

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	9/24	-	-	不検出	2.5	不検出	1.9
		東毛酪農 自主検査	8/20	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	9/19	不検出	1.2	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
さつまいも	小平市								
	徳島県								
さといも	埼玉県								
じゃがいも	北海道								
かぶ	千葉県								
かぼちゃ	小平市								
	北海道								
キャベツ	小平市								
きゅうり	群馬県	館林市	9/18	-	-	不検出	4.5	不検出	4.6
		伊勢崎市	9/18	-	-	不検出	4.2	不検出	5.5
ごぼう	青森県	六戸町	9/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		つがる市	9/5	-	-	不検出	15	不検出	10
こまつな	小平市	東京都検査 （葛飾区分）	7/7	-	-	不検出	5	不検出	6
しょうが	小平市								
	高知県	小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3
せり	茨城県								
セロリー	長野県	小平市検査	7/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

だいこん	小平市	東京都検査 (板橋区分)	7/7	-	-	不検出	6	不検出	7
	北海道								
たまねぎ	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
チンゲンサイ	小平市								
にんじん	北海道								
にんにく	青森県	三沢市	8/8	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	7/15	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
長ねぎ	小平市								
	岩手県								
	秋田県	大館市	9/2	-	-	不検出	4.5	不検出	7.1
		能代市	7/16	-	-	不検出	6.4	不検出	6.5
万能ねぎ	静岡県								
	千葉県								
はくさい	長野県	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1
パセリ	長野県								
青ピーマン	茨城県								
ほうれんそう	埼玉県								
	栃木県	栃木市	9/9	-	-	不検出	4.9	不検出	3.9
		小平市検査	7/15	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4
みつば	静岡県								
わけぎ	埼玉県								
だいず	北海道								
さやいんげん	北海道								
さやえんどう	鹿児島県								
グリーンピース	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	7/15	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8
きくらげ	熊本県								
干しいたけ	静岡県								
マッシュルーム水煮	千葉県	小平市検査	7/15	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
えのきたけ	長野県	中野市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		須坂市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
しめじ	長野県	小布施町	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		須坂市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
まいたけ	群馬県								
温州みかん	熊本県								
ぶどう	山梨県	甲州市	9/2	-	-	不検出	0.811	不検出	0.966
		笛吹市	9/2	-	-	不検出	0.843	不検出	0.922
りんご	青森県	五戸町	9/11	-	-	不検出	15	不検出	10
		三戸町	9/11	-	-	不検出	15	不検出	10

○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
かれい	アメリカ								
鮭	北海道	オホーツク沖	9/24	不検出	0.277	不検出	0.291	不検出	0.289
		根室沖	9/24	不検出	0.356	不検出	0.381	不検出	0.45
さんま	北海道								
たら	アメリカ								
子持ちししやも	カナダ・アラスカ								
ほたてがい貝柱・煮干し	北海道								
えび	マレーシア								
いか	ペルー								
	タイ								
たら	アメリカ								
きざみのり	有明海								
ほしひじき	長崎・熊本・山口・広島県								
カットわかめ	鳴門・三陸								
海藻ミックス	国産								
くきわかめ	三陸								
ちりめんじゃこ	兵庫県								

○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 ^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
豚肉	青森県								
	群馬県	沼田市	9/24	-	-	不検出	9.8	不検出	6.9
		太田市	9/24	-	-	不検出	9.6	不検出	8.1
鶏肉	青森県								
	岩手県	大船渡市	8/26	-	-	不検出	9.4	不検出	7.2
		二戸市	7/23	-	-	不検出	8.6	不検出	7.3

※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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg