

## 製剤の各種条件下における安定性

### キョーリン AP2® 配合顆粒

#### (1) 加速試験

キョーリン AP2 配合顆粒 100 g バラ包装品を 40°C75%RH で 6 箇月保存したところ、変化は認められなかった。

#### (2) 長期保存試験

キョーリン AP2 配合顆粒 100g バラ包装品及び 0.5g 包装品を 25°C60%RH で 3 年保存したところ、変化は認められなかった。

#### (3) 曝光試験

キョーリン AP2 配合顆粒 0.5g をシャーレ（直径 9cm）に広げ、蛍光灯直下 8,000 ルクス の所に 90 日間保存したが、変化は認められなかった。