

中学校給食物資（10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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	9/25	-	-	不検出	1.0	不検出	0.8
		東毛酪農自主検査	8/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/13	不検出	0.90	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
さつまいも	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
	小平市								
さといも	千葉県	茂原市	9/17	-	-	不検出	5.0	不検出	5.3
		南房総市	9/10	-	-	不検出	6.2	不検出	4.9
	埼玉県	所沢市	9/13、17	-	-	不検出	5.85	不検出	5.75
		狭山市	9/13、17	-	-	不検出	3.87	不検出	4.60
じゃがいも	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
	青森県								
かぶ	小平市								
キャベツ	群馬県	小平市検査	9/13	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
		嬬恋村	9/8、9	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	群馬県	小平市検査	9/17	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.8
		館林市	9/15、17	-	-	不検出	5.7	不検出	5.6
ごぼう	青森県	五戸町	9/10	-	-	不検出	15	不検出	10
		おいらせ町	8/19	-	-	不検出	15	不検出	10
こまつな	小平市	小平市検査	9/13~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
		東京都検査（立川市分）	9/2	-	-	不検出	5	不検出	5
しょうが	埼玉県	行田市	9/13、17	-	-	不検出	4.97	不検出	4.57
		嵐山町	8/20	-	-	不検出	8.7	不検出	6.7
セロリー	静岡県								

タアサイ	茨城県								
だいこん	北海道	小平市検査	9/20	不検出	0.94	不検出	1.2	不検出	1.3
たまねぎ	北海道								
チンゲンサイ	茨城県	常総市	8/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		小平市検査	7/16	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.7
	静岡県	小平市検査	9/20	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
にら	茨城県								
にんじん	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.7
にんにく	青森県	新郷村	8/29	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/12	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
ながねぎ	小平市	東京都検査 (東大和市分)	9/9	-	-	不検出	5	不検出	7
	岩手県	岩手町	9/10	-	-	不検出	5.97	不検出	5.04
		八幡平市	9/9	-	-	不検出	10.6	不検出	7.84
	秋田県	大館市	9/4	不検出	5.2	不検出	8.2	不検出	6.8
はくさい	長野県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	1.2	不検出	0.85
パセリ	長野県	茅野市	7/1	-	-	不検出	5.5	不検出	5.9
青ピーマン	茨城県								
赤ピーマン	高知県								
ほうれんそう	埼玉県								
みつば	静岡県								
えのきたけ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9
生しいたけ	長野県								
ほんしめじ	長野県	小平市検査	9/19	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.3
エリンギ	長野県								
まいたけ	群馬県								
生マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/20	不検出	1.5	不検出	0.98	不検出	1.3
マッシュルーム水煮	千葉県								
さやいんげん	北海道								
切干しだいこん	宮崎県								
たけのこ水煮	高知県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	7/16	不検出	1	不検出	1.2	不検出	1.3
きくらげ	熊本県								
干ししいたけ	大分県	小平市検査	9/19	不検出	1.9	不検出	1.5	不検出	1.8
	愛媛県								
くり	熊本県								
かぼちゃ	北海道	小平市検査	9/20	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
温州みかん	長崎県								
巨峰	山梨県	甲府市	8/6	-	-	不検出	0.900	不検出	0.848
		笛吹市	8/6	-	-	不検出	0.686	不検出	0.872
りんご	青森県	五戸町	9/10	-	-	不検出	15	不検出	10
		弘前市	9/10	-	-	不検出	15	不検出	10
	長野県	松本市	8/27	-	-	不検出	4.2	不検出	5.8
		安曇野市	8/27	-	-	不検出	5.2	不検出	4.8

○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 <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
いわし	欧州								
かつお	静岡県								
きびなご	愛媛県								
鮭	北海道	根室沖	9/16	不検出	0.329	不検出	0.353	不検出	0.337
		オホーツク沖	9/11	不検出	0.408	不検出	0.492	不検出	0.463
さんま	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	9/16	不検出	0.495	不検出	0.507	不検出	0.601
		小平市検査	9/13	不検出	0.95	不検出	1.0	不検出	1.1
えび	マレーシア								
いか	ペルー								
	タイ								
ほたてがい貝柱	北海道	稚内市沖	8/20	不検出	0.432	不検出	0.364	不検出	0.361
海苔	広島県								
カットわかめ	三陸沖								

○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
豚肉	青森県	小平市検査	9/13	不検出	0.90	不検出	0.75	不検出	1.2
鶏肉	青森県								
	岩手県								
ベーコン	埼玉県								
ウインナー	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>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg