

中学校給食物資（9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	7/30	-	-	不検出	1.8	不検出	1.7
		東毛酪農 自主検査	7/24	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	7/15	不検出	1.5	不検出	1.2	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	静岡県									
	香川県									
さといも	千葉県	八街市	8/12	-	-	不検出	4.1	不検出	4.2	
じゃがいも	北海道	小平市	小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3
		東京都検査 (中野区分)	7/11	-	-	不検出	5	不検出	5	
かぶ	青森県	小平市	小平市検査	7/11	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.5
		平川市	7/7	-	-	不検出	15	不検出	10	
キャベツ	群馬県	沼田市	8/2~4	-	-	不検出	3.3	不検出	4.6	
		嬭恋村	8/2~4	-	-	不検出	3.2	不検出	3.7	
きゅうり	岩手県	山田町	7/28	-	-	不検出	9.88	不検出	6.76	
		遠野市	7/28	-	-	不検出	10.1	不検出	7.28	
ごぼう	群馬県	安中市	7/31	-	-	不検出	5.6	不検出	5.7	
		小平市	小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.4
こまつな	小平市	東京都検査 (江戸川区分)	7/7	-	-	不検出	5	不検出	6	
		小平市	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
しょうが	高知県	小平市	小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3

セロリー	長野県	小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
だいこん	北海道								
たまねぎ	北海道								
チンゲンサイ	茨城県								
	長野県								
トマト	青森県	大鰐町	7/22	-	-	不検出	15	不検出	10
		青森市	7/16	-	-	不検出	15	不検出	10
にら	栃木県	塩谷町	8/5	-	-	不検出	3.5	不検出	3.6
	群馬県								
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
		おいらせ町	7/30	-	-	不検出	15	不検出	10
長ねぎ	北海道								
	岩手県								
はくさい	長野県	小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
		小海町	6/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.7
パセリ	長野県								
青ピーマン	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6	不検出	6
	岩手県	大槌町	7/23	-	-	不検出	8.06	不検出	9.07
		岩手町	7/23	-	-	不検出	8.28	不検出	8.05
	茨城県	神栖市	6/19	-	-	不検出	11	不検出	8
ほうれんそう	岩手県	西和賀町	6/23	-	-	不検出	9.59	不検出	9.83
		洋野町	6/11	-	-	不検出	8.08	不検出	7.08
みつば	静岡県								
かぼちゃ	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								
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								
きくらげ	熊本県	小平市検査	7/15	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
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
ほんしめじ	長野県	中野市	8/25	-	-	不検出	25	不検出	25
まいたけ	群馬県								
冷凍みかん	九州								
梨	小平市	東京都検査 (調布市分)	8/18	-	-	不検出	6	不検出	6
ぶどう	小平市								
くり	熊本県								

○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
あじ	タイ								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	6/19	不検出	0.511	不検出	0.573	不検出	0.552
ししゃも	カナダ アラスカ								
ほたて貝	北海道								
えび	マレーシア								
いか	ペルー タイ								
きざみのり	有明海								
ほしひじき	長崎県・熊本県 山口県・広島県								
海藻ミックス	長崎県他								

○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								
	岩手県	岩泉町	8/26	-	-	不検出	8.0	不検出	8.0
		野田村	7/23	-	-	不検出	7.9	不検出	7.9
群馬県	桐生市	7/23	-	-	不検出	9.8	不検出	8.5	
鶏肉	青森県								
ハム	埼玉県								
ベーコン	埼玉県								

※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