

XXXX年XX月XX日

試験分析成績書

ご依頼者 : XXXXX株式会社
XX部

連絡先住所 : XX県XX市XX丁目XX-XX

株式会社ハウス食品分析テクノサービス

〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台1丁目4番
電話 043-237-5676
ファックス 043-237-2912

試験品名 : XXXXX

試験品受領日 : XXXX年XX月XX日

試験実施日 : XXXX年XX月XX日

<試験結果>

試験項目	特定原材料および準ずるもの モリナガ ^{1), 2)}		特定原材料および準ずるもの 日本ハム ^{1), 3)}	
	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
卵	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
不確かさ ⁴⁾	μg/g	±X.X	μg/g	±X.X
乳	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
小麦	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
そば	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
落花生	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
くるみ	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)

1) 平成22年9月10日消食表第286号消費者庁次長通知〔平成26年3月26日消食表第36号消費者庁次長通知により一部改正〕(別添1) 2.1.2
定量検査法の結果の判定および、(別添3) 2 スクリーニング検査について(3) に従い、10μg/g以上を陽性、10μg/g 未満を陰性とししました。

2) 株式会社森永科学研究所製モリナガFASPEKエライザIIを用いたスクリーニング検査

3) 日本ハム(株)製FASTKITエライザVer. IIIシリーズを用いたスクリーニング検査

4) 信頼性レベルがおおよそ95 %を示す包含係数k = 2として計算された拡張不確かさを使用しています。陰性、陽性の判断については不確かさを含まない試験結果で判断しています。

試験項目	特定原材料および準ずるもの 島津ダイアグノスティクス ^{1), 5)}		特定原材料および準ずるもの マルハニチロ ^{1), 6)}	
	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)
甲殻類(えび、かに)	μg/g	陰性 (X.X)	μg/g	陰性 (X.X)

5) 島津ダイアグノスティクス(株)製FAテストEIA-甲殻類IIを用いたスクリーニング検査

6) マルハニチロ(株)製甲殻類キットII「マルハニチロ」を用いたスクリーニング検査

※「-」は試験を実施していない項目を示します。

※本試験結果は、供与されたサンプルについての試験結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

※この成績書の一部のみを複製して用いる場合は弊社の許可が必要になります。

※本試験分析成績書の内容を他に掲載等する場合は、必ず、試験分析成績書掲載等届けを提出し、弊社の承認を受けてください。

※試験は上記住所の恒久的施設で実施しています。

承認者

XX XX

以上