

中学校給食物資（12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	群馬県 太田市	太田市	11/25	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		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	11/17	不検出	0.9	不検出	0.9	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	小平市	東京都検査 （小平市分）	10/2	-	-	不検出	6	不検出	6
じゃがいも	小平市								
	北海道	小平市検査	10/14	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
かぶ	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.87	不検出	0.78	不検出	0.77
キャベツ	小平市	東京都検査 （調布市分）	10/15	-	-	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	10/14	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
	愛知県								
きゅうり	宮崎県								
水菜	茨城県	下妻市	9/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	埼玉県	上里町	10/9	-	-	不検出	5.2	不検出	5.2
ごぼう	小平市	小平市検査	10/14	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.91
	青森県	六戸町	10/21	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	11/17	不検出	0.97	不検出	0.81	不検出	0.94
こまつな	小平市	東京都検査 （多摩市分）	10/22	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.85
	埼玉県	坂戸市	11/13、16、17	-	-	不検出	4.2	不検出	4.9
		鶴ヶ島市	11/13、16、17	-	-	不検出	6.1	不検出	5.1
しょうが	小平市	小平市検査	10/14	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
セロリー	静岡県	小平市検査	11/17	不検出	1.0	不検出	0.94	不検出	1.2
だいこん	小平市	東京都検査 （練馬区分）	11/13	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	11/17	不検出	0.84	不検出	0.87	不検出	0.95
	神奈川県								

たまねぎ	北海道	小平市検査	11/17	不検出	0.99	不検出	0.88	不検出	0.91
チンゲンサイ	小平市								
	茨城県	下妻市	10/26	-	-	不検出	11	不検出	9
	静岡県	小平市検査	9/17	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
にら	栃木県	栃木市	11/17	-	-	不検出	3.0	不検出	3.1
		小平市検査	10/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.78	不検出	0.65	不検出	0.7
		東京都検査 (杉並区分)	9/25	-	-	不検出	5	不検出	6
	茨城県								
にんにく	青森県	小平市検査	11/17	不検出	0.99	不検出	0.95	不検出	1.1
長ねぎ	小平市	小平市検査	11/17	不検出	0.96	不検出	0.96	不検出	0.88
		東京都検査 (武蔵野市分)	10/1	-	-	不検出	6	不検出	6
万能ねぎ	千葉県								
	高知県								
はくさい	小平市	東京都検査 (檜原村分)	11/12	-	-	不検出	5	不検出	6
パセリ	静岡県								
赤ピーマン	高知県								
ブロッコリー	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/6	-	-	不検出	6	不検出	6
ほうれんそう	小平市	東京都検査 (瑞穂町分)	11/6	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/17	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
みつば	静岡県								
うんしゅうみかん	熊本県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
ほんしめじ	長野県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	0.99	不検出	1.4
		佐久市	11/24	-	-	不検出	25	不検出	25
まいたけ	新潟県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
かぼちゃ	鹿児島県								
	茨城県								
	神奈川県								
たかな漬	佐賀県								
メンマ	鹿児島県								
さやいんげん	北海道								
えだまめ	北海道								
グリーンピース	長崎県								
だいこん	宮崎県								
たけのこ	高知県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	10/14	不検出	0.93	不検出	0.87	不検出	0.75
きくらげ	熊本県	小平市検査	10/19	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
しいたけ	大分県	小平市検査	11/17	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3

○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	北海道・青森県沖太平洋	11/5	不検出	0.294	不検出	0.300	不検出	0.334
		渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
さば	ノルウェー								
ぶり	北海道								
わかさぎ	滋賀県								
ひじき	長崎県								
	熊本県								
	山口県								
わかめ	宮城県								
くきわかめ	三陸								
ちりめんじゃこ	熊本県								
あさり	愛知県								

○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	岩手県								
	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
	埼玉県								
鶏肉	青森県								
	岩手県	小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
	山梨県	小平市検査	9/17	不検出	0.74	不検出	1.0	不検出	1.1
ハム	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	埼玉県	小平市検査	11/17	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0
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