

小平第十四小学校給食物資(11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	長和町	10/6	-	-	不検出	5.0	不検出	4.6
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	0.92	不検出	0.97
もち米	長野県	小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.95
黒米	北海道								
	秋田県								
	山形県								
	富山県								
	香川県								

○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	9/30	-	-	不検出	2.4	不検出	1.8
		東毛酪農自主検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	10/19	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1

○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
えのきたけ	長野県	飯田市	10/19	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	0.95	不検出	1.1
大麦(押麦)	富山県								
	石川県								
	福井県								
	長野県								
かぶ	小平市								
南瓜	北海道	小平市検査	10/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4

菊の花	青森県								
	山形県	山形市	10/13	不検出	5.4	不検出	5.8	不検出	5.1
キャベツ	小平市	東京都検査 (調布市分)	10/15	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	10/14	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	小平市検査	9/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県	春日部市	9/18	-	-	不検出	5.7	不検出	4.7
		羽生市	10/6	-	-	不検出	5.4	不検出	5.9
ごぼう	小平市	小平市検査	10/14	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.91
小松菜	埼玉県	吉川市	9/11	-	-	不検出	4.5	不検出	5.5
		所沢市	10/19、20	-	-	不検出	3.0	不検出	4.4
	神奈川県								
	小平市	東京都検査 (西東京市分)	9/25	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/14	不検出	0.94	不検出	0.96	不検出	0.86
さつまいも	埼玉県	羽生市	10/13	-	-	不検出	4.5	不検出	5.8
		東秩父村	10/19、20	-	-	不検出	5.7	不検出	5.1
	小平市	東京都検査 (小金井市分)	10/2	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
	さいとうも	小平市	東京都検査 (小平市分)	10/2	-	-	不検出	6	不検出
じゃがいも	北海道	小平市検査	10/14	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
しょうが	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
セロリ	長野県	小平市検査	9/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	静岡県								
大根	小平市	東京都検査 (立川市分)	10/15	-	-	不検出	6	不検出	5
		小平市検査	10/19	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	9/17	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
	九州								
玉ねぎ	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
青梗菜	小平市								
なめこ	長野県	飯山市	10/8	-	-	不検出	25	不検出	25
にら	栃木県	鹿沼市	10/20	-	-	不検出	1.8	不検出	2.6
		小平市検査	10/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
人参	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
	千葉県								
	小平市	東京都検査 (杉並区分)	9/25	-	-	不検出	5	不検出	6
小平市検査		10/14	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2	
にんにく	青森県	小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
ねぎ	山形県	小平市検査	10/14	不検出	0.87	不検出	0.9	不検出	0.96
	千葉県	茂原市	9/29	-	-	不検出	6.2	不検出	5.8
	小平市	東京都検査 (武蔵野市分)	10/1	-	-	不検出	6	不検出	6
白菜	小平市								

○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	小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
豚肉類	群馬県	小平市検査	10/14	不検出	0.86	不検出	1.0	不検出	0.84
ウィンナー	群馬県								
	千葉県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$