

特殊冷風乾燥機 KF-58 型で製造した あじの干物表面の生菌数測定

測定日：平成 21 年 6 月 22 日

場 所：GSK（株）試験研究室

研究室室温 26～28℃、湿度 50%

乾燥機：特殊冷風乾燥機 KF-58 型（GSK 製）

庫内温度 20℃、庫内湿度 30%～60%

測 定 者：摂南大学薬学部公衆衛生学研究室

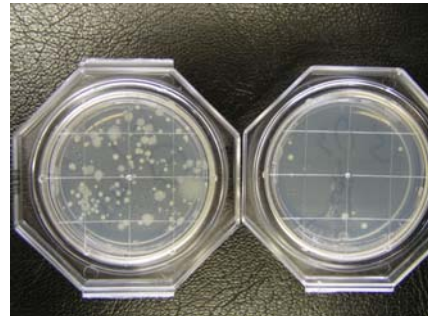
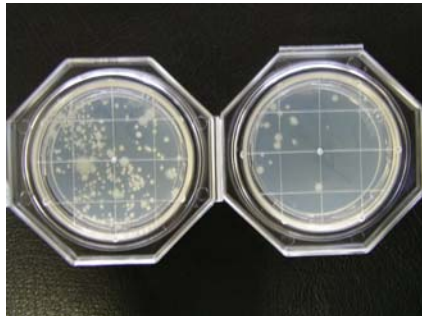
採取・測定法：日水製薬（株）フードスタンプ法

培 養 条 件： 培養器中 36 度で培養

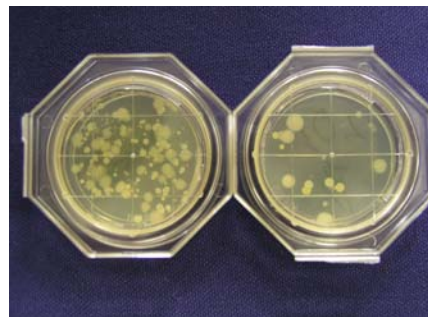
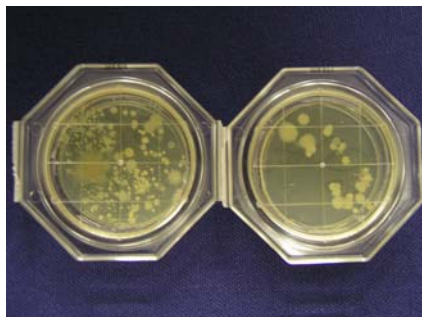
アジの身の部分

アジの皮の部分

24 時間培養



48 時間培養



いずれも左側が未処理のアジ、右側が特殊冷風乾燥機 KF-58 型
で処理後の生菌数