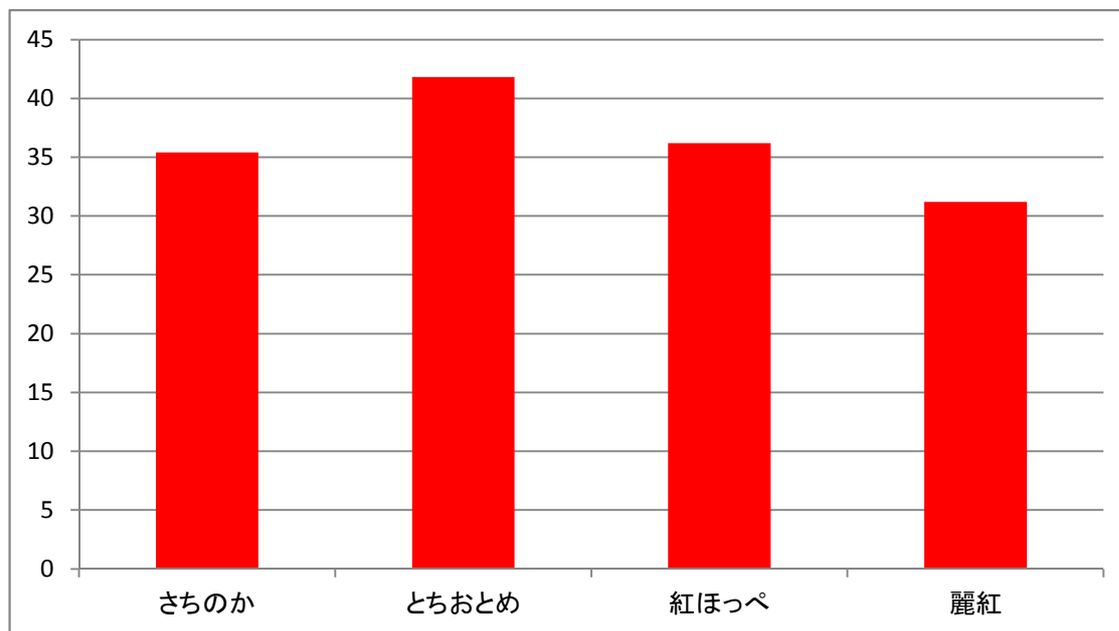


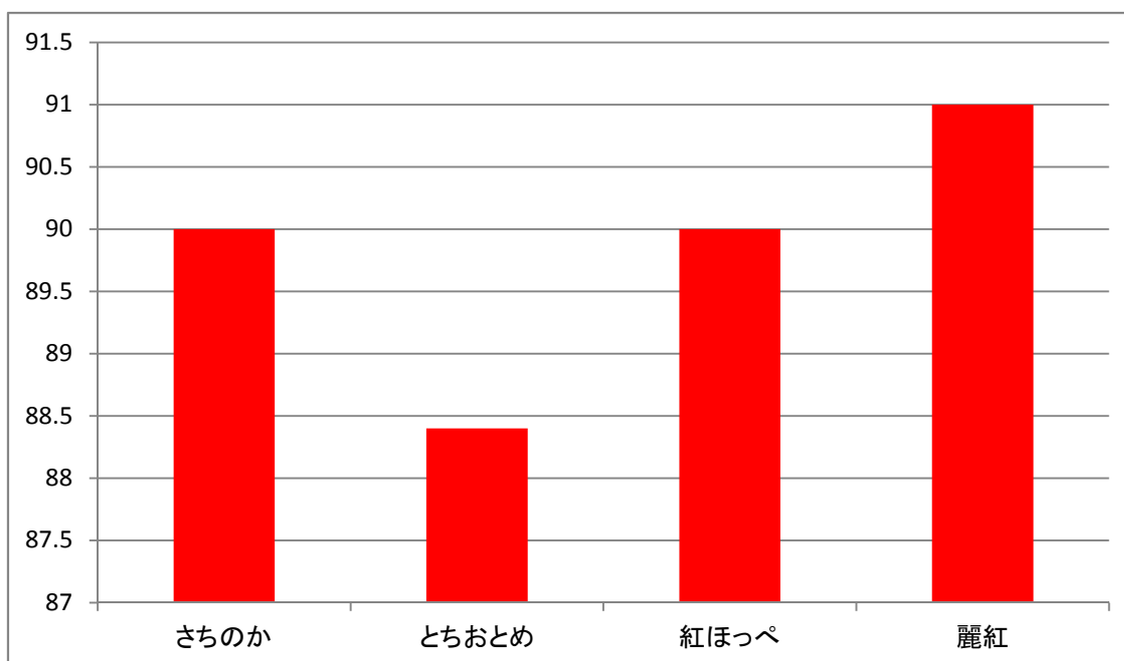
## 「八戸いちご」の栄養成分について

## (1) エネルギー (kcal/100g)

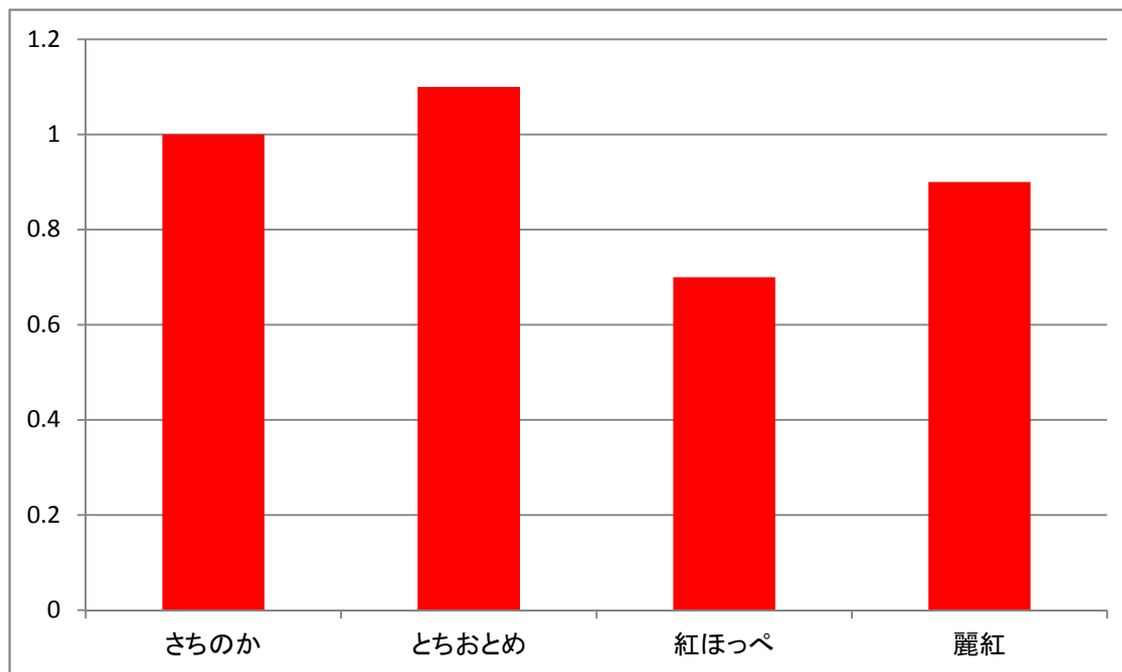


※検体提出日:平成26年3月14日

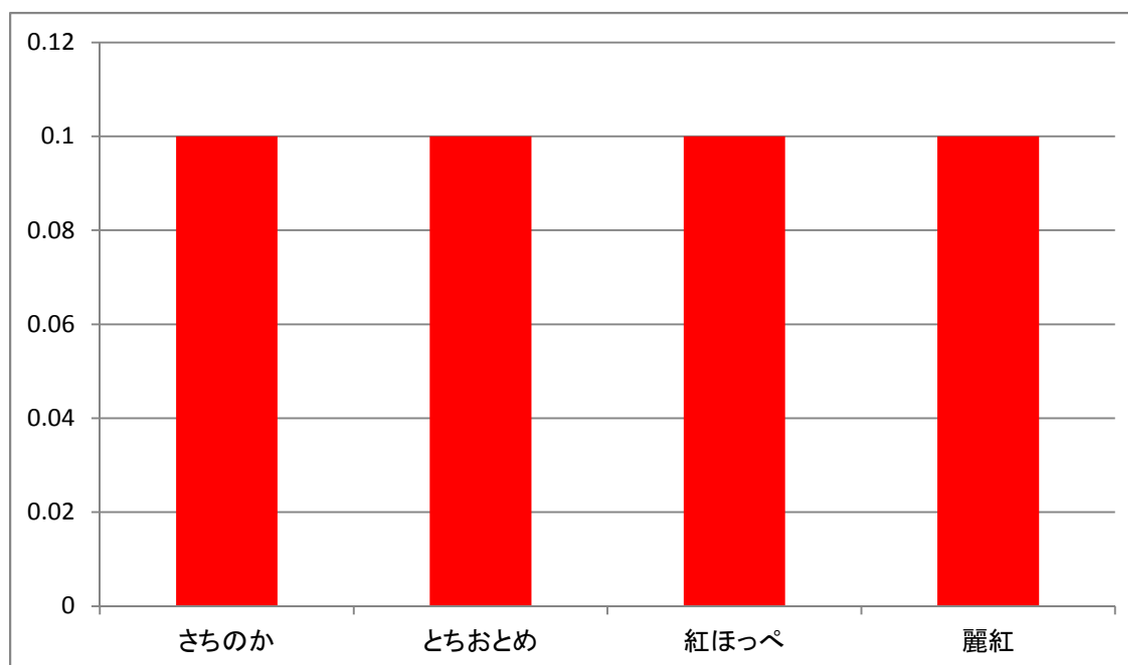
## (2) 水分 (g/100g)



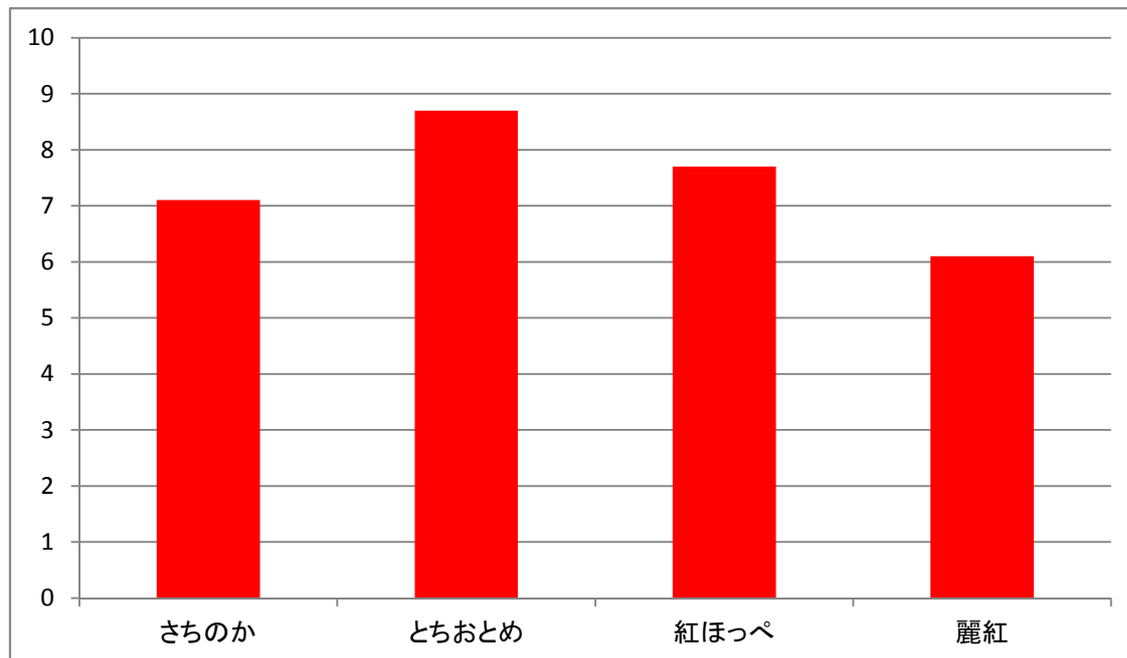
## (3) たんぱく質 (g/100g)



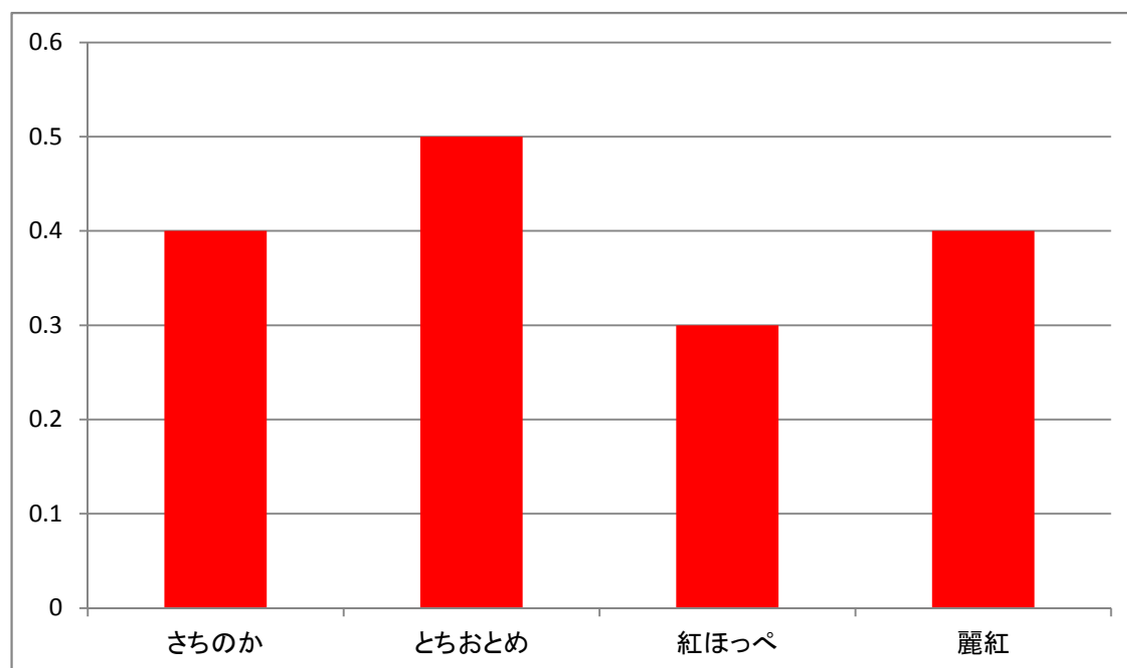
## (4) 脂質 (g/100g)



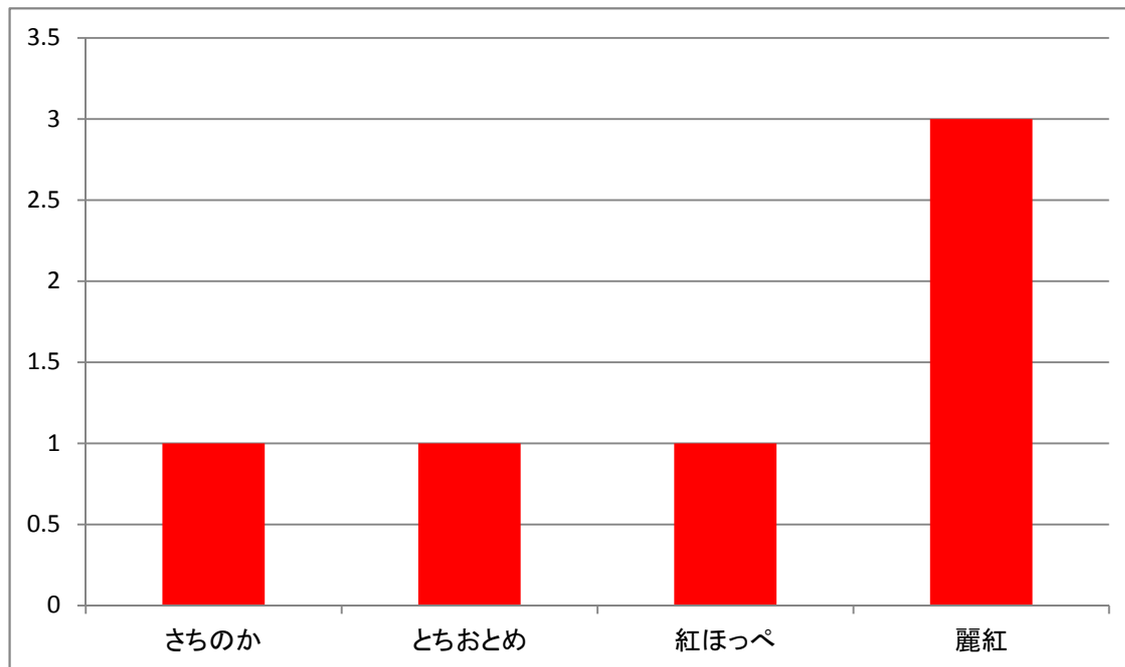
## (5) 糖質 (g/100g)



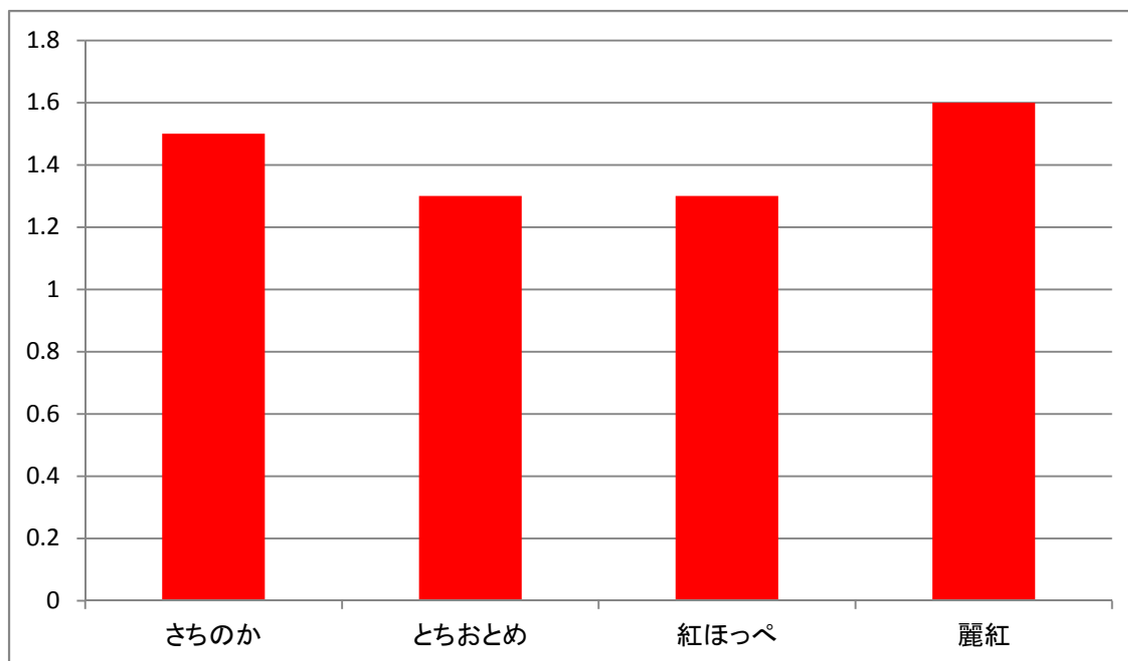
## (6) 灰分 (g/100g)



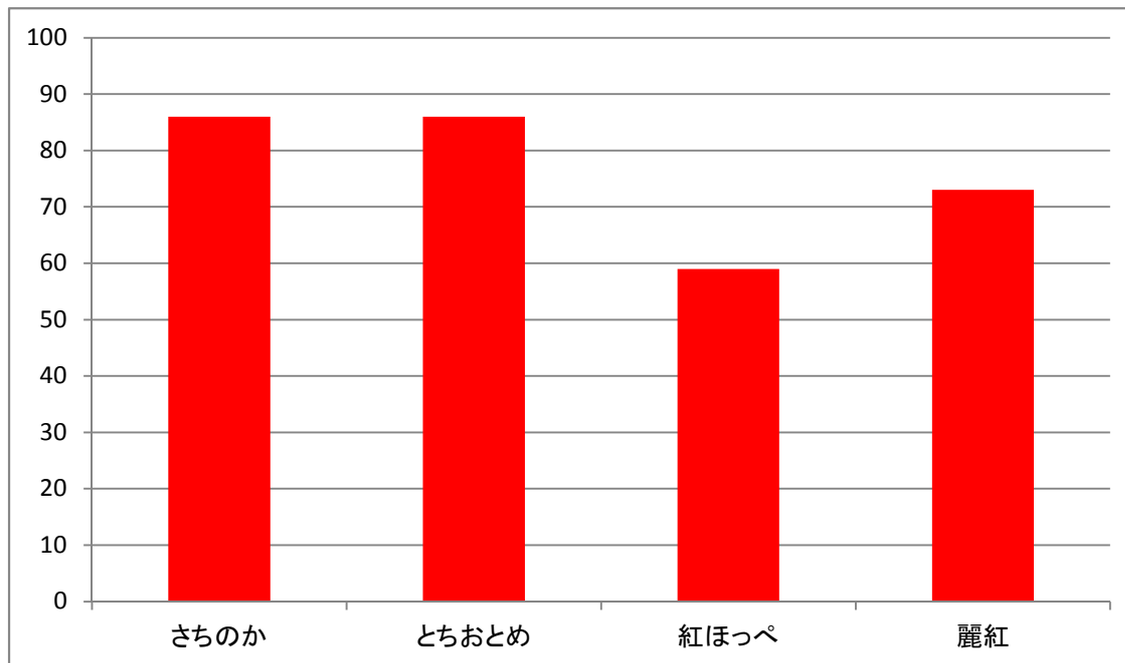
## (7) ナトリウム (mg/100g)



## (8) 食物繊維 (g/100g)



## (9) 総ビタミンC (mg/100g)



(参考:栄養成分検査方法)

項目	検査方法
エネルギー	栄養表示基準に基づくエネルギー換算
水分	減圧加熱乾燥法
たんぱく質	ケルダール分解法
脂質	酸分解法
糖質	100 - (水分 + 灰分 + たんぱく質 + 脂質 + 食物繊維)
灰分	直接灰化法
ナトリウム	フレイム原子吸光光度法
食物繊維	酸素重量法
カリウム	フレイム原子吸光光度法
ビタミンA	カロテンの結果より算出
カロテン	高速液体クロマトグラフ法
総ビタミンC	高速液体クロマトグラフ法
カルシウム	フレイム原子吸光光度法
マグネシウム	フレイム原子吸光光度法
鉄	フレイム原子吸光光度法
ビタミンE	高速液体クロマトグラフ法

※試験依頼先:一般社団法人青森県薬剤師会衛生検査センター