



## clustered Data ONTAP での部分的なギブバックの意味は何ですか。

[https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/Ontap\\_OS/OS-KBs/What\\_does\\_partial\\_giveback\\_mean...](https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/Ontap_OS/OS-KBs/What_does_partial_giveback_mean...)

Updated: Wed, 22 Apr 2026 07:30:08 GMT

すべてのとおり

### 環境

- ONTAP 9

### 回答

- 2種類のフェイルオーバーが発生する可能性があります
  - **CFO** (クラスタフェイルオーバー) : ルートアグリゲートのフェイルオーバーです。
  - **SFO** (ストレージフェイルオーバー) : データアグリゲートのフェイルオーバーです。
- ノードが **部分的なギブバック** 状態の場合は、ルートアグリゲートのギブバックは完了していても、1つ以上の **SFO** (データ) アグリゲートのギブバックが保留中であるか失敗しています。
- `storage failover show` コマンドを実行すると、次のような出力が表示されます。

'NetApp provides no representations or warranties regarding the accuracy or reliability or serviceability of any information or recommendations provided in this publication or with respect to any results that may be obtained by the use of the information or observance of any recommendations provided herein. The information in this document is distributed AS IS and the use of this information or the implementation of any recommendations or techniques herein is a customers responsibility and depends on the customers ability to evaluate and integrate them into the customers operational environment. This document and the information

```
::> storage failover show
```

```
                Takeover
Node            Partner      Possible State Description
-----
Node-1         Node-2       true      Connected to Node-2.
Node-2         Node-1       true      Connected to Node-1, Partial giveback
```

- ただし `cluster show`、コマンドの出力に問題は表示されません。

```
::> cluster show
```

```
Node            Health  Eligibility  Epsilon
-----
node-01         true    true         false
node-02         true    true         false
2 entries were displayed.
```

- データサービスはパートナーノードからの影響を受けません。

## 追加情報

- [自動テイクオーバーと自動ギブバックの仕組み](#)
- ギブバックが中断されるか拒否された場合：[手動でギブバックを実行するコマンド](#)
- [ONTAP アグリゲートのギブバックが拒否されるのはなぜですか。](#)