

商品名	和風弁当(YGK2019)
商品NO	4902
販売開始日・納品日	2019年(令和元年)6月29日～

食材名	原材料名	特定原材料
白飯	精白米(国産)、植物油脂、pH調整剤、保存料(ポリリジン)、グリシン	
瀬戸風味(ふりかけ)	ごま、鰹節、砂糖、味付けのり、食塩、しょうゆ、青のり、乾燥鶏卵、みりん、でんぷん(馬鈴薯、小麦)、粉末水飴、食用植物油脂、調味料(アミノ酸等)、アナトー色素、カロチン色素、カラメル色素、酸化防止剤(ビタミンE)	小麦、大豆、えび、卵、ごま
ちくわ天	魚肉(タチウオ等)、大豆たん白、こめ油、食塩、砂糖、ぶどう糖、天ぷら粉(小麦粉、澱粉)、揚げ油(大豆油)、加工でん粉、ベーキングパウダー、調味料(アミノ酸等)、貝Ca	小麦、大豆
野菜かき揚げ	野菜(玉ねぎ、人参、さやいんげん)、小麦粉、でん粉、揚げ油(大豆油)、ピロリン酸Na、膨張剤、pH調整剤、着色料(V. B2)	小麦、大豆
れんこん天	蓮根、天ぷら粉(小麦粉、澱粉)、揚げ油(大豆油)、ベーキングパウダー	小麦、大豆
だし巻き玉子	鶏卵、でん粉、発酵調味料、醸造酢、うすくちしょうゆ、かつおだし、食塩、鰹節エキス、昆布エキス、水飴、たん白加水分解物、大豆油、pH調整剤、グリシン、酢酸Na、調味料(アミノ酸等)、(原材料の一部に小麦、さばを含む)	卵、小麦、大豆、さば
がんも煮	粉末状大豆たん白、植物油脂、醤油、砂糖、醸造調味料、人参、風味調味料(かつお)、上新粉、おから、ごま、食塩、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、調味料(アミノ酸等)、クエン酸、保存料(ポリリジン)、pH調整剤、グリシン、(原材料の一部に乳、小麦、大豆を含む)	乳、小麦、さば、大豆、ごま
筍煮	筍、醤油、発酵調味料、砂糖、かつおだし、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、グリシン、保存料(ポリリジン)、(原材料の一部に小麦、大豆を含む)	小麦、大豆、さば
高野豆腐	大豆(遺伝子組換えでない)、砂糖、醤油、塩、風味調味料(かつお)、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、ソルビトール、調味料(アミノ酸等)、炭酸カルシウム、豆腐用凝固剤、保存料(ポリリジン)、pH調整剤、グリシン、(原材料の一部に乳、小麦、大豆を含む)	乳、小麦、さば、大豆
蒟煮	蒟、醤油、砂糖、食塩、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、香辛料、調味料(アミノ酸等)、酸味料、甘味料(甘草)、酸化防止剤(V. C)、着色料(青1、黄4)、pH調整剤、グリシン、保存料(ポリリジン)、(原材料の一部に小麦、大豆を含む)	小麦、大豆、さば
梅人参	にんじん、砂糖、淡口醤油、酒、食塩、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、グリシン、保存料(ポリリジン)	大豆、小麦、さば
椎茸煮	しいたけ、醤油、発酵調味料、砂糖、風味調味料(かつお)、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、グリシン、保存料(ポリリジン)、(原材料の一部に小麦、大豆を含む)	小麦、大豆、さば
かまぼこ	魚肉、卵白、食塩、でん粉、食物繊維、加工でん粉、甘味料(D-ソルビトール)、調味料(アミノ酸等)、保存料(ソルビン酸)、貝Ca(成分:焼成カルシウム他)、酸化防止剤(V. E)、着色料(赤3、赤106)	卵
鶏つくね串	鶏肉、粒状植物性たん白、パン粉、玉葱、砂糖、醤油、しょうが、卵白、発酵調味料、清酒、香辛料、揚げ油(なたね油)、加工澱粉、酢酸Na、調味料(アミノ酸等)、増粘剤(加工澱粉)	鶏肉、大豆、乳、小麦、卵
金平牛蒡	ごぼう、人参、醤油、砂糖、発酵調味料、ごま油、風味調味料(かつお)、だしこ[ブドウ糖、食塩、風味原料(さば節粉末、むろあじ節粉末、かつお節粉末、いわし節粉末)]、一味唐辛子、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、グリシン、保存料(ポリリジン)、(原材料の一部に小麦、大豆を含む)	小麦、大豆、ごま、さば
しば漬	胡瓜、醤油、食塩、調味料(アミノ酸等)、酸味料、保存料(ソルビン酸K)、乳酸カルシウム、甘味料(サッカリンNa)、香料、着色料(赤106)	小麦、大豆
しょう油	食塩、脱脂加工大豆、小麦、果糖ぶどう糖液糖、大豆、アルコール、保存料(安息香酸Na)	大豆、小麦

含有アレルギー(表示対象27品目)

特定原材料	卵、乳、小麦、えび
特定原材料に準ずるもの	さば、大豆、鶏肉、ごま