

第5回 食物アレルギー物質検査 精度管理サーベイ

～ 分析技能の確かさを客観的に評価しましょう ～

ISO22000やFSSC22000などの食品安全マネジメントシステムの国際規格では、食品検査室の能力（技量）を客観的に評価することが求められています。そこで、食物アレルギー物質検査に携わる全てのお客様向けに、精度管理サーベイを開催いたします。使用されているキットメーカーにかかわらず、どなたでも参加できます。ふるってご参加ください。

精度管理サーベイで得られる効果

- 食品検査室、検査従事者の能力（技量）を客観的に評価できます。
- 検査担当者間の測定誤差の把握、管理ができます。
- 外れ値となる要因を考察できます。
- 試験技術向上のための管理ポイントが明確になります。

実施概要

主催	株式会社森永生科学研究所
試験項目	食物アレルギー「卵」「牛乳」のエライザ法による定量分析 食品表示基準について（平成27年3月30日消食表第139号）「別添 アレルギーを含む食品の検査方法」の基準を満たしたキットをご使用ください。
試料	多糖類と酒粕を主体とした粉末食品状の試料
評価判定	ISO/IEC 17043:2010 (JIS Q 17043:2011) を参考にしたzスコアで評価します。但し、参加者数が少ない場合は分布図等で提示します。 ※今年度より試験結果報告書を電子ファイルでお送りします。
価格	2項目 23,000円（税抜） 1項目のみの参加も可能です。価格は変わりませんのでご了承ください。 複数メーカーのキットで参加される場合は、メーカー毎に参加費が必要となります。

精度管理サーベイの特長

- キットメーカー毎の測定結果について統計処理を行うため、正確な分析技能評価が可能です
- 均質性試験をクリアした試料を使用します
- 参加者IDを付与するので、他の参加者に対し匿名性が保たれます
- 結果を解説するためのフォローアップセミナーを予定しております
- サーベイ終了後に、同一試料の販売を予定しています

実施スケジュール（予定）

2020年 5月18日（月）	申込受付開始
7月20日（月）	申込受付終了
8月 下旬	試料・実施要領送付
10月 7日（水）	試験結果の提出締切
12月 月上旬	参加証・報告書の送付

2019年度実施 第4回サーベイのご参加状況

FASPEKエライザⅡ 卵(卵白アルブミン)/牛乳(カゼイン)	約90名
FASTKITエライザVer.Ⅲ 卵 / 牛乳	約50名

お問い合わせ



株式会社森永生科学研究所

横浜市金沢区幸浦2-1-16 〒236-0003

TEL: 045-791-7674（営業部専用）

URL: <http://www.miobs.com>

E-mail: info_miobs@morinaga.co.jp

提出データを解析し 下記を含む報告書・参加証をお送りします

◆試験結果報告書（電子ファイルでお送りします）

報告値の分布、各参加者の報告値・zスコア・パフォーマンス評価などを報告いたします。

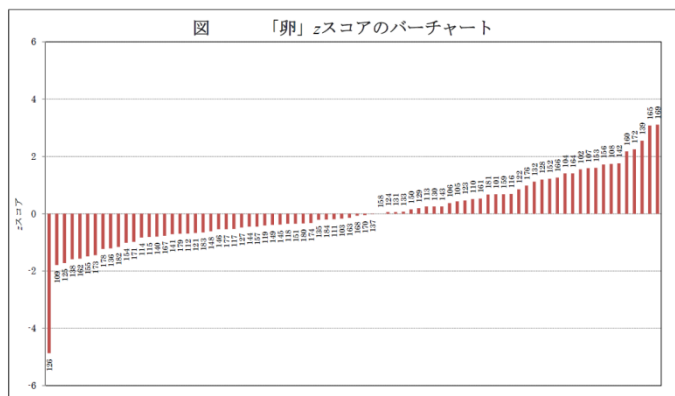
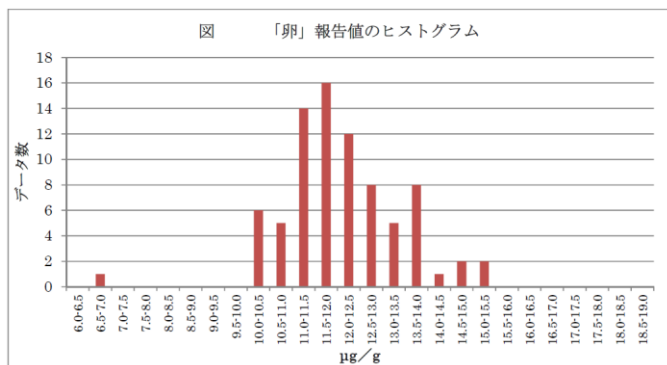


表 各参加者のID、報告値、zスコア

参加者ID	卵			乳		
	報告値	zスコア	評価	報告値	zスコア	評価
001	11.31	-0.20	○	11.85	-0.58	○
002	12.04	0.46	○	11.76	-0.65	○
003	9.64	-1.72	○	9.65	-2.27	△
004	6.17	-4.87	×	13.16	0.43	○
005	11.00	-0.48	○	11.75	-0.65	○
006	12.84	1.19	○	13.69	0.84	○
007	11.60	0.06	○	12.51	-0.07	○
008	12.76	1.12	○	13.33	0.56	○
009	11.61	0.07	○	13.90	1.00	○
010	14.01	2.25	△	15.46	2.20	△
011	11.32	-0.19	○	12.88	0.22	○
012	13.28	1.59	○	6.64	-4.58	×
013	14.92	3.08	×	12.35	-0.19	○
014	9.56	-1.79	○	15.52	2.25	△
015	13.47	1.76	○	15.18	1.98	○
016	11.80	0.25	○	13.69	0.84	○
017	11.04	-0.45	○	11.85	-0.58	○
018	11.11	-0.38	○	14.20	1.23	○
019	10.94	-0.54	○	11.40	-0.92	○
020	-	-	-	12.96	0.28	○
021	13.47	1.76	○	15.18	1.98	○
022	11.80	0.25	○	12.15	-0.35	○

◆参加証・個人結果報告書（印刷物でお送りします）

参加証および個別の結果を記載した個人結果報告書をお送りします。



試験室の信頼性を高めるために、継続的なサーベイ参加をお勧めいたします