

中学校給食物資（1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	小平市検査	11/15	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7

○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	12/11	-	-	不検出	0.8	不検出	0.8
		東毛酪農 自主検査	11/7	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	12/16	不検出	0.86	不検出	0.93	不検出	0.84

○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	千葉県	小平市検査	11/15	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.6
		神崎町	10/15	-	-	不検出	4.0	不検出	5.5
さといも	千葉県	香取市	12/3	-	-	不検出	3.9	不検出	6.4
		睦沢町	11/26	-	-	不検出	5.0	不検出	6.0
	小平市	小平市検査	12/11~16	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
じゃがいも	北海道	小平市検査	12/13	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
キャベツ	愛知県								
きゅうり	千葉県	印西市	12/3	-	-	不検出	5.1	不検出	4.7
		匝瑳市	11/26	-	-	不検出	4.6	不検出	5.5
	宮崎県	小平市検査	11/20	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
ごぼう	青森県	小平市検査	12/16	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.8
		東北町	10/15	-	-	不検出	15	不検出	10
こまつな	小平市	東京都検査 （日の出村分）	11/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2
しょうが	高知県	小平市検査	11/20	不検出	0.82	不検出	1.2	不検出	0.72
セロリー	福岡県								
だいこん	小平市	小平市検査	12/11~16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
		東京都検査 （町田市分）	12/2	-	-	不検出	5	不検出	6
たまねぎ	北海道	小平市検査	12/11	不検出	0.97	不検出	1.4	不検出	1.2

チンゲンサイ	茨城県	小平市検査	12/4	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5
		下妻市	10/28	-	-	不検出	9	不検出	8
にんじん	千葉県	旭市	12/3	-	-	不検出	5.8	不検出	4.6
		南房総市	12/3	-	-	不検出	5.7	不検出	4.5
にんにく	青森県	小平市検査	11/18	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.6
長ねぎ	小平市	東京都検査 (小平市分)	10/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.8
万能ねぎ	福岡県								
はくさい	小平市								
パセリ	千葉県	小平市検査	12/11	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (武蔵村山市分)	11/18	-	-	不検出	4	不検出	7
		小平市検査	11/13~20	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
ほうれんそう	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	7
		東京都検査 (国立市分)	11/11	-	-	不検出	6	不検出	6
みつば	静岡県								
わけぎ	埼玉県								
えだまめ	北海道								
かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/13	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.8
さやいんげん	長崎県								
たけのこ水煮	大分県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	10/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
ほんしめじ	長野県	中野市	12/18	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/20	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.8
まいたけ	長野県								
干しいたけ	大分県	小平市検査	12/12	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9
マッシュルーム	岡山県								
温州みかん	愛媛県								
デコポン	愛媛県								
オレンジ	鹿児島県								

○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	小平市検査	12/13	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
		渡島沖	11/12	不検出	0.309	不検出	0.347	不検出	0.304
ほっけ	ロシア								
わかさぎ	カナダ								
くじら赤身	アイスランド								
きざみのり	広島県								
ほしひじき	広島県・山口県 長崎・熊本県								
カットわかめ	鳴門・三陸								
くきわかめ	三陸								
ほたてがい	北海道	長万部町沖	12/16	不検出	0.449	不検出	0.355	不検出	0.350
		標津町沖	12/13	不検出	0.564	不検出	0.345	不検出	0.288
えび	ミャンマー								
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	小平市検査	10/18	不検出	0.76	不検出	1.2	不検出	1.1
鶏肉	青森県								
	岩手県	小平市検査	12/11	不検出	0.87	不検出	1.1	不検出	0.97
ハム	茨城県								
	群馬県								
	埼玉県								
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ベクレル/Kg 一般食品・・・100ベクレル/Kg