

正しい気象観測のために

— 目次 —

第1章 正しい気象観測を行うために	1 ~ 4
1. 気象の観測を行う際に必要なこと	
2. 観測施設の届出	
3. 気象測器検定に合格している測器の使用	
4. 雨量計・積雪計の「簡易な検定受検方法」について	
第2章 雨量計の障害事例と保守管理	5 ~ 14
1. 雨量計の構造	
2. 障害事例とその対策	
(1) 落葉の要因	
(2) 落葉による障害事例	
(3) 落葉への対策	
(4) 昆虫の侵入要因	
(5) 昆虫の侵入による障害事例1	
(6) 昆虫の侵入による障害事例2	
(7) 昆虫侵入への対策	
(8) 凍結による障害事例	
(9) 凍結への対策	
3. 障害を発見するために	
(1) データ監視の重要性	
(2) データ監視の事例	
(3) データ監視の注意点	
4. 観測環境の維持管理	
(1) 必要性	
(2) 樹木成長による変化の事例1	
(3) 樹木成長による変化の事例2	
(4) 対策 — 樹木伐採 —	
(5) 対策 — 観測所の移設 —	
(6) 海岸近くでの注意点	
第3章 参考資料	15 ~ 20
1. 気象観測の技術上の基準と制度	
2. 検定作業の流れ	
3. より良い雨量観測のために	
4. その他	



気象庁マスコット
”はれるん”

おわりに.