

小平第六小学校給食物資(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	長野県								

○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	茨城県								
赤ピーマン	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
うど	小平市								
きゃべつ	千葉県	勝浦市	1/14	-	-	不検出	5.1	不検出	6.0
		南房総市	1/7	-	-	不検出	3.7	不検出	5.2
	愛知県	小平市検査	2/18	不検出	1.3	不検出	0.99	不検出	1.5
きゅうり	群馬県	桐生市	1/15、16、 18~20	-	-	不検出	3.9	不検出	4.6
		小平市検査	1/22	不検出	0.96	不検出	1.0	不検出	1.2
	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6
ごぼう	青森県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.9
小松菜	小平市	東京都検査 (小金井市分)	2/3	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	2/14~19	不検出	1.1	不検出	1.9	不検出	1.8
さやいんげん	沖縄県								
しめじ	長野県	塩尻市	2/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.6
じゃがいも	長崎県	小平市検査	1/21	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
	鹿児島県	小平市検査	2/18	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
しょうが	高知県	小平市検査	2/18	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5
せり	茨城県								
セロリ	静岡県								
だいこん	神奈川県	三浦市	12/2	-	-	不検出	5.19	不検出	4.39
		小平市検査	1/20	不検出	1.2	不検出	0.94	不検出	1.3
	小平市	東京都検査 (立川市分)	2/14	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	1/16~22	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.7

○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	宮崎県								
豚肉類	群馬県	沼田市	1/28	-	-	不検出	9.8	不検出	7.7
		小平市検査	1/22	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.8
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ポークハム	茨城県	小平市検査	1/22	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8

※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