

## 製剤の各種条件下における安定性

### ベストロン®耳鼻科用1%

溶解前の粉末状態（開封前）では室温で製造後24ヵ月間安定である。

保存条件：室温（粉末、開封前）

試験項目 \ 期間	製造直後	6ヵ月	12ヵ月	18ヵ月	24ヵ月
性状	白色粉末 においなし	同 左	同 左	微黄白色粉末 わずかに特異 なにおい	同 左
pH[10mg(力価)/mL 溶液]	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
含湿度 (%)	0.79	0.82	0.84	0.86	0.84
セフメノキシム塩酸塩 力価残存率 (%)	100	99.0	98.6	98.6	98.1

### 溶解後の安定性

溶解後は冷所保存で7日間安定である。

保存条件：15℃（溶解後）

試験項目 \ 期間	溶解直後	3日	7日
性状	無色澄明の液	微々黄色澄明の液	微黄色澄明の液
pH	6.7	6.8	6.9
セフメノキシム塩酸塩 力価残存率 (%)	100	98.8	97.6

保存条件：30℃（溶解後）

試験項目 \ 期間	溶解直後	10時間	12時間	14時間	18時間	20時間
性状	無色澄明の液	微黄色澄明の液	同 左	同 左	同 左	同 左
pH	6.6	6.4	6.5	6.4	6.7	6.5
セフメノキシム塩酸塩 力価残存率 (%)	100	97.1	96.5	96.4	96.3	96.5