

# 新規取扱品決定しました！！

○ 令和元年8月2日に開催した学校給食用食品委員会で選定されました17品目をご案内致します。

令和元年9月 業務課  
**公益財団法人福島県学校給食会**  
 (価格は、消費税等を含まない表示額です。)

形状写真	食品名	規格	銘柄	価格					
 <p>商品コード <b>312023</b></p>	<b>冷凍 Fe炒り玉子</b>	1kg	(株)三和玉店						
	特徴	手作りで焼き上げた炒り玉子に、お子様の成長にかかすことのできない <b>鉄分を添加した商品</b> です。 さまざまな献立の彩りやトッピングにご活用いただけます。							
	原料配合	鶏卵(77.1%)、水(14%)、砂糖(2.6%)、食酢(1.3%)、発酵調味料(0.8%)、醤油(0.7%)、食塩(0.2%)、植物油(0.1%)、加工でん粉(2.6%)、ピロリン酸第二鉄(0.4%)、調味料(アミノ酸等)(0.2%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	134	75.5	9.7	8.1	5.6	230	40	9	6.2
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
1	110	13	120	0.05	0.33	0	0	0.6	
主原料産地	群馬県・埼玉県他		アレルギー	卵・小麦・大豆					
コンタミネーション	乳・かに・さば・鶏肉・りんご・豚肉・ごま		調理形態	ポイル					
 <p>商品コード <b>106356</b></p>	<b>国産水煮メンマ</b>	1kg (固形量 700g)	藤和乾物(株)						
	特徴	<b>希少な国産メンマの水煮です。</b> 原料の筍は孟宗竹を使用しており、柔らかい食感です。クセがなく、味付けもしてありませんのでさまざまな献立にご活用いただけます。 <b>シャキシャキ食感でカミカミ献立にもご活用いただけます。</b>							
	原料配合	筍(70%)、食塩(1.5%)、酸化防止剤(V.C)(0.14%)、酸味料(0.05%)、水(28.31%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	20		1.7	0.3	4	551	—	—	—
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
主原料産地	愛知県		アレルギー	なし					
コンタミネーション	小麦・卵・乳成分・落花生・えび・かに		調理形態	煮る、炒める					
 <p>商品コード <b>318277</b></p>	<b>冷凍 加熱レバー入り平つくね</b>	10g×50	セキテイ(株)昔亭						
	特徴	<b>国内産の鶏肉を使用したつくねの中に、鶏レバーを混ぜ込み栄養価の高い商品に仕上げました。</b> 形状はひし形で、お子様がつかみやすくなっております。 おでんの種やあんかけ、汁物の素材等様々な献立にご活用いただけます。							
	原料配合	鶏肉(45.41%)、玉ねぎ(17.86%)、パン粉(6.53%)、粒状植物性たん白(5.04%)、味付鶏レバー(鶏レバー・甜菜調味料・砂糖・香辛料・仕込水)(3.85%)、揚げ油(1.48%)、砂糖(1.36%)、食塩(0.95%)、醤油(0.57%)、みりん(0.29%)、香辛料(0.11%)、仕込水(10.02%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	201	60.3	13	10	14.7	476	24	29	1.3
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
1	785	2	785	0.1	0.18	3	1.4	1.2	
主原料産地	群馬県・栃木県他		アレルギー	小麦・大豆・鶏肉					
コンタミネーション	小麦・卵・乳・えび		調理形態	揚げる、焼く、煮る、蒸す					

※1 栄養成分(100g)については「七訂日本食品標準成分表又は実測値」による。

※2 今回ご案内した各食品の含有アレルギー物質、コンタミネーションにつきましては、ご確認のうえ、ご不明な点はお問合せください。

形状写真	食品名	規格	銘柄	価格					
 <p>商品コード 310688 商品コード 310689</p>	<b>冷凍 さわら一夜干し</b>	40g・50g	(株)白土商店						
	特徴	<p>韓国産のさわらを使用し、塩水に漬けたのちに冷風乾燥することで余分な水分を落とし、さわらの旨味をぎゅっと凝縮した、素材本来の味を味わえる商品です。 ちょうどいい塩味で、ご飯との相性も抜群です。</p>							
	原料配合	さわら(98%)、食塩(2%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	173	67.2	19.7	9.5	0.1	840	13	32	0.8
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	1	12	0	12	0.09	0.34	0	0	2.2
主原料産地	韓国		アレルギー	なし					
コンタミネーション	小麦・大豆・さば・さけ・いか・ごま		調理形態	焼く					
 <p>商品コード(40g) 310027 商品コード(50g) 310028 商品コード(60g) 310029</p>	<b>冷凍 柔らかいかわねぎカツ</b>	40g・50g・60g	(有)竹下水産						
	特徴	<p>三陸沿岸で漁獲された新鮮なイカを細切りにし、にんじんと長ねぎと砂糖と醤油を加え、成型いたしました。 シンプルな味付けとなっておりますのでイカ本来の味をお楽しみいただけます。</p>							
	原料配合	<p>いか(52.14%)、にんじん(2.58%)、長ねぎ(1.62%)、醤油(1.02%)、砂糖(0.96%)、パールミート(0.42%)、調整水(1.26%) 【衣】パン粉(20%)、バター液(18%)、打粉(2%)</p>							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	132	—	12.1	1.8	15.9	233	14	32	0.4
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	0.8	2	213	38	0.04	0.02	1	0.9	0.6
主原料産地	岩手県・宮城県他		アレルギー	小麦・大豆・いか					
コンタミネーション	卵・乳・えび・かに・さけ・牛肉・鶏肉・豚肉・ゼラチン・ごま・いくら・りんご		調理形態	揚げる					
 <p>商品コード(40g) 310928 商品コード(50g) 310929 商品コード(60g) 310930</p>	<b>冷凍 柔らかいさばフライ</b>	40g・50g・60g	(有)竹下水産						
	特徴	<p>三陸沿岸で漁獲された新鮮で脂ののったサバに乳・卵不使用の衣をつけた口当たりがソフトで食べやすいフライです。 サバには脳や神経の機能を活性化させる働きがあるとされるDHAが含まれており、成長期のお子様にオススメです。</p>							
	原料配合	<p>さば(60%) 【衣】パン粉(20%)、バター液(18%)、打粉(2%)</p>							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	183	60.1	16.8	4.4	17.7	120	14	28	1.3
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	0.9	5	1	5	0.13	0.18	—	1	0.3
主原料産地	岩手県・宮城県他		アレルギー	小麦・大豆・さば					
コンタミネーション	卵・乳・えび・かに・いか・さけ・牛肉・鶏肉・豚肉・ゼラチン・ごま・いくら		調理形態	揚げる					
 <p>商品コード(50g) 312230 商品コード(60g) 312231</p>	<b>冷凍 ツナオムレツ</b>	50g・60g	(有)サントーフーズ						
	特徴	<p>愛知県他の国内産鶏卵を使用し、ツナと玉ねぎをマヨネーズで和えた具をたっぷりに入れて焼き上げた、お子様に人気のツナサンドのような新感覚オムレツです。</p>							
	原料配合	<p>鶏卵(43.06%)、まぐろ油漬け(8%)、玉ねぎ(3.91%)、砂糖(2.96%)、大豆油(1.72%)、半固形状ドレッシング(1.56%)、醤油(0.53%)、食塩(0.38%)、醸造酢(0.35%)、加工デンプン(4.3%)、酸味料(0.08%)、水(33.15%)</p>							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	110	79.2	5.7	5.8	8.3	239	7	2	0.8
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	0.6	1	251	22	0.03	0.17	0	0.4	0.6
主原料産地	愛知県・長野県・静岡県他		アレルギー	卵・乳・小麦・大豆・ゼラチン					
コンタミネーション	甲殻類・鶏肉・豚肉・やまいも		調理形態	蒸す・揚げる					

※1 栄養成分(100g)については「七訂日本食品標準成分表又は実測値」による。

※2 今回ご案内した各食品の含有アレルギー物質、コンタミネーションにつきましては、ご確認のうえ、ご不明な点はお問合せください。

形状写真	商品名	規格	銘柄	価格					
 <p>商品コード <b>122014</b></p>	<b>ソフトひじき</b>	2.8g	マルハマ食品(株)						
	特徴	ミネラル分豊富なひじきを使用した半生タイプのふりかけです。白ごまを組み合わせることで栄養価と食感と風味をプラスしました。ソフトタイプのふりかけなのでご飯との馴染みも良く、食べやすくなっております。							
	原料配合	ひじき(56.51%)、砂糖(18.76%)、食塩(12.15%)、ごま(5.95%)、みりん(4.82%)、チキンエキス(0.8%)、たんぱく加水分解物(0.48%)、ホタテエキス(0.18%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	237	30.9	5.4	3.2	46.7	5000	323	190	2.1
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	0.5	0	1151	94	0.05	0.12	0	14.1	12.7
主原料産地	韓国		アレルギー	ごま・鶏肉					
コンタミネーション	小麦・卵・乳成分・えび・かに・オレンジ・牛肉・さけ・大豆・豚肉・やまいも・りんご・ゼラチン		調理形態	そのまま					
 <p>商品コード <b>122013</b></p>	<b>元気もいもいのいなっとう</b>	3g	岡田海苔(株)						
	特徴	栄養満点の納豆、かぼちゃ、にんじん、海苔を使用し、彩り豊かなふりかけにいたしました。ふりかけにすることで納豆嫌いなお子様でも食べやすく仕上げております。							
	原料配合	ひきわり納豆(50%)、かぼちゃ(18.87%)、にんじん(13.64%)、のり(10%)、風味調味料(砂糖・食塩・かつお骨粉末・かつおぶし粉末・酵母エキス・でん粉)(10%)、ぶどう糖(1.69%)、植物油(0.26%)、砂糖(0.25%)、ベーキングパウダー(0.27%)、酸化防止剤(V.E)(0.02%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	394	4.3	27	13.5	46.6	1214	479	157	4.8
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	2.3	—	—	849	0.32	0.77	44	14.2	3.1
主原料産地	茨城県・宮城県		アレルギー	大豆					
コンタミネーション	小麦・卵・乳・大豆・ごま・さけ・鶏肉・えび・かに		調理形態	そのまま					
 <p>商品コード <b>112007</b></p>	<b>Feパテ 黒ごま</b>	15g	カセイ食品(株)						
	特徴	ご好評いただいておりますパテシリーズから風味豊かな黒ごまが登場致しました。お子様の成長に不可欠な鉄分を1個(15g)で1.5mg摂取できる商品です。							
	原料配合	水飴(42.23%)、砂糖(16.05%)、ごま(11.4%)、増粘剤(加工澱粉)(2.44%)、ヘム鉄(0.4%)、乳化剤(0.17%)、香料(0.04%)、仕込水(27.27%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	315	29.5	3.7	7.2	58.9	6	156	48	10
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	0.8	0	2	0	0.04	0.02	0	1.7	0.02
主原料産地	アメリカ・北海道・鹿児島県他		アレルギー	ごま					
コンタミネーション	小麦・乳・落花生		調理形態	そのまま					
 <p>商品コード <b>124034</b></p>	<b>いもけんぴパリッシュ</b>	5g	(株)セトクween						
	特徴	骨を強くするカルシウムをたっぷり含んだ国内産かたくちいわしと優しい甘さのいもけんぴをミックスした商品です。固めの食感となっており、カミカミ献立にもご活用いただけます。							
	原料配合	さつまいも(31.25%)、砂糖(10.95%)、植物油(7.8%)、かたくちいわし(34.14%)、食塩(1.8%)、水飴(9.79%)、砂糖(4.27%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	401	9.9	23.9	12.5	48.3	618	812	97	6.8
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	2.7	0	17	2	0.1	0.06	17	1.4	1.6
主原料産地	兵庫県他		アレルギー	なし					
コンタミネーション	小麦・卵・乳・えび・かに・落花生		調理形態	そのまま					

※1 栄養成分(100g)については「七訂日本食品標準成分表又は実測値」による。

※2 今回ご案内した各食品の含有アレルギー物質、コンタミネーションにつきましては、ご確認のうえ、ご不明な点はお問合せください。

 <p>商品コード <b>115016</b></p>	ひとくちゼリー 夕張メロン	21g	(株)北辰フーズ					
	特徴	北海道の名産「夕張メロン」の芳醇な香りと上品な甘さをそのまま閉じ込めた一口タイプのデザートです。 ご当地献立等にもご活用いただけます。						
	原料配合	夕張メロン果汁(6.5%)、砂糖(5.5%)、果糖(5.5%)、ぶどう糖(5%)、砂糖混合異性化液糖(1%)、洋酒(1%)、脱脂粉乳(0.4%)、ゲル化剤(1.25%)、酸味料(0.2%)、香料(0.19%)、着色料(0.07%)、水(73.39%)						
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)
73	80	0.2	0	18.9	25	5	1	0
亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
0	0	14	0.7	0	0	1	0.5	0
主原料産地	北海道夕張市		アレルギー	乳				
コンタミネーション	大豆・りんご・オレンジ・バナナ・もも・キウイフルーツ		調理形態	そのまま				
 <p>商品コード <b>115017</b></p>	ひとくちゼリー マンゴー (食物繊維強化)	21g	(株)北辰フーズ					
	特徴	甘味と酸味のバランスのとれたインド産マンゴーピューレを使用した一口タイプのデザートです。 <b>1個(21g)で食物繊維1800mg摂取できる商品です。</b>						
	原料配合	難消化性デキストリン(12%)、マンゴーピューレ(6.5%)、砂糖(6%)、果糖(5.7%)、レモン濃縮果汁(0.4%)、脱脂粉乳(0.3%)、ゲル化剤(1.28%)、酸化防止剤(V. C)(0.4%)、香料(0.28%)、着色料(0.2%)、酸味料(0.13%)、pH調整剤(0.1%)、パプリカ色素(0.008%)、水(66.702%)						
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)
79	73.9	0.2	0.1	25	59.6	3	0	0
亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
0	0	42	4	0	0.01	4	10.8	0.151
主原料産地	アメリカ・中国他		アレルギー	乳				
コンタミネーション	乳・卵・大豆・キウイフルーツ・バナナ・もも・りんご・オレンジ・ゼラチン		調理形態	そのまま				
 <p>商品コード <b>315031</b></p>	冷凍 コーヒーゼリー	40g	トーニチ(株)					
	特徴	コーヒーの香り豊かで、ほろ苦い味がちょっぴり大人気分を味わえるデザートです。 <b>1個(40g)で食物繊維1.2g、鉄分0.48mg、カルシウム42mg摂取できる商品です。</b>						
	原料配合	粉あめ(12%)、グラニュー糖(10%)、ポリデキストロース(3.4%)、ぶどう糖果糖液糖(3%)、コーヒー(1.5%)、ゲル化剤(1.1%)、炭酸カルシウム(0.25%)、香料(0.15%)、クエン酸第一鉄Na(0.01%)、水(68.59%)						
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)
102	70.5	0.2	Tr	0.5	4	105	6	1.2
亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
Tr	0	0	0	Tr	Tr	0	3	0.01
主原料産地	アメリカ・北海道・鹿児島県他		アレルギー	なし				
コンタミネーション	なし		調理形態	自然解凍				
 <p>商品コード <b>315032</b></p>	冷凍 抹茶ゼリー	40g	トーニチ(株)					
	特徴	京都府産の抹茶の豊かな香りと、新緑色が見た目にも爽やかな和風デザートです。 <b>1個(40g)で食物繊維1.2g、カルシウム42mg摂取できる商品です。</b>						
	原料配合	グラニュー糖(10%)、ポリデキストロース(3.44%)、果糖(3%)、ぶどう糖果糖液糖(2%)、緑茶(抹茶)(0.3%)、増粘剤(加工でん粉)(1%)、ゲル化剤(1%)、炭酸カルシウム(0.26%)、香料(0.2%)、着色料(0.19%)、水(78.61%)						
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)
67	79.8	0.1	Tr	0.5	26	105	1	0.1
亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
Tr	0	87	7	Tr	Tr	Tr	3	0.1
主原料産地	北海道		アレルギー	なし				
コンタミネーション	なし		調理形態	自然解凍				

※1 栄養成分(100g)については「七訂日本食品標準成分表又は実測値」による。

※2 今回ご案内した各食品の含有アレルギー物質、コンタミネーションにつきましては、ご確認のうえ、ご不明な点はお問合せください。

形状写真	食品名	規格	銘柄	価格					
 <p>商品コード <b>315033</b></p>	<b>冷凍 ラムネゼリー</b>	40g	トーニチ(株)						
	特徴	お子様が大好きな『ラムネ』の味わいを爽やかなゼリーの中に閉じ込めました。 <b>1個(40g)で食物繊維1.2g、カルシウム42mg摂取できる商品です。</b>							
	原料配合	グラニュー糖(13%)、ぶどう糖果糖液糖(7%)、粉あめ(5%)、ポリデキストロース(3.6%)、レモン果汁(0.6%)、ゲル化剤(0.95%)、乳酸カルシウム(0.8%)、香料(0.35%)、酸味料(0.25%)、着色料(0.04%)、クエン酸第一鉄Na(0.01%)、水(68.4%)							
	エネルギー(kcal)	水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
	97	71.9	Tr	Tr	0.5	66	105	Tr	1.2
	亜鉛(mg)	レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
	Tr	0	Tr	Tr	Tr	Tr	1	3	0.2
	主原料産地	北海道		アレルギー		なし			
	コンタミネーション	なし		調理形態		自然解凍			
	 <p>商品コード <b>315116</b></p>	<b>冷凍 埼玉県産桂木ゆずゼリー</b>	40g	(株)ヤヨイサンフーズ					
特徴		埼玉県の毛呂山町・ときがわ町産の柚子を産地呼称として桂木柚子と呼んでいます。 <b>爽やかな香りが特徴の桂木柚子を使用した、口当たりの良いさっぱりとしたゼリーです。</b> <b>ご当地献立等にもご活用いただけます。</b>							
原料配合		ぶどう糖(8%)、水あめ(8%)、砂糖(5%)、果糖(2%)、ゆず果汁(3%)、加工デンプン(1%)、酸味料(0.3%)、ゲル化剤(0.2%)、クチナシ色素(φ)、香料(φ)、水(72.5%)							
エネルギー(kcal)		水分(g)	蛋白(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	Na(mg)	Ca(mg)	Mg(mg)	鉄(mg)
84		77.4	0	0	22.5	48	1	1	0
亜鉛(mg)		レチノール(ug)	βカロテン(ug)	レチノール活性当量(ug)	B1(mg)	B2(mg)	C(mg)	繊維(g)	食塩(g)
0		0	0	0	0	0	1	0.3	0.1
主原料産地		静岡県・愛知県他		アレルギー		なし			
コンタミネーション		小麦・卵・乳・えび・かに・いか・オレジン・牛肉・ごま・鮭・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・もも・りんご・ゼラチン		調理形態		自然解凍			

※1 栄養成分(100g)については「七訂日本食品標準成分表又は実測値」による。

※2 今回ご案内した各食品の含有アレルギー物質、コンタミネーションにつきましては、ご確認のうえ、ご不明な点はお問合せください。

## 令和元年8月で終売させていただく食品(3品)のお知らせ

品番	食品名	規格	製造者(銘柄)	代替品
636	冷凍 いわしのさんが焼き	1kg(20g×50)	(株)ナカシン冷食	冷凍 おさかなナゲット
673	冷凍 タラスティック	20g×50	(株)シバセン	冷凍 まぐろスティック
738	冷凍 学校給食用チキンボール	1kg	ヤマガタ食品(株)	冷凍 彩り野菜肉団子

注1)品番は平成31年度学校給食用 一般食品価格・栄養成分表(七訂)に掲載の番号です。

お問合せ先  
公益財団法人 福島県学校給食会

TEL 024-567-4711  
FAX 024-567-4451  
URL <http://www.fgk.or.jp>