
Amazon Corretto

Corretto 11 ユーザーガイド



Amazon Corretto: Corretto 11 ユーザーガイド

Copyright © 2019 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

Table of Contents

Amazon Corretto 11 とは	1
関連情報	1
この SDK への貢献	1
Amazon Corretto 11 のパッチのリスト	2
Linux	3
Debian ベースおよび RPM ベースの Linux でのインストール	3
Debian ベースの Linux でのインストール	3
RPM ベースの Linux でのインストール	4
Amazon Linux 2 へのインストール	5
Amazon Linux の yum パッケージマネージャーを使ったインストール	5
インストールを確認する	6
Amazon Corretto 11 のアンインストール	6
Windows	7
Windows 7 以降へのインストール	7
Amazon Corretto 11 のインストール	7
Amazon Corretto 11 のアンインストール	7
macOS	9
macOS 10.13 以降でのインストール	9
Amazon Corretto 11 のインストール	9
Amazon Corretto 11 のアンインストール	9
ダウンロード	11
Corretto 11	11
署名の検証	12
リリース履歴	12
リリース履歴	13
2019 年 3 月 19 日リリースのバージョン 11.0.2.9.3	13
変更ログ	15
Corretto aarch64 プレビュー版: バージョン 11.0.3.7.1	15
2019 年 4 月の重要なパッチの更新: Corretto バージョン 11.0.3.7.1	15
11.0.2.9.3: Amazon Corretto 11	16
GA リリース: 11.0.2.9.3: Amazon Corretto 11	16
11.0.2.9.2: Amazon Corretto 11	16
初回リリース: バージョン Corretto-11.0.2.9.1	17
ドキュメント履歴	19

Amazon Corretto 11 とは

Amazon Corretto は、Open Java Development Kit (OpenJDK) の無償のマルチプラットフォーム対応の本番稼働可能なディストリビューションです。Corretto には、パフォーマンス向上とセキュリティ修正を含む長期サポートが含まれています。Corretto は Java SE 標準と互換性があると認定されており、Amazon の社内で多くの本番稼働用サービスに使用されています。Corretto を使用することで、Amazon Linux 2、Windows、macOS などのオペレーティングシステムで Java アプリケーションを開発し、実行できます。

このガイドには、Amazon Corretto 11 のこのリリース用に OpenJDK に適用されるパッチのリストと、このバージョンでサポートされているプラットフォーム用のインストール手順が含まれています。

関連情報

このガイドに加えて、以下の開発者向けのリソースも参照してください。

- [Amazon Corretto 11 の概要](#)
- [GitHub](#):
 - [ドキュメントソース](#)
 - [JDK ソース](#)

この SDK への貢献

開発者は以下の方法でフィードバックを提供できます。

- [GitHub](#) で問題を送信する:
 - [ドキュメントに関する問題を送信](#)
 - [バグを報告するか、機能をリクエストする](#)
- [ドキュメント](#)や [JDK ソース GitHub リポジトリ](#)での変更をプルリクエストして、JDK 開発に協力する

Amazon Corretto 11 のパッチのリスト

このセクションでは、Amazon Corretto 11 の OpenJDK に適用されるすべてのパッチを示します。OpenJDK プロジェクトの問題へのリンクも示します。

OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8202353 「os::readdir が readdir_r ではなく readdir を使用する必要がある」を修正。

readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。さらに、これにより JDK-8202835 「jfr/event/os/TestSystemProcess.java がイベントの不足のため失敗する」も修正されます。

OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8202794 「ネイティブ Unix コードは readdir_r ではなく readdir を使用する必要がある」を修正。

readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。

OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8207340 「UnixNativeDispatcher の close と readdir の使用方法を修正する必要がある」を修正。

readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。

OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8207748 「JDK-8202794 の修正により tier1 ビルドが壊れる」を修正。

readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。

ベンダー関連のメタデータを更新。

この OpenJDK ディストリビューションのベンダーとして Amazon を識別し、問題の報告のためのハイパーリンクを追加します。

Linux 用 Amazon Corretto 11 ガイド

このセクションのトピックでは、Linux プラットフォームで Amazon Corretto 11 をインストールする手順について説明します。

トピック

- [Debian ベースおよび RPM ベースの Linux ディストリビューションで Amazon Corretto 11 をインストールする手順 \(p. 3\)](#)
- [Amazon Linux 2 における Amazon Corretto 11 のインストール手順 \(p. 5\)](#)

Debian ベースおよび RPM ベースの Linux ディストリビューションで Amazon Corretto 11 をインストールする手順

このトピックでは、Debian ベースおよび RPM ベースの Linux ディストリビューションで Amazon Corretto 11 をインストールする方法について説明します。

Debian ベースの Linux での Amazon Corretto 11 のインストール

このセクションでは、Debian ベースのオペレーティングシステムを実行しているホストまたはコンテナで Amazon Corretto 11 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。

Debian パッケージの手動のダウンロードとインストール

1. JDK をインストールする前に、`java-common` パッケージをインストールします。

Example

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install java-common
```

2. 「[ダウンロード \(p. 11\)](#)」ページから Linux `.deb` ファイルをダウンロードします。
3. `sudo dpkg --install` を使用して `.deb` ファイルをインストールします。

Example

```
sudo dpkg --install
```

インストールを確認する

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```

11.0.3 の想定される出力:

```
openjdk version "11.0.3" 2019-04-16 LTS
OpenJDK Runtime Environment Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの java または javac プロバイダを変更します。

Example

```
sudo update-alternatives --config java
```

JDK を使用している場合は、以下も実行する必要があります。

```
sudo update-alternatives --config javac
```

Amazon Corretto 11 のアンインストール

以下のコマンドを使用して Amazon Corretto 11 をアンインストールできます。

Example

```
sudo dpkg --remove java-11-amazon-corretto-jdk
```

RPM ベースの Linux での Amazon Corretto 11 のインストール

RPM パッケージの手動のダウンロードとインストール

1. 「[ダウンロード \(p. 11\)](#)」ページから Linux .rpm ファイルをダウンロードします。
2. yum localinstall を使用して、ダウンロードした .rpm ファイルをインストールします。

Example

```
sudo yum localinstall
```

インストールを確認する

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```

これは 11.0.3 で想定される出力です。

```
openjdk version "11.0.3" 2019-04-16 LTS
OpenJDK Runtime Environment Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS)
```

```
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの java または javac プロバイダを変更します。

Example

```
sudo alternatives --config java
```

JDK を使用している場合は、以下も実行する必要があります。

```
sudo alternatives --config javac
```

Amazon Corretto 11 のアンインストール

以下を使用して Amazon Corretto 11 をアンインストールできます。

Example

```
sudo yum remove java-11-amazon-corretto-devel
```

Amazon Linux 2 における Amazon Corretto 11 のインストール手順

このトピックでは、Amazon Linux 2 オペレーティングシステムを実行しているホストまたはコンテナにおける Amazon Corretto 11 のインストールおよびアンインストールの方法を説明します。

Amazon Linux の yum パッケージマネージャーを使ったインストール

Amazon Corretto 11 では「ヘッドレス」バリエーションを使用できます。このバリエーションでは、X11 や ALSA などの GUI アプリケーションに通常関連付けられるランタイム依存関係が省略されるため、サーバー指向ワークロード向けに検討する価値があります。

オプション 1: ヘッドレス Amazon Corretto 11 をインストールする。

Example

```
sudo yum install java-11-amazon-corretto-headless
```

オプション 2: にフル Amazon Corretto 11 をインストールする。

Example

```
sudo yum install java-11-amazon-corretto
```

インストール先は `/usr/lib/jvm/java-11-amazon-corretto.<cpu_arch>` です。

インストールを確認する

インストールを確認するには、コンソール内で `java -version` を実行します。バージョン文字列に `Corretto` が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの `java` プロバイダーを変更します。

Example

```
sudo alternatives --config java
```

Amazon Corretto 11 のアンインストール

以下のコマンドを実行することで Amazon Corretto 11 をアンインストールできます。

ヘッドレス Corretto をアンインストールする場合:

Example

```
sudo yum remove java-11-amazon-corretto-headless
```

フル Corretto をアンインストールする場合:

Example

```
sudo yum remove java-11-amazon-corretto
```

Windows 用 Amazon Corretto 11 ガイド

このセクションのトピックでは、Windows オペレーティングシステムで Amazon Corretto 11 をインストールする手順について説明します。Windows ビルドは、バージョン 7、10、Server 2008、Server 2012、Server 2016 でサポートされています。

トピック

- [Windows 7 以降で Amazon Corretto 11 をインストールする手順 \(p. 7\)](#)

Windows 7 以降で Amazon Corretto 11 をインストールする手順

このトピックでは、Windows 7 以降のオペレーティングシステムを実行しているホストまたはコンテナで Amazon Corretto 11 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。

Amazon Corretto 11 のインストール

1. 「[ダウンロード \(p. 11\)](#)」ページから Windows .msi ファイルをダウンロードします。
2. .msi ファイルをダブルクリックしてインストールウィザードを起動します。
3. ウィザードの指示にしたがって操作します。

カスタムインストールパスを設定することもできます。デフォルトでは、Amazon Corretto 11 は C:\Program Files\Amazon Corretto\ にインストールされます。カスタムパスを設定した場合は、次のステップでそのパスをメモします。

4. インストールウィザードが終了したら、JAVA_HOME および PATH 環境変数を設定します。

JAVA_HOME をインストール場所に設定します。そのディレクトリに、現在インストールされているバージョンが含まれています。たとえば、デフォルトのディレクトリが 11.0.3 に使用されている場合は、JAVA_HOME を C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk11.0.3_7 に設定します。

現在の PATH 変数に %JAVA_HOME%\bin を追加します。

5. コマンドプロンプトで java -version を実行してインストールを確認します。次のような出力が表示されます。

Example

```
openjdk version "11.0.3" 2019-04-16 LTS
OpenJDK Runtime Environment Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-11.0.3.7.1 (build 11.0.3+7-LTS, mixed mode)
```

Amazon Corretto 11 のアンインストール

Windows でアプリケーションをアンインストールする標準的な手順に従って Amazon Corretto 11 をアンインストールできます。

1. [プログラムと機能] を開きます。
2. 「Amazon Corretto 11」を検索し、選択します。
3. [アンインストール] を選択します。

macOS 用 Amazon Corretto 11 ガイド

このセクションのトピックでは、macOS で Amazon Corretto 11 をインストールする手順について説明します。

トピック

- [macOS 10.13 以降で Amazon Corretto 11 をインストールする手順 \(p. 9\)](#)

macOS 10.13 以降で Amazon Corretto 11 をインストールする手順

このトピックでは、Mac OS バージョン 10.13 以降を実行しているホストで Amazon Corretto 11 をインストールおよびアンインストールする方法について説明します。Amazon Corretto 11 をインストールおよびアンインストールするには管理者アクセス許可が必要です。

Amazon Corretto 11 のインストール

1. 「[ダウンロード \(p. 11\)](#)」ページから Mac .pkg ファイルをダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてインストールウィザードを開始し、ウィザードの手順に従います。
3. ウィザードが完了すると、Amazon Corretto 11 が `/Library/Java/JavaVirtualMachines/` にインストールされています。

完全なインストールパスを取得するには、ターミナルで以下のコマンドを実行します。

Example

```
/usr/libexec/java_home --verbose
```

4. 以下のコマンドを実行して、`JAVA_HOME` 変数を JDK の Amazon Corretto 11 バージョンに設定します。この変数が以前に別のバージョンに設定されていた場合は、上書きされます。

Example

```
export JAVA_HOME=/Library/Java/JavaVirtualMachines/amazon-corretto-11.jdk/Contents/Home
```

Amazon Corretto 11 のアンインストール

ターミナルで以下のコマンドを実行して Amazon Corretto 11 をアンインストールできます。

Example

```
cd /Library/Java/JavaVirtualMachines/
```

```
sudo rm -rf amazon-corretto-11.jdk
```

Amazon Corretto 11 のダウンロード

このトピックでは、Amazon Corretto 11 に使用可能なすべてのダウンロードを示します。お客様の環境のプラットフォームに対応するリンクを使用してください。

Corretto 11

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	署名ファイル
Linux x64 (p. 3)	JDK	java-11-amazon-corretto-jdk_11.0.3.7-1_amd64.deb	3cd63c9f1669e16e513755356ac0cf91	
		java-11-amazon-corretto-devel-11.0.3.7-1.x86_64.rpm	4dbb06aaf8880e0bdf3bae9392dc9754	
		amazon-corretto-11.0.3.7.1-linux-x64.tar.gz	08a0cea184824c547a62e6aba0fb0b	amazon-corretto-11.0.3.7.1-linux-x64.tar.gz.asc
Linux aarch64 (プレビュー版) (p. 3)	JDK	java-11-amazon-corretto-jdk_11.0.3.7-1_arm64.deb	8f17ecc399c8b72de28b18f3fe8ff7cf	
		java-11-amazon-corretto-devel-11.0.3.7-1.aarch64.rpm	8bac3d845070fdde7a338d7b037b2717	
		amazon-corretto-11.0.3.7.1-linux-aarch64.tar.gz	9780572cf9a44c293e50b5703e6e8f87	amazon-corretto-11.0.3.7.1-linux-aarch64.tar.gz.asc
Windows x64 (p. 7)	JDK	amazon-corretto-11.0.3.7.1-windows-x64.msi	04e369e41f4faf594eb5c0ba00c7d69f	
		amazon-corretto-11.0.3.7.1-windows-x64.zip	fb6f82a835928f6dfe38c9fa2c1824d	amazon-corretto-11.0.3.7.1-windows-x64.zip.asc
macOS x64 (p. 9)	JDK	amazon-corretto-11.0.3.7.1-macosx-x64.pkg	0af42c2fcb5d0081a2ec29d516b0bcc4	
		amazon-corretto-11.0.3.7.1-macosx-x64.tar.gz	9e9ab3140587be4462a9105fc38e4538	amazon-corretto-11.0.3.7.1-macosx-x64.tar.gz.asc

署名の検証

署名ファイルを検証するためのパブリックキーをダウンロードできます。[11.0.3.7.1 \(x86_64\)](#) および [11.0.3.7.1 \(aarch64\)](#)

リリース履歴

以前のバージョンについては、GitHub で [Corretto-11 Releases](#) を参照してください。

Amazon Corretto 11 のリリース履歴

このトピックでは、Amazon Corretto 11 に使用可能なすべてのダウンロードを示します。お客様の環境のプラットフォームに対応する適切なリンクを選択します。

最新バージョンについては、[ダウンロード \(p. 11\)](#) を参照してください。

2019 年 3 月 19 日リリースのバージョン 11.0.2.9.3

プラットフォーム	タイプ	ダウンロードリンク	Checksum (MD5)	署名ファイル
Linux x64 (p. 3)	JDK	java-11-amazon-corretto-jdk_11.0.2.9-3_amd64.deb	d3a3912154f317f7688a4c7ea35e00b2	
		java-11-amazon-corretto-devel-11.0.2.9-3.x86_64.rpm	5fca3f5a43dce893e16cc1b50ea6d08c	
		amazon-corretto-11.0.2.9.3-linux-x64.tar.gz	69afd4bba0831fd552739011f3e17ed	amazon-corretto-11.0.2.9.3-linux-x64.tar.gz.asc
Windows x64 (p. 7)	JDK	amazon-corretto-11.0.2.9.3-windows-x64.msi	5bf53eaf415ac9f456083fe82ae9298d	
		amazon-corretto-11.0.2.9.3-windows-x64.zip	b6805e34ce21953f5357f46220c64902	amazon-corretto-11.0.2.9.3-windows-x64.zip.asc
macOS x64 (p. 9)	JDK	amazon-corretto-11.0.2.9.3-macosx-x64.pkg	5afe85896d5f80a35f48080294032b4b	
		amazon-corretto-11.0.2.9.3-macosx-x64.tar.gz	8ebe054d15fd208bd77ad1b2a37d07f1	amazon-corretto-11.0.2.9.3-macosx-x64.tar.gz.asc

署名の検証

各リリースに固有のパブリックキーを使用できます。[11.0.2.9.3 \(Linux、Windows\)](#) および [11.0.2.9.3 \(macOS\)](#)

ターミナルで、以下のコマンドを実行してインストールを確認します。

Example

```
java -version
```


これは 11.0.2 で想定される出力です。

```
openjdk version "11.0.2" 2019-01-15 LTS
OpenJDK Runtime Environment Corretto-11.0.2.9.3 (build 11.0.2+9-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-11.0.2.9.3 (build 11.0.2+9-LTS, mixed mode)
```

バージョン文字列に Corretto が含まれていない場合は、以下のコマンドを実行してデフォルトの java または javac プロバイダーを変更します。

Amazon Corretto 11 の変更ログ

以下のセクションでは、Amazon Corretto 11 の各リリースの変更点について説明します。

Corretto aarch64 プレビュー版: バージョン 11.0.3.7.1

リリース日: 2019 年 6 月 28 日

このリリースでは、以下のプラットフォームが更新されます。

対象プラットフォーム

- glibc 2.17 以降、aarch64 を使用する RPM ベースの Linux
- glibc 2.17 以降、aarch64 を使用する Debian ベースの Linux

以下の問題と機能強化への対応が 11.0.3.7.1 で行われました。

問題の名前	プラットフォーム	説明	リンク
Corretto 11 aarch64 プレビュー版	aarch64	aarch 64 向けの Corretto 11 ビルドを追加。	

2019 年 4 月の重要なパッチの更新: Corretto バージョン 11.0.3.7.1

リリース日: 2019 年 4 月 16 日

このリリースでは、以下のプラットフォームが更新されます。

対象プラットフォーム

- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する RPM ベースの Linux
- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する Debian ベースの Linux
- Windows 7 以降、x86_64
- macOS 10.13 以降、x86_64

以下の問題と機能強化への対応が 11.0.3.7.1 で行われました。

問題の名前	プラットフォーム	説明	リンク
Corretto を 11.0.3.7.1 に更新。	すべて	Corretto 11 パッチセットを 11.0.3.7.1 に更新。	

11.0.2.9.3: Amazon Corretto 11

リリース日: 2019 年 3 月 19 日

このリリースでは、以下のプラットフォームが更新されます。

対象プラットフォーム

- macOS 10.13 以降、x86_64

以下の問題と機能強化への対応が 11.0.2.9.3 で行われました。

問題の名前	プラットフォーム	説明	リンク
MacOS パッケージインストーラが Corretto 11 ではなく Corretto 8 として表示される。	macOS	Mac インストーラの紹介セッションのメッセージが正しくありません。	corretto-11#10
MacOS パッケージインストーラによって Corretto がインストールされた後に JDK パッケージとして検出されない。	macOS	Corretto-11.0.2.3 がインストールされた後に /usr/libexec/java_home で JDK パッケージとして検出されません。	corretto-11#12

GA リリース: 11.0.2.9.3: Amazon Corretto 11

リリース日: 2019 年 3 月 14 日

このリリースでは、以下のプラットフォームが更新されます。

対象プラットフォーム

- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する RPM ベースの Linux
- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する Debian ベースの Linux
- Windows 7 以降、x86_64
- macOS 10.13 以降、x86_64

以下の問題と機能強化への対応が 11.0.2.9.3 で行われました。

問題の名前	プラットフォーム	説明	リンク
GA リリースでバージョン文字列が 11.0.2.9.3 に上がる。	すべて	Corretto 11 GA リリース。	

11.0.2.9.2: Amazon Corretto 11

リリース日: 2019 年 3 月 4 日

このリリースでは、以下のプラットフォームが更新されます。

対象プラットフォーム

- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する RPM ベースの Linux
- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する Debian ベースの Linux

バージョン文字列に version-opt として LTS が追加される。

以下の問題と機能強化への対応が 11.0.2.9.2 で行われました。

問題の名前	プラットフォーム	説明	リンク
バージョン文字列に version-opt として LTS が追加される。	RPM ベースの Linux、Debian ベースの Linux	Java のバージョン文字列に LTS が含まれる。	

初回リリース: バージョン Corretto-11.0.2.9.1

リリース日: 2019 年 2 月 12 日

以下のプラットフォームはこのリリースと互換性があります。

対象プラットフォーム

- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する RPM ベースの Linux
- glibc 2.12 以降、x86_64 を使用する Debian ベースの Linux
- Windows 7 以降、x86_64
- macOS 10.13 以降、x86_64

このリリースでの変更点は以下のとおりです。

パッチ	説明	リリース日
OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8202353 「os::readdir が readdir_r ではなく readdir を使用する必要がある」を修正。	readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。さらに、これにより JDK-8202835 「jfr/event/os/TestSystemProcess.java がイベントの不足のために失敗する」も修正されます。	2019 年 2 月 12 日
OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8202794 「ネイティブ Unix コードは readdir_r ではなく readdir を使用する必要がある」を修正。	readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。	2019 年 2 月 12 日
OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8207340 「UnixNativeDispatcher の close と readdir の使用方法を修正する必要がある」を修正。	readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。	2019 年 2 月 12 日

パッチ	説明	リリース日
OpenJDK 12 からのバックポート。JDK-8207748「J8202794 の修正により tier1 ビルドが壊れる」を修正。	readdir_r は glibc 2.24 以上で非推奨となったため、Amazon Linux 2 でのコンパイルを有効にしました。	2019 年 2 月 12 日

ユーザーガイドのドキュメント履歴

以下の表は、Amazon Corretto 11 の今回のリリースに関するドキュメントの説明です。新しいリリースの通知を受け取るには、この RSS フィードをサブスクライブしてください。

update-history-change	update-history-description	update-history-date
Aarch64 プレビュー版のリリース (p. 19)	Amazon Corretto 11 を Aarch 64 でプレビューできます。ドキュメントが更新され、インストール手順が追加されました。	June 28, 2019
Amazon Linux 2 のサポート。 (p. 19)	Amazon Corretto 11 が Amazon Linux 2 で利用可能になりました。ドキュメントが更新され、インストール手順が追加されました。	June 19, 2019
Corretto の四半期更新 (11.0.3.7.1)。 (p. 19)	Amazon Corretto 11 用のセキュリティ修正の 2019 年 4 月更新。	April 16, 2019
新しい Corretto 11 (11.0.2.9.3) MacOS インストーラを提供。 (p. 19)	Corretto 11 MacOS インストーラの問題を修正。	March 19, 2019
Amazon Corretto 11 (11.0.2.9.3) の GA リリース。 (p. 19)	RC からの変更はありません。	March 14, 2019
RC リリース (11.0.2.9.2)。 (p. 19)	Amazon Corretto 11 リリース候補版のリリース。	March 4, 2019
初回リリース (11.0.2.9.1)。 (p. 19)	Amazon Corretto 11 開発者向けプレビュー版の初回リリース。	February 12, 2019