

中学校給食物資（12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	小平市検査	11/18	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4

○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、東毛酪農業協同組合）	群馬県 太田市	太田市	11/19	-	-	不検出	2.3	不検出	2
		東毛酪農自主検査	10/22	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	11/18	不検出	1.2	不検出	1.4	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
さつまいも	小平市	小平市検査	10/16~20	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
		東京都検査 （杉並区分）	10/17	-	-	不検出	5	不検出	5
さといも	小平市	東京都検査	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/16~20	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.6
じゃがいも	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
かぶ	小平市								
キャベツ	小平市	東京都検査 （国分寺市分）	10/27	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 （練馬区分）	10/17	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	宮崎県								
ごぼう	青森県	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
		十和田市	9/24	-	-	不検出	15	不検出	10
こまつな	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
		東京都検査 （多摩市分）	11/17	-	-	不検出	5	不検出	6
しょうが	小平市	東京都検査 （八王子市分）	9/8	-	-	不検出	6	不検出	5
	高知県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリー	静岡県								
	福岡県								

だいこん	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
		東京都検査 (東大和市分)	11/10	-	-	不検出	4	不検出	6
たまねぎ	北海道	小平市検査	11/18	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
チンゲンサイ	茨城県	下妻市	10/27	-	-	不検出	11	不検出	9
		小平市検査	10/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
トマト	熊本県								
にら	栃木県	大田原市	11/18	-	-	不検出	3.4	不検出	2.8
		那須塩原市	11/18	-	-	不検出	3.7	不検出	3.1
にんじん	埼玉県								
	小平市								
にんにく	青森県	小平市検査	9/19	不検出	1	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
		東京都検査 (武蔵野市分)	10/20	-	-	不検出	4	不検出	5
万能ねぎ	静岡県								
	高知県								
はくさい	小平市	小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
パセリ	静岡県								
青ピーマン	宮崎県								
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (狛江市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
ほうれんそう	小平市	東京都検査 (日野市分)	11/17	-	-	不検出	5	不検出	5
		東京都検査 (調布市分)	11/10	-	-	不検出	5	不検出	6
みつば	静岡県								
かぼちゃ	北海道	小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
フレンチポテト	北海道								
だいず	北海道								
さやいんげん	北海道								
グリーンピース	北海道								
ぜんまい	高知県								
切り干しだいこん	宮崎県	小平市検査	10/15	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	2
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	9/18	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
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								
えのきたけ	長野県	小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
しめじ	長野県	小平市検査	11/19	不検出	1	不検出	1.4	不検出	1.1
りんご	長野県								
	青森県	小平市検査	10/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
柑橘(紅まどんな)	愛媛県								
温州みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5

○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	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495
		オホーツク沖	11/10	不検出	3.45	不検出	3.66	不検出	3.67
ぶり	九州								
もずく	沖縄県								
わかめ	三陸								
	鳴門海								
ちりめんじゃこ	兵庫県								
子持ちししゃも	カナダ								
	アラスカ								
ほたてがい	北海道								
えび	マレーシア								
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								
鶏肉	青森県								
	岩手県	盛岡市	11/18	-	-	不検出	6.8	不検出	7.3
小平市検査		10/20		不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
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	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
	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