

中学校給食物資（6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 毛酪農業協同組合）	群馬県 太田市	太田市	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農自 主検査	4/23	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	5/16	不検出	0.95	不検出	1.7	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				
じゃがいも	長崎県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
	熊本県								
	鹿児島県	小平市検査	5/7	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.7
アスパラガス	長野県	中野市	4/29	-	-	不検出	4.7	不検出	4.8
キャベツ	小平市	東京都検査 （調布市分）	5/13	-	-	不検出	5	不検出	5
きゅうり	小平市	東京都検査 （府中市分）	5/20	-	-	不検出	5	不検出	5
		群馬県 小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
		邑楽町	5/12、13	-	-	不検出	7.0	不検出	5.0
ごぼう	青森県	小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
		おいらせ町	3/14	-	-	不検出	15.0	不検出	10.0
こまつな	小平市	東京都検査 （日野市分）	5/20	-	-	不検出	4	不検出	5
		小平市検査	4/22	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
しょうが	高知県	小平市検査	5/22	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.9
セロリー	静岡県								
だいこん	東京都	福生市	5/27	-	-	不検出	5	不検出	6
		瑞穂町	5/26	-	-	不検出	4	不検出	6
	千葉県	小平市検査	5/22	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.9
		佐倉市	5/14	-	-	不検出	4.5	不検出	5.4
たまねぎ	兵庫県								
	香川県	小平市検査	5/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4

チンゲンサイ	長野県	松本市	5/21	-	-	不検出	4.8	不検出	5.1
		南牧村	5/21	-	-	不検出	5.0	不検出	5.3
	茨城県	小平市検査	5/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
		坂東市	4/22	-	-	不検出	10	不検出	9
	静岡県								
とうもろこし	埼玉県								
	群馬県	桐生市	5/17、20	-	-	不検出	4.9	不検出	6.5
にら	茨城県								
にんじん	小平市								
	千葉県	成田市	5/21	-	-	不検出	5.5	不検出	6.5
		いずみ市	5/21	-	-	不検出	5.7	不検出	5.2
静岡県									
にんにく	青森県								
長ねぎ	千葉県	我孫子市	5/14	-	-	不検出	5.7	不検出	5.3
		横芝光町	5/8	-	-	不検出	5.6	不検出	5.1
万能ねぎ	高知県								
はくさい	長野県								
	茨城県	常総市	5/20	-	-	不検出	10	不検出	9
		結城市	4/15	-	-	不検出	10	不検出	9
パセリ	千葉県	旭市	4/23	-	-	不検出	4.2	不検出	6.6
		小平市検査	4/18	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
青ピーマン	茨城県								
赤ピーマン	高知県	小平市検査	5/15	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.8
ほうれんそう	埼玉県	三芳町	5/20、21	-	-	不検出	4.25	不検出	5.88
		所沢市	5/13、14	-	-	不検出	5.00	不検出	6.61
	東京都	立川市	5/13	-	-	不検出	5	不検出	4
		国分寺市	5/13	-	-	不検出	4	不検出	6
みつば	静岡県								
さやいんげん	北海道								
さやえんどう	群馬県								
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	鹿児島県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	4/24	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
きくらげ	熊本県								
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
	愛媛県								
マッシュルーム水煮	千葉県								
ほんしめじ	長野県	小平市検査	5/22	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
なめこ	長野県								
美生柑	愛媛県								
清見オレンジ	鹿児島県								
びわ	鹿児島県								
アムスメロン	千葉県	旭市	5/21	-	-	不検出	5.4	不検出	5.3
		白子町	5/21	-	-	不検出	4.8	不検出	4.9

○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
あじ	タイ								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	5/11	不検出	0.282	不検出	0.312	不検出	0.330
		北海道・青森 県沖太平洋	4/27	不検出	0.451	不検出	0.595	不検出	0.604
さば	ノルウエー								
はたはた	鳥取県								
ほっけ	ロシア								
子持ちししゃも	アラスカ								
ほたてがい貝柱	北海道	長万部町沖	4/30	不検出	4.47	不検出	3.80	不検出	4.61
		長万部町沖	4/15	不検出	0.374	不検出	0.426	不検出	0.381
エビ	マレーシア								
いか	南太平洋								
	タイ								
きざみのり	広島県								
ほしひじき	長崎県								
カットわかめ	鳴門海								

○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								
	鹿児島県								
ハム	茨城県								
	群馬県								
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