

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2026年4月2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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※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
2025年8月29日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2025年8月29日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■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	ギンコール酸	※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	

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
2025年8月29日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※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
2025年7月24日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2025年4月10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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※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
2025年1月20日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2025年1月20日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■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	ギンコール酸	※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	

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
2025年1月20日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※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
2024年10月9日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2024年4月8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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※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9月20日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2023年9月20日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■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	ギンコール酸	※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	

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9月20日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※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8月8日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2023年4月3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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※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
2022年6月24日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2022年6月24日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■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	ギンコール酸	※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	

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6月24日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※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
2022年4月11日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2022年4月5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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※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
2021年10月8日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2021年10月8日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■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	ギンコール酸	※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	

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10月8日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※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
2021年7月21日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）

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：	坂元醸造株式会社	※届出書記載内容を転記
届出番号：	E862	※届出書記載内容を転記
商品名：	坂元のくろずイチョウ葉	※届出書記載内容を転記
食品の区分：	加工食品（サプリメント形状）	※届出書記載内容を転記
機能性関与成分名：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
一日摂取目安量：	3粒	※届出書記載内容を転記
本資料作成日：	2021年4月20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：	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（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11月5日	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）
2020年11月5日	イチョウ葉由来テルペンラクトン	7.2mg以上／一日当たりの摂取目安量	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■ 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：	ギンコール酸	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（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11月5日	ギンコール酸	0.5ppm未満	一般財団法人日本食品分析センター（登録試験機関）

■ 本説明書に記載するその他確認項目

その他確認項目名：	製品の崩壊性試験	※届出書記載内容を転記
	※別紙様式（Ⅲ）-3（5）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8月3日	製品の崩壊性試験	適合（日本薬局方）	株式会社三協（利害関係者）