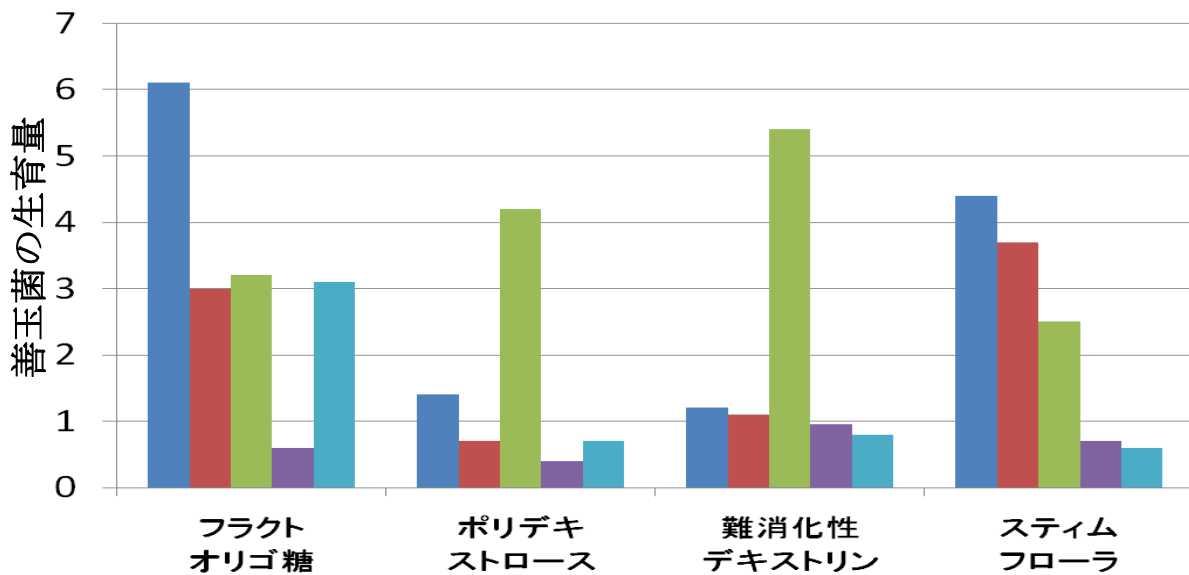


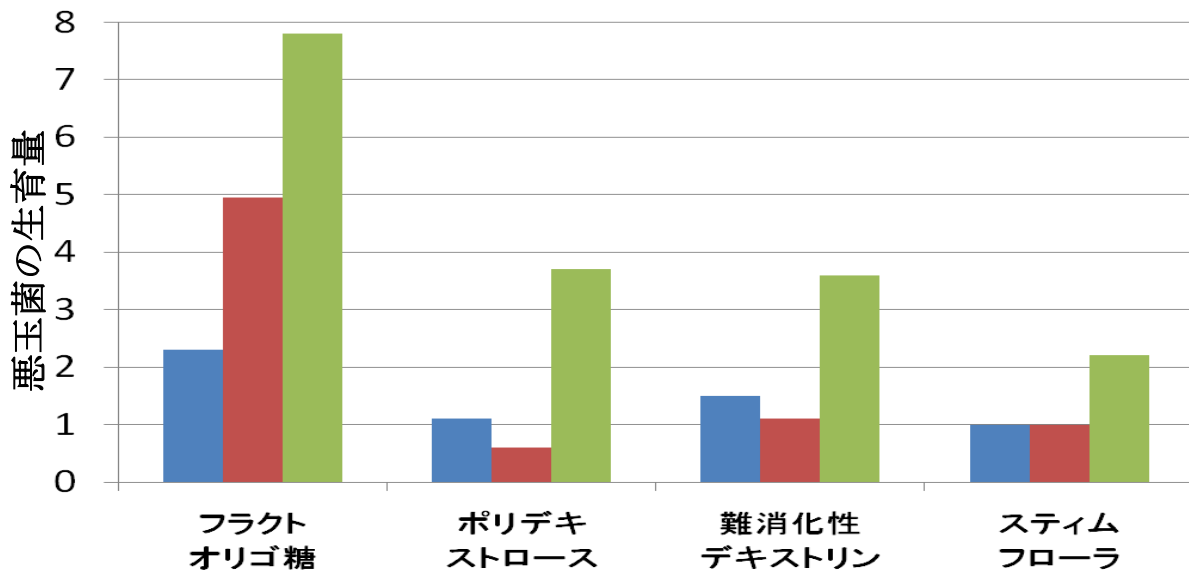
スティムフローラのプレバイオティク効果

A) 善玉菌による栄養源



■ ビフィドバクテリウム アドレッセンス
 ■ ビフィドバクテリウム インファンティス
 ■ エンテロコッカス フェカリス
 ■ ラクトバチラス ファーメンタム
 ■ ビフィドバクテリウム ブレーベ

B) 悪玉菌による栄養源



■ バクテロイデス フラジリス
 ■ ユーバクテリウム アエロファシエンス
 ■ クロストリジウム ブチリカム

- スティムフローラは大腸内に生息する善玉菌の栄養素として効率よく利用され、悪玉菌の増殖を停滞させます。
- スティムフローラは、ポリデキストロースや難消化性デキストリンに比べ、善玉菌であるビフィズス菌の増殖作用が強いです。
- スティムフローラは、ポリデキストロースや難消化性デキストリンに比べ、悪玉菌の増殖作用は弱いです。クロストリジウム菌の増殖作用は特に弱いです。
- フラクトオリゴ糖は善玉菌の増殖を促進させますが、その一方で悪玉菌も増殖させます。