

使用食品一覧表(2026年4月1日～2026年4月30日)

水木小学校 明親小学校 室内小学校 五位の池小学校 御蔵小学校 長田南小学校 だいち小学校 西須磨小学校 北須磨小学校 板宿小学校 東須磨小学校

品名コード	品名	原材料	No.																												業者コード		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
			卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレング	ナッツ	カシュー	フルーツ	キウイ	牛肉	ごま	さけ	さば	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミア	
102801	パン(中学年)	小麦粉(小麦粉)、ショートニング、パーム油、こめ油、(季節により使用しない場合がある)、砂糖、イースト、食塩、品質改良剤(イーストフード・VC)	▲	▲	●		▲	▲		▲				▲	▲			▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			1000
102802	小型パン(中学年)	小麦粉(小麦粉)、ショートニング、パーム油、こめ油、(季節により使用しない場合がある)、砂糖、イースト、食塩、品質改良剤(イーストフード・VC)	▲	▲	●		▲	▲		▲				▲	▲			▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			1000
106321	スパゲティ(ハーフカット)	デュラム小麦のセモリナ			●																											1100	
111401	米粉	うるち米																														1604	
203401	片栗粉	加工でん粉(馬鈴薯由来)																														1605	
300301	砂糖	さとうきび、てん菜																														1601	
402302	いりだいず	大豆	▲	▲	▲		▲	▲				▲		▲				▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	1601	
402401	だいず水煮	大豆、水																						●								1605	
403231	木綿豆腐	大豆、凝固剤消泡・消泡剤(硫酸カルシウム・炭酸カルシウム)																						●								1102	
403251	冷凍豆腐(15mm)	丸大豆、澱粉(とうもろこしでん粉、とうもろこし)、安定剤(加工澱粉(アセチル化アジピン酸架橋デンプン、とうもろこし))、凝固剤(塩化マグネシウム)、水																						●								1603	
403951	冷凍生揚げ(15mm)	豆乳(大豆)、植物油、加工澱粉、凝固剤、トランスグルタミナーゼ製剤																						●								1603	
404031	油揚げ	大豆、凝固剤・消泡剤(硫酸カルシウム・炭酸カルシウム)、植物油脂(大豆)																						●								1102	
404152	冷凍がんもどき(4g)	粉末状大豆たん白(大豆)、植物油脂(なたね)、にんじん、上新粉、大豆食物繊維、食塩、砂糖、揚げ油(植物油脂(なたね))、クエン酸、水	▲	▲	▲		▲	▲																●								1605	
501801	白胡麻(いりごま)	白いりごま(胡麻種子(白))																		●												1605	
601051	冷凍さやいんげん	いんげん																						▲								1604	
615001	たけのこ水煮(レトルト)	たけのこ																														1600	
617753	冷凍ホールコーン	とうもろこし(とうもろこし)																														1605	
801301	干しいたけ(軸なし)	しいたけ																														1604	
903101	ひじき	ひじき(ひじき)																														1203	
904001	わかめ	湯通し塩蔵わかめ																														1604	
1004501	煮干し	いわし、食塩						▲	▲			▲																				1604	
1005631	しらす干し	しらすぼし(いわし(稚魚))、食塩●しらす干しについては風力選別、目視選別を行っておりますが、誤ってえび、かにが含まれている場合があります。						●	●		▲											▲										1303	
1009201	削節(いわし)	いわしのふし																				▲										1601	
1118351	カットベーコン	豚ばら肉、食塩、砂糖、香辛料(ペパー、オニオンパウダー、ジンジャー)、水	▲		▲													▲	▲				▲	▲		●	▲		▲			1304	
1123231	鶏レバー(レトルト)(大)	鶏肝、こいくちしょうゆ(小麦、脱脂加工大豆、食塩、大豆、米、アルコール)、砂糖、香辛料(ジンジャー)、水、以下余白	▲	▲	●														▲					●	●		▲					1304	

●・・・この食品の原材料として使用している。

▲・・・この食品には使用していないが、同じ製造ライン(機械・器具など)で別製品を作る際に原材料として使用している。

使用食品一覧表(2026年4月1日～2026年4月30日)

水木小学校 明親小学校 室内小学校 五位の池小学校 御蔵小学校 長田南小学校 だいち小学校 西須磨小学校 北須磨小学校 板宿小学校 東須磨小学校

品名コード	品名	原材料	No.																												業者コード					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
			卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレシ	ナッツ	カシュー	フルーツ	キウイ	牛肉	ごま	さけ	さば	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミア				
1130251	荒挽ミニカクテルウインナー	鶏肉、豚脂、でん粉(タピオカ、馬鈴薯)、発酵調味料(発酵調味液、(サトウキビ)、pH調整剤、米発酵液(米、米麴)、食塩、<糖類>、粉あめ(でん粉(コーンスターチ、甘藷澱粉))、砂糖、食塩、酵母エキス(酵母抽出物(トルラ酵母)、食塩、デキストリン(タピオカ澱粉)、酵母エキス、デキストリン(甘藷))、香辛料(パプリカ、ペパー、オールスパイス、ローズマリー)、水	▲		▲													▲	▲				▲	●		●	▲		▲					1304		
1300231	牛乳	生乳<西区以外>		●																														1401		
1300232	牛乳(調理用)	生乳<西区以外>		●																														1401		
1400201	ごま油	ごま、パーライト(加工助剤に使用しており、最終製品には残存しません)																		●				▲										1406		
1400801	なたね油(揚げ用)	食用なたね油																						▲										1301		
1400802	なたね油(ボトル)(いため用)	食用なたね油(菜種)																						▲										1406		
1501951	三色だんご(ミニ)(30g)	上新粉(粳米)、砂糖(サトウキビ、ビート)、でんぷん(馬鈴薯)、酵素(α-グルコシルトランスフェラーゼ、トウモロコシ)、着色料(ビートレッド(ビート、キャッサバ)、クチナシ(クチナシ、トウモロコシ、馬鈴薯、甘藷、キャッサバ))			▲																			▲										1601		
1508751	みかんゼリー(70g)	温州みかん果汁、ぶどう糖果糖液糖(とうもろこし、馬鈴薯、甘藷)、水飴(とうもろこし、馬鈴薯、甘藷)、ゲル化剤(増粘多糖類)(ローカストビーンガム、カラギーナン、ピロリン酸四カリウム、塩化カリウム、ブドウ糖)、ビタミンC(とうもろこし)、クエン酸(とうもろこし)、香料(オレンジフレーバーベース、95%エタノール、グリセリン、精製水)、水																									▲		▲					1605		
1602301	料理酒	アルコール、発酵調味料(米、米麴、食塩)、水あめ、食塩、酸味料(コハク酸)、水		▲	▲	▲			▲					▲		▲							▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲			1602		
1602501	みりん	もち米、米こうじ、米、醸造アルコール、さとうきび、糖類、とうもろこし、キャッサバ(タピオカ)、じゃがいも、さつまいも、水																																	1605	
1661001	料理ワイン	白ワイン、水あめ、アルコール、食塩、酸味料(DL-リンゴ酸)、酸化防止剤(亜硫酸塩)、水		▲	▲	▲			▲					▲		▲							▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲				1602	
1700103	ウスターソース	醸造酢(アルコール)、砂糖、ぶどう糖果糖液糖、野菜(トマト、たまねぎ)、食塩、たん白加水分解物(コーングルテン、食塩)、酵母エキス(ブドウ糖、植物油)、香辛料(各種スパイス、でん粉、デキストリン、コーンパウダー)、水			▲													▲	▲			▲		▲	▲		▲	▲		▲					1606	
1700401	トウバンジャン	塩蔵唐辛子、とうがらし、食塩、そら豆加工品、そら豆、米こうじ、乾燥唐辛子、酒精、酸化防止剤(ビタミンC(L-アスコルビン酸))																																	1605	
1700702	濃口醤油(1.8)	脱脂加工大豆、小麦、食塩、砂糖(サトウキビ、てんさい)、ぶどう糖(とうもろこし、馬鈴薯)、アルコール(サトウキビ)、水			●																				●											1603
1700801	淡口醤油(大)	脱脂加工大豆、小麦、食塩、砂糖(さとうきび、甜菜)、ぶどう糖(とうもろこし、馬鈴薯)、米、アルコール(さとうきび)、水			●																				●											1603
1701201	塩	海水																																	1601	
1701601	酢	穀類(米、コーン)、アルコール(サトウキビ)、酒かす(米、米麴、アルコール)、食塩、水			▲										▲										▲						▲					1605
1702452	チキンブイヨン(濃縮)(小)	鶏骨(国産)、野菜、(たまねぎ、(にんじん、(セロリ、ローリエ、水																							●										1601	
1702601	ポークブイヨン	豚骨、濃縮豚ガラエキス、酵母エキス、玉ねぎ、にんじん、ねぎ、香辛料(こしょう、ガーリックパウダー、水)	▲	▲	▲														▲	▲			▲	▲	▲		●	▲	▲	▲					1605	

●・・・この食品の原材料として使用している。

▲・・・この食品には使用していないが、同じ製造ライン(機械・器具など)で別製品を作る際に原材料として使用している。

使用食品一覧表(2026年4月1日～2026年4月30日)

水木小学校 明親小学校 室内小学校 五位の池小学校 御蔵小学校 長田南小学校 だいち小学校 西須磨小学校 北須磨小学校 板宿小学校 東須磨小学校

品名コード	品名	原材料	No.																												業者コード			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
			卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレング	ナッツ	カシュー	フルーツ	キウイ	牛肉	ごま	さけ	さば	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミア		
1703401	トマトピューレ	トマト(輸入)(トマト)、トマト(輸入)(トマト(輸入))	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲		▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	▲			1605	
1703601	トマトケチャップ	トマト、糖類、砂糖・ぶどう糖果糖液糖(てん菜、とうもろこし、ばれいしょ等)、ぶどう糖(とうもろこし、ばれいしょ、さつまいも等)、醸造酢(さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等)、食塩、たまねぎ、香辛料		▲	▲													▲						▲		▲				▲			1605	
1704501	合わせみそ	大豆、米、食塩、酒精、水																					●										1501	
1705103	カレーパウダー(粉末)	小麦粉(薄力)、食用油脂(豚脂・精製豚脂)、パーム油、食塩、砂糖(てん菜)、カレー粉(香辛料、コーンスターチ)、酵母エキス(デキストリン)、ポークエキス(デキストリン、食塩)、香辛野菜(オニオンパウダー、ガーリックパウダー)、カラメル色素	▲	▲	●			▲	▲			▲						▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	●			▲	▲		1602
1705201	デミグラスソース(チキン)	ブラウンルー(小麦粉、ラード(精製))、トマトペースト、ソテードオニオン(たまねぎ、大豆油)、チキンエキス、にんじん、砂糖、酵母エキス、でん粉(とうもろこし)、食塩、香辛料、水	▲	▲	●		▲	▲	▲		▲				▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	●	▲	▲			▲	▲		1603	
1705202	ホワイトソース	生クリーム、小麦粉、でん粉(とうもろこし)、全粉乳、ホワイトルー(小麦粉、なたね油)、チキンエキス、牛乳、ナチュラルチーズ、バター、食塩、砂糖、香辛料(ローレル)、水	▲	●	●		▲	▲	▲		▲				▲		▲	▲					▲	▲	●	▲	▲			▲	▲		1603	
1706301	胡椒	こしょう(ホワイトペッパー)																															1605	
1707501	ガーリック	ガーリック	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲		▲			▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		1605	
1800253	ひじき入りぎょうざ(18g)	野菜(キャベツ、たまねぎ、にら)、鶏肉、豚脂(豚肉)、ひじき、でん粉、しょうゆ(小麦、大豆)、植物油(ごま)、粒状植物性たん白(大豆)、砂糖、魚介エキス、食塩、香辛料、酵母エキス、小麦粉、植物油、還元でん粉糖化物、食塩、大豆粉、ソルビトール(D-ソルビトール)、乳化剤(植物レシチン、大豆)、ピロリン酸第二鉄			●														●				●	●		●							1605	
1800756	かぼちゃコロケ(50g)	かぼちゃ、パン粉(小麦粉、食用植物油(パーム、菜種、大豆)、イースト(パン酵母)、ぶどう糖(とうもろこし)、砂糖(甜菜)、食塩、酵素((加工助剤)、ビタミンC(加工助剤)、大豆レシチン(キャリアオーバー))、小麦粉、ばれいしょ、小麦粉加工品(小麦粉、グリセリン脂肪酸エステル(キャリアオーバー))、たまねぎ、砂糖(甜菜)、食用植物油(パーム)、でん粉(とうもろこし)、貝Ca(未焼成カルシウム)、食塩、酵母粉末(パン酵母)、水	▲	▲	●			▲	▲									▲	▲	▲			▲	●	▲	▲	▲			▲			1603	
1801381	チキンハンバーグ(60g)	鶏肉、玉葱、パン粉、鶏レバー、豚脂、でん粉、粒状大豆たん白、塩、砂糖、白コショウ、ナツメグ、水	▲	▲	●													▲	▲					●	●		●		▲				1601	
1801685	ポテトとお米のささみカツ(40g)	鶏肉((ささみ))、<衣>、ポテトフレーク(じゃがいも)、米粉フレーク(米粉)、食塩 ※、香辛料 ※(黒こしょう)、でん粉 ※(とうもろこし)、植物繊維 ※、酵母エキス ※(酵母エキス、デキストリン(キャッサバ))、水、砂糖、植物油、(なたね油、パーム油)、食塩、粉末状大豆たん白(大豆たん白、大豆レシチン)、香辛料(ペパー)、酵母エキス(酵母エキス、デキストリン(甘藷))、加工でん粉 ※、増粘剤(加工でん粉)※、水	▲	▲	▲														▲					●	●		▲						1304	

●・・・この食品の原材料として使用している。

▲・・・この食品には使用していないが、同じ製造ライン(機械・器具など)で別製品を作る際に原材料として使用している。

使用食品一覧表(2026年4月1日～2026年4月30日)

水木小学校 明親小学校 室内小学校 五位の池小学校 御蔵小学校 長田南小学校 だいち小学校 西須磨小学校 北須磨小学校 板宿小学校 東須磨小学校

			No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
品名コード	品名	原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	ナッツ	カシュー	フルーツ	キウイ	牛肉	ごま	さけ	さば	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミア	業者コード
1900401	ふりかけ(のり乾)(2g)	調味顆粒(砂糖、ぶどう糖、食塩、鰹節粉、とうもろこしでん粉、デキストリン、抹茶、酵母エキス)、海苔、味付鰹削り節(鰹削り節)、砂糖、食塩、酵母エキス、しいたけエキス、貝カルシウム、セルロース、酸化防止剤(ビタミンE)、<食物アレルギーをお持ちの方へ>、●本商品の製造ラインでは、さけを含む商品を生産しています。●本商品で使用している海苔は、えび、かにの生息域で採取しています。						▲	▲												▲												1601
1910302	イチゴジャム(10g)	いちご、糖類(砂糖(甜菜、さとうきび))、麦芽糖(とうもろこし、馬鈴薯、甘藷)、レモン果汁(レモン)、ゲル化剤(ペクチン・ゲル化剤)		▲	▲		▲								▲									▲		▲				▲			1604

●・・・この食品の原材料として使用している。

▲・・・この食品には使用していないが、同じ製造ライン(機械・器具など)で別製品を作る際に原材料として使用している。