

ADC からののお知らせ /Information from ADC No.598(2017/7/10)

Data move to low usage rate's partitions (July 10, 2017)

(English)

Dear users,

We requests data distribution in ADC analysis system.

Partitions of present's high usage rate are as follows.

Mount-point	Use%	Size	Used	Avail
/mfst01a	100%	16T	15T	18G
/mfst01c	100%	16T	15T	11G
/mfst01e	100%	16T	15T	114G
/mfst02b	100%	16T	15T	116G
/mfst02c	100%	16T	15T	122G
/mfst03a	100%	16T	15T	26G
/mfst03d	100%	16T	15T	113G
/mfst03e	100%	16T	15T	89G
/mfst04a	100%	16T	15T	3.5G

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 (local disk).

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

(You can refer to this page from following URL,

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

当解析システムにおける、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
/mfst01a	100%	16T	15T	18G

/mfst01c	100%	16T	15T	11G
/mfst01e	100%	16T	15T	114G
/mfst02b	100%	16T	15T	116G
/mfst02c	100%	16T	15T	122G
/mfst03a	100%	16T	15T	26G
/mfst03d	100%	16T	15T	113G
/mfst03e	100%	16T	15T	89G
/mfst04a	100%	16T	15T	3.5G

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。
使用量の少ないパーティション（ローカルディスク）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

（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