

中学校給食物資（3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	2/10	-	-	不検出	2.1	不検出	1.7
		東毛酪農自主 検査	6/25	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	2/18	不検出	0.78	不検出	1.0	不検出	0.91

○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	北海道								
かぶ	千葉県								
きゃべつ	小平市	小平市検査	1/19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
		愛知県 小平市検査	2/17	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
きゅうり	群馬県								
ごぼう	青森県								
こまつな	埼玉県								
しょうが	高知県	小平市検査	2/18	不検出	0.89	不検出	0.79	不検出	1.2
セロリー	静岡県								
だいこん	神奈川県								
たまねぎ	北海道	小平市検査	2/17	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
トマト	熊本県								
なす	高知県								
菜の花	千葉県								

にんじん	小平市	東京都検査 (小金井市分)	1/29	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	2/17	不検出	0.91	不検出	1.4	不検出	1.3
	茨城県								
	北海道								
にんにく	青森県	小平市検査	2/16	不検出	1.4	不検出	0.88	不検出	1.3
長ねぎ	小平市	小平市検査	2/17	不検出	0.88	不検出	0.95	不検出	0.99
		東京都検査 (西東京市分)	1/22	-	-	不検出	6	不検出	6
	千葉県	船橋市	2/1	-	-	不検出	15.1	不検出	14.2
	茨城県	常総市	1/25	-	-	不検出	11	不検出	9
万能ねぎ	千葉県								
	高知県								
はくさい	小平市	東京都検査 (目黒区分)	1/29	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査	1/29	-	-	不検出	5	不検出	6
	茨城県	小平市検査	2/15	不検出	1.0	不検出	0.92	不検出	1.0
パセリ	静岡県								
青ピーマン	宮崎県	小平市検査	2/18	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
ほうれんそう	小平市	小平市検査	2/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
みつば	静岡県								
いちご	栃木県	那須町	2/9	-	-	不検出	8.6	不検出	8.7
		益子町	1/26	-	-	不検出	6.1	不検出	6.4
	茨城県								
デコポン	熊本県								
なめこ	長野県	小平市検査	1/19	不検出	0.81	不検出	0.94	不検出	1.0
		飯山市	2/22	-	-	不検出	25	不検出	25
さつまいも	徳島県								
ブルーベリー	小平市								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	12/16	不検出	0.59	不検出	0.63	不検出	0.62
きくらげ	大分県								
しいたけ	九州								
マッシュルーム	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
さわら	東シナ海								
たら	アラスカ								
とびうお	八丈島								
にぎす	石川県								
ぶり	北海道								
ほっけ	ロシア								
えび	インドネシア								
ひじき	三重県								
	九州								
わかめ	宮城県								
くきわかめ	三陸	小平市検査	12/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
ししゃも	ノルウェー								
ほたて	静岡県								
いか	南太平洋								

○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	山梨県								
	青森県								
	岩手県	小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
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								

※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