

### 小平第七小学校給食物資(12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 $\mu$ 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	11/17	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.88
	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	千葉県								
	長野県								

#### ○牛乳

種類	産地	備考(放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu$ 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	11/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		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	11/17	不検出	0.9	不検出	0.9	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 $\mu$ 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	神栖市	10/29	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	10/14	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
	高知県								
赤かぶ	小平市								
えのきたけ	長野県	小海町	11/23	-	-	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
エリンギ	長野県	佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25
かぶ	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.87	不検出	0.78	不検出	0.77
きくらげ	熊本県	小平市検査	10/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
キャベツ	小平市	東京都検査(あきる野市分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4





○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 <sup>ベ</sup> 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	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	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
焼き豚	群馬県								
	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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg