

小平第十二小学校給食物資(6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	3/19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
	岩手県								
	埼玉県								
もち米	佐賀県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4

○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	4/22	-	-	不検出	2.1	不検出	1.9
		東毛酪農自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	5/15	不検出	0.92	不検出	1.0	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				
赤ピーマン	高知県								
枝豆(枝付き)	小平市								
えのきたけ	長野県	中野市	4/25	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/13	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5
押し麦	富山県								
	石川県								
	福井県								
	長野県								
南瓜	神奈川県								
	沖縄県	小平市検査	5/15	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	0.92
キャベツ	茨城県								
	小平市	小平市検査	5/15	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8

きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/9	-	-	不検出	4.9	不検出	4.4
		小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
	埼玉県	杉戸町	5/11、12	-	-	不検出	3.4	不検出	5.3
	小平市	小平市検査	5/13	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
ごぼう	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
	熊本県								
小松菜	茨城県								
	埼玉県	さいたま市	5/11、12	-	-	不検出	5.2	不検出	5.1
さつまいも	香川県								
	高知県								
さやいんげん	千葉県	旭市	4/27	-	-	不検出	4.7	不検出	3.7
さやえんどう	千葉県								
しそ葉	愛知県								
しめじ	長野県	中野市	5/25	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
じゃがいも	静岡県								
	長崎県								
	小平市								
しょうが	高知県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
ズッキーニ	千葉県								
セロリー	長野県								
	福岡県	小平市検査	5/15	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
大根	千葉県								
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
	九州								
たまねぎ	兵庫県								
	佐賀県								
	小平市								
青梗菜	静岡県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
冬瓜	愛知県								
トマト	茨城県								
	千葉県								
	小平市								
長ねぎ	茨城県	小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
	千葉県	横芝光町	4/27	-	-	不検出	4.1	不検出	6.0
		小平市検査	3/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
なす	群馬県								
	山梨県								
	小平市								
グリーンピース	新潟県								
にら	栃木県	宇都宮市	3/27	-	-	不検出	3.4	不検出	2.9
		小平市検査	4/17	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.5

人参	埼玉県	深谷市	5/18、19	-	-	不検出	4.3	不検出	5.7
	千葉県	富里市	5/12	-	-	不検出	5.1	不検出	5.0
		小平市検査	3/19	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
	香川県								
パセリ	千葉県	旭市	4/27	-	-	不検出	4.8	不検出	5.3
万能ねぎ	福岡県								
ピーマン	茨城県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
ブロッコリー	埼玉県								
ほうれん草	栃木県	矢板市	5/12	-	-	不検出	5.2	不検出	5.9
干しいたけ	大分県	小平市検査	5/15	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.9
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/17	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
ミニトマト	高知県								
みょうが	高知県								
もやし	群馬県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5
	埼玉県								
アンデスメロン	茨城県	筑西市	5/11	-	-	不検出	11	不検出	8
宇和ゴールド	愛媛県								
清見オレンジ	愛媛県								
小玉スイカ	茨城県	下妻市	5/11	-	-	不検出	10	不検出	9
さくらんぼ	山形県	東根市	4/16	不検出	3.8	不検出	4.4	不検出	5.5
バレンシアオレンジ	和歌山県								
プラム	山梨県								
	和歌山県								
ブルーベリー	小平市								
ゆず	高知県								
りんご	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
レモン	広島県								

○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		
あなご蒲焼き	島根県							
いか	南太平洋							
	ペルー							
きす	タイ							
きびなご	鹿児島県							
さば	ノルウェー							
ししゃも	カナダ							
たこ	北海道							
ちりめんじゃこ	香川県							

生白鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	5/11	不検出	0.379	不検出	0.339	不検出	0.394
ブラックタイ ガー	インドネシア								
ホキ	ニュージー ランド								
ほしほたて貝柱	青森県								
やりいか	南太平洋								
むきえび	インド ベトナム								
一分切り昆布	北海道								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.5
生わかめ	岩手県								

○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	九戸村	4/14	-	-	不検出	9.3	不検出	8.1
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1
	山梨県	小平市検査	3/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
豚肉類	茨城県	行方市	3/4	-	-	不検出	10	不検出	9
	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
	群馬県								
フランクフルト	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	群馬県								
ポークハム	茨城県								
	群馬県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$