

## 小平第二小学校給食物資(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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ )							
		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	2/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

### ○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)	群馬県 太田市 (東毛酪農業 協同組合)	太田市	1/9	-	-	不検出	0.9	不検出	0.9
		東毛酪農自主 検査	2/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
ミルクコーヒー		小平市検査	2/19	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

### ○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
アスパラガス	小平市								
えのきたけ	長野県	小平市検査	12/13	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
かぶ	埼玉県	吉川市	12/28	-	-	不検出	2.7	不検出	2.8
		白岡市	12/28	-	-	不検出	1.7	不検出	1.5
	千葉県	四街道市	2/5	-	-	不検出	1.9	不検出	1.8
		小平市検査	1/22	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
きゃべつ	愛知県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
きゅうり	群馬県	みどり市	2/18	-	-	不検出	2.4	不検出	3.0
		小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
	高知県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
ごぼう	青森県	六ヶ所村	2/20	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	2/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
小松菜	小平市	東京都検査 (狛江市)	2/18	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	2/13~19	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
さといも	埼玉県	毛呂山町	12/21	-	-	不検出	2.1	不検出	2.5
		新潟県	小千谷市	2/12	不検出	4.2	不検出	2.5	不検出
		小平市検査	2/15	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

さやいんげん	沖縄県								
しめじ	千葉県								
	長野県	小平市検査	2/19	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
じゃがいも	長崎県	小平市検査	2/14	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	1/25	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
セロリ	静岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
	福岡県	小平市検査	2/14	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
だいこん	神奈川県	小平市検査	2/19	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3
		三浦市	2/12	-	-	不検出	0.74	不検出	0.7
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	2/18	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/23	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
チンゲン菜	茨城県	下妻市	1/21	-	-	不検出	10	不検出	10
		小平市検査	2/15	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
長ねぎ	小平市	東京都検査 (小平市)	2/4	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	2/13~19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
にら	栃木県	足利市	2/12	-	-	不検出	1.7~9.2	不検出	1.9~14
		小平市検査	12/18	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
にんじん	小平市	東京都検査 (国分寺市)	2/18	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	2/13~19	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
にんにく	青森県	新郷村	2/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	2/15	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
白菜	群馬県	邑楽町	2/12	-	-	不検出	2.5	不検出	2.3
		小平市検査	2/13	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
パセリ	千葉県	旭市	1/15	-	-	不検出	4.5	不検出	3.9
ピーマン	茨城県								
	宮崎県	小平市検査	2/15	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
ブロッコリー	愛知県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
	香川県	小平市検査	2/14	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
干しいたけ	大分県	小平市検査	2/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	1/18	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.4
ミニトマト	愛知県								
もちきび	長野県								
もやし	群馬県	小平市検査	2/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
	埼玉県								
いちご	栃木県	宇都宮市	2/12	-	-	不検出	1.7~9.2	不検出	1.9~14
		大田原市	2/5	-	-	不検出	1.5~3.2	不検出	2.0~2.8
	福岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
いよかん	愛媛県	小平市検査	1/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
清見オレンジ	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	2/13	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
いか	ペルー								
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/21	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
さわら	韓国								
生わかめ	鳴門								
むきえび	ベトナム	小平市検査	1/28	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
	ミャンマー								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	1/21	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
	宮崎県								
豚肉類	群馬県	前橋市	2/22	-	-	不検出	9.5	不検出	8.4
		小平市検査	12/10	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ポークハム	茨城県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$