

小平第九小学校給食物資(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	3/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
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	3/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.2
		東毛酪農自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/19	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	中野市	3/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
きゃべつ	神奈川県	三浦市	3/16	-	-	不検出	4.5	不検出	4.2
	愛知県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
きゅうり	群馬県	館林市	2/18	-	-	不検出	5.4	不検出	5.4
		小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県	富士見市	3/17	-	-	不検出	4.7	不検出	5.1
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
ごぼう	青森県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
小松菜	小平市	東京都検査(あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	3/19	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
さといも	埼玉県	小平市検査	2/18	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
	千葉県	小平市検査	2/13	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
しめじ	長野県	飯山市	3/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/19	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

さけ	北海道								
さわら	東シナ海								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								
わかさぎ	北海道								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
生わかめ	岩手県								

○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	岩手県	一関市	3/17	-	-	不検出	3.91	不検出	4.18
		小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	群馬県								

※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