

中学校給食物資（7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	6/4	-	-	不検出	1.0	不検出	0.9
		東毛酪農 自主検査	5/29	不検出	2	不検出	3	不検出	3
		小平市検査	6/18	不検出	1.2	不検出	1.3	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
さつまいも	千葉県								
じゃがいも	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
		東京都検査 （奥多摩町分）	6/15	-	-	不検出	5	不検出	6
アスパラガス	長野県	小平市検査	4/18	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.3
さやいんげん	千葉県	野田市	6/10	-	-	不検出	4.4	不検出	4.5
		小平市検査	5/14	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.2
	九州								
えだまめ	小平市								
かぶ	青森県	野辺地町	6/1	-	-	不検出	15	不検出	10
キャベツ	茨城県	結城市	6/13	-	-	不検出	11	不検出	8
		境町	5/26	-	-	不検出	11	不検出	9
きゅうり	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.4
		東京都検査 （青梅市分）	6/16	-	-	不検出	5	不検出	5
ごぼう	青森県	小平市検査	5/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
	群馬県	太田市	6/11	-	-	不検出	4.1	不検出	5.2
		伊勢崎市	5/28	-	-	不検出	5.4	不検出	5

こまつな	小平市	小平市検査	6/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
		東京都検査 (武蔵村山市分)	6/9	-	-	不検出	6	不検出	5
しょうが	高知県	小平市検査	5/16	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	0.9
ズッキーニ	長野県								
セロリー	長野県	小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
		松本市	5/27	-	-	不検出	5.3	不検出	4.6
だいこん	青森県	小平市検査	6/20	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
		東北町	6/18	-	-	不検出	15	不検出	10
たまねぎ	小平市	東京都検査 (福生市分)	6/16	-	-	不検出	5	不検出	6
	香川県								
チンゲンサイ	茨城県	小平市検査	5/13	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
とうもろこし	小平市								
トマト	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.1
		東京都検査 (瑞穂町分)	6/16	-	-	不検出	4	不検出	6
なす	小平市	小平市検査	6/20	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.2
にがうり	宮崎県								
にら	茨城県	茂木町	6/13	-	-	不検出	2.9	不検出	3.1
		小平市検査	4/21	不検出	1.4	不検出	1	不検出	1.3
にんじん	小平市	小平市検査	6/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	青森県								
にんにく	青森県	小平市検査	6/18	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
長ねぎ	茨城県	小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
		結城市	6/9	-	-	不検出	11	不検出	8
はくさい	長野県	小平市検査	6/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
		小海町	6/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.7
パセリ	千葉県	旭市	4/22	-	-	不検出	6.2	不検出	5.4
青ピーマン	茨城県	小平市検査	6/16	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
		鹿嶋市	6/9	-	-	不検出	11	不検出	9
赤ピーマン	高知県								
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
切干しだいこん	宮崎県								
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								
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
マッシュルーム水煮	千葉県								
ほんしめじ	長野県	飯田市	6/23	-	-	不検出	25	不検出	25
		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	飯田市	6/23	-	-	不検出	25	不検出	25

エリンギ	長野県	駒ヶ根市	6/16	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	5/20	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
すいか	千葉県	木更津市	6/13	-	-	不検出	0.8	不検出	1
		市原市	6/3	-	-	不検出	4.2	不検出	4.5
アムスメロン	千葉県								
冷凍みかん	九州								
パイナップル	沖縄県								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
あじ	タイ								
鮭	北海道	北海道・青森県 沖太平洋	6/11	不検出	0.464	不検出	0.403	不検出	0.461
はたはた	兵庫県	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.4
ほっけ	ロシア								
あおさ	伊勢・志摩								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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
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
	群馬県								
鶏肉	青森県								
	岩手県								
ハム	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	埼玉県								
ウインナー	群馬県								
	千葉県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$