

## ADC からののお知らせ /Information from ADC No.518(2016/9/14)

Data move to low usage rate's partitions (September 14, 2016)

(English)

Dear users,

We requests data distribution with a large volume file system for work (/mfst\*\*). Partitions of present's high usage rate are as follows.

Mount-point	Use%	Size	Used	Avail
/mfst01c	100%	16T	15T	128G
/mfst01d	100%	16T	15T	69G
/mfst02d	100%	16T	15T	82G

When doing more file writing in a partition which has a high usage rate, there is a possibility that a performance of a disk falls.

Please move your data to low usage rate partitions  
(e.g. local disk area)

The partition usage rate can be confirmed by following URL.

Data distribution by making reference to this, please.

[https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk\\_use\\_status.txt](https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk_use_status.txt)

(You can refer to this page from following URL,

[https://www.adc.nao.ac.jp/E/server-status/index\\_e2.html](https://www.adc.nao.ac.jp/E/server-status/index_e2.html) )

Thank you for your cooperation.

Astronomy Data Center

(日本語)

多波長データ解析システム ユーザの皆様

作業用大容量ファイルシステム (/mfst\*\*) でのデータ分散のお願いです。  
現在使用率の高いパーティションは以下の通りです。

Mount-point	Use%	Size	Used	Avail
/mfst01c	100%	16T	15T	128G
/mfst01d	100%	16T	15T	69G
/mfst02d	100%	16T	15T	82G

使用量の多いパーティションにおいて、さらにファイル作成等を行った場合は、ディスクのパフォーマンスが低下する可能性があります。

ローカルディスクなど、使用量の少ないパーティションへのデータ移動をお願いいたします。

パーティション使用率が、以下の URL で確認できます。  
ご参考にして頂ければと思います。

[https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk\\_use\\_status.txt](https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/data2/disk_use_status.txt)

(このページへは、計算機共同利用 -- 稼働状況

<https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/index2.html>

から辿ることができます。)

ご協力よろしくをお願いいたします。

天文データセンター