

中学校給食物資（5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	4/1	-	-	不検出	2.1	不検出	1.9
		東毛酪農 自主検査	2/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/17	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1.1

○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
さといも	千葉県								
じゃがいも	長崎県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
アスパラガス	長野県								
グリーンピース	鹿児島県								
	北海道								
	静岡県								
きくらげ	熊本県								
キャベツ	小平市								
	千葉県								
きゅうり	群馬県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
ごぼう	青森県	小平市検査	4/17	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
小松菜	小平市	東京都検査 （あきる野市分）	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	4/17	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.9
さやいんげん	北海道								
しょうが	高知県	小平市検査	4/17	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3
スイートコーン	北海道								

だいこん	小平市	東京都検査 (多摩市分)	2/23	-	-	不検出	5	不検出	6
	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
だいずもやし	栃木県								
たけのこ	高知県								
たまねぎ	佐賀県								
チンゲンサイ	茨城県	小平市検査	2/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
	静岡県	小平市検査	3/19	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
にら	茨城県								
にんじん	徳島県								
にんにく	青森県								
長ねぎ	千葉県	山武市	4/7	-	-	不検出	5.3	不検出	4.8
		小平市検査	3/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
万能ねぎ	高知県								
	静岡県								
はくさい	茨城県	坂東市	3/16	-	-	不検出	10	不検出	9
パセリ	茨城県								
青ピーマン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
ほうれんそう	小平市	東京都検査 (日の出町分)	3/2	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
干ししいたけ	静岡県								
マッシュルーム	千葉県								
みつば	静岡県								
わけぎ	埼玉県								
美生柑	熊本県								
清見オレンジ	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
しいたけ	長野県								
ほんしめじ	長野県	中野市	3/23	-	-	不検出	25	不検出	25
エリンギ	長野県								
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/17	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
ビーフン	タイ								
さつまいも	千葉県								
かぼちゃ	沖縄県								
	長崎県								
	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
きす	タイ								
きびなご	愛媛県								
さば	ノルウェー								
ちりめんじゃこ	九州								
冷凍むきえび	ミャンマー								
干しえび	台湾								
いか	ペルー								
	アルゼンチン								

○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								
鶏肉	青森県								
	岩手県	一関市	3/17	-	-	不検出	3.91	不検出	4.18
ハム	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	埼玉県								
ウィンナー	茨城県								
	群馬県								
焼き豚	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