	小平市検査	1/21	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
	宮崎県								
豚肉類	群馬県	東吾妻町	3/15	-	-	不検出	9.5	不検出	8.5
		小平市検査	3/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
	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	2/14	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ポークハム	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$