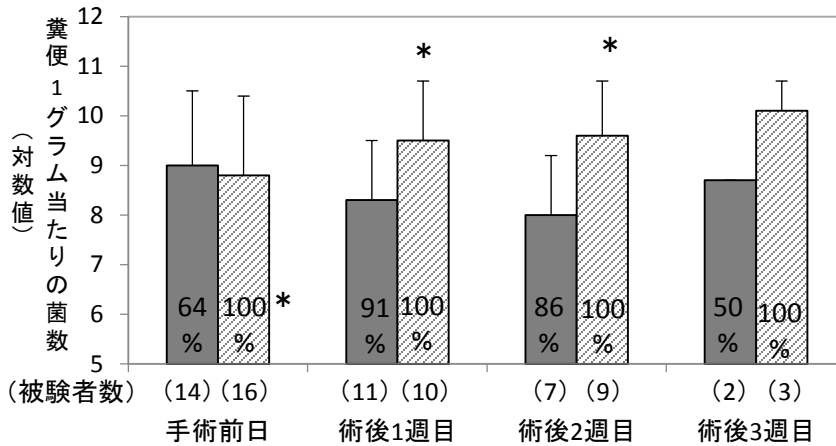


## ビフィズス菌



## 大腸菌群

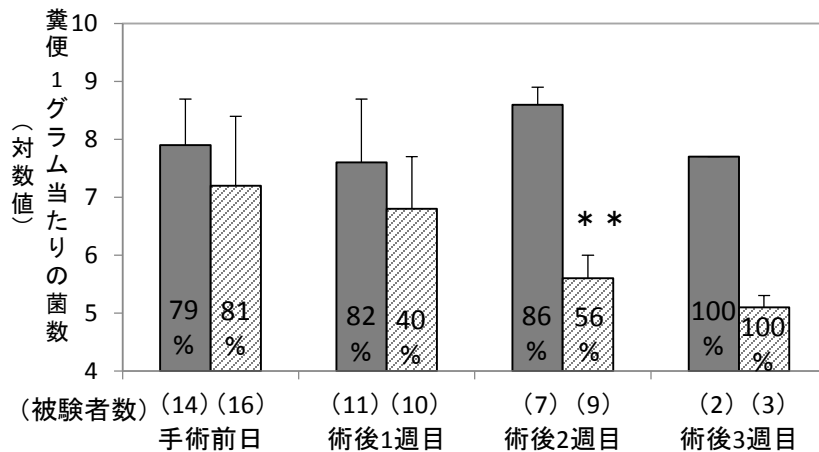
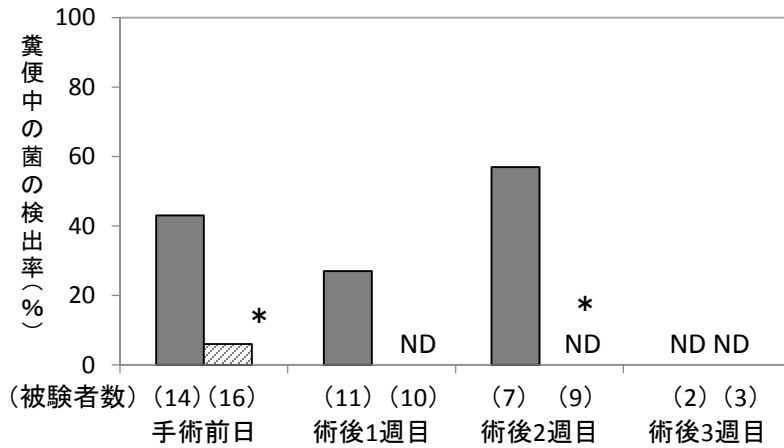


図1 B.ブレイベ・ヤクルト株摂取が小児外科疾患患児の術前術後における腸内フローラに及ぼす影響  
 (プラセボ摂取群: グレー、B.ブレイベ・ヤクルト株摂取群: 斜線)  
 百分率は検出率を表す  
 プラセボ摂取群との間に有意差あり (\* $p < 0.05$ 、\*\* $p < 0.01$ )

## シュードモナス属細菌



## ディフィシル菌

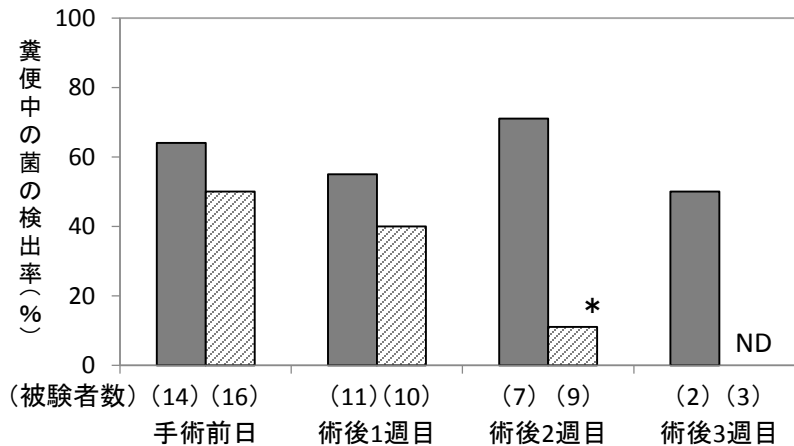


図2 B.ブレイベ・ヤクルト株摂取が小児外科疾患患児の術前術後における腸内細菌の検出率に及ぼす影響  
 (プラセボ摂取群: グレー、B.ブレイベ・ヤクルト株摂取群: 斜線)  
 プラセボ群との間に有意差あり (\* $p < 0.05$ )  
 ND: 検出限界以下

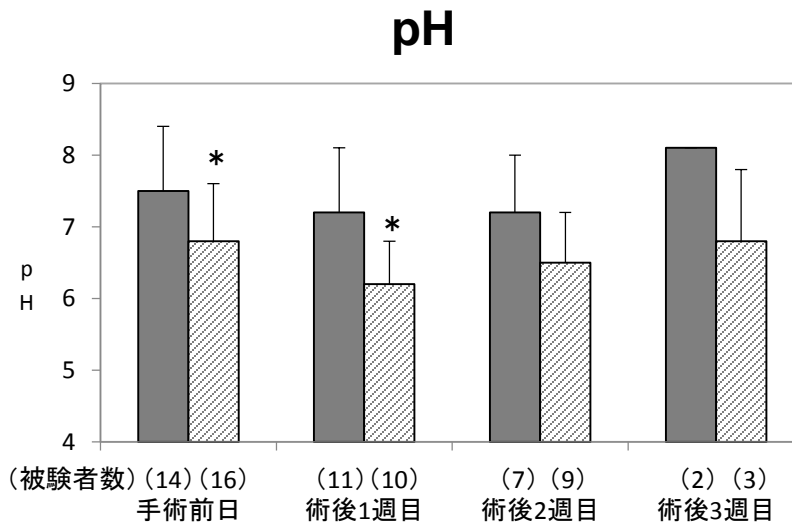
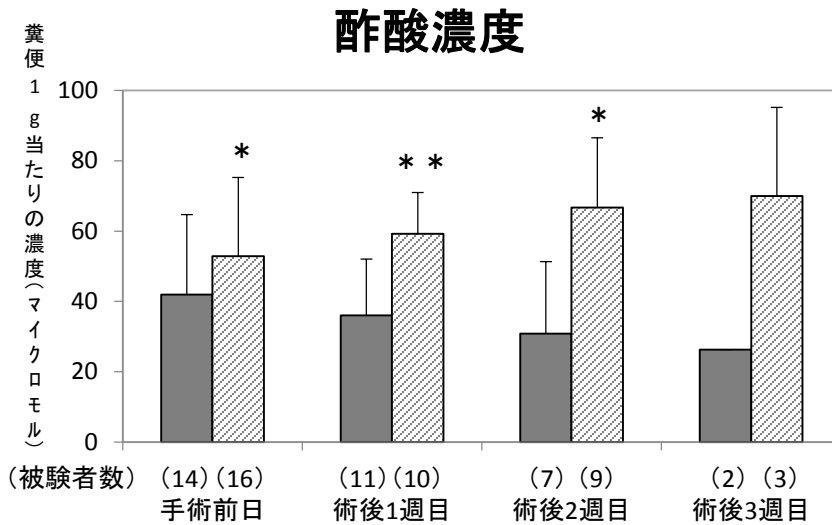


図3 B.ブレイベ・ヤクルト株摂取が小児外科疾患患児の術前術後における腸内環境に及ぼす影響  
 (プラセボ摂取群: グレー、B.ブレイベ・ヤクルト株摂取群: 斜線)  
 プラセボ群との間に有意差あり(\* $p < 0.05$ 、\*\* $p < 0.01$ )

## 血液中細菌

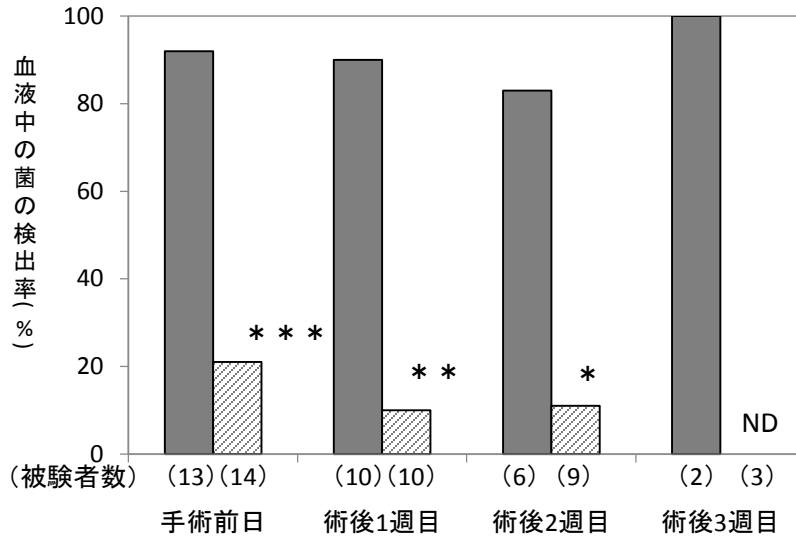


図4 B.ブレーベ・ヤクルト株摂取が小児外科疾患患児の術前術後における血液中細菌の検出率に及ぼす影響  
 (プラセボ摂取群: グレー、B.ブレーベ・ヤクルト株摂取群: 斜線)  
 プラセボ群との間に有意差あり(\* $p < 0.05$ 、\*\* $p < 0.01$ 、\*\*\* $P < 0.001$ )  
 ND: 検出限界以下