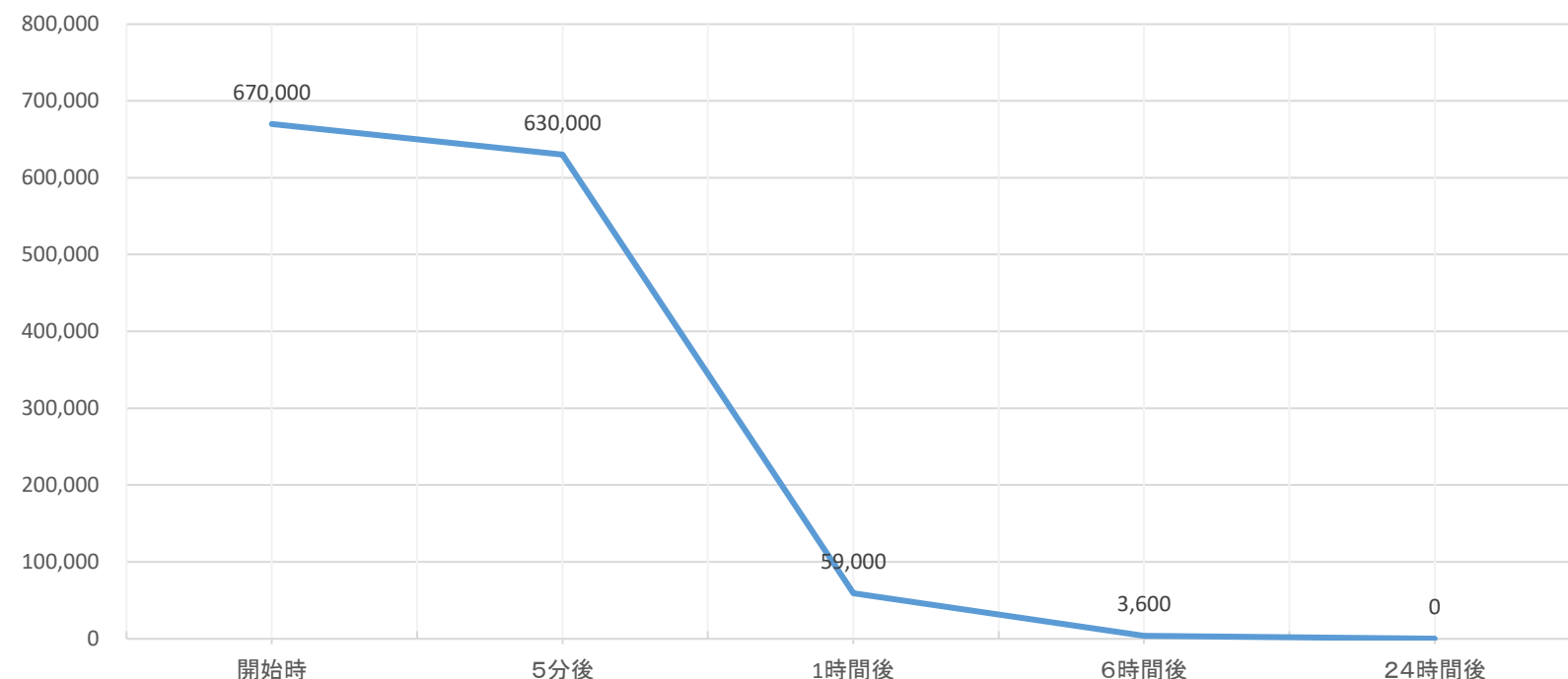


能登ひば蒸留水による試験

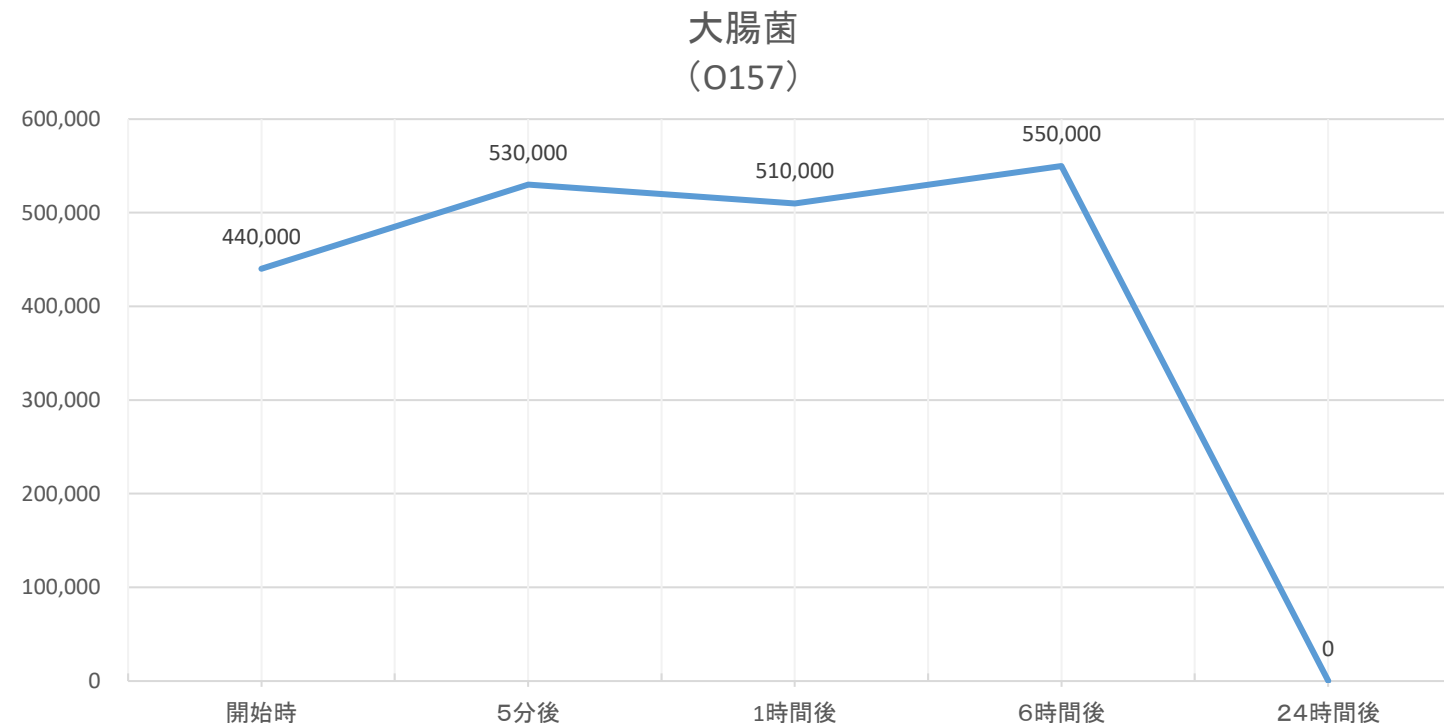
○殺菌検査		検査機関:日本食品分析センター				
菌名	開始時	5分後	1時間後	6時間後	24時間後	
大腸菌	670,000	630,000	59,000	3,600	0	
減少率		6%減	91%減	99%減	100%減	

大腸菌



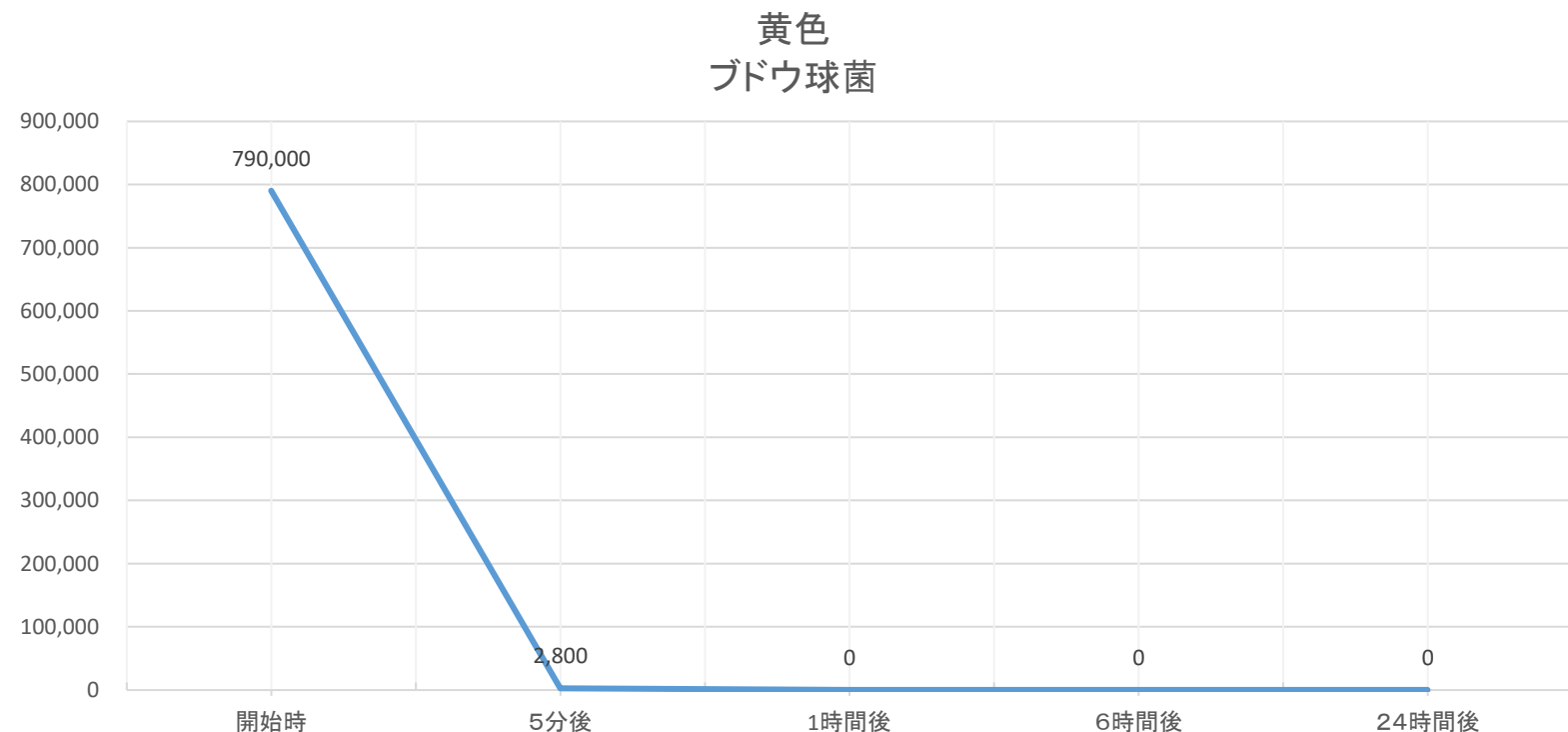
能登ひば蒸留水による試験

○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



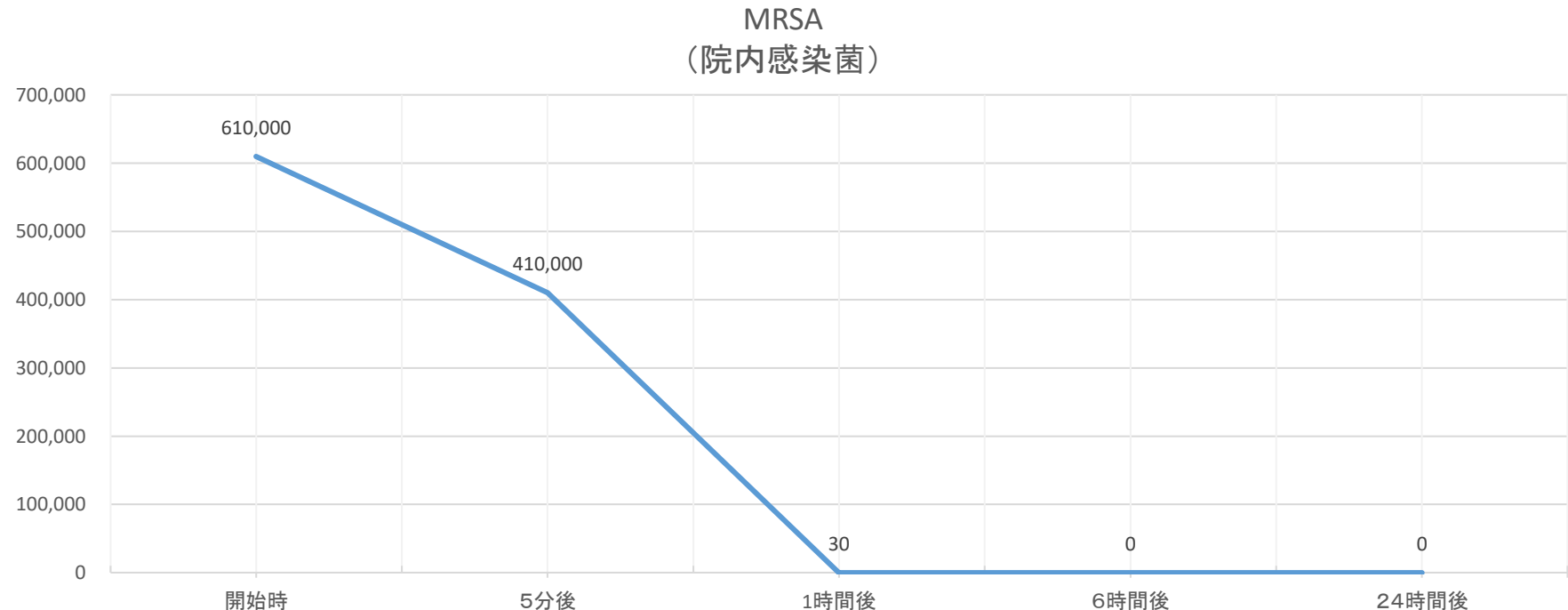
能登ひば蒸留水による試験

○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	



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	



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

