

中学校給食物資（7月使用予定分）の産地について

中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				
精白米 （無洗米）	北海道 小平町								

○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、東毛酪農農業協同組合）	群馬県 太田市	太田市	6/3	-	-	不検出	2.3	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	6/18	不検出	0.85	不検出	1.0	不検出	0.89

○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				
さといも	宮崎県								
じゃがいも	小平市	東京都検査 （三鷹市分）	6/12	-	-	不検出	5	不検出	6
さやいんげん	青森県								
	北海道								
えだまめ	小平市								
かぼちゃ	小平市								
	埼玉県								
キャベツ	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
	茨城県	結城市	6/8	-	-	不検出	11	不検出	8
きゅうり	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
		東京都検査 （調布市分）	6/22	-	-	不検出	6	不検出	6
ごぼう	群馬県	伊勢崎市	5/24	-	-	不検出	4.2	不検出	5.4
		太田市	6/1	-	-	不検出	4.1	不検出	4.4
こまつな	小平市	小平市検査	5/15	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
		東京都検査 （目黒区分）	6/12	-	-	不検出	5	不検出	5
しょうが	高知県	小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.9
だいこん	青森県	六ヶ所村	6/17	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	6/16	不検出	0.76	不検出	0.79	不検出	0.72
たまねぎ	兵庫県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
とうもろこし	小平市								
なす	小平市	小平市検査	6/16	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.9
にがうり	群馬県	伊勢崎市	6/15	-	-	不検出	4.0	不検出	5.1
		埼玉県							
にんじん	小平市	東京都検査 （昭島市分）	6/19	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4

にんにく	香川県								
長ねぎ	茨城県	結城市	6/12	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
万能ねぎ	静岡県	静岡県	5/18	-	-	不検出	0.8	不検出	0.8
	千葉県								
はくさい	長野県	小海町	6/9	-	-	不検出	5.7	不検出	3.9
パセリ	長野県								
青ピーマン	岩手県	奥州市	6/19	-	-	不検出	7.95	不検出	9.2
		花巻市	5/28	-	-	不検出	9.65	不検出	8.31
赤ピーマン	岩手県								
	高知県								
みつば	静岡県	小平市検査	4/21	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
わけぎ	埼玉県								
すいか	千葉県								
	茨城県	下妻市	5/11	-	-	不検出	10	不検出	9
ほんしめじ	長野県	飯山市	6/17	-	-	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
まいたけ	群馬県	桐生市	5/7	-	-	不検出	10	不検出	7
冷凍みかん	九州								
パインアップル	沖縄県								
たけのこ	高知県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県								
きくらげ	熊本県								
しいたけ	静岡県								
マッシュルーム	千葉県	小平市検査	4/17	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
鮭	北海道								
	三陸								
ちりめんじゃこ	九州								
子持ちししゃも	ノルウェー								
いか	ペルー								

○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>μ</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
豚肉	青森県	小平市検査	6/18	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1.0
	群馬県	板倉町	5/26	-	-	不検出	9.7	不検出	7.5
		小平市検査	6/16	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
鶏肉	青森県								
ハム	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	埼玉県								
ウィンナー	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<sup>μ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>μ</sup>クレル/Kg