

# 「ひまわり8号」静止気象衛星システム



## ひまわり8号

\* AHI (Advanced Himawari Imager): 可視赤外放射計

\* DCP (Data Collection Platform): 通報局

### AHIによる画像観測

- ① 雲、大気中の水蒸気の分布、雲頂温度
- ② 海面温度、海氷の分布
- ③ 陸地の温度

### 気象観測(通報局)データの収集

- ・テレメトリ/コマンド
- ・画像観測データ
- ・気象観測データ

観測点(DCP)

船舶(DCP)

潮位(DCP)  
(津波監視)

震度(DCP)  
(気象官署等)

### 主局

データセンター  
(東京都板橋区)

### 副局

アンテナサイト・  
データセンター  
(北海道江別市)

主局  
アンテナサイト  
(埼玉県鳩山町)

観測、通報局データ

気象庁気象衛星センター

(東京都清瀬市)

気象庁

大阪管区気象台  
(大阪府大阪市)  
バックアップ

気象庁(東京都千代田区)

資料提供: 気象庁