

鈴木小学校給食物資(10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	9/17	不検出	0.8	不検出	0.93	不検出	1.0
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	8/26	-	-	不検出	2.4	不検出	1.7
		東毛酪農自主検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/17	不検出	0.81	不検出	0.94	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	御代田町	9/7	-	-	不検出	25	不検出	25
		長野市	9/14	-	-	不検出	25	不検出	25
かぶ	青森県								
	埼玉県								
南瓜	北海道								
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	群馬県	沼田市	7/9	-	-	不検出	5.6	不検出	5.1
		小平市検査	9/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
	小平市	東京都検査(瑞穂町分)	7/2	-	-	不検出	6	不検出	6
きゅうり	群馬県	邑楽町	9/16	-	-	不検出	6.3	不検出	4.6
		小平市検査	7/14	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	2.0
	埼玉県	幸手市	8/7	-	-	不検出	4.2	不検出	4.0
		春日部市	9/15	-	-	不検出	5.7	不検出	4.7

※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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg