

小平第三小学校給食物資(12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 μ 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	10/15	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8

○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は μ 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	11/13	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農自主検査	11/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/15	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

○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 μ 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	茨城県	神栖市	10/1	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	10/15	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.7
	宮崎県								
カリフラワー	福岡県								
きゃべつ	愛知県								
	小平市	東京都検査(調布市分)	11/11	-	-	不検出	4	不検出	5
		東京都検査(昭島市分)	11/11	-	-	不検出	5	不検出	5
ごぼう	青森県	東北町	10/15	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	10/18	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6
小松菜	小平市	東京都検査(日野市分)	11/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
さといも	小平市	東京都検査(檜原村分)	9/29	-	-	不検出	5	不検出	5

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/12	不検出	0.309	不検出	0.347	不検出	0.304
		小平市検査	10/22	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.6
さわら	韓国								
ししやも	ノルウェー								
ちりめんじゃこ	香川県								
ホキ	ニュージーランド								
むきえび	中国								

○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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	小平市検査	10/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/9	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{Bq/L/Kg}$