

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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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	4/3	-	-	不検出	1.2	不検出	0.9
		東毛酪農 自主検査	2/20	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	3/21	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 $\mu\text{Bq/L/Kg}$ ）							
		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				
じゃがいも	北海道								
アスパラガス	長野県								
かぶ	千葉県	四街道市	2/8	-	-	不検出	1.9	不検出	1.8
		小平市検査	1/22	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
	埼玉県	熊谷市	3/18・19	-	-	不検出	2.4	不検出	2.9
		深谷市	2/25・26	-	-	不検出	1.7	不検出	1.7
キャベツ	神奈川県	三浦市	3/19	-	-	不検出	0.77	不検出	0.6
きゅうり	群馬県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
		太田市	2/18	-	-	不検出	2.8	不検出	2.4
	埼玉県	行田市	3/18,19	-	-	不検出	2.1	不検出	2.2
		加須市	3/18,19	-	-	不検出	1.6	不検出	2.5
ごぼう	青森県	小平市検査	3/21	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
		おいらせ町	3/13	-	-	不検出	15	不検出	10.0
こまつな	千葉県	睦沢町	2/12	-	-	不検出	2.4	不検出	2.9
		東京都検査 （八王子市）	3/11	-	-	不検出	5	不検出	6
	東京都	小平市検査	1/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7
しょうが	高知県	小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
セロリー	静岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
	愛知県								

だいこん	千葉県	小平市検査	2/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
		市原市	2/5	-	-	不検出	2.2	不検出	2.4
新たけのこ	静岡県								
	福岡県								
たけのこ水煮	鹿児島県								
たまねぎ	北海道	小平市検査	3/11	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
チンゲンサイ	茨城県	常総市	3/18	-	-	不検出	9	不検出	9.0
		小平市検査	3/14	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
にら	茨城県								
にんじん	徳島県								
にんにく	青森県	小平市検査	3/11	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
		新郷村	2/5	-	-	不検出	15	不検出	10.0
長ねぎ	千葉県	小平市検査	3/12	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
		白井市	1/8	-	-	不検出	2.5	不検出	2.2
	埼玉県	さいたま市	3/25、26	-	-	不検出	0.95	不検出	0.82
		美里町	3/11、12	-	-	不検出	2.2	不検出	2.2
はくさい	茨城県	坂東市	3/25	-	-	不検出	9	不検出	9.0
		小平市検査	2/21	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
パセリ	千葉県	旭市	1/15	-	-	不検出	4.5	不検出	3.9
青ピーマン	高知県								
	茨城県								
ほうれんそう	埼玉県	和光市	3/18、19	-	-	不検出	3.0	不検出	3.9
		小平市検査	2/12	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
	小平市	小平市検査	2/13～	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
		東京都検査 (羽村市)	3/4	-	-	不検出	5	不検出	6.0
みつば	静岡県								
ほんしめじ	長野県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.2
フレンチポテト	北海道								
かぼちゃ	沖縄県								
グリーンピース	北海道								
ぜんまい	秋田県								
切干しだいこん	宮崎県								
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県								
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
	愛媛県								
マッシュルーム	千葉県								
いちご	群馬県	沼田市	3/18	-	-	不検出	1.7	不検出	1.5
美生柑	愛媛県								
デコポン	熊本								

○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
真あじ	タイ								
さわら	ベトナム								
ほっけ	ロシア								
きざみのり	広島県								
カットわかめ	鳴門海								
くきわかめ	三陸沖	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
子持ちしししゃも	アラスカ								
いか	タイ								
鯉削り節	鹿児島県								
	北海道								
鯖削り節	鹿児島県								

○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	青森県								
鶏肉	岩手県	小平市検査	1/21	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
	青森県								
ベーコン	埼玉県								
ウインナー	茨城県	小平市検査	1/18	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
	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