

小平第十三小学校給食物資(2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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
七分つき米	北海道	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
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	12/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	1/20	不検出	0.9	不検出	1.1	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$)							
		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				
アマランサス	岩手県								
うど	小平市								
えのきたけ	新潟県								
	長野県	佐久穂町	1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
	長野県		1/18	-	-	不検出	25	不検出	25
押し麦	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
かぶ	埼玉県	小平市検査	11/13	不検出	1.9	不検出	1.6	不検出	1.5
		白岡市	12/12	-	-	不検出	3.6	不検出	4.1
	千葉県	小平市検査	11/20	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
キャベツ	愛知県	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
きゅうり	埼玉県	熊谷市	12/19	-	-	不検出	5.1	不検出	4.8
		小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2
	高知県								
ごぼう	青森県	小平市検査	1/20	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

小松菜	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
さといも	埼玉県	日高市	12/5	-	-	不検出	5.0	不検出	5.3
		入間市	12/5	-	-	不検出	4.2	不検出	6.2
	千葉県	睦沢町	11/11	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		香取市	12/2	-	-	不検出	5.3	不検出	4.5
さやいんげん	沖縄県								
しめじ	長野県	佐久市	1/19	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
じゃがいも	長崎県								
	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
大根	小平市	東京都検査 (東村山市分)	1/19	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
	九州								
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
青梗菜	静岡県	小平市検査	12/12	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.7
長ねぎ	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/16	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	12/12~17	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4
なめこ	長野県								
にら	栃木県	日光市	1/20	-	-	不検出	3.7	不検出	3.9
		小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
人参	千葉県	旭市	11/25	-	-	不検出	4.7	不検出	4.7
		南房総市	12/1	-	-	不検出	4.4	不検出	4.6
	小平市	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
にんにく	青森県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
白菜	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
パセリ	千葉県	小平市検査	12/17	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
	福岡県								
ピーマン	宮崎県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
ブロッコリー	愛知県								
	香川県								
ほうれん草	小平市	東京都検査 (八王子市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.8
干し椎茸	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
マッシュルーム	千葉県								
	岡山県	小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.2

もちきび	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
もやし	群馬県	小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
れんこん	新潟県								
いちご	栃木県	益子町	1/20	-	-	不検出	8.7	不検出	8.7
		塩谷町	1/20	-	-	不検出	6.8	不検出	7.6
	福岡県								
ネーブルオレンジ	愛媛県								
	広島県								
ぼんかん	愛媛県	小平市検査	1/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
	鹿児島県								
みかん	静岡県								
りんご	青森県	平川市	11/12	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
レモン	広島県								
	愛媛県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.2

○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	
いわし	千葉県								
さわら	京都府								
ちりめんじゃこ	兵庫県								
つぼ抜きいか いかめし用	青森県								
にぎす	石川県								
ぶり	愛媛県								
ほたて貝柱 生	北海道	伊達市沖	1/19	不検出	0.446	不検出	0.356	不検出	0.405
		長万部町沖	12/15	不検出	0.417	不検出	0.422	不検出	0.355
豆あじ	鳥取県								
むきえび	マレーシア								
やりいか	タイ								
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	岩手県	小平市検査	12/12	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3

○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	岩手県	軽米町	1/20	-	-	不検出	7.1	不検出	10
		小平市検査	12/17	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	茨城県	常陸大宮市	1/7	-	-	不検出	9	不検出	8
	埼玉県	小平市検査	1/16	不検出	1.8	不検出	1.2	不検出	1.2

ベーコン	茨城県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4
------	-----	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

※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