

**株式会社スリーハート 御中**

代表取締役 仙波康成 様  
 〒312-0062  
 茨城県ひたちなか市高場810MKビル202  
 Tel.029-219-5888 Fax.029-219-5887

 **株式会社食環境衛生研究所**  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

**測定結果報告書**

- 試験名 : スギ花粉アレルギー除去試験  
 試験番号 : 11022300  
 受付日 : 2011年2月23日  
 報告日 : 2011年3月11日  
 試験方法 : スギ花粉は、スギ雄花をホモジナイズしたものを使用し、その10mgを用いて  
 試験1、2、3の処理を実施した。  
 供試サンプル : アクアシモ(有効塩素濃度15ppm)  
 試験設定 : 対照区:スギ花粉を精製水に添加  
 試験区1:スギ花粉と供試サンプル5mLを混合し、30秒反応後に測定  
 試験区2:スギ花粉と供試サンプル5mLを混合し、1分反応後に測定  
 試験区3:スギ花粉と供試サンプル5mLを混合し、5分反応後に測定  
 測定方法 : 測定はスギ花粉抗原測定キット「Cryj1」(生化学バイオビジネス株式会社)を  
 用い、いずれも2反復測定を実施し、平均値を表示した。

上記試験につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

**【検査結果】**

(単位=ng/mL)

測定項目	対照区	試験区1	試験区2	試験区3
測定値1	24.3	13.6	13.2	12.3
測定値2	24.2	14.5	12.5	12.0
スギ花粉アレルギー平均値	24.3	14.0	12.8	12.1
減少率(対照区を100として)	100%	58%	53%	50%

**【考察】**

試験結果において、対照区に比較して試験区1～3ではアレルギー量の低減が見られた。低減の度合いは供試サンプルとの反応時間の長さに比例しており、試験区3では50%のアレルギーが減少した。

試験責任者: 松本 彰平