

小平第十小学校給食物資(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	7/3	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
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)	群馬県 太田市 (東毛酪農業 協同組合)	太田市	9/25	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主 検査	8/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
ミルクコーヒー		小平市検査	9/13	不検出	0.90	不検出	1.0	不検出	1.2

○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
青ピーマン	青森県	田子町	8/27	-	-	不検出	15	不検出	10
		八戸市	8/21	-	-	不検出	15	不検出	10
	茨城県								
赤ピーマン	高知県								
えのきたけ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9
エリンギ	長野県								
かぶ	小平市								
きゃべつ	群馬県	嬬恋村	9/8、9	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	9/20	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.6
	長野県	南牧村	7/23	-	-	不検出	3.9	不検出	5.4
		軽井沢町	7/9	-	-	不検出	5.6	不検出	5.5
	愛知県								
小平市	東京都検査 (調布市分)	7/1	-	-	不検出	5	不検出	6	
きゅうり	山形県								
	高知県								
	宮崎県								
ごぼう	小平市								

生わかめ	岩手県	小平市検査	9/19	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.6
帆立貝柱	北海道	稚内市沖	8/20	不検出	0.432	不検出	0.364	不検出	0.361
むきえび	バングラ ディシュ								
	ベトナム								
	ミャンマー								
わかさぎ	茨城県								

○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 ^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
鶏肉類	山梨県	小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
	宮崎県								
豚肉類	埼玉県	小平市検査	7/12	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
ベーコン	茨城県								
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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg