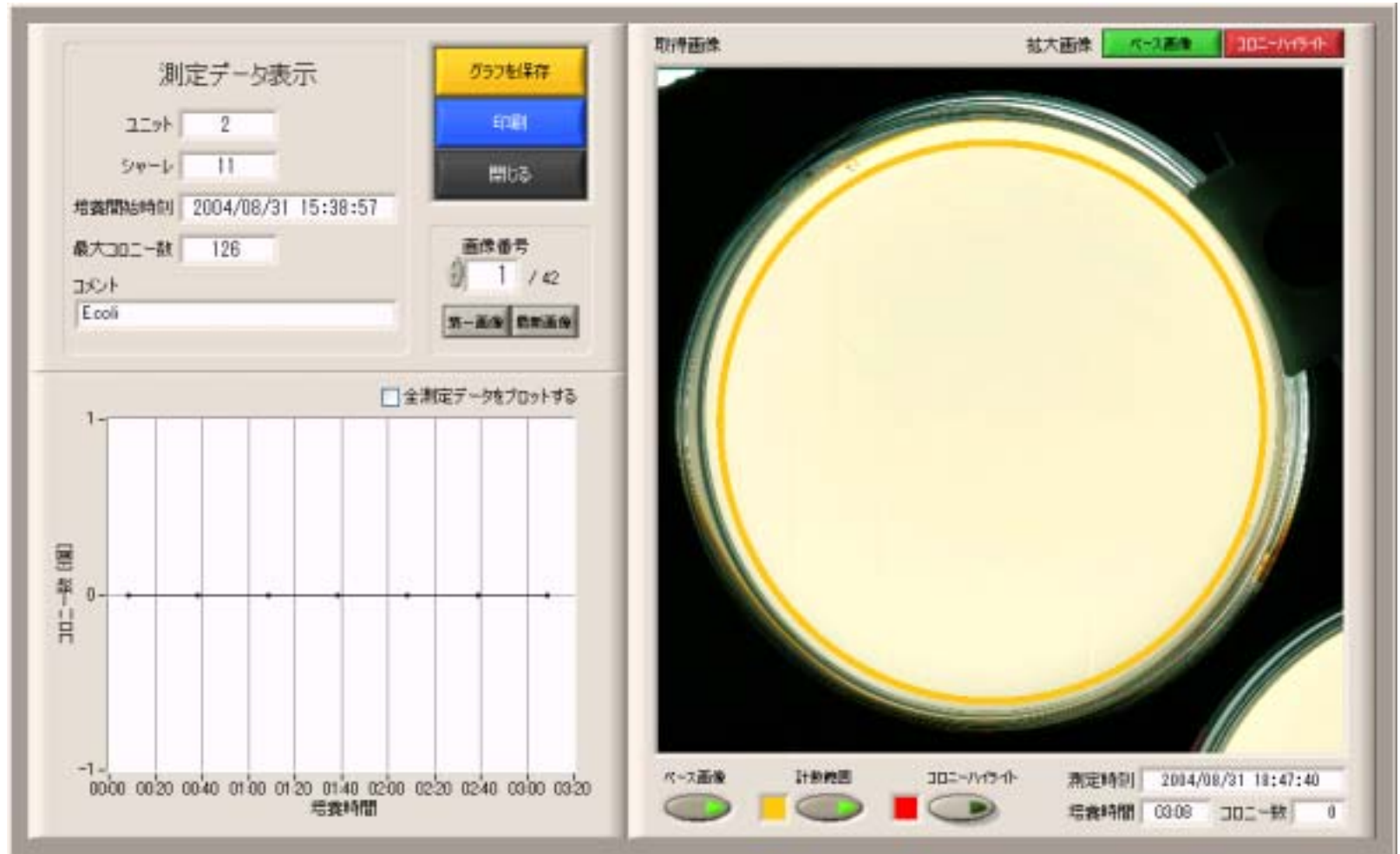


Example 1: E. Coli Detection



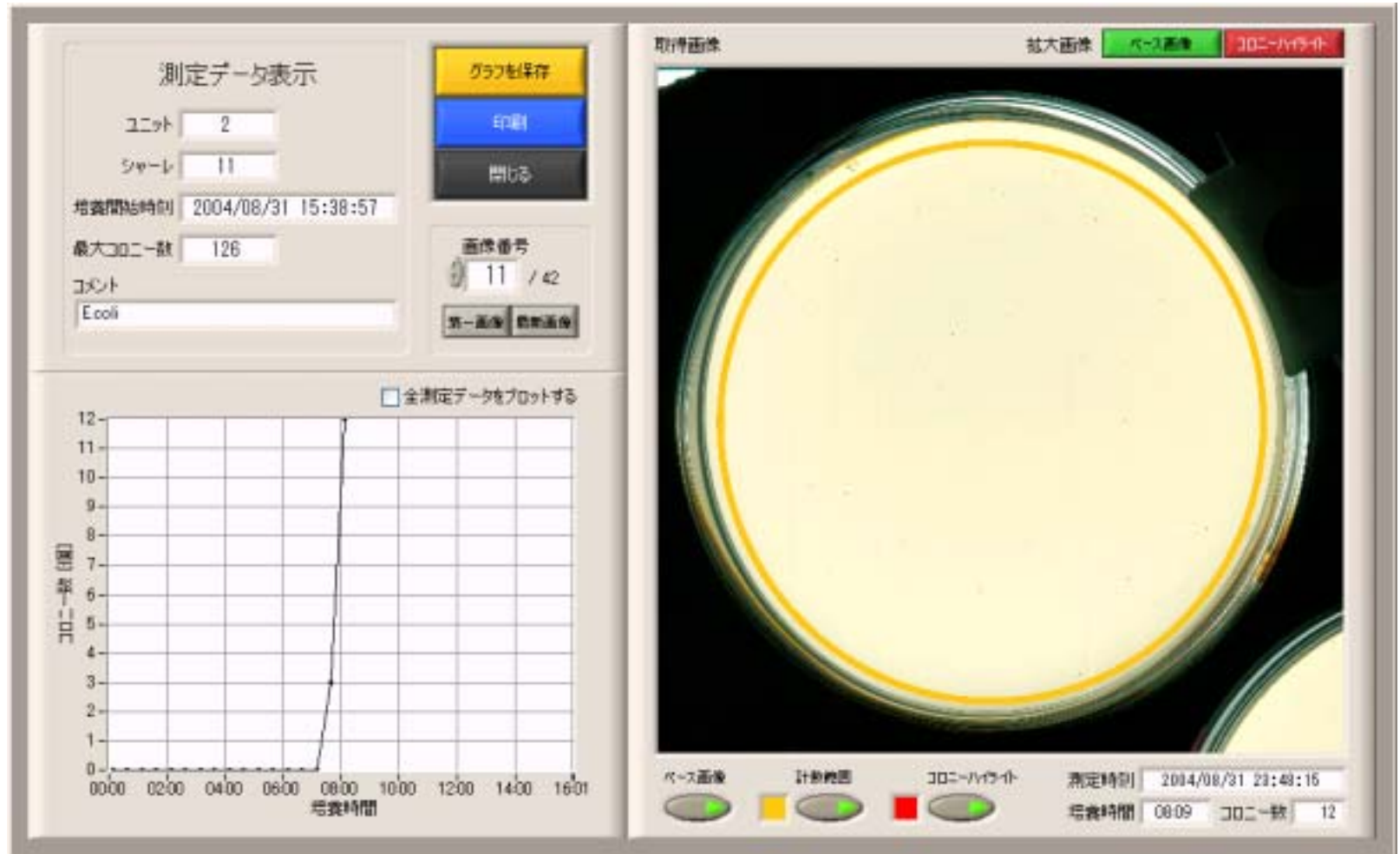
Digital Microscope Culturing System



Example 1: E. Coli Detection



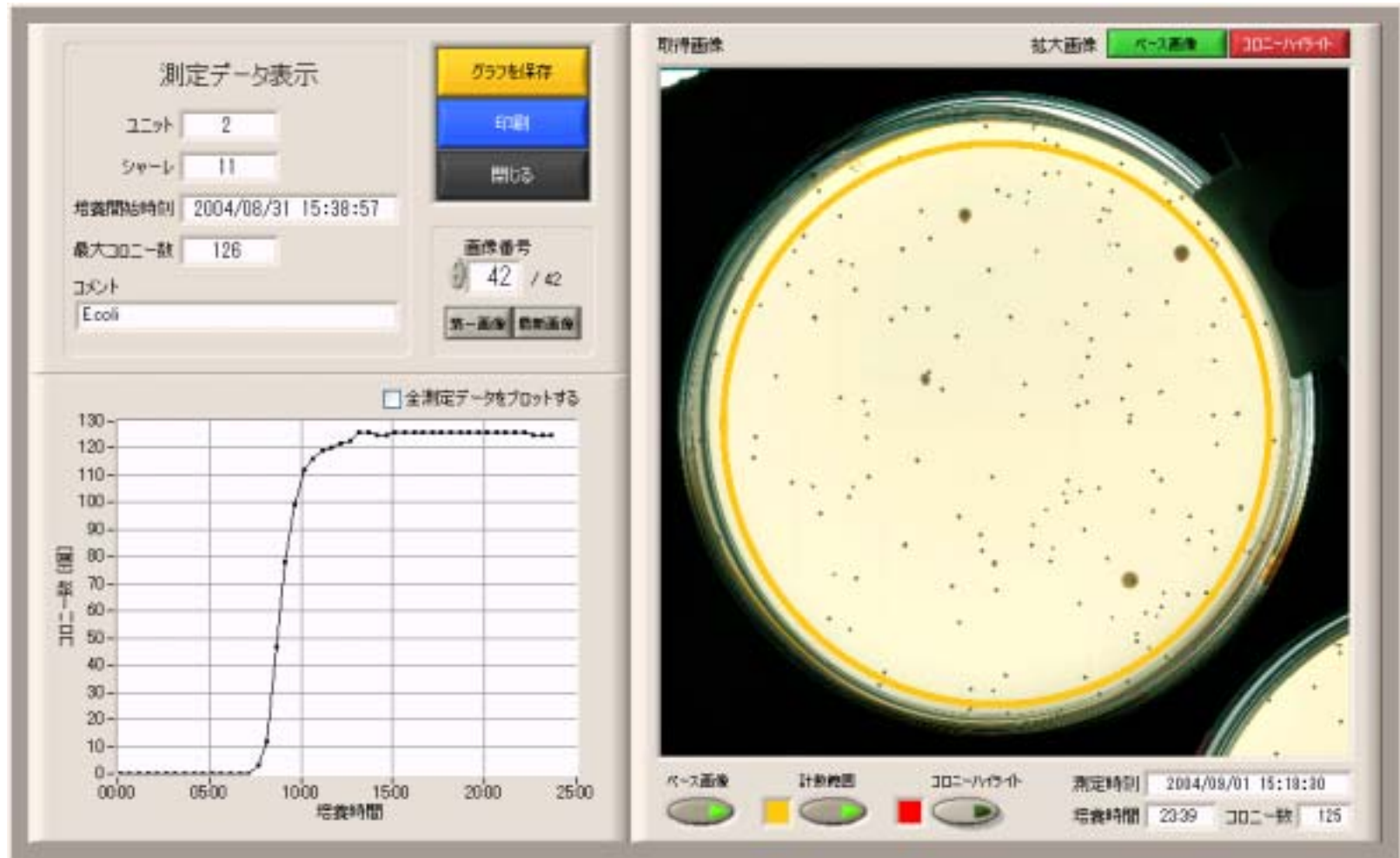
Digital Microscope Culturing System



Example 1: E. Coli Detection



Digital Microscope Culturing System



Example 2: E. Coli in Potato Sample



Digital Microscope Culturing System

シミュレーションパネル - Biomatic DMCS 画像処理シミュレータ

画像処理ルーチン: 分離
除菌閾値: 1.12
最小: 20
最大: 300000
Erosion 初期: 3
Erosion 増殖用: 2
ユニット番号: 1
シャーレ番号: 2
最大コロニー数: 9971
コメント: DESO 3.0
画像番号: 0 / 15
第一画像 最終画像

全測定データをプロットする

コロニー数 (個)

培養時間

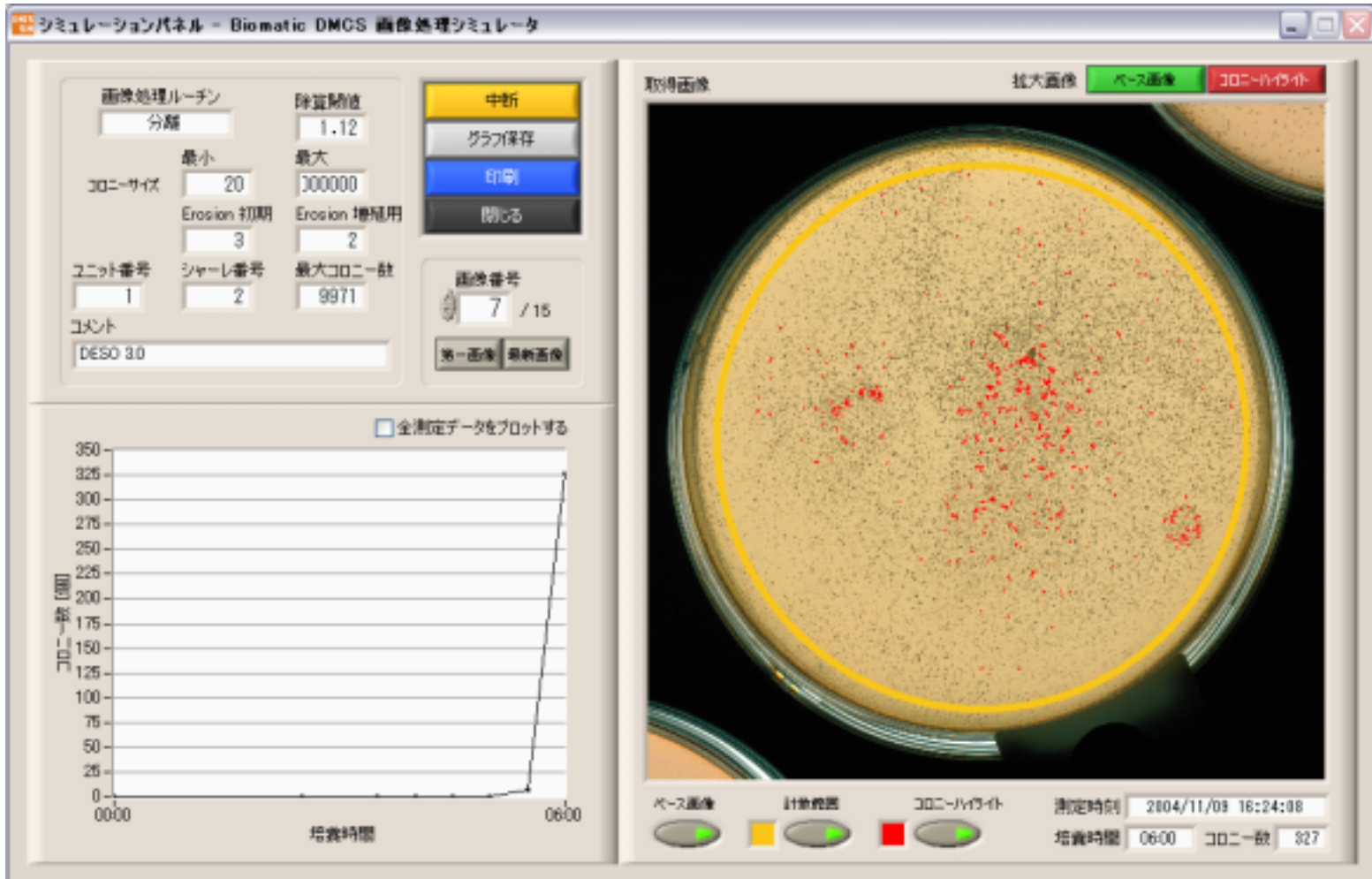
取得画像 拡大画像 ベース画像 コロニーハイライト

測定時刻: 2004/11/09 10:23:14
培養時間: 00:00
コロニー数: 0

Example 2: E. Coli in Potato Sample



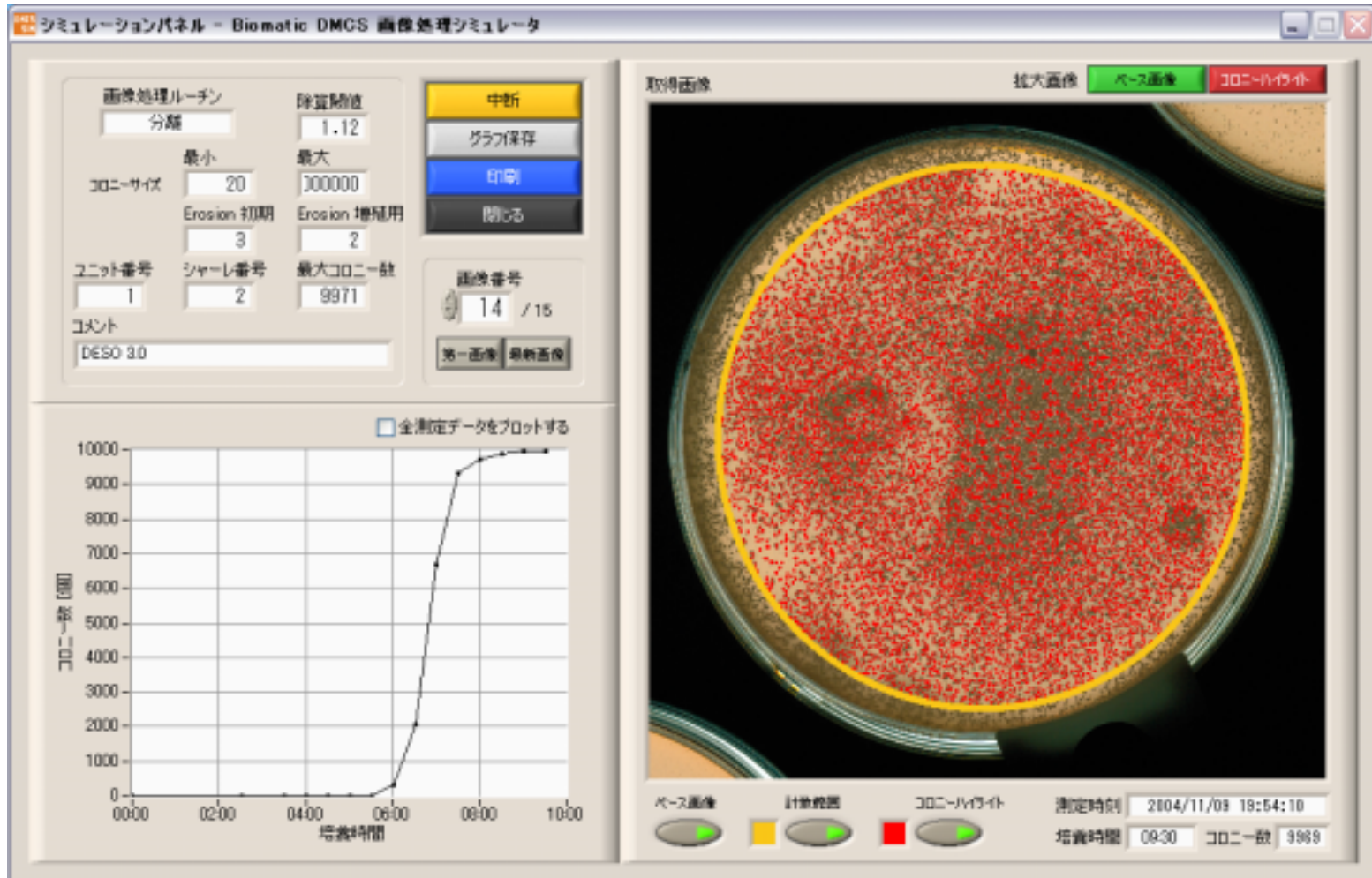
Digital Microscope Culturing System



Example 2: E. Coli in Potato Sample



Digital Microscope Culturing System



Example 3: Filtered Water



Digital Microscope Culturing System

シミュレーションパネル - Biomatic DMCS 画像処理シミュレータ

画像処理ルーチン: 分離
除菌閾値: 1.08
最小: 20
最大: 300000
Erosion 初期: 3
Erosion 増殖用: 2
ユニット番号: 1
シャーレ番号: 12
最大コロニー数: 3314
コメント: フィルター
画像番号: 0 / 21
第一画像 最終画像

取得画像 拡大画像 ベース画像 コロニーハイライト

全測定データをプロットする

コロニー数 (個)

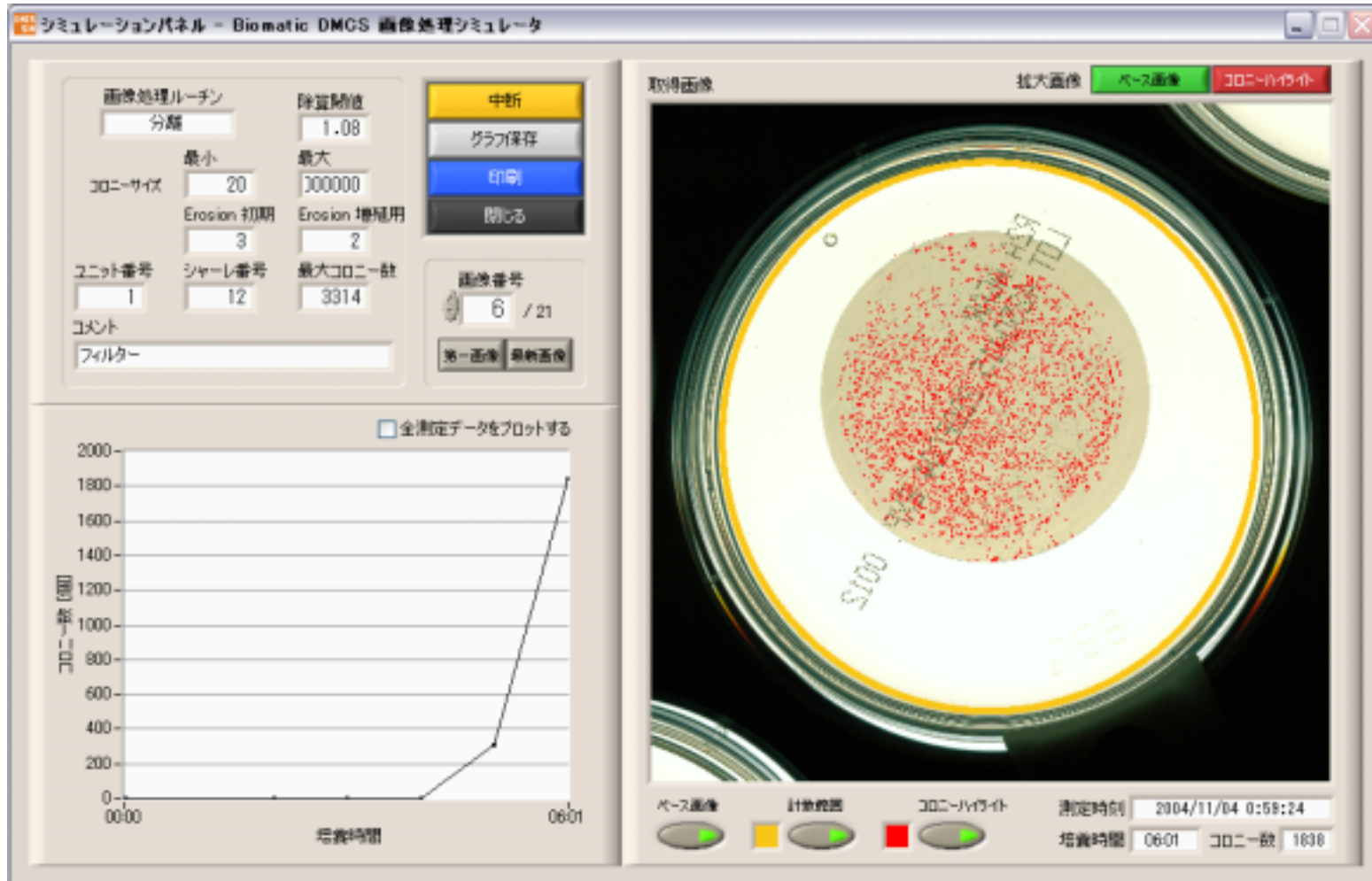
培養時間

測定時刻: 2004/11/03 18:57:45
培養時間: 00:00
コロニー数: 0

Example 3: Filtered Water



Digital Microscope Culturing System



Example 3: Filtered Water



Digital Microscope Culturing System

