

Cache-Control ヘッダの設定例

公開コンテンツ(キャッシュ期限 1 日)

```
Header set Cache-Control "public,max-age=86400"
```

公開コンテンツ(キャッシュ期限 1 週間)

```
Header set Cache-Control "public,max-age=604800"
```

ユーザーごとに内容が変化するページ(キャッシュ期限 1 時間)

```
Header set Cache-Control "private,max-age=3600"  
Header set Pragma no-cache  
Header set Expires "Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT"
```

スクリプトで定期的に更新されるなど、頻繁に内容が変化するページ (*1)

```
Header set Cache-Control no-cache  
Header set Pragma no-cache  
Header set Expires "Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT"
```

機密情報を含むページ (*2)

```
Header set Cache-Control no-store  
Header set Pragma no-cache  
Header set Expires "Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT"
```

*.jpg, *.png のみキャッシュ期限を 1 年にする (*3)

```
<FileMatch "\.(jpg|png)$">  
Header set Cache-Control "public,max-age=31536000"  
</FileMatch>
```

*1 リクエストごとに Web サーバーに問い合わせますが、その結果キャッシュが有効であればそれを使うので、ある程度の負荷軽減効果はあります。

*2 毎回コンテンツ全体を転送することになるので、Web サーバーの負荷が大きくなります。

*3 FileMatch ディレクティブは、設定を適用するファイル(URL)を正規表現で限定するものです。詳細は[リファレンス](#)を参照してください。