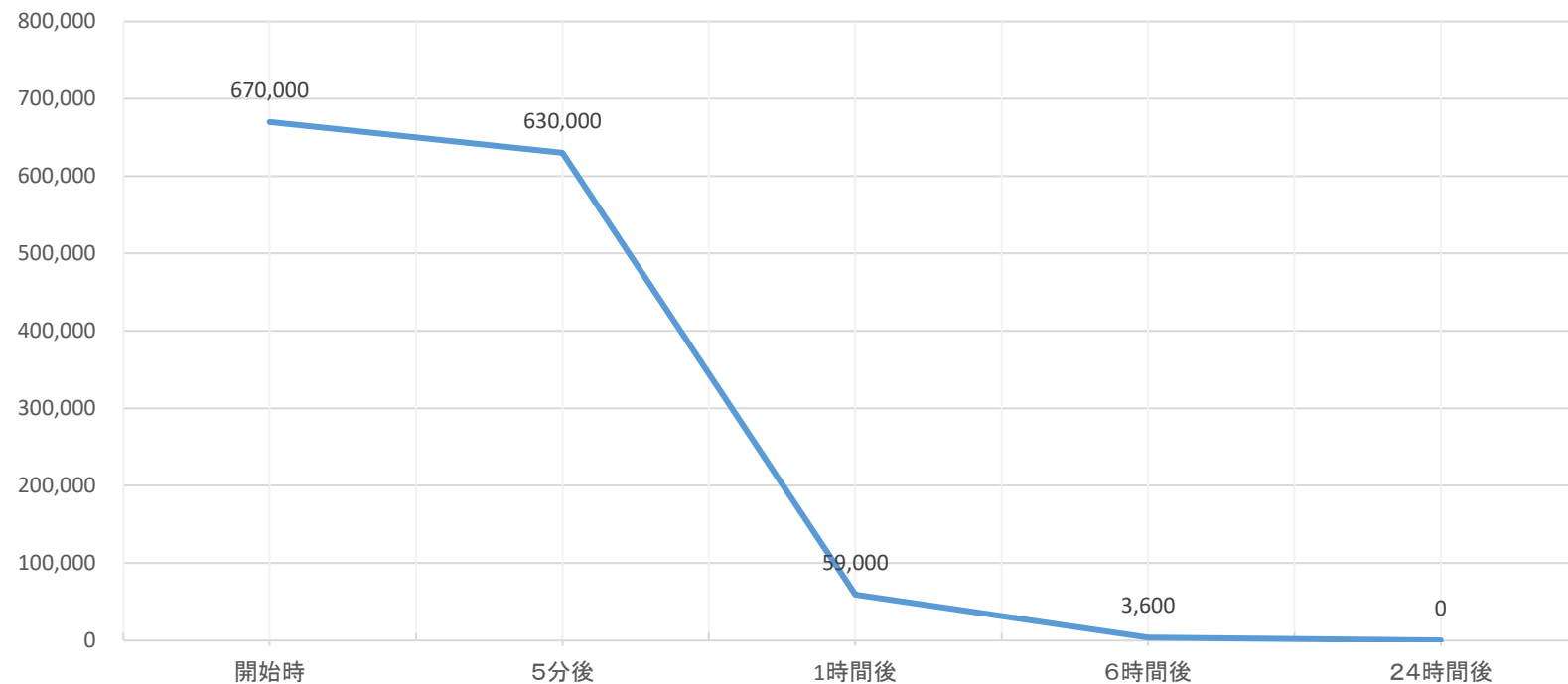


# 能登ひば蒸留水による試験

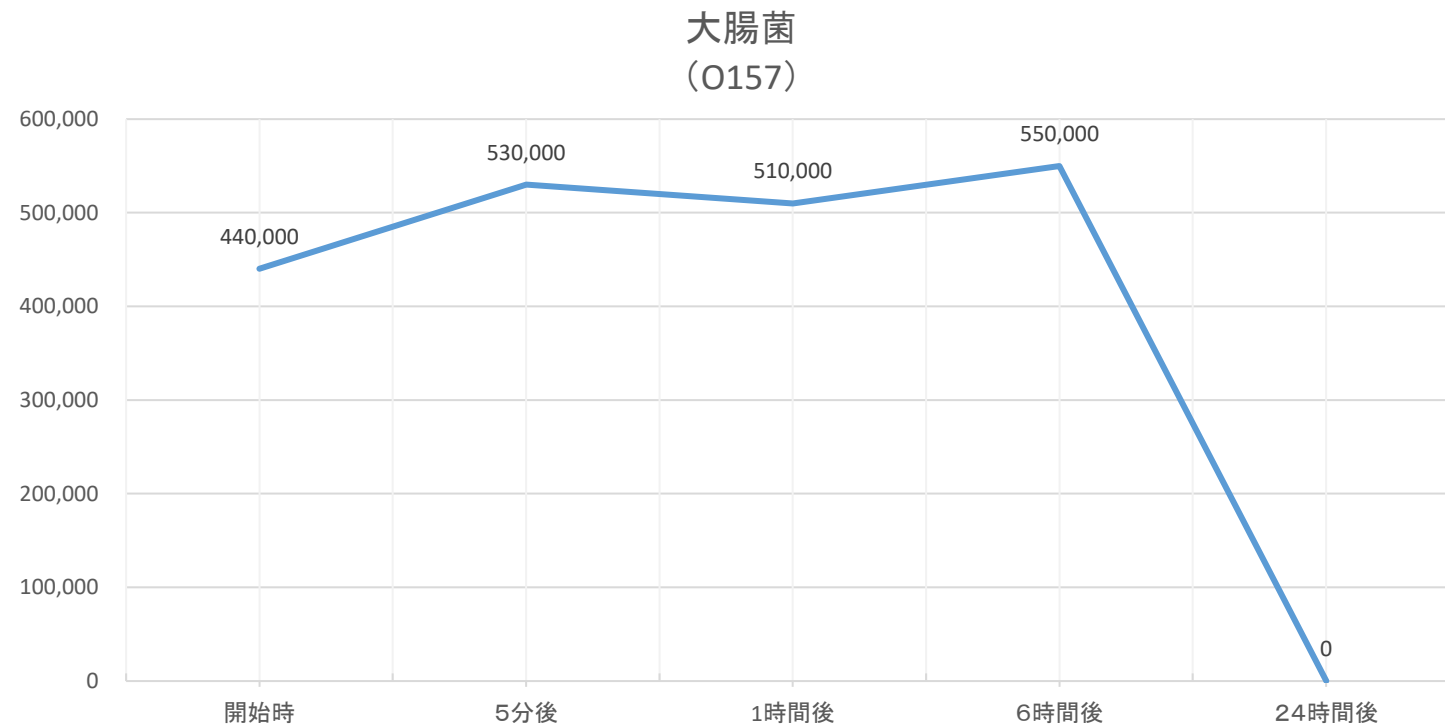
○殺菌検査		検査機関: 日本食品分析センター			
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後
大腸菌	670,000	630,000	59,000	3,600	0
減少率		6%減	91%減	99%減	100%減

大腸菌



# 能登ひば蒸留水による試験

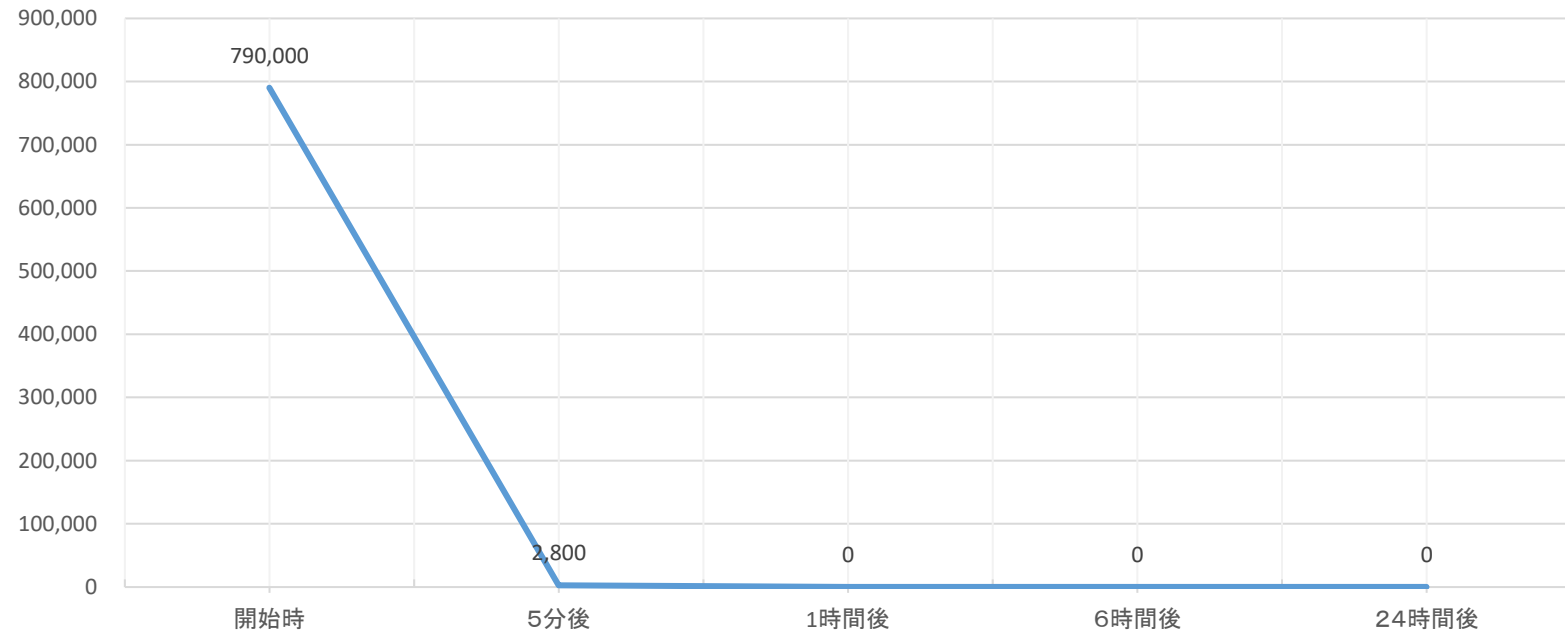
○殺菌検査	検査機関: 日本食品分析センター				
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後
大腸菌 (O157)	440,000	530,000	510,000	550,000	0
減少率		20%増	16%増	25%増	100%減



# 能登ひば蒸留水による試験

○殺菌検査		検査機関: 日本食品分析センター			
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後
黄色ブドウ球菌	790,000	2,800	0	0	0
減少率		99%減	100%減	100%減	100%減

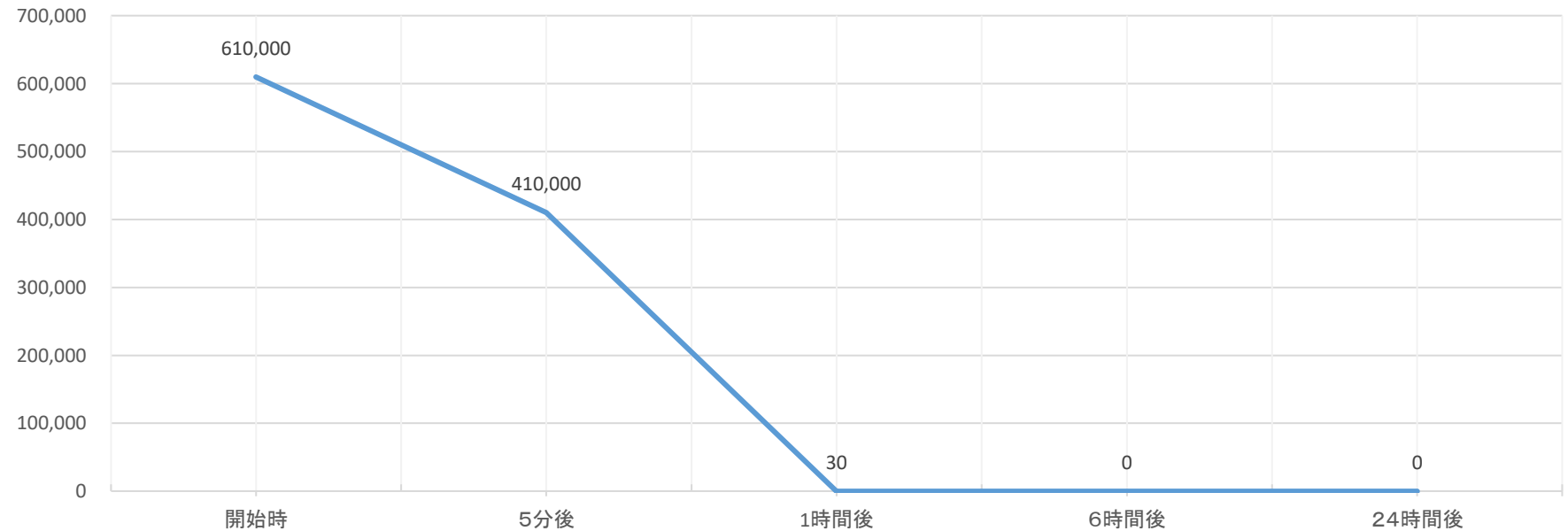
黄色  
ブドウ球菌



# 能登ひば蒸留水による試験

○殺菌検査					
検査機関: 日本食品分析センター					
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後
MRSA (院内感染菌)	610,000	410,000	30	0	0
減少率		33%減	99%減	100%減	100%減

MRSA  
(院内感染菌)



# 能登ひば蒸留水による試験

○殺菌検査		検査機関: 日本食品分析センター			
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後
化膿連鎖球菌	620,000	500,000	0	0	0
減少率		19%減	100%減	100%減	100%減

化膿連鎖球菌

