

平成 30 年度第 1 回（通算第 19 回）  
「静止衛星データ利用技術懇談会」議事次第

1 日時 平成 30 年 8 月 28 日（火） 15：00～17：00

2 場所 気象庁（5 階）大会議室

3 議題

(1) ひまわり 8 号・9 号データ利用技術に関する最近の動向

(ア) 気象庁における技術開発体制の強化

(イ) 観測データの品質のモニター状況

(ウ) 生産性向上に資する産業分野での利活用促進

(2) 後継衛星に向けて

(ア) 国際的な動向等

(イ) 今後の進め方

(3) その他

4 資料

資料 1 - 1 気象庁における技術開発体制の強化について

資料 1 - 2 ひまわり 8 号観測データの品質の状況

資料 1 - 3 2 次プロダクトの状況

資料 1 - 4 生産性向上に資する産業分野での利活用促進

資料 2 後継衛星の搭載センサーに関する分析・評価に向けた作業チームの  
立ち上げについて

資料 3 - 1 諸外国の新センサーに関する情報（概要）

資料 3 - 2 諸外国の新センサーに関する情報（光学イメージャ）

資料 3 - 3 諸外国の新センサーに関する情報（赤外サウンダ）

資料 3 - 4 諸外国の新センサーに関する情報（雷光センサー）

資料 3 - 5 諸外国の新センサーに関する情報（紫外・可視・近赤外サウンダ）

資料 3 - 6 諸外国の新センサーに関する情報（マイクロ波サウンダ）