

平成 20 年 9 月 4 日

ご利用者各位

(財) 気象業務支援センター  
配信事業部資料情報課

### 地上気象観測データの修正について

拝啓

ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、標記の件につきまして、気象庁から連絡がありましたので、お知らせいたします。ご利用の皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、利用に当たってはご注意いただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

先般気象庁が実施した観測パラメータ等の緊急点検により、以下の地上気象観測データに誤りが発見され、修正されました。

なお、各データの修正方法および修正データの提供方法は、別紙の通りです。

(1) 日照データ

宮古 平成 20 年 4 月 2 日～平成 20 年 7 月 17 日

(2) 風向データ

青森 平成 元年 12 月 1 日～平成 20 年 8 月 11 日

八戸 平成 19 年 3 月 29 日～平成 20 年 8 月 12 日

## 各データの修正および修正されたデータの提供方法について

### 宮古の日照データ

処置：「地上気象観測原簿ファイル」の日照時間データを正しい値に修正した。

- ・ メテオ i ネット  
平成 20 年 8 月末修正済み。
- ・ CD-ROM  
誤った値が収録された CD-ROM は刊行されていない。

### 青森の風向データ

処置：設置方位のずれが 10 度（反時計回り）のため、16 方位データの修正は行わない。

- ・ 「地上気象観測原簿ファイル」でのデータの修正は行わない。
- ・ 利用上注意が必要なため、表紙データの業務参考事項に方位ずれの旨を記載した。
- ・ メテオ i ネット  
平成 20 年 8 月末修正済み。
- ・ CD-ROM  
平成元年 12 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日の「地上気象観測原簿ファイル」を気象庁月報 CD-ROM2008 年 5 月号から 10 月号、および気象庁年報 2008 年版に収録する。

### 八戸の風向データ

処置：設置方位のずれが 21 度（時計回り）のため、16 方位データを 1 方位プラス修正した。

- ・ 「地上気象観測原簿ファイル」のデータを修正した。
- ・ 利用上注意が必要なため、表紙データの業務参考事項に方位ずれの旨を記載した。
- ・ メテオ i ネット  
平成 20 年 8 月末修正済み。
- ・ CD-ROM  
平成 19 年 3 月 29 日～平成 20 年 3 月 31 日の「地上気象観測原簿ファイル」を気象庁月報 CD-ROM2008 年 5 月号から 10 月号、および気象庁年報 2008 年版に収録する。

以上