

### 粉碎物の安定性評価

品目：セフポドキシムプロキセチル錠 100mg 「タイヨー」

検体：K8YE

検体	性状	定量 <sup>注1)</sup> (%)
試験開始時	微黄白色の粉末であった。	—
25℃ 75%RH 遮光開放 2 週間	微黄白色の粉末であった。	97.0%
25℃ 75%RH 遮光開放 4 週間	微黄白色の粉末であった。	96.4%

注 1) 試験開始時を 100 とした残存率で示した。

#### 結論

本品の粉碎物の安定性は、含量低下を認めたが、その程度はわずかであり、問題ないと判断した。