

2019年10月31日

LIFE STOCK 「エナジータイプ」「バランスタイプ」の
賞味期限について

株式会社ワンテーブル



弊社が製造・販売する「LIFE STOCK」はレシピ開発、材料調達、そして製造の全工程において徹底した衛生管理を行っております。現在「LIFE STOCK」の賞味期限は製造より5年6ヶ月を設定しておりますが、その根拠について下記の通りご説明申し上げます

記

「LIFE STOCK」の賞味期限は、理化学検査、微生物検査、官能検査を基に設定しております。現時点¹では常温における保存試験（①）と、一般生菌の育成が加速的に進む高温度帯における加速試験（②）の結果を以下の通り組み合わせております。

① 常温保存下における一般生菌検査および大腸菌群検査

理化学検査の知見を有する弊社担当者の下、製造より41ヶ月常温保存を行い、検体を一般生菌検査にかけ、上記の期間の保存性²を確認いたしました。

② 加速試験環境下における一般生菌検査および官能検査

①にて41ヶ月（3年5ヶ月）常温保存した検体を用い加速試験を実施し、一般生菌検査および官能検査の結果、上記41ヶ月に加えて28ヶ月³の保存性を確認いたしました。

③ ①および②の結果より、69ヶ月相当の「LIFE STOCK」の保存性を確認し、その数値に安全係数1未満を乗じて、66ヶ月（5年半）の保存性を設定しております。

今後はさらに安全性を追求すべく、常温における5年半以上の保存および上記検査、またさらなる加速試験を実施する予定です。

以上

¹ 2019年10月1日現在

² 「分析試験成績書」2019年9月16日付、日本食品分析センター。

検体は2015年5月6日に製造し、2018年11月13日（分析試験成績書内の「保存開始時」）までに約41ヶ月常温にて保存したものにて保存性を確認。

³ 上記「分析試験成績書」内の「保存7箇月後」の試験結果をもって28ヶ月保存性を確認した。

2019年 6月19日 9時15分

2/4



分析試験成績書

第 18131545001-0101 号

2019年06月19日

依頼者 株式会社 ワンテーブル

検体名 ゼリー(アップル&キャラット)
2015年5月26日製造



2018年11月12日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

区分	一般細菌数(生菌数)	方法			方法
		大腸菌群	大腸菌	方法3	
保存開始時	30以下/ml	1 陰性/22.2ml	1 陰性/22.2ml	1	
保存5箇月後	*1 30以下/ml	2 ---	---		
保存7箇月後	*2 30以下/ml	3 ---	---		

*1 保存条件:45°C恒温, 5箇月間

*2 保存条件:45°C恒温, 7箇月間

注1. 測定年月日:2018年11月13日

注2. 測定年月日:2019年04月12日

注3. 測定年月日:2019年06月13日

方法1 標準栄養平板培養法

方法2 LB培地接種法

方法3 増菌培養法

以上

本紙は、(株)ワンテーブルよりご提供しております「LIFE STOCK
「エナジータイプ」「バランスタイプ」の賞味期限について」に添付された資料です。本紙をご覧頂く際は、必ず「LIFE STOCK「エナジータイプ」「バランスタイプ」の賞味期限について」のご説明も併せてご一読頂けますようお願い申し上げます。