

平成 26 年 11 月 26 日  
気 象 庁 観 測 部

## お知らせ

～ 積雪観測データの修正について～

気象庁は、全国に地域気象観測所等を設置し、積雪等の気象観測を行っています。  
今般、積雪計の設置に不備があり、観測データに誤りがあることがわかりました。これに伴い、下記のとおり、観測データ等を修正することとしましたのでお知らせします。なお、現在は正常に運用しています。

ご利用の皆様大変ご迷惑をおかけしましたこととお詫び申し上げます。

### 記

#### 修正の対象となる観測データ

- ・ 区界（くざかい）地域気象観測所（岩手県）  
（期間）平成 19 年 12 月 26 日 ～ 平成 26 年 5 月 7 日
  - ・ 白川（しらかわ）地域気象観測所（岐阜県）  
（期間）平成 20 年 11 月 21 日 ～ 平成 26 年 5 月 1 日
  - ・ 関ヶ原（せきがはら）地域気象観測所（岐阜県）  
（期間）平成 21 年 12 月 19 日 ～ 平成 26 年 5 月 1 日
  - ・ 小出（こいで）地域気象観測所（新潟県）  
（期間）平成 25 年 12 月 26 日 ～ 平成 26 年 4 月 16 日
- これらの観測データは年内を目途に順次修正します。

観測データの修正に伴い、修正を行うデータ  
別紙参照

## アメダス観測所における積雪・降雪データの修正に伴う修正該当要素項目一覧

該当するデータファイル	ファイル名(Sは地点番号)	ファイル収録単位	対象項目(RMKはリマークの略)
アメダス10分値ファイル	a10minYYYYMM.SSSSS	地点別 1ヶ月分 / ファイル	積雪値
			積雪差
アメダス10分・時別ファイル (2008年03月26日以降)	amd_10minh_YYYYMM.SSSSS	地点別 1ヶ月分 / ファイル	積雪の深さ(10分値)
			積雪の深さの前1時間差(10分値)
アメダス日別値ファイル (2008年03月26日以降)	amd_d_YYYYMM.SSSSS	地点別 1ヶ月分 / ファイル	日最深積雪
			日最深積雪の起時(時)
			日最深積雪の起時(分)
			積雪前1時間差の日合計
			積雪 + RMK(時別)
アメダス時・日別ファイル	ahdYYYY.SSSS	地点別 1年分 / ファイル	積雪差(時別)
			積雪差合計(日別)
			積雪差(日別)
			最深積雪(日別)
			最深積雪の起時(日別)
アメダス半旬別値ファイル(通年半旬)	a5dYYYY.SSSSS	地点別 1年分 / ファイル	積雪差合計(半旬)
			積雪差の(翌9時-当日9時)半旬計
			最深積雪(半旬)
			最深積雪の起日時(半旬)
			積雪差日合計の最大(半旬)
			積雪差日合計の最大の起日(半旬)
アメダス半旬別値ファイル(暦日半旬)	am5dYYYY.SSSSS	地点別 1年分 / ファイル	積雪差合計(半旬)
			積雪差の(翌9時-当日9時)半旬計
			最深積雪(半旬)
			最深積雪の起日時(半旬)
			積雪差日合計の最大(半旬)
			積雪差日合計の最大の起日(半旬)
アメダス旬・月別値ファイル	a10dmYYYY.SSSSS	地点別 1年分 / ファイル	積雪差合計(旬・月別)
			積雪差の(翌9時-当日9時)旬・月合計
			最深積雪(旬・月別)
			積雪差日合計の最大(旬・月別)
			日最深積雪 3cm日数
			日最深積雪 10cm日数
			日最深積雪 20cm日数
			日最深積雪 50cm日数
			日最深積雪 100cm日数
			日最深積雪 200cm日数
			日最深積雪 5cm日数
			積雪差日合計 3cm日数
			積雪差日合計 10cm日数
			積雪差日合計 20cm日数
			積雪差日合計 50cm日数
			積雪差日合計 100cm日数
			積雪差日合計 5cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 3cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 10cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 20cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 50cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 100cm日数
			積雪差の(翌9-当9時) 5cm日数
			積雪差の月・年合計
			積雪差の(翌9-当9時)の月・年合計
			積雪差日合計の月・年最大
			積雪差日合計の月・年最大の起日時
月・年最深積雪			
月・年最深積雪の起日時			
積雪差日合計 3cm日数			
積雪差日合計 5cm日数			
積雪差日合計 10cm日数			
積雪差日合計 20cm日数			
積雪差日合計 50cm日数			
積雪差日合計 100cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 3cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 5cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 10cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 20cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 50cm日数			
積雪差(翌9-当9時)日合計 100cm日数			
日最深積雪 3cm日数			
日最深積雪 5cm日数			
日最深積雪 10cm日数			
日最深積雪 20cm日数			
日最深積雪 50cm日数			
日最深積雪 100cm日数			
日最深積雪 200cm日数			
アメダス極値・順位値ファイル	arankto.SSSSS	地点別 1ファイル	積雪差月合計(値、RMK、起年月日)
			月最深積雪(値、RMK、起年月日)
			積雪差日合計(値、RMK、起年月日)
			積雪差寒候期合計(値、RMK、起年月日)
アメダス極値・順位値ファイル(全国)	arank.txt	全国分1ファイル	積雪差月合計(値、RMK、起年月日)
			月最深積雪(値、RMK、起年月日)
			積雪差日合計(値、RMK、起年月日)
			積雪差寒候期合計(値、RMK、起年月日)

アメダス平年値 3ヶ月平年値ファイル	nml_amd_3m_SSSSS.csv	地点別 1ファイル	積雪の深さ3か月最大 積雪の深さ3か月最大(標準偏差) 積雪の深さ3か月最大(階級区分1) 積雪の深さ3か月最大(階級区分2) 積雪の深さ3か月最大(階級区分3) 積雪の深さ3か月最大(階級区分4) 積雪の深さ3か月最大(階級区分5) 積雪の深さ3か月最大(階級区分6) 積雪差1時間差 3か月合計 積雪差1時間差 3か月合計(標準偏差) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分1) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分2) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分3) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分4) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分5) 積雪差1時間差 3か月合計(階級区分6)
アメダス平年値 月・年別値ファイル	nml_amd_m_SSSSS.csv	地点別 1ファイル	日最深積雪 10cm 月・年間日数 日最深積雪 20cm 月・年間日数 日最深積雪 50cm 月・年間日数 日最深積雪 100cm 月・年間日数 日最深積雪 5cm 月・年間日数 積雪の深さ 月・年最大 積雪の深さ 月・年最大(標準偏差) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分1) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分2) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分3) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分4) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分5) 積雪の深さ 月・年最大(階級区分6) 積雪差1時間差 月・年合計 積雪差1時間差 月・年合計(標準偏差) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分1) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分2) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分3) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分4) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分5) 積雪差1時間差 月・年合計(階級区分6)
アメダス平年値 旬別値ファイル	nml_amd_mb10d_SSSSS.csv	地点別 1ファイル	積雪の深さ 旬最大 積雪の深さ 旬最大(標準偏差) 積雪の深さ 旬最大(階級区分1) 積雪の深さ 旬最大(階級区分2) 積雪の深さ 旬最大(階級区分3) 積雪の深さ 旬最大(階級区分4) 積雪の深さ 旬最大(階級区分5) 積雪の深さ 旬最大(階級区分6) 積雪差1時間差 旬合計 積雪差1時間差 旬合計(標準偏差) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分1) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分2) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分3) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分4) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分5) 積雪差1時間差 旬合計(階級区分6)
アメダス平年値 日別値ファイル	nml_amd_d_SSSSS.csv	地点別 1ファイル	積雪の深さ 日最大 積雪1時間差 日合計