

# 家康の兜

乳白色 にゅうはくしょく  
#f3f3f3



ふろふき大根

■名称 たまり醤油

■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)

■内容量 100ml

■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原超3330番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

関ヶ原たまり



English

家康の兜

徳川家康が関ヶ原の戦いに出陣する前、大黒天が武装する夢をみたことから前にあしらい、鍬形はシダの葉。シダの葉は、生命力の強さを現し、繁栄と長寿のシンボルとされています。

「大黒頭巾形 (だいこくずきんなり)」と言い、大黒天がかぶっている頭巾に似ているためこのように呼ばれています。

徳川家康が関ヶ原の戦いに出陣する前、大黒天が武装する夢をみたことから、甲冑師に指示を出したと言われています。シダの葉の鍬形。シダの葉は、常緑で枯れることがないため、生命力の強さを表し、繁栄と長寿のシンボルとされています。

# 人日（じんじつ）の節句

1月7日

猩々緋 しょうじょうひ  
#e2041b



いくら丼

関ヶ原たまり

■名称 たまり醤油  
■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)  
■内容量 100ml  
■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原町3330番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

じんじつ  
人日の節句

五節の始まり。現在は七草粥を食す日となっているが、もともとは「白馬の節会」(あおうまのせちえ)と呼ばれる節供行事を行う日でした。

1月7日は、五節句の始まりである「人日の節句」です。七草粥」として現代でも行事食として親しまれています。

元々は、1月7日は「白馬の節会」(あおうまのせちえ)と呼ばれる節供行事を行う日でした。本当はこの行事が1月7日としては最も盛大に行われたものでした。天皇が紫宸殿において邪気を祓うといわれる白馬を観覧し、その後に盛大な宴を開く正式な節供行事です。

# 上巳（じょうし・じょうみ）の節句

3月3日

牡丹色 ぼたんいろ  
#e7609e

かぶの漬物

■名称 たまり醤油

■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)

■内容量 100ml

■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原町3-3-30番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

じょうし・じょうみ  
上巳の節句

旧暦3月の最初の巳の日ことです。  
元々は女の子のお祭りではなく、春を寿ぎ、無病息災を願う厄払い行事でした。

上巳の節句は、ひな祭りのことで女の子の健やかな成長を祈る節句です。旧暦の3月3日は桃の花が咲くころであったため、桃の節句とも呼ばれています。中国では上巳の日に、不浄を祓うために川で身を清め、宴を催す習慣がありました。これが江戸時代に日本に伝わり、宮中の遊びであった「ひいな遊び」に結びつき、流し雛へと発展したといわれています。

# 端午（たんご）の節句

5月5日

縹色 はなだいろ  
#2792c3



鯖すし

関ヶ原たまり

たんご  
端午の節句

男の子の成長を祝って飾られる鯉のぼりには、『健やかな成長と立身出世を願う意味』が込められています

■名称 たまり醤油  
■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)  
■内容量 100ml  
■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原町3330番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

5月5日は「端午の節句」といって、男の子の成長を祈る行事のことです。

端午の節句の行事食は、柏餅・ちまきです。柏餅に使われる柏の葉は、新芽がでないと古い葉が落ちないため、家系が絶えないという縁起ものとして使われています。端午の節句に男の子の成長を祝って飾られる鯉のぼりには、『健やかな成長と立身出世を願う意味』が込められています。

「鯉」というお魚は、強くて流れが速くて強い川でも元気に泳ぎ、滝をものぼってしまう魚。

そんなたくましい鯉のように、子どもたちが元気に大きくなることを願う意味が込められています。

# 七夕（しちせき・たなばた）の節句

7月7日

萌黄 もえぎ  
#aacf53



えんどう豆の翡翠煮

■名称 たまり醤油

■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)

■内容量 100ml

■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原町3330番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

たなばた・しちせき  
七夕の節句

笹は生命力が非常に強く、寒さや暑さ、強風や雪にも負けない丈夫な植物であることから神事に使われることが多かったのです。

牽牛星と織女星の伝説を由来とする、女性の針仕事の上達を願う中国古来の行事と、日本古来の豊作を祈る祭りが合わさったものが、7月7日の「七夕の節句」といわれ、笹竹の節句とも呼ばれます。七夕に笹を飾る理由は？・飾りや短冊を笹の葉につるす理由笹の葉というのは昔から神聖な植物として珍重されてきました。笹は生命力が非常に強く、寒さや暑さ、強風や雪にも負けない丈夫な植物であることから神事に使われることが多かったのです。歌にも歌われるように、「さらさら」と笹の葉が立てる音も神様を招く音といわれています。

# 重陽（ちょうよう）の節句

9月9日

鬱金色 うこんいろ  
#fabf14



栗きんとん

■名称 たまり醤油

■原材料 脱脂加工大豆、食塩、小麦、甘味料(甘草)、保存料(安息香酸Na)

■内容量 100ml

■製造者 関ヶ原醸造株式会社  
岐阜県不破郡関ヶ原町3330番地

栄養成分表示 (100ml 当たり)  
エネルギー 147kcal たんぱく質 19.9g 脂質 0.0g  
炭水化物 16.8g 食塩相当 16.8g  
(この表示値は、目安です。)

ちょうよう  
重陽の節句

菊は邪気を払う力を持っているとされており、それが日本にも語り継がれ、重陽の節句では菊の花を楽しむ行事となっています

9月9日は、菊が咲く時期でもあるため「菊の節句」とも呼ばれています。また、日本では収穫の時期であったことから、「栗の節句」ともいいます。「9」と陽の数字が重なることから「重陽」と呼ばれています。もともと、奇数が重なる日は陽の気が強すぎると考えられていたため、不吉であるといわれていました。特に9という数字は、一桁の数の中でも最大となるため、負担が大きいといわれていたのです。後に、奇数の重なりが吉とされるようになってからは、お祝いをするようになりました。