

## 気 象 観 測 通 信 体 制

新潟地方気象台における観測通信体制は、「地域気象観測システム」に統一整備されている。

(1) 地域気象観測システムの概要

a 観測通報されるデータ種別

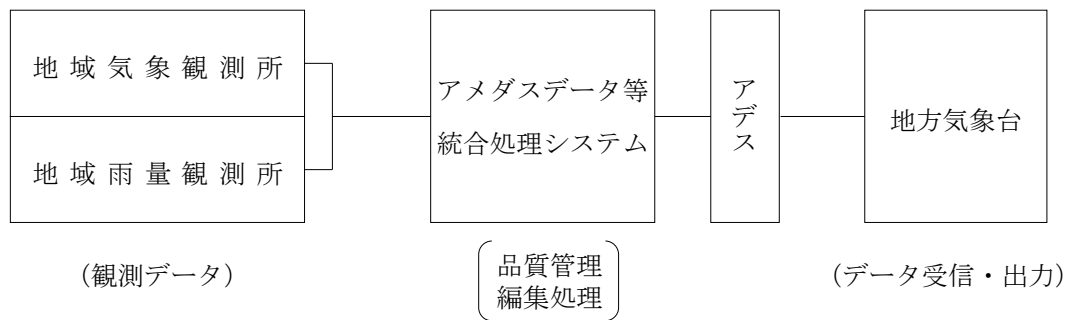
観測要素等により次の2種に分類する。

観 測 の 種 別	観 測 要 素
地 域 気 象 観 測	降水量(mm)、気温(°C)、風向(16方向)、 風速(m/s)、相対湿度(%)、積雪の深さ(cm)
地 域 雨 量 観 測	降水量 (mm)

b データ集・配信の概要

全国に展開された各観測所のデータを電話回線等によりアメダスデータ等統合処理システムを介して、各気象台に配信する。

各気象台では、必要に応じた形式に処理し出力する。



c 配信データ区域

全国各都道府県の観測局

d 出力できるデータ種別

出力形式は表、図の両方から選択可能

種 別	出 力 方 法	区 域	内 容
定 時 通 報	毎正時毎に出力	任 意	降水量及び積雪は毎正時の前1時間、3時間、6時間、12時間、24時間値、0時からの積算値
過 去 出 力	10分毎に出力	任 意	降水量（直前の正時から通報までの値） 風速（通報時の値）
過 去 出 力	過去の日、旬、月のデータを出力	任 意	指定した期間の毎正時、日、旬、月の値及び極値

## 地域気象観測システム（新潟県）観測所一覧表

地 域 名 称		地域気象観測所名	地域雨量観測所名
下 越	新 潟 地 域	新潟*、松浜*、新津*、巻	瓢湖
	岩 船 地 域	粟島、村上、下関*	高根、三面
	新 発 田 地 域	中条	赤谷
	五 泉 地 域	津川*	村松、室谷
中 越	長 岡 地 域	長岡*、寺泊	栃尾、小国
	三 条 地 域	三条	宮寄上
	魚 沼 市	小出*、守門*	大湯
	柏 崎 地 域	柏崎*	
	南 魚 沼 地 域	湯沢*	塩沢
	十 日 町 地 域	十日町*、津南*	松代
上 越	上 越 市	高田*、大潟、安塚*	川谷、筒方
	妙 高 市	関山*	樽本
	糸 魚 川 市	糸魚川、能生*	平岩
佐 渡		相川*、両津、弾崎、羽茂	
観 測 所 種 別 合 計		28 (*17)	16

「\*」は、積雪計により、「積雪の深さ」を観測

# 地域気象観測施設配置図

