

マイクラフト

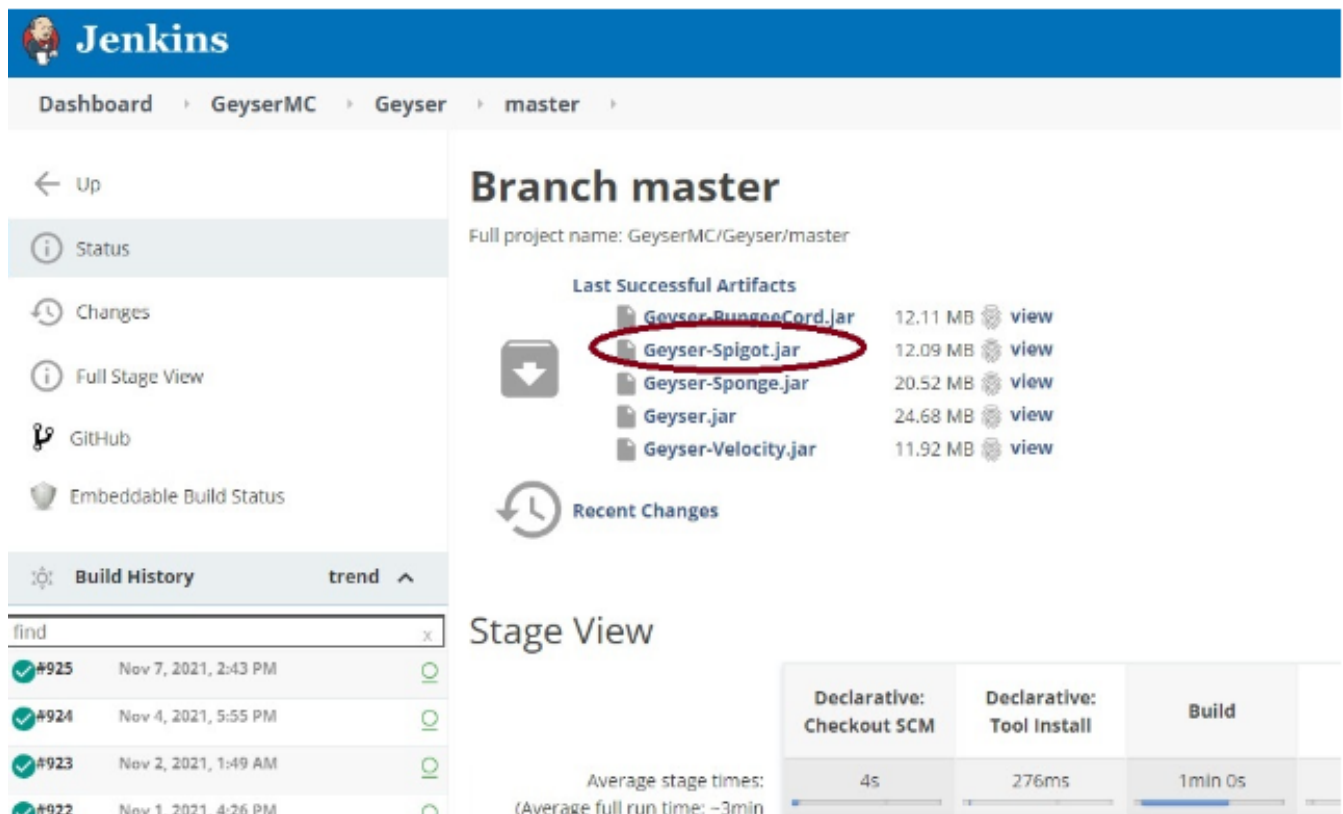
GeyserMCの導入手順

こちらでPaperを使ったサーバーにGeyserMCのプラグインの導入手順を説明します。（GeyserにはPaperを推奨します。PaperはSpigotのフォークですのでspigotのプラグインはそのまま利用できますし、Spigotより作りが軽いので同じ仕様のサーバーでラグが少ないしより多くのプレイヤーが参加できます。）

Paperがインストールされている状態で手順を説明します。

プラグインをダウンロードします。

GeyserMCのダウンロードURL



The screenshot shows the Jenkins web interface for the 'GeyserMC/Geyser/master' project. The 'Last Successful Artifacts' section lists the following files:

Artifact Name	Size	Action
Geyser-BungeeCord.jar	12.11 MB	view
Geyser-Spigot.jar	12.09 MB	view
Geyser-Sponge.jar	20.52 MB	view
Geyser.jar	24.68 MB	view
Geyser-Velocity.jar	11.92 MB	view

The 'Build History' table on the left shows the following builds:

Build Number	Timestamp	Status
#925	Nov 7, 2021, 2:43 PM	Success
#924	Nov 4, 2021, 5:55 PM	Success
#923	Nov 2, 2021, 1:49 AM	Success
#922	Nov 1, 2021, 4:26 PM	Success

The 'Stage View' at the bottom shows the following stages and their durations:

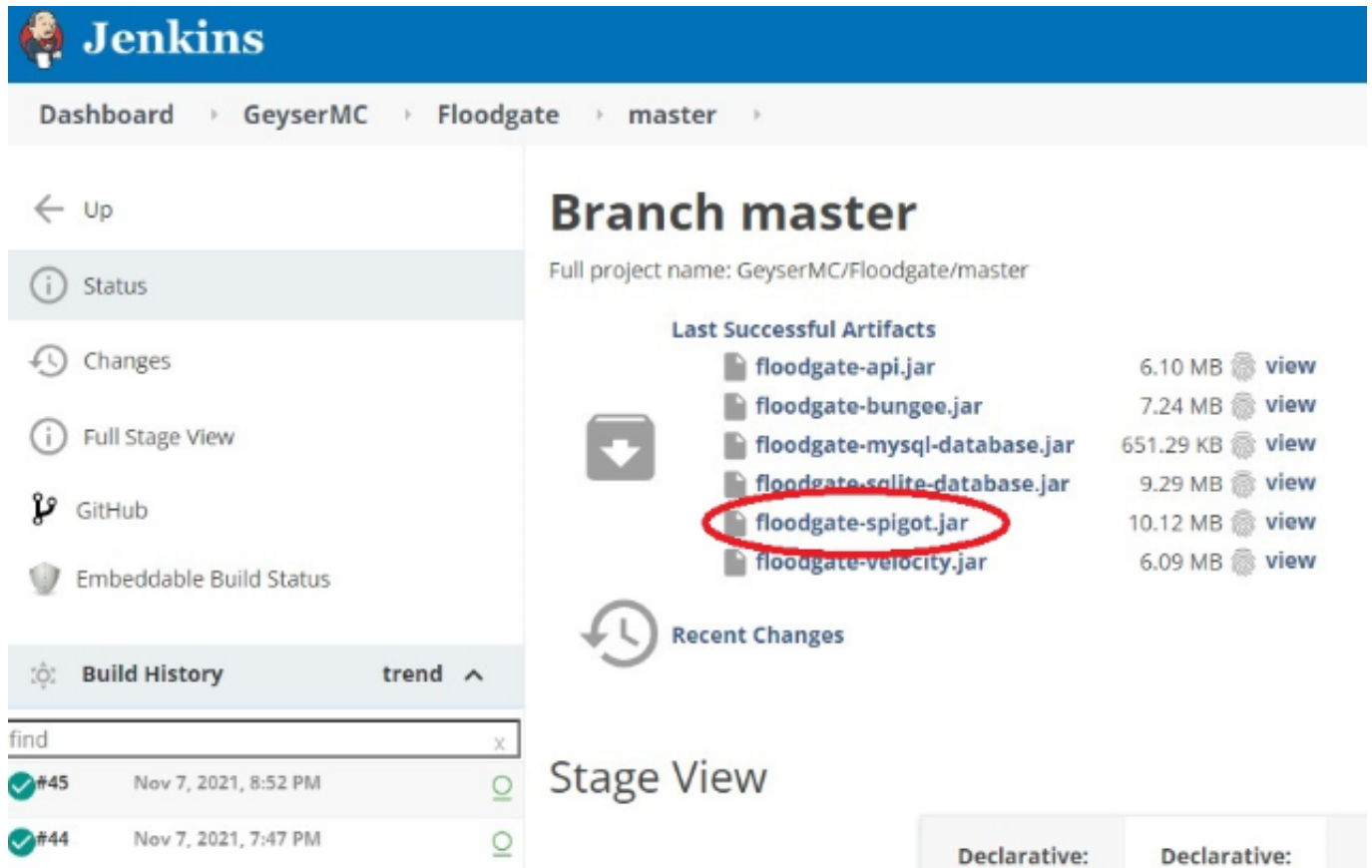
Stage	Declarative: Checkout SCM	Declarative: Tool Install	Build
Average stage times:	4s	276ms	1min 0s

Geyser-Spigot.jar」をダウンロードしてください。（Paperでも利用できます）

次はFloodgateのプラグインをダウンロードします。

FloodgateのダウンロードURL

マイクラフト



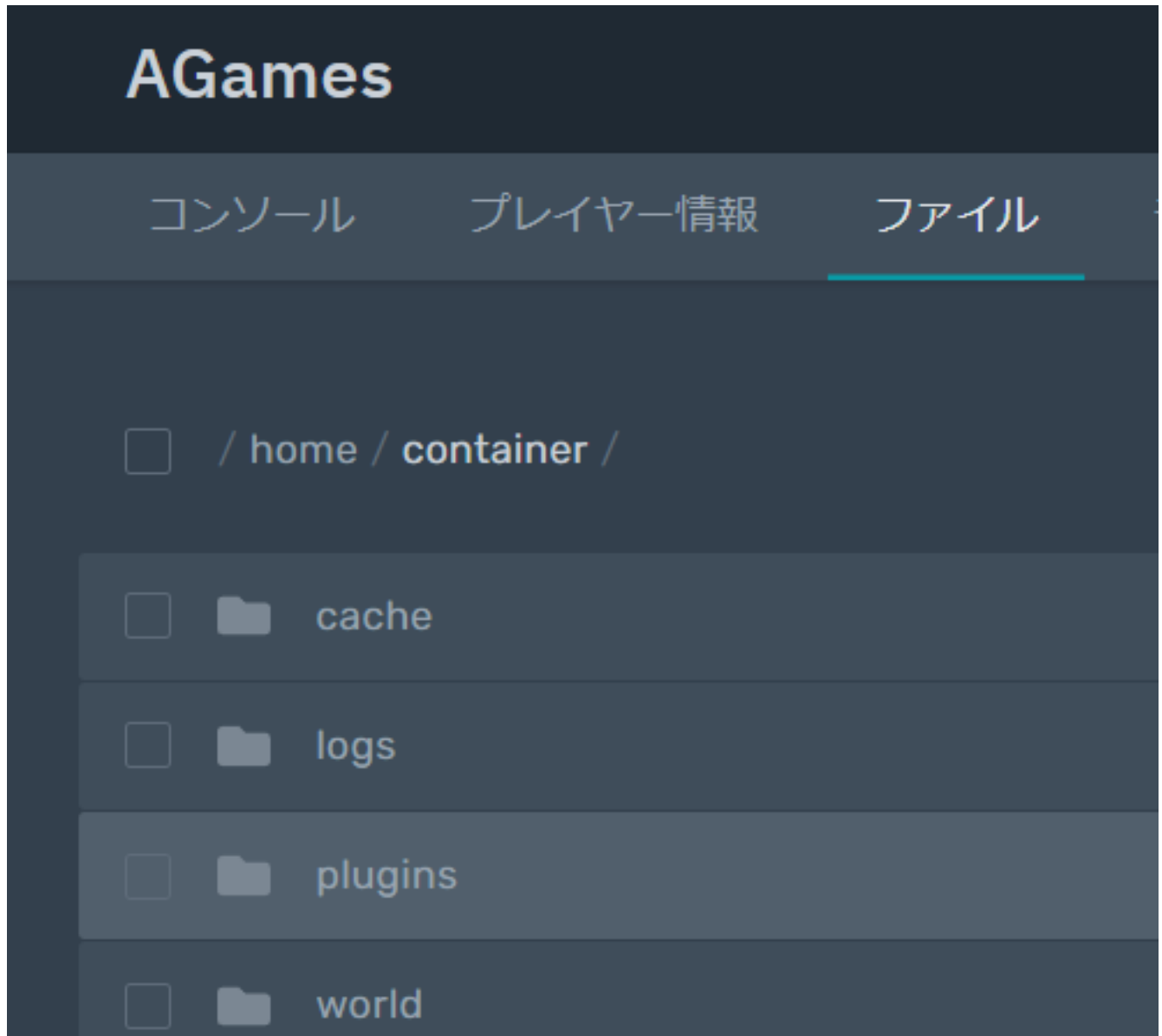
The screenshot shows the Jenkins web interface. At the top, the breadcrumb navigation is 'Dashboard > GeyserMC > Floodgate > master'. The main heading is 'Branch master' with the full project name 'GeyserMC/Floodgate/master'. Under 'Last Successful Artifacts', a list of files is shown: 'floodgate-api.jar' (6.10 MB), 'floodgate-bungee.jar' (7.24 MB), 'floodgate-mysql-database.jar' (651.29 KB), 'floodgate-sqlite-database.jar' (9.29 MB), 'floodgate-spigot.jar' (10.12 MB, circled in red), and 'floodgate-velocity.jar' (6.09 MB). Each file has a 'view' link. Below this is a 'Recent Changes' section. On the left sidebar, there are links for 'Up', 'Status', 'Changes', 'Full Stage View', 'GitHub', and 'Embeddable Build Status'. At the bottom left, the 'Build History' section shows two builds: #45 (Nov 7, 2021, 8:52 PM) and #44 (Nov 7, 2021, 7:47 PM), both with green status icons. At the bottom right, there are two 'Declarative:' tabs.

こちらでもspigot用の floodgate-spigot.jar をダウンロードしてください。

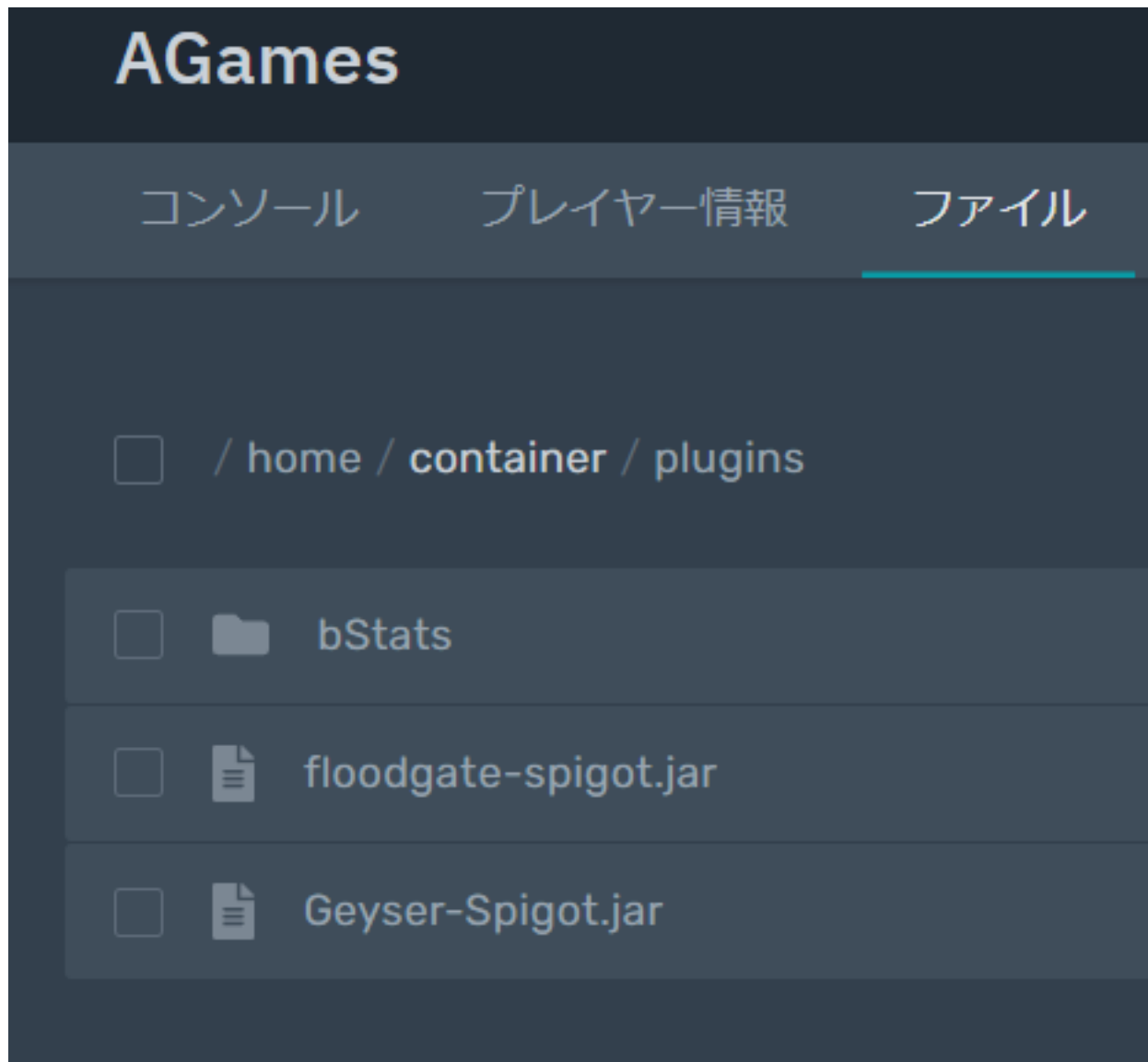
サーバーにプラグインをアップロードします。

サーバーをシャットダウンします。

コントロールパネルで「ファイル」タブを開いて、「plugins」というフォルダーをクリックして入ります。



先程ダウンロードしたfloodgate-spigot.jar及びgeyser-spigot.jarをここにアップロードします。



Geyserの設定をします。

サーバーを起動します。起動ができれば、シャットダウンしてください。

起動・シャットダウンが完了したら、pluginsフォルダーに戻ります。新しいフォルダーが自動的に作成されたのを確認します。

AGames

コンソール

プレイヤー情報


ファイル


☐ / home / **container** / plugins

☐  bStats

☐  floodgate

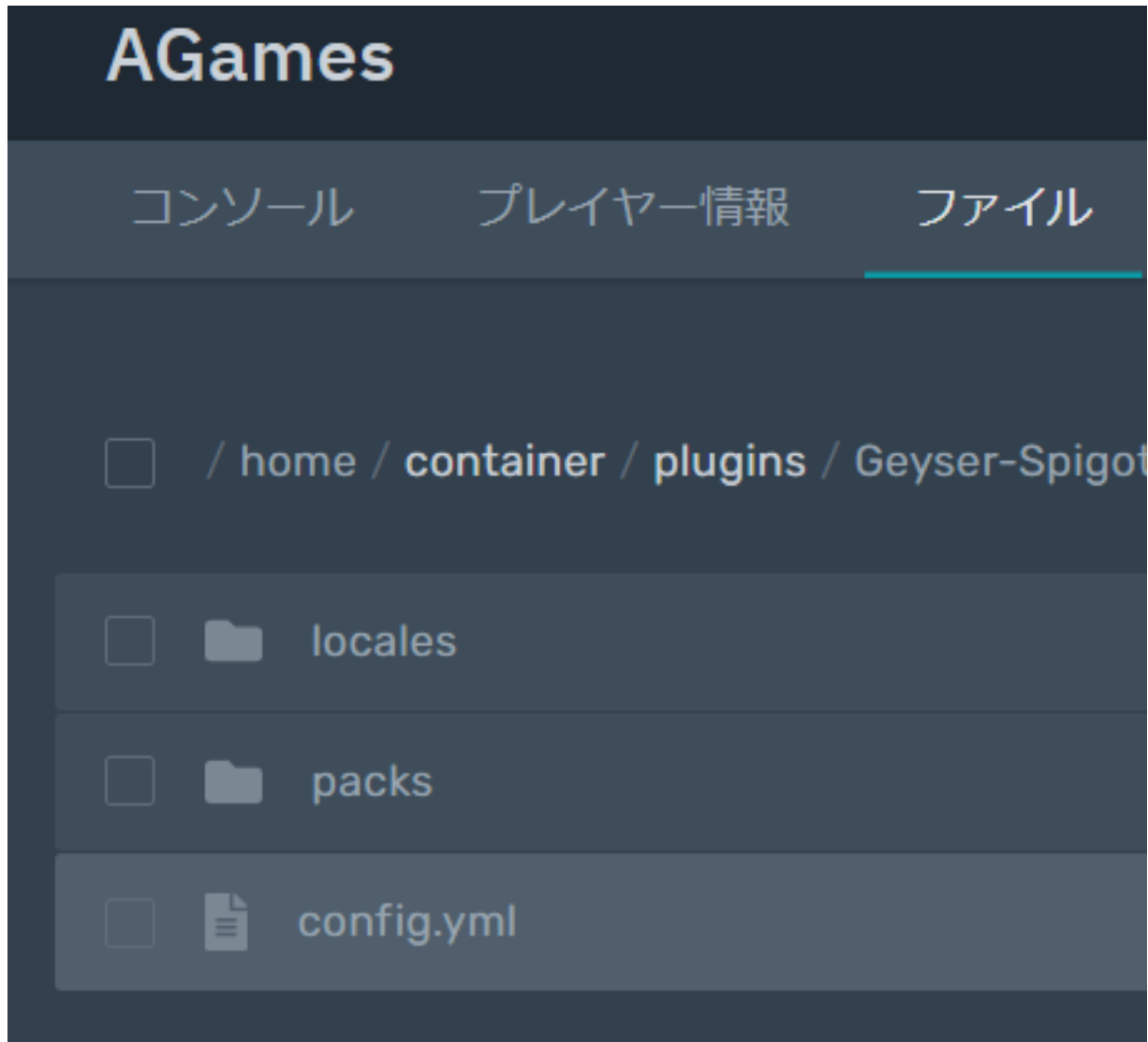
☐  Geyser-Spigot

☐  floodgate-spigot.jar

☐  Geyser-Spigot.jar

Geyser-Spigotのフォルダーをクリックして入ります。

中に入っている config.yml というファイルをクリックして編集します。



clone-remote-portは「false」
になっています。「false」を「true」に変更します。

AGames

コンソール

プレイヤー情報

ファイル

/ home / container / plugins / Geyser-Spigot /

```
1  # -----
2  # Geyser Configuration File
3  #
4  # A bridge between Minecraft: Bedrock Edition
5  #
6  # GitHub: https://github.com/GeyserMC/Geyser
7  # Discord: https://discord.geysermc.org/
8  # -----
9
10 ▼ bedrock:
11     # The IP address that will listen for connections
12     # There is no reason to change this unless you have a specific reason
13     address: 0.0.0.0
14     # The port that will listen for connections
15     port: 19132
16     # Some hosting services change your Java port
17     # This option makes the Bedrock port the same as the Java port
18     # This option is for the plugin version only
19     clone-remote-port: true
20     # The MOTD that will be broadcasted to Minecraft Bedrock Edition
```

マイクラフト

右下の「保存」ボタンをクリックします。



サーバーを起動します。サーバーに割り当てられているポートでJava版と統合版が利用できます。（Java版も統合版も同じポート）

上記のスクショにポートが19132になっていますが、clone-remote-portをtrueにしましたのでそのポート番号が無視されます。

Java版と統合版のポートを分けることができます。その場合は、上記設定画面でport欄に追加でサーバーに割り当てたポートを記載して、clone-remote-port をfalseにしてください。

/ home / container / plugins / Geyser-Spigot / config.yml

```

1  # -----
2  # Geyser Configuration File
3  #
4  # A bridge between Minecraft: Bedrock Edition and Minecra
5  #
6  # GitHub: https://github.com/GeyserMC/Geyser
7  # Discord: https://discord.geysermc.org/
8  # -----
9
10 ▼ bedrock:
11     # The IP address that will listen for connections.
12     # There is no reason to change this unless you want to
13     address: 0.0.0.0
14     # The port that will listen for connections
15     port: <ここに追加のポート番号を記載>
16     # Some hosting services change your Java port everytime
17     # This option makes the Bedrock port the same as the Ja
18     # This option is for the plugin version only.
19     clone-remote-port: false
20     # The MOTD that will be broadcasted to Minecraft: Bedro

```

マイクラフト

一意的なソリューション ID: #1019

製作者: Admin

最終更新: 2023-02-26 16:04