中学校給食物資(1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	4134	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	小平市検査	11/18	不検出	1. 1	不検出	1. 0	不検出	1. 4

○牛乳

		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)								
種類	産地	市町村名	採取日	検査結果						
	生 地			ヨウ		セシウム	4134	セシウム		
				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	12/17	-	-	不検出	2.3	不検出	2	
		東毛酪農 自主検査	11/27	不検出	2	不検出	3	不検出	3	
		小平市検査	12/17	不検出	1. 6	不検出	1.4	不検出	1. 2	

○野菜、きのこ、果物

		備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg)										
種 類	産地			検査結果								
1生 均		市町村名	採取日	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	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 7			
かぶ	千葉県	小平市検査	11/20	不検出	1	不検出	1.3	不検出	1.1			
キャベツ	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	10/27	-	_	不検出	5	不検出	5			
		東京都検査 (練馬区分)	10/27	-	_	不検出	5	不検出	6			
	愛知県	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1. 3			
きゅうり	宮崎県	小平市検査	11/20	不検出	1. 3	不検出	1.3	不検出	1. 3			
ごぼう	青森県	小平市検査	11/19	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1.5			
こまつな	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	_	_	不検出	4	不検出	6			
		小平市検査	11/13~20	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1. 2			
しょうが	小平市											
	高知県											
せり	茨城県	小平市検査	11/19	不検出	1. 5	不検出	1.6	不検出	1.5			
セロリー	福岡県	小平市検査	12/17	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1.2			
だいこん	小平市	東京都検査 (町田市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	5			
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1. 1	不検出	1.4			
たまねぎ	北海道	小平市検査	12/17	不検出	1. 1	不検出	1.0	不検出	1. 3			

チンゲンサイ	静岡県	小平市検査	12/12	不検出	1. 5	不検出	1.2	不検出	1. 7
	茨城県	小平市検査	10/15	不検出	1. 3	不検出	1.5	不検出	1. 3
	D 1791711	下妻市	10/27	-	_	不検出	11	不検出	9
にら	栃木県	小平市検査	12/17	不検出	1. 2	不検出	1.6	不検出	1.8
		栃木市	12/16	_	_	不検出	2. 2	不検出	3. 2
にんじん	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1. 4	不検出	1. 7	不検出	1. 3
	千葉県	南房総市	12/1	_	_	不検出	4. 4	不検出	4. 6
		旭市	11/25	_	_	不検出	4. 7	不検出	4. 7
にんにく	青森県								
長ねぎ	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1. 4	不検出	1. 0	不検出	1. 4
		東京都検査	10/20	_	_	不検出	4	不検出	5
万能ねぎ	高知県								
	静岡県								
はくさい	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	 不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 1
パセリ	茨城県	7 1 11 17 17	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 100					
赤ピーマン	高知県	小平市検査	10/16	 不検出	1. 2	不検出	1. 0	不検出	1. 4
ブロッコリー	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1.6
ほうれんそう	小平市	東京都検査	12/1	_	_	不検出	5	不検出	6
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• 1	(八王子市分) 東京都検査	12/1		_	不検出	5	不検出	6
7. 013	松 団 旧	(檜原村分)	12/1			71、1英山	3	7 7 英田	0
みつば	静岡県								
だいず水煮	富山県								
	石川県								
(4)	福井県								
さやいんげん	北海道								
さやえんどう	長野県								
グリーンピース	九州								
たけのこ水煮	高知県					<u> </u>			
スイートコーン	北海道								
もやし	栃木県	小平市検査	11/18	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
ほんしめじ	長野県	伊那市	12/15	_	_	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1. 1
まいたけ	新潟県	小平市検査	11/19	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/19	不検出	1.4	不検出	1. 2	不検出	1. 1
マッシュルーム水煮	千葉県								
温州みかん	愛媛県	小平市検査	10/17	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
デコポン	熊本県								
りんご	青森県	小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1. 1
		平川市	11/12	-	-	不検出	15	不検出	10

○魚介、海藻類

			備考	(放射性物)	質検査結果	、数値の単	位はベクレルノ	/Kg)			
TE NOT	→ 116			検査結果							
種類	産地	市町村名	採取日	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	渡島沖	11/15	不検出	0.389	不検出	0.404	不検出	0.495		
		オホーツク沖	11/10	不検出	3. 5	不検出	3.66	不検出	3. 67		
わかさぎ	北海道										
くじら	アイスランド										
カットわかめ	三陸										
ちりめんじゃこ	九州										
あさり	愛知県										
ほたてがい	北海道										
えび	ミャンマー										
いか	ペルー										
	メキシコ										
	チリ										

○肉、肉加工品

○內、內加工品										
			備考	(放射性物)	質検査結果	、数値の単	位はベクレルノ	/Kg)		
種類	産地			検査結果						
1里 枳	/± 10	市町村名	採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム		
				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	12/17	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.3	
鶏肉	山梨県									
	青森県									
ハム	埼玉県									
	茨城県									
	群馬県									
ベーコン	埼玉県									
ウインナー	群馬県	小平市検査	10/16	不検出	1. 2	不検出	1.4	不検出	1.4	
	茨城県									
	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ベクレル/Kg — 般食品・・・100ベクレル/Kg