



# Cisco ASR 9000 シリーズ ルータの NetFlow コマンド

---

このモジュールでは、Cisco ASR 9000 シリーズ ルータで NetFlow を設定するためのコマンドライン インターフェイス (CLI) コマンドについて説明します。

- [cache entries, 3 ページ](#)
- [cache permanent, 5 ページ](#)
- [cache timeout, 7 ページ](#)
- [clear flow exporter, 9 ページ](#)
- [clear flow monitor, 11 ページ](#)
- [clear flow platform producer statistics location, 13 ページ](#)
- [destination, 14 ページ](#)
- [dscp, 16 ページ](#)
- [exporter, 18 ページ](#)
- [flow, 20 ページ](#)
- [flow exporter-map, 22 ページ](#)
- [flow monitor-map, 24 ページ](#)
- [options, 26 ページ](#)
- [random 1 out-of, 29 ページ](#)
- [record ipv4, 31 ページ](#)
- [record ipv6, 33 ページ](#)
- [record mpls, 35 ページ](#)
- [sampler-map, 38 ページ](#)

- [show flow exporter, 40 ページ](#)
- [show flow exporter-map, 43 ページ](#)
- [show flow monitor, 46 ページ](#)
- [show flow monitor-map, 74 ページ](#)
- [show flow platform producer statistics location, 78 ページ](#)
- [show flow platform nfea sampler, 81 ページ](#)
- [show flow platform nfea interface, 83 ページ](#)
- [show flow platform nfea sp location, 84 ページ](#)
- [show flow platform nfea policer np, 85 ページ](#)
- [show flow platform nfea bundle, 86 ページ](#)
- [show flow platform nfea chkp, 87 ページ](#)
- [show flow platform pal-cpp chkpt object, 89 ページ](#)
- [show flow platform pal-cpp object, 90 ページ](#)
- [show controllers pse qfp feature fnf datapath, 92 ページ](#)
- [show flow trace platform producer location, 94 ページ](#)
- [show flow trace ea location, 95 ページ](#)
- [source \(NetFlow\) , 96 ページ](#)
- [template \(NetFlow\) , 99 ページ](#)
- [transport udp, 101 ページ](#)
- [version v9, 103 ページ](#)

## cache entries

モニタ マップのフロー キャッシュのエントリ数を設定するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーションモードで **cache entries** コマンドを入力します。設定済みのエントリ数を削除し、デフォルト設定にキャッシュを戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**cacheentriesnumber**

**nocacheentriesnumber**

### 構文の説明

<i>number</i>	フローキャッシュ内のエントリ数。フローキャッシュ内で許可されるフローエントリ数で <i>number</i> 引数を置き換えます。範囲は 4096 ~ 1000000 です。
---------------	---

### コマンド デフォルト

*number* : 65535

### コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

### 例

次に、モニタ マップ フロー キャッシュのエントリ数を 10000 に設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache entries 10000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor</a> , (11 ページ)	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor</a> , (46 ページ)	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map</a> , (74 ページ)	フロー モニタ マップ データを表示します。

# cache permanent

モニタ マップのフロー キャッシュからのエントリの削除をディセーブルにするには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **cache permanent** コマンドを入力します。フロー キャッシュからのエントリの削除を再度イネーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**cachepermanent**

**nocachepermanent**

## 構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

## コマンド デフォルト

モニタ マップのフロー キャッシュからのエントリの削除はイネーブルです。

## コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、モニタ マップのフロー キャッシュからのエントリの削除をディセーブルにする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)#flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache permanent
```

次に、モニタマップのフローキャッシュからのエントリの削除を再度イネーブルにする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# no cache permanent
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor, (11 ページ)</a>	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor, (46 ページ)</a>	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

## cache timeout

アクティブ、非アクティブ、およびアップデートのフローキャッシュタイムアウトを設定するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **cache timeout** コマンドを入力します。設定されているタイムアウト値を削除し、デフォルトのタイムアウト値にキャッシュを戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**cachetimeout** {**active**| **inactive**| **update**} *timeout\_value*

**nocachetimeout** {**active**| **inactive**| **update**} *timeout\_value*

### 構文の説明

<b>active</b>	アクティブ フロー タイムアウトを指定します。
<b>inactive</b>	非アクティブ フロー タイムアウトを指定します。
<b>update</b>	アップデート タイムアウトを指定します。
<i>timeout_value</i>	指定したキーワード ( <b>active</b> 、 <b>inactive</b> 、 <b>update</b> ) のタイムアウト値を秒単位で指定します。範囲は 1 ~ 604800 です。

### コマンド デフォルト

アクティブ タイムアウトの場合、デフォルト値は 1800 秒です。  
非アクティブ タイムアウトの場合、デフォルト値は 15 秒です。  
アップデート タイムアウトの場合、デフォルト値は 1800 秒です。

### コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。



(注) 非アクティブタイムアウト値はアクティブタイムアウト値未満にします。 **update** キーワードは、パーマネント キャッシュでだけ使用されます。 このキーワードは、パーマネント キャッシュからエントリをエクスポートするために使用するタイムアウト値を指定します。 この場合、エントリはエクスポートされますが、キャッシュに残ります。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、モニタ マップ キャッシュのアクティブ タイムアウトを 200,000 秒に設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache timeout active 200000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor</a> , (11 ページ)	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor</a> , (46 ページ)	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map</a> , (74 ページ)	フロー モニタ マップ データを表示します。



# clear flow exporter

フロー エクスポート テンプレートを収集機能にエクスポートしたり、フロー エクスポートの統計情報収集機能を再開したりするには、EXEC モードで **clear flow exporter** コマンドを入力します。

```
clearflowexporter[ fem-name ]{restart| statistics}locationnode-id
```

## 構文の説明

<i>fem-name</i>	(任意) フロー エクスポートの名前。
<b>restart</b>	収集機能に現在のすべてのテンプレートをエクスポートします。
<b>statistics</b>	エクスポートの統計情報をクリアします。
<b>location</b> <i>node-id</i>	クリアするフローエクスポートの統計情報のノード、または再起動するフロー エクスポート統計情報収集機能のノードを識別します。 <i>node-id</i> 引数は、 <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作または値はありません。

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
basic-services	読み取り、書き込み
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、収集機能にすべてのテンプレートをエクスポートする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# clear flow exporter restart location 0/0/SP
Restart exporter all locations. Continue? [confirm]
```

次に、特定のノードのフロー エクスポートの統計情報をクリアする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# clear flow exporter statistics location 0/0/CPU0
Clear statistics for all exporters on the location. Continue? [confirm]
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map, (22 ページ)</a>	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">show flow exporter, (40 ページ)</a>	フロー エクスポート データを表示します。

# clear flow monitor

フロー モニタ データをクリアするには、EXEC モードで **clear flow monitor** コマンドを入力します。

**clearflowmonitor** [ *name* ] **cache** [ **force-export** | **statistics** ] **location** *node-id*

## 構文の説明

<b>name</b>	(任意) クリアする特定のキャッシュを識別します。
<b>cache</b>	すべてのキャッシュ 関連情報をクリアします。
<b>force-export</b>	(任意) 指定されたノードのキャッシュのフラッシュ時にフロー レコードを強制的にエクスポートします。
<b>statistics</b>	(任意) 指定したノードのキャッシュ統計情報をクリアします。
<b>location</b> <i>node-id</i>	クリアするフロー モニタのノード。 <i>node-id</i> 引数は、 <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。 ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、特定のノードのキャッシュ関連フロー レコードをクリアする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# clear flow monitor cache force-export location 0/0/CPU0
Clear cache entries for this monitor on this location. Continue? [confirm]
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

# clear flow platform producer statistics location

NetFlow プロデューサが収集した統計情報をクリアするには、EXEC モードで **clear flow platform producer statistics location** コマンドを使用します。

**clearflowplatformproducerstatisticslocationnode-id**

## 構文の説明

<i>node-id</i>	NetFlow プロデューサが収集した統計情報をクリアするノード。 <i>node-id</i> は <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。  (注) ルータに取り付けられているすべてのノードのロケーションを表示するには、 <b>show platform</b> コマンドを入力します。
----------------	---

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。 ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、NetFlow プロデューサが収集した統計情報をクリアする例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# clear flow platform producer statistics location 0/0/CPU0
```

## destination

収集機能のエクスポート先を設定するには、フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション モードで **destination** コマンドを入力します。設定されているエクスポート先を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**destination***hostname\_or\_IP\_address*

**no***destinationhostname\_or\_IP\_address*

### 構文の説明

<i>hostname_or_IP_address</i>	現在のフロー エクスポート マップのエクスポート先。 <i>A.B.C.D</i> の形式でホスト名または宛先 IP アドレスを入力します。
-------------------------------	--

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

### 例

次に、フロー エクスポート マップのエクスポート先を特定の IP アドレスに設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1  
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# destination 172.18.189.38
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map</a> , (22 ページ)	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter</a> , (40 ページ)	フロー エクスポート データを表示します。

## dscp

エクスポート パケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定するには、フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション モードで **dscp** コマンドを入力します。設定されている DSCP 値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**dscp***dscp\_value*

**nodscp***dscp\_value*

### 構文の説明

<i>dscp_value</i>	エクスポート パケットの DSCP 値を指定します。 <i>dscp_value</i> を数値に置き換えます。範囲は 0 ~ 63 です。
-------------------	--

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

### 例

次に、エクスポート パケットの DSCP 値を 30 に設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
```



```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1  
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# dscp 30
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map</a> , (22 ページ)	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter</a> , (40 ページ)	フロー エクスポート データを表示します。

# exporter

現在のフロー モニタ マップとフロー エクスポート マップを関連付けるには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **exporter** コマンドを入力します。フロー モニタ マップ から関連するフロー エクスポート マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**exportermap\_name**

**noexportermap\_name**

## 構文の説明

<i>map_name</i>	現在のフロー モニタ マップに関連付けるフロー エクスポート マップ名。エクスポート マップ名には最大 32 文字を使用できます。  (注) 1つのフロー モニタ マップは8個のエクスポートをサポートします。最初の5つだけが使用されます。
-----------------	---

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、現在のフロー モニタ マップと「fem\_1」というフロー エクスポート マップを関連付ける例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# exporter fem_1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor</a> , (11 ページ)	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor</a> , (46 ページ)	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map</a> , (74 ページ)	フロー モニタ マップ データを表示します。

# flow

インターフェイス上のパケット用のフロー モニタ マップとサンプラ マップを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **flow** コマンドを入力します。

**flow**[ipv4| ipv6| mpls]monitor*namesamplername*{egress| ingress}

## 構文の説明

<b>ipv4</b>	特定のインターフェイスで IPV4 NetFlow をイネーブルにします。
<b>ipv6</b>	特定のインターフェイスで IPV6 NetFlow をイネーブルにします。
<b>mpls</b>	指定したインターフェイスでマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) 対応の NetFlow をイネーブルにします。
<b>monitor name</b>	IPv4、IPv6、または MPLS パケットに指定するフロー モニタ マップの名前を指定します。
<b>sampler name</b>	フロー モニタ マップに適用するサンプラ マップの名前。
<b>egress</b>	発信パケットにフロー モニタ マップを適用します。
<b>ingress</b>	着信パケットにフロー モニタ マップを適用します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、GigabitEthernet インターフェイスの IPV4 NetFlow をイネーブルにし、発信 IPv4 パケットに「map1」という名前のフロー モニタ マップを適用する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface GigabitEthernet 0/4/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow ipv4 monitor map1 sampler smap1 egress
```

次に、GigabitEthernet インターフェイスの MPLS NetFlow をイネーブルにし、発信 MPLS パケットに「map\_mpls1」という名前のフロー モニタ マップを適用する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface gigabit Ethernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow mpls monitor map_mpls1 sampler smap1 egress
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

## flow exporter-map

フローエクスポート マップを作成し、フローエクスポート マップ コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow exporter-map** コマンドを使用します。設定済みフローエクスポート マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flowexporter-map***fem-name*

**no**flowexporter-map*fem-name*

### 構文の説明

<i>fem-name</i>	新しいエクスポート マップ名を作成するか、または既存のエクスポート マップ名を指定します。
-----------------	---

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

グローバル コンフィギュレーション モードで **flow exporter-map***fem-name* コマンドを発行すると、CLI プロンプトが「**config fem**」に変化し、フローエクスポート マップ コンフィギュレーション サブモードが開始されたことが示されます。次の出力例では、疑問符 (?) のオンラインヘルプ機能により、フローエクスポート マップ コンフィギュレーション サブモードで使用可能なすべてのコマンドが表示されています。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# ?

RP/0/RSP0/CPU0:routerNetflow-R4(config-fem)#?
clear          Clear the uncommitted configuration
commit        Commit the configuration changes to running
describe      Describe a command without taking real actions
```

```

destination Export destination configuration
do           Run an exec command
dscp        Specify DSCP value for export packets
exit        Exit from this submode
no          Negate a command or set its defaults
pwd         Commands used to reach current submode
root        Exit to the global configuration mode
show        Show contents of configuration
source      Source interface
transport   Specify the transport protocol for export packets
version     Specify export version parameters

```

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、「map1」いうフローエクスポートマップを作成し、次にそのマップのフローエクスポートマップコンフィギュレーションサブモードを開始する例を示します。

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)#

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter, (40 ページ)</a>	フローエクスポート データを表示します。

## flow monitor-map

フロー モニタ マップを作成および設定し、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション サブモードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow monitor-map** コマンドを使用します。設定したフロー モニタ マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flowmonitor-map** *map\_name*

**no**flowmonitor-map *map\_name*

### 構文の説明

<i>map_name</i>	新しいモニタ マップの名前、または既存のモニタ マップの名前を指定します。モニタ マップの名前には最大 32 文字を使用できます。
-----------------	---

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

**flow monitor-map** *map\_name* コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで実行すると、CLI プロンプトが「**config-fmm**」に変化し、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション サブモードが開始されたことが示されます。次の出力例では、疑問符 (?) のオンライン ヘルプ機能により、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション サブモードで使用可能なすべてのコマンドが表示されています。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)#?

cache      Specify flow cache attributes
clear      Clear the uncommitted configuration
commit     Commit the configuration changes to running
describe   Describe a command without taking real actions
```



```

do          Run an exec command
exit       Exit from this submode
exporter   Specify flow exporter map name
no         Negate a command or set its defaults
pwd        Commands used to reach current submode
record     Specify a flow record map name
root       Exit to the global configuration mode
show       Show contents of configuration

```

---

**タスク ID**

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

---

**例**

次に、「map1」という名前のモニタ マップのフロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)#

```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor, (11 ページ)</a>	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow, (20 ページ)</a>	フロー モニタ マップを指定します。
<a href="#">show flow monitor, (46 ページ)</a>	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

# options

オプションテンプレートのテーブルをエクスポートし、エクスポートタイムアウト値を指定するには、フローエクスポート マップ バージョン コンフィギュレーション モードで **options** コマンドを入力します。デフォルト設定値にオプション テンプレートを戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
options {interface-table| sampler-table} [timeoutseconds]
nooptions {interface-table| sampler-table} [timeoutseconds]
```

## 構文の説明

<b>interface-table</b>	インターフェイス テーブルをエクスポートします。
<b>sampler-table</b>	サンプリング テーブルをエクスポートします。
<b>timeout seconds</b>	エクスポートタイムアウト値を指定します。seconds をエクスポートタイムアウト値に置き換えます。範囲は 1 ~ 604800 秒です。

## コマンド デフォルト

options コマンドを使用しないと、タイムアウトのデフォルト値は 0 秒です。つまり、テンプレート オプションはデフォルトでエクスポートされないことを意味します。options コマンドがタイムアウトの指定なしで使用された場合、デフォルトのタイムアウトは 1800 秒です。

## コマンド モード

フローエクスポート マップ バージョン コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、インターフェイステーブルをエクスポートし、エクスポートタイムアウト値を設定するように設定した後の出力例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)# show running-config flow exporter-map f1
flow exporter-map f1
  version v9
  !
  transport udp 9321
  source FastEthernet0/4/3/0
  destination 10.64.81.237
  !
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)# do show flow exporter-map f1
```

```
Flow Exporter Map : f1
-----
Id          : 21
DestinationIpAddr  : 10.64.81.237
SourceIfName   : FastEthernet0/4/3/0
SourceIpAddr   : 0.0.0.0
DSCP          : 0
TransportProtocol : UDP
TransportDestPort : 9321

Export Version: 9
  Common Template Timeout : 1800 seconds
  Options Template Timeout : 1800 seconds
  Data Template Timeout : 1800 seconds
  Interface-Table Export Timeout : 0 seconds
  Sampler-Table Export Timeout : 0 seconds
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)# do sh running-config flow exporter-map $
flow exporter-map f1
  version v9
  options interface-table
  options sampler-table
  !
  transport udp 9321
  source FastEthernet0/4/3/0
  destination 10.64.81.237
  !
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)# show flow exporter-map f1
```

```
Flow Exporter Map : f1
-----
Id          : 21
DestinationIpAddr  : 10.64.81.237
SourceIfName   : FastEthernet0/4/3/0
SourceIpAddr   : 0.0.0.0
DSCP          : 0
TransportProtocol : UDP
TransportDestPort : 9321

Export Version: 9
  Common Template Timeout : 1800 seconds
  Options Template Timeout : 1800 seconds
  Data Template Timeout : 1800 seconds
  Interface-Table Export Timeout : 1800 seconds
  Sampler-Table Export Timeout : 1800 seconds
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map, (22 ページ)</a>	フロー エクスポータ マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter, (40 ページ)</a>	フロー エクスポータ データを表示します。

# random 1 out-of

モニタマップのパケットのサンプリング間隔を設定するには、サンプリングマップコンフィギュレーションサブモードで **random 1 out-of** コマンドを使用します。設定済みのサンプリング間隔を削除し、デフォルトのサンプリング間隔に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。各ラインカードの方向ごとのサンプリングレート値の上限は4であり、各ラインカードの方向ごとの合計サンプリングの制限は16です。

**random 1 out-of** *number\_of\_packets*

**no** **random 1 out-of** *number\_of\_packets*

## 構文の説明

*number\_of\_packets* パケットユニット単位のサンプリング間隔。 *number\_of\_packets* 引数を数値に置き換えます。範囲は1～65535ユニットです。

## コマンド デフォルト

*number\_of\_packets* にデフォルト値はありません。ただし、最適なパフォーマンスのための *number\_of\_packets* の推奨値は10000です。

## コマンド モード

サンプリング マップ コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスクグループに関連付けられているユーザグループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、ランダムに 10 パケットごとに 1 個をサンプリングするようサンプラ マップを設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure  
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# sampler map1  
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-sm)# random 1 out-of 10
```

# record ipv4

IPv4 フロー レコードをアクティブ化するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **record ipv4** コマンドを使用します。フロー レコードを非アクティブ化するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**recordipv4[peer-as]**

**norecordipv4**

## 構文の説明

<b>peer-as</b>	ピア AS を記録します。 <b>bgp attribute download</b> コマンドが設定されていない限り、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) AS は収集されません。
----------------	--

## コマンド デフォルト

デフォルトでは IPv4 フロー レコードはイネーブルではありません。

## コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

**bgp attribute download** コマンドが設定されていない限り、BGP AS は収集されません。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、IPv4 フロー レコードを設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record ipv4
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor</a> , (11 ページ)	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">record ipv6</a> , (33 ページ)	IPv6 のフロー レコード マップ名を設定します。
<a href="#">show flow monitor</a> , (46 ページ)	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map</a> , (74 ページ)	フロー モニタ マップ データを表示します。
<b>bgp attribute download</b>	



# record ipv6

IPv6 のフロー レコード マップ名を設定するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **record ipv6** コマンドを使用します。設定されている名前をフロー レコードから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**recordipv6**

**norecordipv6**

## 構文の説明

<b>peer-as</b>	ピア AS を記録します。
----------------	---------------

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、発信元 AS 番号が記録されます。

## コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、IPv6 のフロー レコード マップ名を設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record ipv6
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor, (11 ページ)</a>	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">record ipv4, (31 ページ)</a>	IPv4 フロー レコードをアクティブ化します。
<a href="#">show flow monitor, (46 ページ)</a>	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

## record mpls

MPLS のフロー レコード マップ名を設定するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで **record mpls** コマンドを使用します。設定されている名前をフロー レコードから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
recordmpls[ipv4-fields][ipv6-fields][ipv4-ipv6-fields][labelsnumber]
```

```
no recordmpls[ipv4-fields][ipv6-fields][ipv4-ipv6-fields][labelsnumber]
```

### 構文の説明

<b>ipv4-fields</b>	(任意) MPLS パケット ペイロードに IPv4 フィールドがある場合に MPLS 対応の Netflow の IPv4 フィールドを収集します。また、IPv4 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、IPv4 フィールドはゼロに設定されます。
<b>ipv6-fields</b>	(任意) MPLS パケット ペイロードに IPv6 フィールドがある場合に MPLS 対応の Netflow の IPv6 フィールドを収集します。また、IPv6 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、IPv6 フィールドはゼロに設定されます。
<b>ipv4-ipv6-fields</b>	(任意) MPLS パケット ペイロードに IPv4 フィールドまたは IPv6 フィールドがある場合に MPLS 対応の Netflow の IPv4 フィールドと IPv6 フィールドを収集します。また、IPv4 または IPv6 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、これらのフィールドはゼロに設定されます。
<b>labels number</b>	(任意) ハッシュで使用するラベルの数を設定します。 <i>number</i> 引数は、ハッシュで使用するラベルの数です。範囲は 1 ~ 6 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトは IPv4 フィールドなしと 6 個のラベルです。

### コマンド モード

フロー モニタ マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

Cisco IOS XR ソフトウェアでは、同時に 1 つのインターフェイスで実行できる MPLS フロー モニタは 1 つだけです。追加の MPLS フロー モニタをインターフェイスに適用すると、その新しいフロー モニタが既存のモニタを上書きします。

MPLS フロー モニタを IPv4 フィールド、IPv6 フィールド、または両方のフィールド タイプを収集するように設定できます。

タスク ID	タスク ID	操作
	netflow	読み取り、書き込み

#### 例

次の設定により、MPLS フィールドだけを収集できます。ペイロード情報は収集されません。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map MPLS-fmm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record mpls labels 3
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache permanent
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# exit
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface Gigabit Ethernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow mpls monitor MPLS-fmm sampler fsm ingress
```

次の設定により、IPv4 フィールドがある MPLS トラフィックを収集できます。また、IPv4 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、IPv4 フィールドはゼロに設定されます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map MPLS-IPv4-fmm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record mpls IPv4-fields labels 3
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache permanent
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# exit
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface gigabitEthernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow mpls monitor MPLS-IPv4-fmm sampler fsm ingress
```

次の設定により、IPv6 フィールドがある MPLS トラフィックを収集できます。また、IPv6 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、IPv6 フィールドはゼロに設定されます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map MPLS-IPv6-fmm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record mpls IPv6-fields labels 3
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache permanent
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# exit
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# interface gigabitEthernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow mpls monitor MPLS-IPv6-fmm sampler fsm ingress
```

次の設定により、IPv6 および IPv4 フィールドの両方がある MPLS トラフィックを収集できます。また、IPv4 または IPv6 ペイロードのない MPLS トラフィックも収集されますが、これらのフィールドはゼロに設定されます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow monitor-map MPLS-IPv4-IPv6-fmm
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# record mpls IPv4-IPv6-fields labels 3
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm)# cache permanent
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm) # exit
RP/0/RSP0/CPU0:router(config) # interface gigabitEthernet 0/0/0/0
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if) # flow mpls monitor MPLS-IPv4-IPv6-fmm sampler fsm ingress
```

次に、ハッシュ用に 3 個のラベルを設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config) # flow monitor-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fmm) # record mpls labels 3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor, (11 ページ)</a>	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">record ipv4, (31 ページ)</a>	IPv4 フロー レコードをアクティブ化します。
<a href="#">show flow monitor, (46 ページ)</a>	さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示します。
<a href="#">show flow monitor-map, (74 ページ)</a>	フロー モニタ マップ データを表示します。

# sampler-map

特定のモニタ マップのサンプラ マップ コンフィギュレーション サブモードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **sampler-map** コマンドを使用します。

## sampler-map *map\_name*

### 構文の説明

<i>map_name</i>	設定するサンプラ マップの名前。 サンプラ マップの名前には最大 32 文字を使用できます。
-----------------	--

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。 ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

**sampler-map** *map\_name* コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで実行すると、CLI プロンプトが「**config-sm**」に変化し、サンプラ マップ コンフィギュレーション サブモードが開始されたことが示されます。 次の出力例では、疑問符 (?) のオンライン ヘルプ機能により、サンプラ マップ コンフィギュレーション サブモードで使用可能なすべてのコマンドが表示されています。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# sampler-map test
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-sm)# ?

clear      Clear the uncommitted configuration
commit     Commit the configuration changes to running
describe   Describe a command without taking real actions
do         Run an exec command
exit       Exit from this submode
no         Negate a command or set its defaults
pwd        Commands used to reach current submode
random     Use random mode for sampling packets
root       Exit to the global configuration mode
show       Show contents of configuration
```

次の制限は、NetFlow プロセスが、使用可能なすべての CPU を消費することを防ぎます。

- NetFlow は個々のラインカードに対し、1つの方向で 35,000 パケット/秒のポリサー レートをサポートします。
- NetFlow は、サンプル NetFlow (SNF) が1つの方向（入力または出力）でイネーブルになっている場合は、個々のラインカードに対し、1つの方向で 50,000 パケット/秒のポリサー レートをサポートします。なお、この制限は、SNF が双方向でイネーブルになっている場合には適用されません。SNF が双方向でイネーブルになっている場合、NetFlow は個々のラインカードに対し、1つの方向で 25,000 パケット/秒をサポートします。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、**sampler-map** コマンドを使用して、「map1」という名前のモニタ マップのサンプル マップ コンフィギュレーション サブモードを開始する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# sampler-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-sm)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow</a> , ( <a href="#">20 ページ</a> )	フロー モニタ マップを指定します。

# show flow exporter

フロー エクスポート データを表示するには、EXEC モードで **show flow exporter** コマンドを入力します。

**showflowexporter** [ *exporter\_name* ] **location** *node-id*

## 構文の説明

<i>exporter_name</i>	データを表示するフロー エクスポートを指定します。
<b>location</b> <i>node-id</i>	キャッシュが存在するロケーション。 <i>node-id</i> 引数は、 <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。  (注) ルータに取り付けられているすべてのノードのロケーションを表示するには、 <b>show platform</b> コマンドを入力します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り



## 例

次に、フロー エクスポート マップ データを表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow exporter fem1 location 0/0/CPU0

Flow Exporter: NFC
Used by flow monitors: fmm4

Status: Normal
Transport    UDP
Destination  12.24.39.0      (50001)
Source       12.25.54.3      (5956)
Flows exported:                0 (0 bytes)
Flows dropped:                  0 (0 bytes)

Templates exported:            1 (88 bytes)
Templates dropped:              0 (0 bytes)

Option data exported:          0 (0 bytes)
Option data dropped:            0 (0 bytes)

Option templates exported:     2 (56 bytes)
Option templates dropped:      0 (0 bytes)

Packets exported:              3 (144 bytes)
Packets dropped:                0 (0 bytes)

Total export over last interval of:
  1 hour:                        0 pkts
                                   0 bytes
                                   0 flows
  1 minute:                       3 pkts
                                   144 bytes
                                   0 flows
  1 second:                        0 pkts
                                   0 bytes
                                   0 flows
```

表 1 : show flow exporter のフィールドの説明

フィールド	説明
Id	フロー エクスポート マップを識別します。
Used by flow monitors	指定のフロー エクスポート マップに関連付けられたフロー モニタの名前。
Status	エクスポートのステータス。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal : エクスポートがアクティブで、エクスポート パケットできます。</li> <li>• Disabled : エクスポートは、コレクタが到達不能であるか、または設定が不完全であるため、パケットを送信できません。</li> </ul>
Destination	現在のフローエクスポート マップのエクスポート先アドレス。

フィールド	説明
Flows exported	エクスポートされるフロー (バイト単位)。
Flows dropped	ドロップされるフロー (バイト単位)。
Templates exported	エクスポートされるテンプレート (バイト単位)。
Templates dropped	ドロップされるテンプレート (バイト単位)。
Option data exported	エクスポートされるオプションのデータ (バイト単位)。
Option data dropped	ドロップされるオプションのデータ (バイト単位)。
Option templates exported	エクスポートされるオプションテンプレート (バイト単位)。
Option templates dropped	ドロップされるオプションテンプレート (バイト単位)。
Packets exported:	エクスポートされるパケット (バイト単位)。
Packets dropped	ドロップされるパケット (バイト単位)。
Average export rate over interval of last:	エクスポート平均レート (バイト/パケット単位)。情報は、最後の 1 時間、1 分、1 秒のインターバルで表示されます。

## show flow exporter-map

特定のノードのフロー エクスポート マップ情報を表示するには、EXEC モードで **show flow exporter-map** コマンドを入力します。

**showflowexporter-map** [ *name* ]

### 構文の説明

<i>name</i>	情報を表示するエクスポート マップの名前。
-------------	-----------------------

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、フロー エクスポート マップ情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow exporter-map map1
Flow Exporter Map : map1
-----
Id          : 2
DestinationIpAddr : 10.1.1.1
SourceIfName  : Loopback0
SourceIpAddr  : 10.1.1.1
```

## show flow exporter-map

```

DSCP                : 10
TransportProtocol   : UDP
TransportDestPort   : 1024

Export Version: 9
  Common Template Timeout : 1800 seconds
  Options Template Timeout : 1800 seconds
  Data Template Timeout : 600 seconds
  Interface-Table Export Timeout : 1800 seconds
  Sampler-Table Export Timeout : 0 seconds

```

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 2 : *show flow exporter-map* のフィールドの説明

フィールド	説明
Id	フロー エクスポート マップを識別します。
DestinationIpAddr	エクスポート先の設定。
SourceIfName	このエクスポートマップの発信元インターフェイス。 <b>flow exporter-map</b> コマンドで発信元インターフェイスを指定できます。
SourceIpAddr	発信元インターフェイス (SourceIfName) の IP アドレス。
DSCP	エクスポートパケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドで DSCP を指定できます。
TransportProtocol	設定されている転送プロトコルを表示します。  (注) Cisco IOS XR ソフトウェアは、UDP 転送プロトコルだけをサポートします。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドで転送プロトコルを指定できます。
TransportDestPort	UDP パケットに設定されている宛先ポートを表示します。
Export Version	設定されているエクスポートフォーマットを表示します。  (注) Cisco IOS XR ソフトウェアは、エクスポートフォーマットバージョン 9 だけをサポートします。

フィールド	説明
Common Template Timeout	設定されている共通テンプレートタイムアウトを表示します。
Options Template Timeout	設定されているオプションテンプレートタイムアウトを表示します。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドでオプションテンプレートタイムアウトを指定できます。
Data Template Timeout	設定されているデータテンプレートタイムアウトを表示します。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドでデータテンプレートタイムアウトを指定できます。
Interface-Table Export Timeout	インターフェイステーブルのエクスポートタイムアウト値を表示します。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドでインターフェイステーブルのエクスポートタイムアウトを指定できます。
Sampler-Table Export Timeout	サンプラテーブルのエクスポートタイムアウト値を表示します。  (注) <b>flow exporter-map</b> コマンドでサンプラテーブルのエクスポートタイムアウトを指定できます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow exporter</a> , (9 ページ)	収集機能にフローエクスポータテンプレートをエクスポートします。
<a href="#">flow exporter-map</a> , (22 ページ)	フローエクスポータマップを作成します。
<a href="#">show flow exporter</a> , (40 ページ)	フローエクスポータデータを表示します。

## show flow monitor

さまざまな形式でフロー モニタ キャッシュ データを表示するには、EXEC モードで **show flow monitor** コマンドを入力します。

アクセス コントロール リスト (ACL) および 1 つ以上のフィールドとマッチングするには：

```
showflowmonitormonitor-namecachematch {ipv4 {aclname | source-addressmatch-options | destination-addressmatch-options | protocolmatch-options | tosmatch-options } | ipv6 {aclname | source-addressmatch-options | destination-addressmatch-options | protocolmatch-options | tcmatch-options } | layer4 {source-port-overloadedmatch-options | destination-port-overloadedmatch-options | tcp-flagsmatch-flags-options } | bgp {source-asmatch-options | destination-asmatch-options } | interface {ingressmatch-if-options | egressmatch-if-options } | timestamp {firstmatch-options | lastmatch-options } | counters {bytematch-options | packetsmatch-options } | misc {forwarding-statusmatch-options | directionmatch-dir-options } }
```

フロー レコード情報を特定のフィールドに従ってソートするには：

```
showflowmonitormonitor-namecachesort {ipv4 {source-address | destination-address | tos | protocol } | ipv6 {source-address | destination-address | tc | protocol } | mpls {label-2 | label-3 | label-4 | label-5 | label-6 | label-type | prefix | top-label } | layer4 {source-port-overloaded | destination-port-overloaded } | bgp {source-as | destination-as } | timestamp {first | last } | counters {bytes | packets } | misc {forwarding-status | direction } | top | bottom } [ entries ] }
```

1 つまたは複数のフィールドを **show flow monitor** コマンドの出力に含めたり、出力から除外したりするには：

```
showflowmonitormonitor-namecache {include | exclude } {ipv4 {source-address | destination-address | tos | protocol } | ipv6 {source-address | destination-address | tc | flow-label | option-headers | protocol } | mpls {label-2 | label-3 | label-4 | label-5 | label-6 | top-label } | layer4 {source-port-overloaded | destination-port-overloaded } | bgp {source-as | destination-as } | timestamp {first | last } | counters {bytes | packets } | misc {forwarding-statusmatch-options | directionmatch-dir-options } }
```

フロー レコードの統計情報の要約を表示するには：

```
showflowmonitormonitor-namecachesummarylocationnode-id
```

フロー レコードのキー フィールド、パケット、およびバイト情報だけを表示するには：

```
showflowmonitormonitor-namecachebrieflocationnode-id
```

特定のノードのフロー レコード情報だけを表示するには：

```
showflowmonitormonitor-namecachelocationnode-id
```

### 構文の説明

**show flow monitor monitor-name cache match** コマンドを指定して ACL および 1 つ以上のフィールドとマッチングする場合、次のように指定します。

<i>monitor-name</i>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フロー モニタ キャッシュに関する詳細を表示します。
<b>match</b>	表示用の一致基準を指定します。 <b>match</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。
<b>ipv4</b>	IPv4 フィールドを指定します。
<b>ipv6</b>	IPv6 フィールドを指定します。
<b>acl name</b>	アクセス リストを指定します。 <i>name</i> を、情報 を表示するアクセスの名前に置き換えます。
<b>source-address match-options</b>	送信元 IP アドレスの一致オプションを指定します。可能な一致オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>source-address</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>destination-address</b></p>	<p>IPv4 または IPv6 宛先アドレスの一致オプションを指定します。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>destination-address</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>tos match-options</b></p>	<p>フィールドを比較し、タイプオブサービス値に基づいてマッチングします。範囲は 0 ~ 255 です。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>tos</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>



<p><b>protocol match-options</b></p>	<p>フィールドを比較し、プロトコル値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>protocol</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>layer4</b></p>	<p>レイヤ 4 フィールドを比較し、特定の基準に基づいてマッチングします。次のレイヤ 4 フィールドのいずれかの一致基準を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-port-overloaded</b></li> <li>• <b>source-port-overloaded</b></li> <li>• <b>tcp-flags</b></li> </ul> <p>(注) <b>layer4</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、比較およびマッチング可能なレイヤ 4 フィールドの完全なリストを表示します。</p>

<b>destination-port-overloaded</b>	<p>フィールドを比較し、<b>destination-port-overloaded</b> 値に基づいてマッチングします。宛先ポートは、そのポートに指定するプロトコルが TCP または UDP の場合にマッチングされます。</p> <p>可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li><li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li><li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li><li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li><li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li></ul> <p>(注) <b>destination-port-overloaded</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
------------------------------------	---

<p><b>source-port-overloaded</b></p>	<p>フィールドを比較し、<b>source-port-overloaded</b> 値に基づいてマッチングします。</p> <p>送信元ポートは、そのポートに指定するプロトコルが次のいずれかの場合にマッチングされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP : 範囲は 0 ~ 65535 です。</li> <li>• UDP : 範囲は 0 ~ 65535 です。</li> <li>• ICMP : タイプまたはコードの範囲は 0 ~ 255 です。</li> <li>• IGMP : タイプの範囲は 0 ~ 255 です。</li> </ul> <p>可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>source-port-overloaded</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>tcp-flags match-flags-options</b></p>	<p>次のように、TCP フラグを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>all</b> : すべてのフィールドに一致します。</li> <li>• <b>any</b> : 任意のフィールドに一致します。</li> <li>• <b>none</b> : いずれのフィールドにも一致しません。</li> </ul> <p>(注) <b>tcp-flags</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>

<b>bgp</b>	<p>BGP フィールドを比較し、特定の基準に基づいてマッチングします。次の BGP フィールドのいずれかの一致基準を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-as</b> : 宛先 AS。</li> <li>• <b>source-as</b> : 送信元 AS。</li> </ul>
<b>source-as match-options</b>	<p>宛先アドレスの BGP 自律システム番号を比較し、マッチングします。</p> <p>可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>source-as</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>destination-as match-options</b>	<p>送信元アドレスの BGP 自律システム番号を比較し、マッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>destination-as</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>

<b>timestamp</b>	指定基準を比較し、マッチングするためのタイムスタンプを指定します。 <b>first</b> キーワードまたは <b>last</b> キーワードを入力し、基準を比較するタイムスタンプを指定します。
<b>first match-options</b>	<p>最初のタイムスタンプからのフィールドを比較し、<b>match-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>first</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>last match-options</b>	<p>最後のタイムスタンプからのフィールドを比較し、<b>match-if-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>last</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>

<b>counters</b>	指定基準を比較し、マッチングするためのカウンタを指定します。 <b>byte</b> キーワードまたは <b>packets</b> キーワードを入力し、基準を比較するカウンタを指定します。
<b>byte match-options</b>	<p>バイト カウンタ フィールドを比較し、<b>match-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>byte</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>packets match-options</b>	<p>パケット カウンタ フィールドを比較し、<b>match-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>byte</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>

<b>misc</b>	指定基準を比較し、マッチングするための各種フィールドを指定します。 <b>forwarding-status</b> キーワードまたは <b>direction</b> キーワードを入力し、基準を比較するフィールドを指定します。
<b>forwarding-status match-options</b>	<p>転送ステータス フィールドを比較し、<b>match-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>gt</b> : フィールド値を超える場合に一致します。</li> <li>• <b>lt</b> : フィールド値未満の場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> <li>• <b>range</b> : フィールド値の範囲内の場合に一致します。</li> </ul> <p><b>forwarding-status</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>direction match-dir-options</b>	<p>フローの方向に関する情報を比較し、<b>match-options</b> 値に基づいてマッチングします。可能な一致オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eq</b> : フィールド値と等しい場合に一致します。</li> <li>• <b>neq</b> : フィールド値と等しくない場合に一致します。</li> </ul> <p>(注) <b>direction</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能な一致基準の完全なリストを表示します。</p>
フロー レコード情報を特定のフィールドに従ってソートするには :	
<b>monitor-name</b>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フロー モニタ キャッシュに関する詳細を表示します。

<b>sort</b>	<b>show flow monitor</b> コマンド出力のソート基準を決定します。
<b>ipv4</b>	次のいずれかの IPv4 フィールドのソート基準を指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-address</b></li> <li>• <b>source-address</b></li> <li>• <b>protocol</b></li> <li>• <b>tos</b></li> </ul> (注) <b>ipv4</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>ipv6</b>	次のいずれかの IPv6 フィールドのソート基準を指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-address</b></li> <li>• <b>source-address</b></li> <li>• <b>protocol</b></li> <li>• <b>tos</b></li> </ul> (注) <b>ipv6</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>source-address</b>	指定されたソート基準に従って送信元アドレスの IPv4 または IPv6 情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> (注) <b>source-address</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。



<p><b>destination-address</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って宛先アドレスの IPv4 または IPv6 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>destination-address</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>tos</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って IPv4 タイプ オブ サービス情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>tos</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>tc</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って IPv6 トラフィック クラス情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>tc</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>protocol</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って IPv4 または IPv6 プロトコル情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>tos</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>mpls</b></p>	<p>次のいずれかの MPLS フィールドのソート基準を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>label-2</b></li> <li>• <b>label-3</b></li> <li>• <b>label-4</b></li> <li>• <b>label-5</b></li> <li>• <b>label-6</b></li> <li>• <b>label-type</b></li> <li>• <b>prefix</b></li> <li>• <b>top-label</b></li> </ul> <p>(注) <b>mpls</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>label-2</b></p>	<p>MPLS ラベルスタックの2番目のラベルの MPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul>

<b>label-3</b>	MPLS ラベルスタックの3番めのラベルのMPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li><li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li></ul>
<b>label-4</b>	MPLS ラベルスタックの4番めのラベルのMPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li><li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li></ul>
<b>label-5</b>	MPLS ラベルスタックの5番めのラベルのMPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li><li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li></ul>
<b>label-6</b>	MPLS ラベルスタックの6番めのラベルのMPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li><li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li></ul>

<p><b>label-type</b></p>	<p>MPLS ラベル スタックの指定されたタイプのラベルの MPLS 情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul>
<p><b>prefix</b></p>	<p>宛先アドレスの MPLS 情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul>
<p><b>top-label</b></p>	<p>MPLS ラベル スタックの最上位ラベルの MPLS 情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul>
<p><b>layer4</b></p>	<p>次のレイヤ 4 フィールドのいずれかのソート基準を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>source-port-overloaded</b></li> <li>• <b>destination-port-overloaded</b></li> </ul> <p>(注) <b>layer4</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>source-port-overloaded</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って送信元ポートの過負荷情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>source-port-overloaded</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>destination-port-overloaded</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って宛先ポートの過負荷情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>destination-port-overloaded</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>bgp</b></p>	<p>次のいずれかの BGP フィールドのソート基準を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>source-as</b></li> <li>• <b>destination-as</b></li> </ul> <p>(注) <b>layer4</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>source-as</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って BGP の送信元アドレスの自律システム番号についての情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>source-as</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>destination-as</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って BGP の宛先アドレスの自律システム番号についての情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>destination-as</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>timestamp</b></p>	<p>最初または最後のタイム スタンプのソート基準を指定します。 <b>first</b> キーワードまたは <b>last</b> キーワードを入力し、基準を指定するタイム スタンプを指定します。</p> <p>(注) <b>timestamp</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>first</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って最初のタイムスタンプの情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>first</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>last</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って最後のタイムスタンプの情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>last</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>counters</b></p>	<p>バイトまたはパケットカウンタのソート基準を指定します。 <b>counters</b> キーワードに続けて <b>byte</b> キーワードまたは <b>packets</b> キーワードを使用し、基準を比較するカウンタを指定します。</p>
<p><b>bytes</b></p>	<p>指定されたソート基準に従ってバイトカウンタ情報を表示します。可能なソートオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>bytes</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

<p><b>packets</b></p>	<p>指定されたソート基準に従ってパケット カウンタ情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>packets</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>misc</b></p>	<p>各種フィールドのソート基準を指定します。 <b>misc</b> キーワードに続けて <b>forwarding-status</b> キーワードまたは <b>direction</b> キーワードを使用し、基準を比較するカウンタを指定します。</p>
<p><b>forwarding-status</b></p>	<p>指定されたソート基準に従って転送ステータス情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>forwarding-status</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<p><b>direction</b></p>	<p>指定されたソート基準に従ってフローの方向に関する情報を表示します。可能なソート オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul> <p>(注) <b>direction</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>



<b>top</b>	上位のキャッシュ エントリを表示します。 records を、表示するレコード数に置き換えます。  (注) <b>top</b> キーワードに続けて任意の <b>entries</b> 引数を使用し、表示するレコード数を指定できます。
<b>bottom</b>	下位のキャッシュ エントリを表示します。 records を、表示するレコード数に置き換えます。  (注) <b>bottom</b> キーワードに続けて任意の <b>entries</b> 引数を使用し、表示するレコード数を指定できます。
<b>entries</b>	表示するレコード数。 範囲は 1 ~ 1000 です。
1 つまたは複数のフィールドを show flow monitor コマンドの出力に含めたり、出力から除外したりするには :	
<b>monitor-name</b>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フロー モニタ キャッシュに関する詳細を表示します。
<b>include</b>	指定したフィールドをコマンド出力に含めます。 <b>include</b> キーワードに続けて、含めるフィールドを指定するキーワード (複数可) を入力します。  (注) 含めることができるフィールドのリストを表示するには、 <b>include</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力します。
<b>exclude</b>	指定したフィールドをコマンド出力から除外します。 <b>exclude</b> キーワードに続けて、除外するフィールドを指定するキーワード (複数可) を入力します。  (注) 除外できるフィールドのリストを表示するには、 <b>exclude</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力します。

<b>ipv4</b>	<p>次のいずれかの IPv4 フィールドをコマンド出力に含めたり、コマンド出力から除外したりします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-address</b></li> <li>• <b>source-address</b></li> <li>• <b>protocol</b></li> <li>• <b>tos</b></li> </ul> <p>(注) <b>ipv4</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>ipv6</b>	<p>次のいずれかの IPv6 フィールドをコマンド出力に含めたり、コマンド出力から除外したりします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-address</b></li> <li>• <b>flow-label</b></li> <li>• <b>option-headers</b></li> <li>• <b>source-address</b></li> <li>• <b>protocol</b></li> <li>• <b>tos</b></li> </ul> <p>(注) <b>ipv6</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>source-address</b>	<p>送信元アドレスの IPV4 または IPV6 情報をコマンド出力に含めるか、除外します。</p>
<b>destination-address</b>	<p>宛先アドレスの IPV4 または IPV6 情報をコマンド出力に含めるか、除外します。</p>
<b>flow-label</b>	<p>IPv6 フロー ラベルについての情報をコマンド出力に含めるか、除外します。フローラベルは、各 IPv6 パケット ヘッダー内にある 20 ビット フロー ラベル ID です。</p>
<b>option-headers</b>	<p>オプション ヘッダーの IPV6 情報をコマンド出力に含めるか、除外します。オプション ヘッダーは、IPv6 ヘッダーにどのオプション ヘッダーがあるかを示すビット マスクです。</p>

<b>tos</b>	IPv4 タイプオブサービス情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>tc</b>	IPv6 トラフィック クラス情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>protocol</b>	IPV4 または IPV6 プロトコル情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>mpls</b>	次のいずれかの MPLS フィールドをコマンド出力に含めるか、除外します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>label-2</b></li> <li>• <b>label-3</b></li> <li>• <b>label-4</b></li> <li>• <b>label-5</b></li> <li>• <b>label-6</b></li> <li>• <b>top-label</b></li> </ul> <p>(注) <b>mpls</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>
<b>label-2</b>	MPLS ラベルスタックの 2 番目のラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。
<b>label-3</b>	MPLS ラベルスタックの 3 番目のラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。
<b>label-4</b>	MPLS ラベルスタックの 4 番目のラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。
<b>label-5</b>	MPLS ラベルスタックの 5 番目のラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。
<b>label-6</b>	MPLS ラベルスタックの 6 番目のラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。
<b>top-label</b>	MPLS ラベルスタックの最上位ラベルの MPLS 情報を含めるか、除外します。

<b>layer4</b>	次のいずれかのレイヤ 4 フィールドをコマンド出力に含めるか、除外します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>source-port-overloaded</b></li> <li>• <b>destination-port-overloaded</b></li> </ul> (注) <b>layer4</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>source-port-overloaded</b>	送信元ポートの過負荷情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>destination-port-overloaded</b>	宛先ポートの過負荷情報をコマンド出力に含めるか、除外します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>top</b> : 上位のキャッシュ エントリを表示します。</li> <li>• <b>bottom</b> : 下位のキャッシュ エントリを表示します。</li> </ul>
<b>bgp</b>	次の BGP フィールドをコマンド出力に含めるか、除外します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>source-as</b></li> <li>• <b>destination-as</b></li> </ul> (注) <b>bgp</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>source-as</b>	BGP の送信元アドレスの自律システム番号についての情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>destination-as</b>	BGP 宛先アドレスの自律システム番号についての情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>timestamp</b>	最初または最後のタイム スタンプからの情報をコマンド出力に含めるか、除外します。 <b>first</b> キーワードまたは <b>last</b> キーワードを入力し、特定のタイム スタンプに関する情報を含めるか、除外します。 (注) <b>timestamp</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。

<b>first</b>	最初のタイムスタンプの情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>last</b>	最後のタイムスタンプの情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>counters</b>	バイトカウンタをまたはパケットカウンタをコマンド出力に含めるか、除外します。 <b>counters</b> キーワードに続けて <b>byte</b> キーワードまたは <b>packets</b> キーワードを使用し、特定のカウンタを含めるか、除外します。  (注) <b>counters</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>bytes</b>	バイトカウンタ情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>packets</b>	パケットカウンタ情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>misc</b>	各種フィールドの情報をコマンド出力に含めるか、除外します。 <b>misc</b> キーワードに続けて <b>forwarding-status</b> キーワードまたは <b>direction</b> キーワードを使用し、含めるか除外するフィールドを指定します。  (注) <b>misc</b> キーワードに続けて ? コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。
<b>forwarding-status</b>	転送ステータス情報をコマンド出力に追加するか、除外します。
<b>direction</b>	フローの方向に関する情報をコマンド出力に含めるか、除外します。
<b>top</b>	上位のキャッシュエントリをコマンド出力に含めるか、除外します。 <i>records</i> を、表示するレコード数に置き換えます。
<b>bottom</b>	下位のキャッシュエントリを含めるか、除外します。 <i>records</i> を、表示するレコード数に置き換えます。
<i>entries</i>	表示するレコード数。範囲は 1 ~ 1000 です。

フロー レコードの統計情報の要約を表示するには：	
<i>monitor-name</i>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フローモニタ キャッシュに関する詳細を表示します。
<b>summary</b>	フロー モニタ情報の要約だけを表示します。
<i>monitor-name</i>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フローモニタ キャッシュに関する詳細を表示します。
<b>brief</b>	<b>show flow monitor</b> コマンドの出力を省略します。
特定のノードのフロー レコード情報だけを表示するには：	
<i>monitor-name</i>	詳細を表示するフロー モニタ マップ。
<b>cache</b>	フローモニタ キャッシュに関する詳細を表示します。
<b>location node-id</b>	<p>クリアするフローエクスポートの統計情報のノード、または再起動するフロー エクスポート統計情報収集機能のノードを識別します。 <i>node-id</i> 引数は、<i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。</p> <p>(注) <b>location</b> キーワードに続けて <b>?</b> コマンドを入力し、可能なソート基準の完全なリストを表示します。</p>

コマンド デフォルト    なし

コマンド モード        EXEC

コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 4.0.0	interface キーワード オプションが削除されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。



- (注) 送信元および宛先 AS 情報を収集するには、関連する BGP AFI/SAFI で BGP をイネーブルにする必要があります。この作業を行わない限り、フロー レコード内のすべての AS 番号は 0 と表示されます。

**show flow monitor** コマンドを使用する場合は、次の点に注意してください。

- **show flow monitor** コマンドでは、次のオプションの組み合わせを指定できます。
  - **format**
  - **match**
  - **include**
  - **exclude**
  - **sort**
  - **summary**
  - **location**
- **summary** オプションを **sort** および **format** オプションとともに含めることは推奨しません。
- 相互に排他的なオプションは **summary**、**brief**、**include**、および **exclude** です。
- キーワードの後に組み込むことができるフィールドのリストを表示するには、**?** コマンドを入力します（次の例を参照）。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow monitor map1 cache summary ?
brief      Show just the key fields
exclude    Exclude field
format     Display format
include    Include field
location   Specify a location
match      Match criteria
sort       Sorting criteria
```

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

例

次に、ロケーション 0/0/CPU0 の特定のモニタ マップ キャッシュのフロー モニタ データを表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow monitor fmm2 cache loc 0/0/CPU0

Cache summary for Flow Monitor fmm2:
Cache size:                65535
Current entries:           4
High Watermark:           62258
Flows added:               4
Flows not added:          0
Ager Polls:                60
- Active timeout           0
- Inactive timeout         0
- TCP FIN flag             0
- Watermark aged          0
- Emergency aged          0
- Counter wrap aged       0
- Total                    0
Periodic export:
- Counter wrap             0
- TCP FIN flag             0
Flows exported             0
Matching entries:         4

IPV4SrcAddr      IPV4DstAddr      L4SrcPort  L4DestPort  BGPDstOrigAS  BGPSrcOrigAS
IPV4DstPrfxLen
IPV4SrcPrfxLen  IPV4Prot  IPV4TOS  InputInterface  OutputInterface  L4TCPFlags  ForwardStatus
ForwardReason  FirstSwitched  LastSwitched  ByteCount  PacketCount  Dir  Sampler ID
17.17.17.2      18.18.18.2      0           0           0           0           0           24
  24
61             normal    PO0/0/0/8     PO0/0/0/12   0           Fwd         0
  00
00:02:43:800 00 00:02:49:980 37200        620         In 0
18.18.18.2      17.17.17.2      0           0           0           0           0           24
  24
61             normal    PO0/0/0/12    PO0/0/0/8    0           Fwd         0
  00
00:02:43:791 00 00:02:49:980 37200        620         In 0
17.17.17.2      18.18.18.2      0           0           0           0           0           24
  0
61             normal    PO0/0/0/8     PO0/0/0/12   0           Fwd         0
  00
00:02:43:798 00 00:02:49:980 34720        620         Out 0
18.18.18.2      17.17.17.2      0           0           0           0           0           24
  0
61             normal    PO0/0/0/12    PO0/0/0/8    0           Fwd         0
  00
00:02:43:797 00 00:02:49:980 34720        620         Out 0
L4SrcPort  L4DestPort  BGPDstOrigAS  BGPSrcOrigAS  IPV4DstPrfxLen
```

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。



表 3 : show flow monitor のフィールドの説明

フィールド	説明
Cache summary for Flow Monitor fmm2	<p>指定されたフローモニタのキャッシュの一般情報を表示します。次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定されたフロー モニタ マップのキャッシュ サイズ</li> <li>キャッシュ内の現在のエントリ数</li> <li>このキャッシュの上限</li> <li>キャッシュに追加されたフロー数</li> <li>キャッシュに追加されなかったフロー数</li> </ul>
Ager Polls	<p>次のエージェンタ統計情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Active timeout</li> <li>Inactive timeout</li> <li>TCP FIN flag</li> <li>Watermark aged</li> <li>Emergency aged</li> <li>Counter wrap aged</li> <li>Total</li> </ul>
Periodic export	<ul style="list-style-type: none"> <li>Counter wrap</li> <li>TCP FIN flag</li> </ul>
Cache summary for Flow Monitor fmm2	<p>指定されたフローモニタのキャッシュの一般情報を表示します。次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定されたフロー モニタ マップのキャッシュ サイズ</li> <li>キャッシュ内の現在のエントリ数</li> <li>このキャッシュの上限</li> <li>キャッシュに追加されたフロー数</li> <li>キャッシュに追加されなかったフロー数</li> </ul>

# show flow monitor-map

フロー モニタ マップ データを表示するには、EXEC モードで **show flow monitor-map** コマンドを入力します。

**showflowmonitor-map***map-name*

## 構文の説明

*map-name* データを表示するモニタ マップの名前。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.4.1	ipv4-raw レコードマップ名は ipv4 で置き換えられました。
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

## 例

次に、特定のフローのモニタ マップ データを表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow monitor-map fmm1

Flow Monitor Map : fmm1
-----
Id:                  1
```

```

RecordMapName:    ipv4
ExportMapName:    NFC
CacheAgingMode:   Permanent
CacheMaxEntries:  10000
CacheActiveTout:  N/A
CacheInactiveTou: N/A
CacheUpdateTou:   60 seconds

```

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 4 : *show flow monitor-map* のフィールドの説明

フィールド	説明
Flow Monitor Map	情報が <b>show flow monitor-map</b> コマンド出力に表示されるフロー モニタ マップの名前。
Id	フロー モニタ マップを識別する番号。
RecordMapName	このモニタ マップに関連付けられたフロー レコード マップの名前。RecordMapName は、パケットがルータを出るときに NetFlow によってキャプチャされるパケットタイプを示します。
ExportMapName	このモニタマップに関連付けられているエクスポート マップの名前。
CacheAgingMode	このキャッシュに設定されている現在のエージングモード。「Permanent」は、モニタ マップのフロー キャッシュからのエントリの削除がディセーブルであることを示します。  (注) モニタ マップのフロー キャッシュで許可されるエントリ数を設定するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーションモードで <b>cache entries</b> コマンドを入力します。モニタ マップのフロー キャッシュからのエントリの削除をディセーブルにするには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーションモードで <b>cache permanent</b> コマンドを入力します。

## show flow monitor-map

フィールド	説明
CacheMaxEntries	最も古いエントリが削除される前にフロー キャッシュに現在入れることが可能なフロー エントリ数。  (注) モニタ マップのフロー キャッシュのエントリ数を変更するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで <b>cache entries</b> コマンドを入力します。
CacheActiveTout	このキャッシュに設定されているアクティブ フロー タイムアウト (秒単位)。  (注) 設定されているアクティブ フロー タイムアウトを変更するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで <b>cache timeout</b> コマンドを使用します。
CacheInactiveTout	このキャッシュに設定されている非アクティブ フロー タイムアウト (秒単位)。  (注) 設定されている非アクティブ フロー タイムアウトを変更するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで <b>cache timeout</b> コマンドを使用します。
CacheUpdateTout	このキャッシュに設定されているアップデート タイムアウト (秒単位)。  (注) 設定されているアップデート タイムアウトを変更するには、フロー モニタ マップ コンフィギュレーション モードで <b>cache timeout</b> コマンドを使用します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">clear flow monitor</a> , (11 ページ)	フロー モニタ データをクリアします。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">flow</a> , (20 ページ)	フロー モニタ マップを指定します。
<a href="#">record ipv4</a> , (31 ページ)	IPv4 フロー レコードをアクティブ化します。

コマンド	説明
<a href="#">record ipv6, (33 ページ)</a>	IPv6 のフロー レコード マップ名を設定します。
<a href="#">record mpls, (35 ページ)</a>	MPLS のフロー レコード マップ名を設定します。

## show flow platform producer statistics location

NetFlow プロデューサが収集した統計情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform producer statistics location** コマンドを使用します。

**showflowplatformproducerstatisticslocation***node-id*

### 構文の説明

<i>node-id</i>	NetFlow プロデューサの統計情報を表示するノードのロケーション。 <i>node-id</i> は <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。  (注) ルータに取り付けられているすべてのノードのロケーションを表示するには、 <b>show platform</b> コマンドを入力します。
----------------	---

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、スロット 0 の CPU カードについて NetFlow プロデューサが収集した統計情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform producer statistics location 0/0/CPU0
```

```

Thu Oct 29 09:49:35.771 UTC
Netflow Platform Producer Counters:
IPv4 Ingress Packets:      41447246
IPv4 Egress Packets:      41447242
IPv6 Ingress Packets:      0
IPv6 Egress Packets:      0
MPLS Ingress Packets:     0
MPLS Egress Packets:      0
Drops (no space):         0
Drops (other):            0
Unknown Ingress Packets:  0
Unknown Egress Packets:   0
Worker waiting:           4677
SPP Packets:              2032602
Flow Packets:             82894488
Flow Packets per SPP Frame: 40

```

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

**表 5 : show flow platform producer statistics location のフィールドの説明**

フィールド	説明
IPv4 Ingress Packets	リモート エンドから受信した IPV4 パケットの数。
IPv4 Egress Packets	送信 IPV4 パケットの数。
MPLS Ingress Packets	リモートエンドから受信した MPLS パケットの数。
MPLS Egress Packets	送信 MPLS パケットの数。
Drops (no space)	サーバの入力リングがいっぱいだったためプロデューサが NetFlow サーバのキューに入れることができなかったパケットの数。
Drops (other)	サーバの入力リングがいっぱいになっている以外のエラーにより、プロデューサが NetFlow サーバのキューに入れることができなかったパケットの数。
Unknown Ingress Packets	リモートエンドから受信した認識不能なパケットのうちで廃棄されたパケットの数。
Unknown Egress Packets	リモート エンドに送信されたパケットのうちで、リモートエンドで認識されなかったために廃棄されたパケットの数。

## show flow platform producer statistics location

フィールド	説明
Worker waiting	プロデューサがサーバの使用を必要とした回数。  (注) このフィールドは単に情報を提供するものであり、エラーを示しているわけではありません。



# show flow platform nfea sampler

サンプリング マップの情報を表示するには、EXEC モードで **show sampler-map** コマンドを入力します。

**show flow platform nfea sampler** [*detail* | *location*]

## 構文の説明

<i>detail</i>	flow platform nfea sampler の詳細情報を表示します。
<i>location</i>	ノード番号を表示します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

## 例

次に、flow platform nfea sampler の詳細を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea samp
RP/0/RSP0/CPU0:router#show flow pla nfea samp detail loc 0/1/cpu0
Fri Sep 18 16:30:08.435 UTC
Sampler Name:      nf_samp
id: 1, sp_id: 0,  interval: 1, ref_count: 2
Attached Interface List Info
Interface Name: GigabitEthernet0/1/0/1,  Direction:  Ingress,      NP ID: 3
Flow Type(s) Configured: IPv4,
Checkpoint Record ID: 12184
Interface Name: GigabitEthernet0/1/0/31,  Direction:  Ingress,      NP ID: 0
```

**show flow platform nfea sampler**

```
Flow Type(s) Configured: IPv4,  
Checkpoint Record ID: 12088  
Sampler Name:    nf_sampl  
id: 2,  sp_id: 1,  interval: 2,  ref_count: 1  
Attached Interface List Info  
Interface Name: GigabitEthernet0/1/0/1,  Direction:  Egress,  NP ID: 3  
Flow Type(s) Configured: IPv4,  
Checkpoint Record ID: 12248
```

## show flow platform nfea interface

フロー マップ プラットフォーム 情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform nfea interface** コマンドを入力します。

```
showflowplatformnfeainterfacetypeinterface-path-id{ingress| egress}locationlocationnodeid
```

### 構文の説明

<i>interface-path-id</i>	物理インターフェイスまたは仮想インターフェイス。
<i>egress</i>	出方向
<i>ingress</i>	入方向
<i>location</i>	ロケーションを指定します。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、フロー マップ プラットフォーム 情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea interface bundle-ether1 ingress location 0/1/CPU0
```

## show flow platform nfea sp location

サンプリングプロファイル情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform nfea sp location** コマンドを入力します。

**showflowplatformnfeasplocationnode-id**

### 構文の説明

**location node-id**                      ロケーション ノード番号を指定します。 *node-id* 引数は、*rack/slot/module* の形式で入力します。

### コマンド デフォルト

モニタが設定されていないときの出力例のデフォルト値は、すべてゼロです。

### コマンド モード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、サンプリングプロファイル情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea sp location 0/1/CPU0
```

## show flow platform nfea policer np

ポリサー レート情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform nfea policer np** コマンドを入力します。

### **showflowplatformnfeapolcerno-node-id**

#### 構文の説明

*node-id*    ロケーション ノード番号を識別します。

#### コマンド デフォルト

デフォルト値は `netflow` でプログラムされている NP の数によって異なります。たとえば、`netflow` で 1 台の NP だけでインターフェイスが設定されている場合、出力は 100,000 になります。より多くの NP が設定されている場合、出力は NP の数で分割されます。`netflow` が特定の NP で設定されていない場合、出力は 0 になります。

#### コマンド モード

EXEC

#### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

#### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

#### 例

次に、ルータのサンプリング マップの情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea policer np 3 location 0/0/CPU0
```

# show flow platform nfea bundle

バンドルのイーサネット インターフェイスのロケーション情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform nfea bundle** コマンドを入力します。

**showflowplatformnfeabundlebundle-ether100locationnode-id**

## 構文の説明

**location node-id** node-id は rack/slot/module の形式で入力します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース

変更箇所

リリース 3.9.1

このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID

操作

netflow

読み取り

## 例

次に、バンドルのイーサネット インターフェイスのロケーション情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea bundle bundle-ether 100 location 0/$
```

# show flow platform nfea chkp

チェックポイント情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform nfea chkp** コマンドを入力します。

```
showflowplatformnfeachkp[checkpointtablename| intf| policer| sp][checkpointrecordnumber|
all]locationnode-id
```

## 構文の説明

<0-2>	チェックポイント テーブル番号を表示します。
<i>intf</i>	インターフェイスのチェックポイント テーブルを表示します。
<i>policer</i>	ポリサーのチェックポイント テーブルを表示します。
<i>sp</i>	sp のチェックポイント テーブルを表示します。
<1-4294967295>	チェックポイント レコード番号を表示します。

## コマンド デフォルト

そのロケーションでインターフェイスにモニタが設定されていない場合、デフォルト値はすべてゼロの必要があります。

## コマンド モード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。 ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

---

例

次に、チェックポイント情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea chkpt policer all location 0/0/CPU0
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea chkpt intf all location 0/0/CPU0
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform nfea chkpt sp all location 0/0/CPU0
```



## show flow platform pal-cpp chkpt object

Netflow CPP プラットフォーム チェックポイント情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform pal-cpp chkpt object** コマンドを使用します。

**showflowplatformpal-cppchkptobject** [ *number* ] *locationnode-id*

### 構文の説明

<i>number</i>	チェックポイントレコード番号を表示します。範囲は1～4294967295です。
<b>location</b> <i>node-id</i>	ロケーションノード番号を指定します。 <i>node-id</i> 引数は、 <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンドモード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 4.0.0	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザグループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、0/1/CPU0 のチェックポイント情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform pal-cpp chkpt object location 0/1/CPU0
```

## show flow platform pal-cpp object

Netflow CPP プラットフォーム レイヤ オブジェクト情報を表示するには、EXEC モードで **show flow platform pal-cpp object** コマンドを使用します。

**showflowplatformpal-cppobject**{**all**| **fmmname**| **femname**| **fsmname**}**location***node-id*

### 構文の説明

<b>all</b>	すべてのフロー オブジェクト情報を表示します。
<b>fmm</b>	フロー モニタ情報を表示します。
<b>fem</b>	フロー エクスポート情報を表示します。
<b>fsm</b>	フロー サンプラ情報を表示します。
<i>name</i>	フローの名前。
<b>location</b> <i>node-id</i>	ロケーション ノード番号を指定します。 <i>node-id</i> 引数は、 <i>rack/slot/module</i> の形式で入力します。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 4.0.0	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

---

例

次に、ロケーション 0/1/CPU0 のすべてのフロー オブジェクト情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow platform pal-cpp object all location 0/1/CPU0
```

## show controllers pse qfp feature fnf datapath

インターフェイスの QFP Netflow データパス情報を表示するには、EXEC モードで **show controllers pse qfp feature fnf datapath** コマンドを使用します。

**show controllers pse qfp feature fnf datapath** {all| all-detail| builder-program| cache| cache-state| exporter| monitor| monitor-state| sampler| sampler-state} *type interface-path-id*

### 構文の説明

<b>all</b>	netflow 情報を表示します。
<b>all-detail</b>	詳細な netflow 情報を表示します。
<b>builder-program</b>	ビルダー プログラムを表示します。
<b>cache</b>	キャッシュの構造を表示します。
<b>cache-state</b>	cache_state の構造を表示します。
<b>exporter</b>	エクスポートを表示します。
<b>monitor</b>	モニタの構造を表示します。
<b>monitor-state</b>	monitor_state の構造を表示します。
<b>sampler</b>	サンプラの構造を表示します。
<b>sampler-state</b>	sampler_state の構造を表示します。
<i>type</i>	インターフェイスのタイプ。詳細については、疑問符 (?) オンラインヘルプ機能を使用してください。
<i>interface-path-id</i>	物理インターフェイスまたは仮想インターフェイス。 (注) ルータに現在設定されているすべてのインターフェイスのリストを表示するには、 <b>show interfaces</b> コマンドを使用します。 ルータの構文の詳細については、疑問符 (?) オンラインヘルプ機能を使用してください。

コマンド デフォルト なし

コマンド モード EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 4.0.0	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

## 例

次に、すべてのインターフェイスのデータパス情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show controllers pse qfp feature fnf datapath all ?
ATM ATM Network Interface(s)
Bundle-Ether Aggregated Ethernet interface(s)
Bundle-POS Aggregated POS interface(s)
GigabitEthernet GigabitEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
Loopback Loopback interface(s)
MgmtEth Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
Multilink Multilink network interface(s)
Null Null interface
POS Packet over SONET/SDH network interface(s)
Serial Serial network interface(s)
TenGigE TenGigabitEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
WORD Other interface
tunnel-gte MPLS Traffic Engineering GMPLS Tunnel interface
tunnel-ip GRE/IPinIP Tunnel Interface(s)
tunnel-ipsec IPSec Tunnel interface(s)
tunnel-mte MPLS Traffic Engineering P2MP Tunnel interface(s)
tunnel-te MPLS Traffic Engineering Tunnel interface(s)
```

## show flow trace platform producer location

すべてまたは指定したロケーションでのすべてまたは指定した netflow プロセスの情報をトレースします。

**showflowtraceplatformproducer***location-id*

### 構文の説明

<i>location-id</i>	ロケーションを表示します。
--------------------	---------------

### コマンドモード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、ルータのサンプリング マップの情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow trace platform producer location 0/0/CPU0
```

# show flow trace ea location

## show flow trace platform producer location node-id

### 構文の説明

*node-id* *node-id* は rack/slot/module の形式で入力します。

### コマンドモード

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り

### 例

次に、ルータのサンプリング マップの情報を表示する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show flow trace ea location 0/0/CPU0
```

## source (NetFlow)

現在の収集機能の発信元インターフェイスを設定するには、フローエクスポートマップコンフィギュレーションモードで **source** コマンドを使用します。設定されている発信元インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**sourcetypeinterface-path-id**

**nosourcetypeinterface-path-id**

### 構文の説明

<i>type</i>	インターフェイスのタイプ。詳細については、疑問符 (?) オンラインヘルプ機能を使用してください。
<i>interface-path-id</i>	物理インターフェイスまたは仮想インターフェイス。 (注) ルータに現在設定されているすべてのインターフェイスのリストを表示するには、 <b>show interfaces</b> コマンドを使用します。 ルータの構文の詳細については、疑問符 (?) オンラインヘルプ機能を使用してください。

### コマンドデフォルト

なし

### コマンドモード

フローエクスポートマップコンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスクグループに関連付けられているユーザグループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

*interface-path-id* 引数の場合、次のガイドラインを使用します。

- T1/E1/DS0 物理インターフェイスを指定する場合、命名の表記法は *rack/slot/module/port/t1-num* です。



- *channel-group-number*。他の物理インターフェイス タイプを指定する場合、命名の表記法は *rack/slot/module/port* です。値を区切るスラッシュ (/) は、表記の一部として必須です。命名の表記法の各構成要素の説明は次のとおりです。
  - *rack* : ラックのシャーシ番号。
  - *slot* : モジュラ サービス カードまたはラインカードの物理スロット番号。
  - *module* : モジュール番号。物理層インターフェイス モジュール (PLIM) は、常に 0 です。共有ポート アダプタ (SPA) は、そのサブスロット番号から参照されます。
  - *port* : T3 コントローラの物理ポート番号。
  - *t1-num* : T1 または E1 チャンネル番号。T1 チャンネルの範囲は 1 ~ 24、E1 チャンネルの範囲は 1 ~ 31 です。
  - *channel-group-number* : タイムスロット番号。T1 タイムスロットの範囲は 1 ~ 24、E1 タイムスロットの範囲は 1 ~ 31 です。 *channel-group-number* の前には、スラッシュではなくコロンを付けます。
- 仮想インターフェイスを指定する場合、番号の範囲は、インターフェイスタイプによって異なります。

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、物理インターフェイスを現在の収集機能のソースとして設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# source Gigabit Ethernet 0/1/0/0
```

次に、仮想インターフェイスを現在の収集機能のソースとして設定する例を示します。この例では、ソースはイーサネット バンドルです。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# source Bundle-Ether 1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map</a> , (22 ページ)	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter</a> , (40 ページ)	フロー エクスポート データを表示します。

コマンド	説明
<a href="#">show flow exporter-map</a> , (43 ページ)	特定のノードのフローエクスポータ マップ情報を表示します。

## template (NetFlow)

データやオプション テンプレートのエクスポート タイムアウト値を設定するには、フロー エクスポート マップ バージョン コンフィギュレーション モードで **template** コマンドを入力します。設定されているテンプレートのエクスポート タイムアウト値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**template**[data| options]timeoutseconds

**notemplate**[data| options]timeoutseconds

### 構文の説明

<b>data</b>	(任意) データ テンプレートを指定します。
<b>options</b>	(任意) オプション テンプレートを指定します。
<b>timeout seconds</b>	指定したテンプレート、またはデータとオプション テンプレートの両方のタイムアウト値を設定します。seconds をエクスポート タイムアウト値に置き換えます。範囲は 1 ~ 604800 秒です。

### コマンド デフォルト

データやオプション テンプレートのデフォルトのタイムアウト値は 1800 秒です。

### コマンド モード

フロー エクスポート マップ バージョン コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、データ テンプレートのエクスポート タイムアウト値を 300 秒に設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map fem1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# version v9
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)# template data timeout 300
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map, (22 ページ)</a>	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter, (40 ページ)</a>	フロー エクスポート データを表示します。
<a href="#">show flow exporter-map, (43 ページ)</a>	特定のノードのフローエクスポート マップ情報を表示します。

## transport udp

ユーザ データグラム プロトコル (UDP) パケットの宛先ポートを設定するには、フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション モードで **transport udp** コマンドを入力します。設定されている宛先ポートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**transportudpport**

**notransportudpport**

### 構文の説明

*port* UDP パケットの宛先ポート。 *port* を宛先ポート値に置き換えます。 範囲は 1024 ~ 65535 です。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

フロー エクスポート マップ コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

### タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

### 例

次に、UDP パケットの宛先ポートを設定する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
```

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# transport udp 1030
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map</a> , (22 ページ)	フロー エクスポータ マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map</a> , (24 ページ)	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter</a> , (40 ページ)	フロー エクスポータ データを表示します。
<a href="#">show flow exporter-map</a> , (43 ページ)	特定のノードのフローエクスポータ マップ情報を表示します。

## version v9

エクスポートバージョンパラメータを設定できるように、フローエクスポートマップバージョンコンフィギュレーションサブモードを開始するには、フローエクスポートマップコンフィギュレーションモードで **version v9** コマンドを入力します。エクスポートバージョンの現在の設定を削除し、デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**versionv9**

**noversionv9**

### 構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

### コマンド デフォルト

なし

### コマンド モード

フローエクスポートマップコンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
リリース 3.9.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスクグループに関連付けられているユーザグループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

**version v9** コマンドを発行すると、CLI プロンプトが「**config-fem-ver**」に変換し、フローエクスポートマップバージョンコンフィギュレーションサブモードが開始されたことを示します。次の出力例では、疑問符 (?) のオンラインヘルプ機能により、フローエクスポートマップバージョンコンフィギュレーションサブモードで使用可能なすべてのコマンドが表示されます。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# version v9
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)#?

clear      Clear the uncommitted configuration
commit     Commit the configuration changes to running
describe   Describe a command without taking real actions
do         Run an exec command
exit       Exit from this submode
no         Negate a command or set its defaults
options    Specify export of options template
pwd        Commands used to reach current submode
root       Exit to the global configuration mode
```

```
show      Show contents of configuration
template Specify template export parameters
```

## タスク ID

タスク ID	操作
netflow	読み取り、書き込み

## 例

次に、フロー エクスポート マップ バージョン コンフィギュレーション サブモードを開始する例を示します。

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# flow exporter-map map1
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem)# version v9
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-fem-ver)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">flow exporter-map, (22 ページ)</a>	フロー エクスポート マップを作成します。
<a href="#">flow monitor-map, (24 ページ)</a>	フロー モニタ マップを作成し、設定します。
<a href="#">show flow exporter, (40 ページ)</a>	フロー エクスポート データを表示します。
<a href="#">show flow exporter-map, (43 ページ)</a>	特定のノードのフローエクスポート マップ情報を表示します。