

## 1 カシユウ

### 2 確認試験の項を次のように改める。

- 3 確認試験 本品の粉末1 gにメタノール10 mLを加え、15分間  
4 振り混ぜた後、ろ過する。ろ液を蒸発乾固し、残留物をメタ  
5 ノール2 mLに溶かし、試料溶液とする。この液につき、薄  
6 層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶液5  
7  $\mu\text{L}$ を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製し  
8 た薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/水/メタノール  
9 /酢酸(100)混液(200 : 10 : 10 : 3)を展開溶媒として約7 cm  
10 展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主波長365  
11 nm)を照射するとき、 $R_f$ 値0.3付近に青白色の蛍光を発する  
12 スポットを認める。