令和7年7月分 小学校給食物資配合表

※アレルギー物質(特定原材料)のうち、卵・乳・種実について、配合物資欄に、太字・斜体で標記しています。

使月	月日	口欠	= 1 △ +/m /次 = = 1 △ +/n / △ (0 /)	分类临却丰二
Α	В	品名	配合物資・配合割合(%)	注意喚起表示
7	7	そうめん	小麦粉【小麦】95.52 食塩 植物油脂(綿実油) 0.01	
7	7	ふ(星型)	小麦粉【小麦】 83.27 小麦たんぱく【小麦】 16.65 ビタミンE製剤	
1	4	レトルト大豆 (挽き割り)	大豆【大豆】食塩	
10	1	アーモンド(荒)	アーモンド【アーモンド】 100	※同一ライン:小麦、卵乳、落花生、くるみカシューナッツ、大豆マカダミアナッツ※同一工場別ライン:えび、かに、ごま、さけ鶏肉
7 15	7 16	凍り豆腐(細切り)	大豆【大豆】 豆腐用凝固剤 重曹	
9	8	(冷)豆腐	丸大豆【大豆】 澱粉(とうもろこし) 安定剤(加工でん粉〈とうもろこし〉) 凝固剤(塩化マグネシウム) 水	
17	17	(冷)さば切り身 *60g	さば 【 さば 】	※同一ライン:えび、卵小麦、いか、ごま、さけ大豆※同一工場別ライン:乳、ゼラチン
14	11	(冷)えび(L)	えび【えび】	※同一ライン:いか ※同一工場別ライン: 小麦、卵、乳
7 10	1 7	しらす干し	かたくちいわし稚魚 食塩	※しらす干しは えび、かに、いか、さば の稚魚が混ざる漁法で 採取しています。
3	10	あさりの佃煮	あさり 還元水飴 醤油【小麦、大豆】 11.601 生姜 砂糖 味醂 寒天	※あさりなどの2枚貝には、えび、かにが共生しています。
4	14	一食スライスパイン *28g	パインアップル 砂糖	
1	4	レトルト牛乳寒天	ぶどう糖果糖液糖 牛乳【乳】 10 砂糖 ゲル化剤(増粘多糖類) クエン酸 香料 クエン酸ナトリウム 水	※同一ライン:オレンジ もも、りんご ※同一工場別ライン:大豆
17	17	しそ粉	塩蔵赤しそ(赤しそ、食塩、梅酢) 砂糖 食塩 酵母エキス 酸味料	
14	11	かぼす果汁	かぼす	

		/ T		[小子仪頁科2] N0.2
使月	月日	品名	配合物資•配合割合(%)	注意喚起表示
Α	В	HHYH	HI DA HI HI (707	上心 天心久/1、
4	14	粒マスタード	からし 醸造酢(てん菜) 食塩 ターメリック	
8	9	一食ミックスジャム *15g	水飴 砂糖 いちご りんご【りんご】 酸味料(クエン酸)	※同一ライン:オレンジ キウイフルーツ、バナナ もも、りんご ※同一工場別ライン: 落花生
11	15	一食納豆*30g (たれ付)	大豆【大豆】納豆菌 しょうゆ【小麦・大豆】3.06 砂糖 発酵調味料 砂糖混合ぶどう糖果糖液糖 食塩蛋白加水分解物【大豆・さば】こんぶエキスかつお節エキス【さば】酵母エキス 調味料(アミノ酸等)ゲル化剤(増粘多糖類)酸味料(クエン酸)水	
11	15	一食かつお節*1g	かつおのふし	
4	14	一食スライスチーズ *20g	ナチュラルチーズ【乳】 乳化剤 水	
15	16	一食黒豆きなこク リーム*10g		※同一ライン:落花生 小麦、りんご
2	3	一食ミルククリーム *15g	食用油脂(パーム油、大豆油、コーン油、パーム核油からし油)54.77 デキストリン 砂糖 粉末水あめ 難消化性デキストリン ホエイバウダー【乳】 3.1 全粉乳【乳】 1.51 脱脂粉乳【乳】 0.5 食塩 乳化剤【大豆】炭酸カルシウム 香料【乳】 0.42	※同一ライン:落花生 小麦、ごま、りんご
2	3	中濃ソース	りんご【りんご】 トマト たまねぎ にんにく 砂糖 ぶどう糖果糖液糖 醸造酢(さとうきび) 食塩 澱粉(とうもろこし) アミノ酸液【大豆】 香辛料 カラメル色素 水	※同一ライン:えび、乳 小麦、オレンジ、牛肉 ごま、さば、鶏肉、豚肉 もも、ゼラチン
14	11	ナンプラー	カタクチイワシ 食塩	
2	3	(冷)えだ豆	えだまめ【大豆】食塩	
8	9	(冷)小松菜(カット)	小松菜	
14	11	(冷)チンゲンサイ (カット)	チンゲン菜	
2	3	(冷)ししゃもフライ (子持ち)*20g	ししゃも 小麦粉【小麦】14 パン粉【小麦・大豆】 13.7 植物油脂(なたね、大豆)【大豆】 0.5 食塩でん粉【小麦】 0.3 大豆粉【大豆】 砂糖 香辛料増粘剤 乳化剤 調整水	※同一ライン: 卵、乳 えび、いか、オレンジ 牛肉、ごま、さけ、さば 鶏肉、豚肉、やまいも りんご、ゼラチン アーモンド
7	7	一食(冷)七タゼリー *40g	果糖ぶどう糖液糖 砂糖 ぶどう糖 豆乳加工品【大豆】 還元水あめ デキストリン 寒天 ゲル化剤(増粘多糖類)【りんご】酸味料(クエン酸) 加工デンプン(とうもろこし) 乳酸Ca 香料 ビタミンC 乳化剤【大豆】着色料(クチナシ、マリーゴールド) pH調整剤 セルロース 塩化Mg 水	

				[/小子仪貝/YZ] N0.3
使用 A	月日 B	品名	配合物資・配合割合(%)	注意喚起表示
9	8	一食(冷)ムース *40g	加糖練乳【乳】 18.38 牛乳【乳】 10.0 水あめ 植物油脂(ヤシ油) 5.0 クリーム【乳】 4.84 脱脂粉乳【乳】 3.88 食塩 ゲル化剤(増粘多糖類) 香料 乳化剤 調合水	
4	14	トマトピューレ	トマトペースト	
4	14	レンズ豆	レンズ豆	※同一ライン:大豆
4 15	14 16	無調整豆乳	国産脱皮大豆【大豆】水	
3 17	10 17	いりこ(だし用)	カタクチイワシ 食塩	※いりこは えび、かに、いか、さば の稚魚が混ざる漁法で 採取しています。
15	16	ベーコン	豚ばら肉【豚肉】 砂糖 水あめ 食塩 植物性たん白【大豆】 調味料(アミノ酸) リン酸塩(Na) 酸化防止剤(V.C) 発色剤(亜硝酸Na) 水	
14	11	乾燥バジル	バジル	
16	2	緑豆はるさめ	緑豆澱粉 豌豆澱粉	
3 16	2 10	すりごま	ごま【ごま】 100	
10	1	(冷)水煮大豆	大豆【大豆】	
16	2	(冷)かまぼこ (細切り)	たらすり身 砂糖 食塩 発酵調味料 加工でん粉(キャッサバ) 水	
7	7	かつお節(だし用)	かつおのふし	
8 11	9 15	青のり	あおさ	※あおさは、 えび、かにの生息する 海域で採取しています。
7	7	こんぶ(だし用)	こんぶ	※こんぶは えび、かにの生息する 海域で採取しています。
9 14	8 11	オイスターソース	かきエキス 砂糖 果糖ぶどう糖液糖 食塩 醸造酢(米、さとうきび、キャッサバ) 酵母エキスパウダー 調味料(アミノ酸等) 増粘剤 (キサンタン、 加工デンプン〈とうもろこし〉) カラメル色素 pH調整剤	
3 9	8 10	豆板じゃん	塩蔵唐辛子 そら豆加工品 乾燥唐辛子 食塩 酒精酸化防止剤(ビタミンC)	
3 15	10 16	レトルトまぐろ油漬け	メバチマグロ 大豆油【大豆】 11.86 食塩 野菜エキス グルタミン酸ナトリウム 水	
15	16	とうもろこし (ホール)缶	とうもろこし 食塩 水	
11	15	トマト(角切り)缶	トマト トマトジュース クエン酸	
1	4	パインアップル (くさび形)缶	パインアップル 砂糖 クエン酸 水	
1	4	黄桃(角切り)缶	黄桃【もも】 砂糖 クエン酸 酸化防止剤(ビタミンC) 水	

		•		(小子)(人)(10.4
使月	月日	品名	配合物資・配合割合(%)	注意喚起表示
Α	В	四個	11. 日初月11. 日刊日(/0/	在总类起孜尔
15	16	(冷)グリンピース	グリンピース	
8	9	(冷)若鶏レバー 竜田揚げ*揚げ物	鶏肝【鶏肉】 しょうゆ【小麦・大豆】 5.27 還元水あめ 食塩 おろしにんにく 香辛料 おろし生姜 打ち粉(馬鈴薯でん粉) 揚げ油(なたね油) 7.41	
11	15	(冷)さやいんげん	さやいんげん	
3 7	7 10	(冷)とうもろこし	とうもろこし	
1 4	4 14	マーガリン(調理用)	食用精製加工油脂・食用植物油脂(パーム油、大豆油パーム核油、からし油、菜種油、コーン油、)82.748 食塩 乳化剤【大豆】 アナトー色素 水	
4	14	脱脂粉乳	脱脂粉乳【乳】 100	
10	1	一食チョコ大豆 クリーム*10g	食用油脂(大豆油、パーム油、パーム核油、コーン油 植物レシチン)56.67 砂糖 大豆粉【大豆】 ココアパウダー ぶどう糖 脱脂粉乳【乳】 1.5 食塩 炭酸カルシウム 植物レシチン【大豆】香料	※同一ライン:乳、ごま 落花生※同一工場別ライン: 小麦、りんご

\1	松区	,		【小学校資料2」No.5
使月		品名	配合物資・配合割合(%)	注意喚起表示
A 1	B 4	小麦粉	小麦【小麦】 100	
4 7 9 14	7 8 11 14	でん粉	馬鈴薯澱粉	
3 8 9	8 9 10	ごま油	食用ごま油【ごま】 100	
1 2 3 4 7 9 10 11 14 15 16 17	1 2 3 4 7 8 10 11 14 15 16 17	サラダ油	食用なたね油 100	
2 8	3 9	揚げ油 ※1ヶ月間同じ油を 使い回します。	食用なたね油 100 シリコーン	
1 10	1 4	トマトケチャップ	トマト 果糖ぶどう糖液糖 醸造酢(さとうきび、とうもろこし キャッサバ) 食塩 たまねぎ 香辛料	
3 7 9 11 17	7 8 10 15 17	酒	米 米麴 醸造アルコール	
11 17	15 17	みりん	もち米 米麹 グルコース 醸造アルコール	
1	4	ローレル	ローレル	
1 4 15	4 14 16	コンソメスープのもと	食塩 デキストリン ぶどう糖 麦芽糖 食用植物油脂(パーム油、大豆、菜種、 とうもろこし、ひまわり、綿実)2.8 粉末しょうゆ【小麦、大豆】2.3 砂糖 野菜パウダー チキンエキスパウダー【鶏肉】チキンパウダー【鶏肉】 香辛料 酵母エキス ポークエキスパウダー【豚肉】 調味料(アミノ酸等) カラメル色素 酸味料(クエン酸)	
1 2 15	3 4 16	カレー粉	ターメリック コリアンダー クミン フェヌグリーク 黒こしょう フェンネル 陳皮 赤唐辛子 シナモン ローレル ジンジャー カルダモン クローブ マスタード オニオン ナツメグ ガーリック	

\ -		,		(小子)(人)(人)
使月	月日	品名	配合物資・配合割合(%)	注意喚起表示
Α	В	四石	配合物具"配合的合(/0/	住息哭起衣小
2 3 4 8 10 14 16	1 2 3 9 10 11 14	洋こしょう	黒こしょう末	
4 8 9 14 15 16	2 8 9 11 14 16	鶏がらスープのもと	食塩 デキストリン チキンエキスパウダー【鶏肉】 鶏脂【鶏肉】 1.3 丸鶏パウダー【鶏肉】 発酵酵母エキスパウダー 調味料(アミノ酸等 〈L-グルタミン酸ナトリウム 塩化カリウム 5´-イノシン酸ニナトリウム リン酸水素ニカリウム〉) pH調整剤	
1 2 4 10 15	1 3 4 14 16	ソース	砂糖 醸造酢(さとうきび) 食塩 野菜・果実【りんご】蛋白加水分解物【大豆】香辛料 カラメル色素 水	

注:調味料等について(前月までの在庫を使用する場合があります。確認の必要がある場合は、学校へお問合せください。)

				(1) 1 () (1) (1)
使月	用日	品名	配合物資•配合割合(%)	注意喚起表示
Α	В		癿口物具、癿口部口(/0/	在思學起衣小
3 7 9 11 14 16 17	2 7 8 10 11 15 17	ご飯	精白米	※同一ライン: 卵
1	4	麦ご飯	精白米 麦 10	※同一ライン:卵

以下の物資は「小麦」が使用されます。

使月	刊日	品名	小麦粉100gに対しての配合物資(g)	注意喚起表示
Α	В	四石	小友切100gに対しての配合物員(g)	任息學起衣小
4 8 10 15	1 9 14 16	パン 背割りパン	脱脂粉乳【乳】 3 マーガリン【乳・ 大豆 】 7 砂糖 イースト イーストフード【小麦・大豆】0.1 食塩	※同一ライン:卵
2	3	乾めん	食塩	※同一ライン:そば、卵やまいも

使月	月日	品名	粉(米粉・小麦粉)100gに対しての配合物資(g)	注意喚起表示
Α	В	四名	初 (木材・力・支材) 100g(これしての配合物質 (g)	在总英起衣小
2	3	小さい米粉パン	マーガリン【乳・ 大豆 】 7 グルテン【小麦】15 脱脂粉乳【乳】 3 イースト 砂糖 イーストフード【小麦・大豆】0.1 食塩	※同一ライン:卵