

小平第十四小学校給食物資(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
七分づき米	岩手県								
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	3/12	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

○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
アスパラガス	長野県								
えのきたけ	長野県	中野市	3/24	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
かぶ	千葉県	小平市検査	3/12	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2
	埼玉県								
きくらげ	熊本県								
きゃべつ	愛知県	小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	みどり市	3/22~24	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
		小平市検査	1/22	不検出	0.96	不検出	1.0	不検出	1.2
	埼玉県	さいたま市	3/11	-	-	不検出	4.7	不検出	5.9
		富士見市	3/3,4	-	-	不検出	4.55	不検出	5.41
ごぼう	青森県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
小松菜	小平市	東京都調査(あきる野市分)	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	3/12~17	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8



美生柑	愛媛県								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

○魚介、海藻類

種 類	産 地	備考（放射性物質検査結果、数値の単位は $\text{Bq}/\text{kg}$ ）							
		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	
いか	北太平洋								
かつお	宮城県								
さば	ノルウェー	小平市検査	1/22	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.8
さわら	韓国								
ししゃも	アラスカ								
たいフィーレ	愛媛県								
たこ	北海道	日高沖	1/24	不検出	0.43	不検出	0.465	不検出	0.515
		日高沖	1/17	不検出	0.394	不検出	0.561	不検出	0.703
生わかめ	三陸								
むきえび	インドネシア								

○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 $\text{Bq}/\text{kg}$ ）							
		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	宮城県								
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/13	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.8
ウィンナー	茨城県	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

※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 $\text{Bq}/\text{kg}$  一般食品・・・100 $\text{Bq}/\text{kg}$