

### 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

届出者名：	株式会社桃屋	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E20	※届出書記載内容を転記
商品名：	桃屋のいつもいきいき	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アリルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	一日に1回1本（5g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2024年 3月 26日	

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アリルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（1）と（2）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2023年3月17日～2023年6月5日 （上記期間製造の全ロット）	S-アリルシステイン、アルギニン	一日摂取目安量 1本(5g)当たり (S-アリルシステインとして) 1.4mg、(アルギニンとして) 1.4mg 以上を含む	株式会社桃屋

■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名：	なし	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（3）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	エキス等を機能性関与成分とする原材料および製品の同等性の確認試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（5）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（4）に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2023年3月17日～2023年6月5日 （上記期間製造の全ロット）	S-アリルシステイン、アルギニンの含有量、含有比率、クロマトパターン	熟成にんにくエキス：適合 製品：適合	株式会社桃屋

### 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

#### ■基本情報

届出者名：	株式会社桃屋	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E20	※届出書記載内容を転記
商品名：	桃屋のいつもいきいき	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	一日に1回1本（5g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年 3月 22日	

#### ■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2022年3月1日～2023年3月16日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニン	一日摂取目安量 1本(5g)当たり （S-アシルシステインとして） 1.4mq、（アルギニンとして） 1.4mq 以上を含む	株式会社桃屋

#### ■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名：	なし	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

#### ■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	エキス等を機能性関与成分とする原材料および製品の同等性の確認試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2022年3月1日～2023年3月16日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニンの含有量、含有比率、クロマトパターン	熟成にんにくエキス：適合 製品：適合	株式会社桃屋

## 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

## ■基本情報

届出者名：	株式会社桃屋	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E20	※届出書記載内容を転記
商品名：	桃屋のいつもいきいき	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	一日に1回1本（5g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2022年 3月 7日	

## ■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2021年2月1日～2022年2月28日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニン	一日摂取目安量 1本(5g)当たり （S-アシルシステインとして） 1.4mq、（アルギニンとして） 1.4mq 以上を含む	株式会社桃屋

## ■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名：	なし	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

## ■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	エキス等を機能性関与成分とする原材料および製品の同等性の確認試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2021年2月1日～2022年2月28日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニンの含有量、含有比率、クロマトパターン	熟成にんにくエキス：適合 製品：適合	株式会社桃屋

## 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

## ■基本情報

届出者名：	株式会社桃屋	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E20	※届出書記載内容を転記
商品名：	桃屋のいつもいきいき	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	一日に1回1本（5g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2021年 2月 1日	

## ■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2020年2月22日～2021年1月31日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニン	一日摂取目安量 1本(5g)当たり （S-アシルシステインとして） 1.4mq、（アルギニンとして） 1.4mq 以上を含む	株式会社桃屋

## ■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名：	なし	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

## ■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	エキス等を機能性関与成分とする原材料および製品の同等性の確認試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2020年2月22日～2021年1月31日 （上記期間製造の全ロット）	S-アシルシステイン、アルギニンの含有量、含有比率、クロマトパターン	熟成にんにくエキス：適合 製品：適合	株式会社桃屋

## 機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

## ■基本情報

届出者名：	株式会社桃屋	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E20	※届出書記載内容を転記
商品名：	桃屋のいつもいきいき	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（その他）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	一日に1回1本（5g）	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2020年 2月 25日	

## ■本説明書に記載する「機能性関与成分」

機能性関与成分名：	熟成にんにくエキス（指標成分：S-アシルシステイン、アルギニン）	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年7月25日～2020年2月21日	S-アシルシステイン、アルギニン	一日摂取目安量 1本(5g)当たり (S-アシルシステインとして) 1.4mg、(アルギニンとして) 1.4mg 以上を含む	株式会社桃屋
(上記期間製造の全ロット)			

## ■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

安全性を担保する必要がある成分名：	なし	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

## ■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	エキス等を機能性関与成分とする原材料および製品の同等性の確認試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-4 に対応	
	※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載	

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

分析日	分析項目	分析結果	試験機関
2019年7月25日～2020年2月21日	S-アシルシステイン、アルギニンの含有量、含有比率、クロマトパターン	熟成にんにくエキス：適合 製品：適合	株式会社桃屋
(上記期間製造の全ロット)			