学校給食用食材の産地

学校給食で使用を予定している主な食材の産地を公表いたします。

日	曜	献立名	使用食材	産地(県・国)	備考
4月9日		ごはん	*	山形	
		牛乳	牛乳	山形	
			キハダマグロ		
		マグロと麩の野菜あえ	数 (小麦粉)	アメリカ カナダ	
			たけのこ	徳島	
			赤ピーマン	ニュージーランド 韓国	
	金		枝豆	タイ インドネシア	
		ごまあえ	キャベツ	神奈川 千葉	
			もやし	山形	
			ほうれん草	群馬 茨城	
			にんじん いりごま	徳島 南米	
		大根汁	大根		
			生揚げ(大豆)	山形	
			ねぎ	千葉 埼玉	
		ごはん	米	山形	
		_ I& <i>N</i>	*	шт	
		牛乳	 牛乳	山形	
		T16			
		照り焼きハンバーグ	うす味(鶏肉)	日本	
	月		国産鶏豚使用の (たまねぎ)	日本	
4			(豚肉)	日本	
月		マカロニサラダ	マカロニ(小麦粉)	アメリカ カナダ	
12 日			キャベツ	神奈川 千葉	
"			きゅうり	山形	
			にんじん	徳島	
			黄ピーマン	ニュージーランド韓国	
		豆腐のみそ汁	豆腐(大豆)	山形	
			わかめ えのきたけ	韓国 山形	
			ねぎ	千葉 埼玉	
		-> 1⊥ /			
		ごはん	*	山形	
	火	 牛乳	牛乳	山形 -	
		1 70	1 30		
		さばの味噌煮	さば	千葉 青森 宮城 岩手 静岡 富山	
			キャベツ	神奈川・千葉	
1		おひたし	もやし	山形	
4 月			ほうれん草	群馬 茨城	
13			コーン	北海道	
日日			いりごま	南米	
		豚汁	豚肉	青森	
			じゃがいも	北海道 鹿児島	
			大根	千葉	
			にんじん	徳島	
			こんにゃく(こんにゃく粉) ごぼう	群馬	
			<u></u> ねぎ	青森 千葉 埼玉	
			1¢C	Г未 坷玉	

		ごはん	 米		山形	
4 月		21670	71		H 117	
		牛乳	 牛乳		山形	
		7-76	T+6		шлэ	
		納豆	山形県産大豆使月	B納豆 (士豆)	山形	
		₩7 57	山形宗性人立使	日前豆(入豆)	шт	
	li		豚肉		青森	
	水 .	メンマ炒め煮	メンマ		台湾	
			にんじん		徳島	
			こんにゃく(こんにゃく粉)		群馬	
14			ピーマン		茨城	
lΗ			いりごま		南米	
_			10.900	鶏肉	鹿児島	
		鶏だんご汁	桜島どり 肉だんご	<u> </u>	日本	
				にんじん	日本	
			 油揚げ(大豆			
				.)	山形	
			大根		千葉	
			にんじん		徳島	
			ごぼう		青森	
			ねぎ		千葉 埼玉	
		ごはん	米		山形	
					ш <i>л</i> у	
		井 回 井 回			ılı#8	
		牛乳	牛乳		山形	
			1	(鶏肉)	日本	
				(たまねぎ)	日本	
				(にんじん)	日本	
				(えだまめ)	中国等	
	木 -	野菜いろいろ肉団子	FMうす味 野菜いろいろ	(水くわい)	中国等	川
			肉団子	(ごま)	中国 ザニョ サ	
						1
l .				(ねぎ)	中国等	"
月				(しょうが)	日本	
			a, 18 da	(キャベツ)	日本	
15		ひじき入り野菜のソテー	ひじき		韓国	
日			豚肉		青森	
			キャベツ		神奈川 千葉	
			たけのこ		徳島	
			赤ピーマン		ニュージーランド 韓国	
			ピーマン		茨城	
			コーン		北海道	
		春雨スープ	はるさめ	(さつまいもでん粉)	九州	
			18.900	(じゃがいもでん粉)	北海道	
			鶏肉		岩手 青森	
			にんじん		徳島	
			チンゲン菜		宮城 茨城	
			ねぎ		千葉 埼玉	
		- ≥1⊥ /			İ	
l		ごはん	米		山形	
		.1 -2 1	11 =1		.1	1
	-	牛乳	牛乳		山形	
		揚げぎょうざ		(キャベツ)	日本	+
				(玉ねぎ)	日本	+
				(にら)	日本	+
4 月			鉄腕ギョーザ	(鶏肉)	日本	+
	金				日本	+
				(豚脂)		+
16		大根のそぼろ煮	前ュート	(ひじき)	韓国	1
日			鶏ひき肉		岩手 青森	+
			大根		千葉 佐加	+
			玉ねぎ		北海道 佐賀	1
			にんじん		徳島	
			干し椎茸		長崎 鹿児島	
			枝豆		タイ インドネシア	
			小松菜		宮城 茨城	
		小松菜のみそ汁	生揚げ(大豆	.)	山形	
		小松菜のみそ汁	生揚げ(大豆 玉ねぎ)	山形 北海道 佐賀	