

# DIASに登録された地球観測データのアクセス数に関する分析

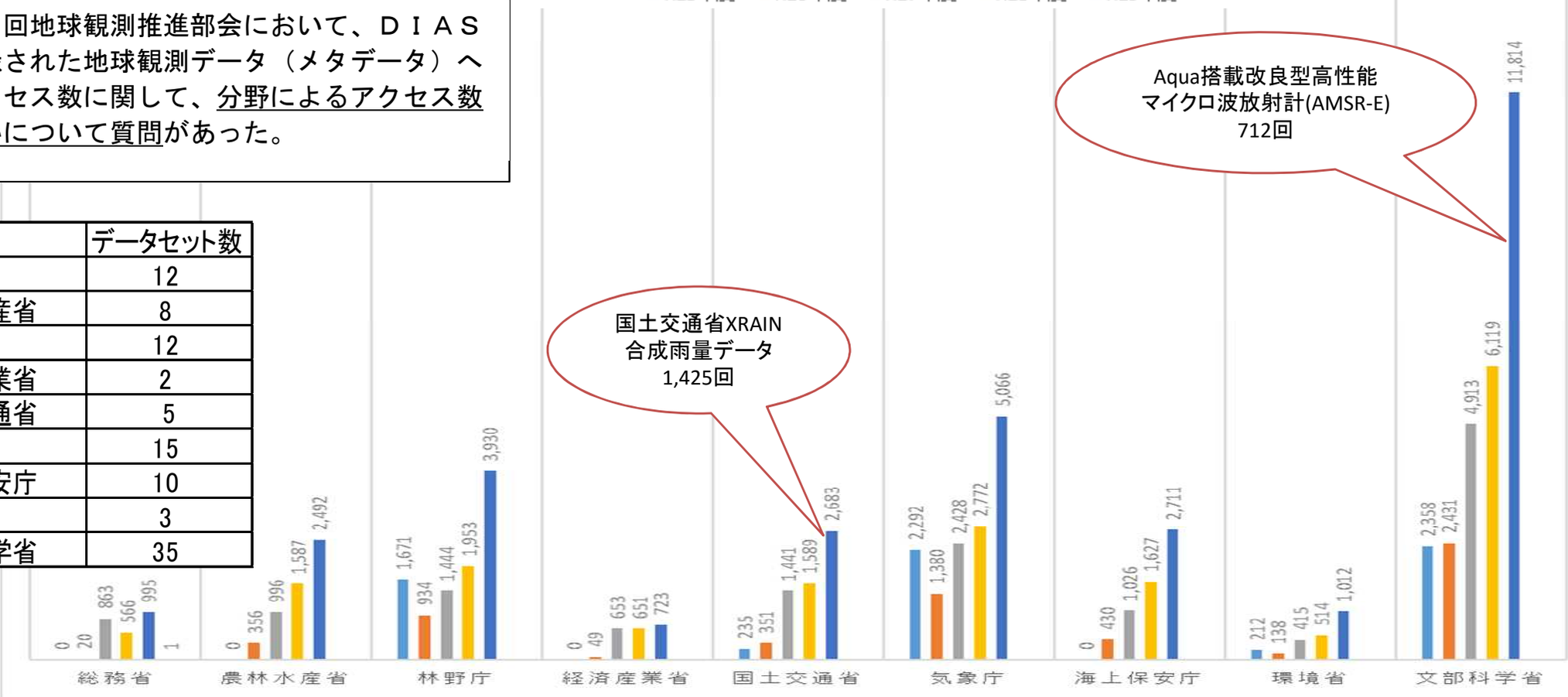
平成30年11月30日 文部科学省 環境エネルギー課

## DIASデータ俯瞰・検索システム 年度別検索回数

■ H25年度 ■ H26年度 ■ H27年度 ■ H28年度 ■ H29年度

**背景**  
 第5回地球観測推進部会において、DIASに登録された地球観測データ（メタデータ）へのアクセス数に関して、分野によるアクセス数の違いについて質問があった。

	データセット数
総務省	12
農林水産省	8
林野庁	12
経済産業省	2
国土交通省	5
気象庁	15
海上保安庁	10
環境省	3
文部科学省	35



### <平成29年度>

順位	データセット名	データ説明	所属	アクセス数(回)
1	MLIT_XRAIN_Composite	国土交通省XRAIN合成雨量データ	国	1,425
2	Aqua_AMSR_E	Aqua搭載改良型高性能マイクロ波放射計(AMSR-E)データセット	文	712
3	TRMM_PR	熱帯降雨観測衛星(TRMM)/降雨観測レーダ(PR)データセット	文	539
4	GCOM_W1	第一期水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W1)データセット	文	490
5	JP_NIAES_MetData_1kmMesh_Scenario_Hokuriku	NIAES 1kmメッシュ気象データ(過去再現~将来予測)(北陸地域)	農	471



(DIASチーム提供)