

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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	4/9	-	-	不検出	0.8	不検出	0.9
		東毛酪農 自主検査	3/12	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0

○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	千葉県	小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
じゃがいも	熊本県								
	長崎県								
アスパラガス	長野県								
グリーンピース	鹿児島県								
	北海道								
かぶ	埼玉県	川越市	4/14, 15	-	-	不検出	4.3	不検出	4.5
キャベツ	千葉県	いすみ市	4/15	-	-	不検出	6.2	不検出	4.6
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	4/6, 7	-	-	不検出	3.6	不検出	3.4
		みどり市	3/22~24	-	-	不検出	4.6	不検出	4.5
	埼玉県	小平市検査	4/18	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2
		久喜市	4/21, 22	-	-	不検出	4.2	不検出	5.4
ごぼう	青森県	小平市検査	3/17	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.8
こまつな	小平市	小平市検査	3/12~17	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8
		東京都調査 （あきる野市分）	3/9	-	-	不検出	6	不検出	6
しょうが	高知県	小平市検査	3/13	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.9
セロリー	静岡県								

だいこん	千葉県	山武市	4/15	—	—	不検出	4.1	不検出	5.3
たまねぎ	佐賀県								
チンゲンサイ	茨城県	常総市	3/17	—	—	不検出	11	不検出	8
		小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	0.96	不検出	1.1
にら	茨城県								
にんじん	徳島県	小平市検査	4/18	不検出	1.4	不検出	1	不検出	1.4
にんにく	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
長ねぎ	千葉県	小平市検査	4/21	不検出	0.9	不検出	1	不検出	0.8
		千葉市	4/16	—	—	不検出	4.3	不検出	5.6
はくさい	茨城県	結城市	4/14	—	—	不検出	11	不検出	10
		小平市検査	2/19	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
パセリ	千葉県	小平市検査	3/14	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
青ピーマン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9
赤ピーマン	高知県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
ほうれんそう	小平市	小平市検査	4/18~21	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7
		東京都調査 (青梅市分)	3/3	—	—	不検出	5	不検出	6
みつば	静岡県	小平市検査	4/18	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
わけぎ	埼玉県	越谷市	2/24, 25	—	—	不検出	4.79	不検出	4.90
フレンチポテト	北海道								
かぼちゃ	鹿児島県								
さやいんげん	九州								
さやえんどう	九州								
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	3/5	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0
わらび	青森県								
	秋田県								
きくらげ	熊本県								
干しいたけ	大分県	小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/21	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
マッシュルーム水煮	山形県								
ほんしめじ	長野県	小平市検査	4/21	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
なめこ	長野県	長野市	4/14	—	—	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
エリンギ	長野県	佐久市	2/25	—	—	不検出	25	不検出	25
清見オレンジ	愛媛県								
アンデスメロン	熊本県								
	茨城県	茨城町	4/16	—	—	不検出	11	不検出	8
美生柑	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
かつお	静岡県								
きす	東南アジア								
鮭	北海道								
さわら	ベトナム								
はたはた	兵庫県								
子持ちししやも	アラスカ								
	カナダ								
ほたてがい	北海道								
えび	マレーシア								
いか	ペルー								
	南太平洋								
	青森県								
きざみのり	有明海								

○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	小平市検査	4/18	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
	岩手県								
	群馬県								
鶏肉	青森県								
	岩手県	小平市検査	4/21	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
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