

中学校給食物資（4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	3/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.2
		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	3/19	不検出	1.1	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
さといも	埼玉県	小平市検査	2/18	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
じゃがいも	北海道								
アスパラガス	長野県								
かぶ・皮つき	千葉県	小平市検査	2/16	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.6
キャベツ	愛知県	小平市検査	3/19	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
	神奈川県	小平市検査	3/16	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
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	3/19	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
こまつな	小平市	小平市検査	3/19	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.2
しょうが	高知県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1
セロリ	福岡県	小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
だいこん	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
たまねぎ	北海道	小平市検査	3/18	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
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
にら	栃木県	宇都宮市	3/27	-	-	不検出	3.4	不検出	2.9
	茨城県								
にんじん	徳島県								
にんにく	香川県								

長ねぎ	千葉県	柏市	3/31	-	-	不検出	6.25	不検出	5.68
万能ねぎ	静岡県								
	高知県								
はくさい	茨城県	坂東市	3/16	-	-	不検出	10.0	不検出	9
パセリ	千葉県								
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
赤ピーマン	高知県								
ほうれんそう	小平市	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5
みつば	静岡県								
ほんしめじ	長野県	中野市	3/23	-	-	不検出	25.0	不検出	25
いちご	栃木県	宇都宮市	3/27	-	-	不検出	3.3	不検出	2.8
	茨城県								
美生柑	熊本県								
不知火	愛媛県								
たけのこ	福岡県								
	高知県								
さやいんげん	北海道								
えだまめ	北海道								
さやえんどう	愛知県								
	長野県								
	和歌山県								
グリーンピース	北海道								
ぜんまい	山形県								
	秋田県								
	高知県								
	徳島県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
干しいたけ	静岡県								
マッシュルーム水煮	千葉県								

○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								
さわら	韓国								
たら	アラスカ								
ほしひじき	三重県								
	九州								
カットわかめ	三陸								
ちりめんじゃこ	九州								
子持ちししやも	ノルウェー								
冷凍むきエビ	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								
	群馬県	前橋市	3/25	-	-	不検出	9.6	不検出	9.4
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								
ショルダーベーコン	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