
 **南極昭和基地大型大気
レーダー（PANSY）観測データ**

1. 識別情報

名称	南極昭和基地大型大気レーダー（PANSY）観測データ
メタデータID	Syowa_PANSY20240612162305-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	佐藤薫
----	-----

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

3. ドキュメント作成者

名前	富川喜弘
----	------

4. データ作成者

名前	PANSYグループ
----	-----------

5. ドキュメント作成年月日

2024-06-12

6. データ作成年月日

creation : 2015-01-01

7. データセット概要

7.1 序論

南極昭和基地大型大気レーダー（PANSY）観測データ

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	2012-04-30
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	-69
西限経度	39.58
東限経度	39.58
南限緯度	-69

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
vertical		150 (m)
time		200 (second)

7.6 地理情報を識別する名称

7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	Atmosphere > Atmospheric Winds > Upper Level Winds > Wind Speed/Wind Direction	GCMD_science

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.8 データセットに関するオンライン情報

7.9 データ周辺情報

7.10 データ配布情報

配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
-------	---------	----------

8. 系譜情報

9. 品質等

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

11. ライセンス

12. 謝辞の記載方法

12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

13. 参考文献

Sato, K., M. Tsutsumi, T. Sato, T. Nakamura, A. Saito, Y. Tomikawa, K. Nishimura, M. Kohma, H. Yamagishi and T. Yamanouchi,

Program of the Antarctic Syowa MST/IS Radar (PANSY),

J. Atmos. Solar-Terr. Phys., 118, PartA, 2-15, doi:10.1016/j.jastp.2013.08.022 , 2014.