

## イソソルビドシロップ 70%「タイヨー」の光安定性試験結果

### 緒言

イソソルビドシロップ 70%「タイヨー」の光安定性について検討したので報告する。

### 試験検体

イソソルビドシロップ 70%「タイヨー」

製造番号 1WWQ

### 保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
60 万 lx・hr / 120 万 lx・hr	ポリエチレン容器

### 試験結果

試験項目(規格)		試験開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
性状	外観 (無色～微黄褐色の液)	微黄色の液	同左	同左
	におい(芳香がある)	芳香があった	同左	同左
	味(初め甘味と酸味があり、後やや苦い)	初め甘味と酸味があり、後やや苦かった	同左	同左
pH(2.0～4.0)		2.37±0.01	2.37±0.01	2.38±0.01
定量(95～105%)		100.0±0.0	100.0±0.1	100.0±0.1

[平均値±S. D.]

### 結論

イソソルビドシロップ 70%「タイヨー」につき、光安定性試験を行った。その結果、いずれの試験項目においても、試験開始時と比較して 120 万 lx・hr までほとんど変化を認めず、安定であった。