

小平第三小学校給食物資(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 岩手県	小平市検査	9/16	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
		北上市	7/22	-	-	不検出	5.49	不検出	4.45
		奥州市	7/22	-	-	不検出	5.59	不検出	5.19
もち米	新潟県								

○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	9/24	-	-	不検出	2.5	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	8/20	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/19	不検出	1.2	不検出	1.3	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
青ピーマン	青森県	十和田市	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/19	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
赤ピーマン	茨城県								
えのきたけ	高知県								
えのきたけ	長野県	中野市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
押し麦	長野県								
きゃべつ	小平市	東京都検査 (東久留米市分)	7/11	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	9/18	-	-	不検出	4.2	不検出	5.5
		館林市	9/18	-	-	不検出	4.5	不検出	4.6
	埼玉県	春日部市	9/16	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		幸手市	8/8	-	-	不検出	4.3	不検出	4.0

○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	大船渡市	8/26	-	-	不検出	9.4	不検出	7.2
		二戸市	7/23	-	-	不検出	8.6	不検出	7.3
豚肉類	埼玉県	深谷市	9/4	-	-	不検出	3.2	不検出	4.7
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.1
ベーコン	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$