

# ブドウ糖の旋光性

～日本薬局方における測定法～

1年Z組 073999

明葉太郎

## 目次

1. ブドウ糖について
2. 旋光性について
3. 実験方法
4. 測定値
5. 結果

2012/5/26

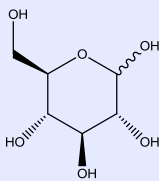
ブドウ糖の旋光性

2

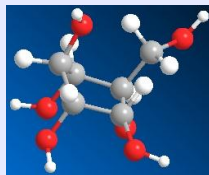
## 1. ブドウ糖について

ブドウ糖は糖の一種で代表的な単糖で、D型グルコース (glucose) のこと。

分子式  $C_6H_{12}O_6$



構造式



立体構造

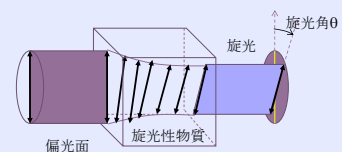
2012/5/26

ブドウ糖の旋光性

3

## 2. 旋光性について

(1) 旋光という物理現象



(2) 日本薬局方の旋光度測定法

$$[\alpha]_x^t = \frac{100a}{lc}$$

t: 測定時の温度  
x: 用いたスペクトルの波長  
a: 旋光角  
l: 試料溶液の層長 (mm)  
c: 溶液1ml中に存在する薬品のg数

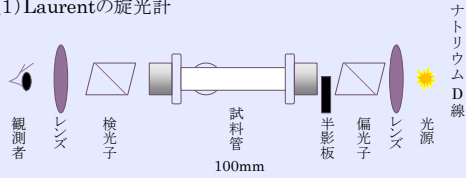
2012/5/26

ブドウ糖の旋光性

4

### 3. 実験方法

#### (1) Laurentの旋光計



- (2) ブドウ糖の濃度: 0, 4, 8, 12, 16, 20g/100ml  
 溶解後封入したまま24時間以上放置  
 (3) 旋光角は1/20の副尺付き、主尺1度目盛  
 (4) 1資料に対し、数回測定

2012/5/26

ブドウ糖の旋光性

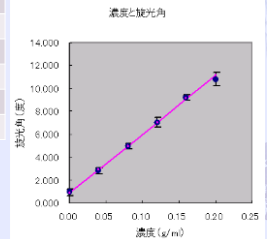
5

### 4. 測定値とデータ整理

#### (1) 測定値

濃度 Xi (g/ml)	旋光性 Yi (度)	誤差 Δyi (度)
0.00	0.920	0.273
0.04	2.800	0.304
0.08	4.964	0.235
0.12	7.070	0.425
0.16	9.214	0.244
0.20	10.793	0.573

旋光角: 5回測定  
 誤差: 平均値の2乗平均誤差



- (2) 旋光角の濃度依存性  
 1次関数:  $y = ax + b$   
 $a = 51.51 \pm 1.15$   
 $b = 0.86 \pm 0.13$

2012/5/26

ブドウ糖の旋光性

6

### 5. 結果

- 旋光角は濃度に比例する
- ブドウ糖の比旋光度:  
 $51.51 \pm 1.15 [\text{deg} \cdot \text{ml} / \text{mm} / \text{g}]$
- 旋光計の器差:  
 $0.86 \pm 0.13 [\text{deg}]$
- 得られた1次関数を用いて、未知濃度の旋光角測定値から濃度を計算できる。

2012/5/26

ブドウ糖の旋光性

7