

小平第三小学校給食物資(3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	2/17	不検出	1.6	不検出	1.0	不検出	1.1

○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	1/21	-	-	不検出	2.2	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	1/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	2/20	不検出	1.1	不検出	1.2	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				
アスパラガス	小平市								
えのきたけ	長野県	長野市	2/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
きび	長野県								
きゃべつ	神奈川県	小平市検査	12/17	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
	愛知県	小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
小大豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
ごぼう	小平市								
小松菜	小平市	東京都検査(大田区分)	1/29	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2
さといも	栃木県	那須塩原市	1/15	-	-	不検出	3.4	不検出	2.9
		那須町	1/8	-	-	不検出	3.3	不検出	2.8
	埼玉県	小平市検査	2/12	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9
さやいんげん	沖縄県	小平市検査	1/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

はるか	愛媛県								
	高知県								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	
ししゃも	ノルウェー								
むきえび	インドネシア								
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	三陸								

○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	久慈市	2/10	—	—	不検出	8.5	不検出	6.4
		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	伊勢崎市	2/9	—	—	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/17	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$