



## アウトバウンドリアルタイムレポート

- [キャンペーン別コールサマリーカウント-リアルタイム \(1 ページ\)](#)
- [ダイヤラ-リアルタイム \(5 ページ\)](#)
- [インポートステータス-リアルタイム \(7 ページ\)](#)
- [キャンペーン内のクエリルール-リアルタイム \(9 ページ\)](#)

### キャンペーン別コールサマリーカウント-リアルタイム

キャンペーン別コールサマリーカウント-リアルタイムレポートには、キャンペーン内のクエリルールの状態、すべてのキャンペーンレコードの現在の状態、現在有効なキャンペーンダイヤル時間が表示されます。

**ビュー**：このレポートには、次のグリッドビューとチャートビューがあります。

- [キャンペーン別コールサマリーカウント-リアルタイム \(デフォルト\)](#)
- [有効なキャンペーンダイヤル時間-リアルタイム](#)
- [キャンペーン別コールカウントの要約-リアルタイム](#)

画面左上にあるドロップダウンリストから、表示するレポートを選択します。

**クエリ**：このレポートのデータは、匿名ブロッククエリから作成されます。

**値リスト**：キャンペーン

**データの取得元となるデータベーススキーマテーブル**：

- Campaign
- Campaign\_Query\_Rule\_Real\_Time

**[キャンペーン別コールサマリーカウント-リアルタイム]ビューの現在のフィールド**

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
合計レコード数	レコードの合計数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.TotalCount
使用可能	使用可能なレコード数。 導出方法 : Campaign_Query_Rule_Real_Time.TotalCount-Campaign_Query_Rule_Real_Time.TotalVoiceCount-Campaign_Query_Rule_Real_Time.ClosedCount
クローズ済み	クローズされたコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.ClosedCount
音声	その日に顧客とのコンタクトが正常に終了したコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.VoiceCount

#### キャンペーン別コールカウントサマリー - リアルタイムレポートビューの現在のフィールド

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
試行	試行されたコール総数の概要。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AttemptedCount
要求された個別コールバック	スケジュールされたコールバックコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.PersonalCallBackCount
要求されたコールバック	コールバックコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.CallBackCount
音声	その日に顧客とのコンタクトが正常に終了したコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.VoiceCount
ビジー	ビジー信号が検出されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.BusyCount

カラム(フィールド)	説明
応答なし	応答されなかったコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.NoAnswerDetectCount
呼び出し音なし	リングバックトーンが検出されなかったコールの数。 CallResults 4、27および28のコールがこのカラムに表示されます。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.NoRingBackDetectCount
ダイヤルトーンなし	ダイヤルトーンが検出されなかったコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.NoDialToneDetectCount
ファックス	ファックスを検出したコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.FaxDetectCount
ネットワークIVR	ネットワーク留守番電話が検出されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.NetworkAnsMachinesCount
留守番電話	留守番電話が検出されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AnsweringMachineCount
SITトーン	特殊情報トーン(SIT)が検出されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.SITToneDetectCount
エージェントによる拒否	エージェントに拒否されたプレビューまたはコールバックコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AgentRejectedCount
エージェントによるクローズ	エージェントに拒否されたプレビューまたはコールバックコールの数。エージェントは、これらの顧客をコールしていません。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AgentClosedCount
顧客不在	顧客以外が電話に回答したコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.CustomerNotHomeCount
誤番号	電話に回答した相手に、顧客がそこに住んでいないと言われたコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.WrongNumberCount
キャンセル	呼び出し中の顧客コールをダイヤラがキャンセルしたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.CancelledDetectCount

カラム(フィールド)	説明
ダイヤラによる放棄	ダイヤラによって放棄されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AbandonDetectCount
IVRへの破棄	ダイヤラによって放棄され、メッセージを再生するIVRに転送されたコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AbandonToIVRCount
顧客による放棄	応答直後に顧客が通話を終了したコールの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.CustomerAbandonDetectCount
通話時間	エージェントが今日通話に費やした合計時間(HH:MM:SS(時、分、秒)の形式)。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.TalkTimeCount
後処理時間	エージェントがまとめ作業に費やした時間。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.WrapupTimeCount

#### [有効なキャンペーンダイヤル時間リアルタイムレポート]ビューの現在のフィールド

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
ゾーン1開始時間	[ゾーン1キャンペーン開始時間]の時間(HH:MM(時、分)の形式)。ゾーン1キャンペーン開始時間とは、顧客にゾーン1で電話をかけられるようになる開始時刻です。ゾーン1時間とゾーン2時間が重複してはいけません。 導出方法: Campaign.HomeStartHours ':' Campaign.HomeStartMinutes
ゾーン1終了時間	[ゾーン1キャンペーン終了時間]の時間(HH:MM(時、分)の形式)。ゾーン1キャンペーン終了時間とは、顧客にゾーン1で電話をかけられなくなる時刻です。 導出方法: Campaign.HomeEndHours ':' Campaign.HomeEndMinutes
ゾーン1期間	ゾーン1の合計時間。[ゾーン1期間]=[ゾーン1終了時間]-[ゾーン1開始時間] 導出方法: Campaign.HomeDuration

カラム(フィールド)	説明
ゾーン2開始時間	<p>キャンペーンゾーン2開始時間(HH:MM:SS(時、分、秒)の形式)。ゾーン2キャンペーン開始時間とは、顧客にゾーン2で電話をかけられるようになる開始時刻です。キャンペーン時間は顧客のタイムゾーンに設定されます。たとえば、東部標準時の午後3~6時に実施されるキャンペーンの場合、東海岸において午後6時を過ぎていても、シカゴはまだ午後6時になっていないため、シカゴの顧客にはダイヤルできます。</p> <p>導出方法: Campaign.WorkStartHours : Campaign.WorkStartMinutes</p>
ゾーン2終了時間	<p>ゾーン2キャンペーン終了時間(HH:MM(時、分)の形式)。[ゾーン2キャンペーン終了時間]は、顧客にゾーン2で電話をかけられなくなる時刻です。</p> <p>導出方法: Campaign.WorkEndHours : Campaign.WorkEndMinutes</p>
ゾーン2期間	<p>ゾーン2の合計時間。[ゾーン2期間]=[ゾーン2終了時間]-[ゾーン2開始時間]</p> <p>導出方法: Campaign.WorkDuration</p>

## ダイヤラ-リアルタイム

ダイヤラ-リアルタイムレポートは、各ダイヤラの現在のステータスを提供します。

このレポートは、アウトバウンドオプションダイヤラ(各ダイヤラの連絡先、ビジー、音声、留守番電話、SITトーン検出、応答なし、放棄コール)に基づいています。

**ビュー**：このレポートには、[ダイヤラ-リアルタイム (Dialer Real Time)]という1つのグリッドビューがあります。

**クエリ**：このレポートのデータは、匿名ブロッククエリから作成されます。

**グループ化**：このレポートは、ダイヤラでグループ化されます。

**値リスト**：ダイヤラ

**データの取得元となるデータベーススキーマテーブル**：

- Dialer
- Dialer\_Real\_Time

**ダイヤラリアルタイムレポートの現在のフィールド**

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。

ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
ダイヤラ	ダイヤラの名前。 導出方法: Dialer.DialerName
試行	今日ダイヤルされたコンタクト総数の概要。 導出方法: Dialer_Real_Time.ContactsDialedToday
要求された個別コールバック	スケジュールされたコールバックコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.PersonalCallBackCount
要求されたコールバック	コールバックコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CallBackCount
音声	今日、音声を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.VoiceDetectToday
ビジー	今日、ビジー信号を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.BusyDetectToday
応答なし	今日、応答されなかったコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoAnswerDetectToday
呼び出し音なし	今日、呼び出し音を検出されなかったコンタクトの数。CallResults 4、27および28のコールがこのカラムに表示されます。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoRingBackDetectHalf
ダイヤルトーンなし	今日、ダイヤルトーンを検出されなかったコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoDialToneDetectHalf
ファックス	今日、ファックスを検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.FaxDetectHalf
ネットワークIVR	今日、ネットワーク留守番電話を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NetworkAnsMachineDetectHalf
留守番電話	今日、留守番電話を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AnsweringMachineDetectToday
SITトーン	今日、特殊情報トーン(SIT)を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.SITtoneDetectToday

カラム(フィールド)	説明
エージェントによる拒否	エージェントに拒否されたプレビューまたはコールバック連絡先の数。(エージェントはこのような顧客にコールしませんでした。) 導出方法: Dialer_Real_Time.AgentRejectedDetectHalf
エージェントによるクローズ	エージェントに終了されたプレビューまたはコールバックコンタクトの数。(エージェントはこのような顧客にコールしませんでした。) 導出方法: Dialer_Real_Time.AgentClosedDetectHalf
顧客不在	今日、顧客以外が電話に応答したコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CustomerNotHomeCount
誤番号	今日、顧客がその場所に居住していないことが判明したコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.WrongNumberCount
キャンセル	今日、呼び出し中の顧客コールをダイヤラがキャンセルしたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CancelledDetectHalf
ダイヤラによる放棄	その 30 分インターバルの間にダイヤラによって放棄された連絡先の数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AbandonDetectToday
IVRへの破棄	今日、ダイヤラによって放棄され、メッセージを再生するIVRに転送されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AbandonToIVRHalf
顧客による放棄	応答直後に顧客が通話を終了した現在の連絡先の数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CustomerAbandonDetectHalf

## インポートステータス-リアルタイム

インポートステータス-リアルタイムレポートは、アウトバウンドオプションのインポートレコードのステータスを提供します。

このレポートはインポートルールに基づいています。インポート済み、またはインポート予定の正常なレコード数、不正なレコード数、および総レコード数を示します。

**ビュー**：このレポートには、[インポートルール (Import Rule)] という 1 つのグリッドビューがあります。

**クエリ**：このレポートのデータは、匿名ブロッククエリから作成されます。

**グループ化**：このレポートではグループ化は行われません。レポートはインポートでソートされます。

**値リスト**：インポートルール

**データの取得元となるデータベーススキーマテーブル**：

- Import\_Rule
- Import\_Rule\_Real\_Time

**インポートステータスリアルタイムレコードビューの現在のフィールド**

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。

カラム(フィールド)	説明
インポート	インポートルールの名前。 導出方法: Import_Rule.ImportRuleName
開始日	インポートルールの開始がスケジュールされている時間。 導出方法: Import_Rule_Real_Time.DateTimeStart
ステータス (Status)	インポートルールのステータス。次のコードがあります。 380 = "IMPORT_BEGIN" 385 = "IMPORT_UPDATE" 390 = "BUILD_BEGIN" 410 = "BUILD_END" 420 = "IMPORT_END" 430 = "DNC_BEGIN" 450 = "DNC_END" 455 = "IMPORT_FAILED" 他のすべての値 = "IDLE" 導出方法: Import_Rule_Real_Time.Status
正常なレコード	インポート済み、またはインポート予定の正常なレコードの数。 導出方法: Import_Rule_Real_Time.GoodRecords
不正なレコード	インポート済みの不正なレコードの数。 導出方法: Import_Rule_Real_Time.BadRecords
合計レコード数	インポート済み、またはインポート予定のレコードの合計数。 導出方法: Import_Rule_Real_Time.TotalRecords



## キャンペーン内のクエリルール-リアルタイム

キャンペーンのクエリルール-リアルタイムレポートには、キャンペーン内のすべてのキャンペーンレコード、ダイヤル時間、およびクエリルールの現在のステータスが表示されます。

**ビュー**：このレポートには、次のグリッドビューとチャートビューがあります。

- キャンペーン内のクエリルールのコールカウント (デフォルト)
- キャンペーン内のクエリルールのコールサマリーカウント
- クエリルールダイヤル時間

画面左上にあるドロップダウンリストから、表示するレポートを選択します。

**クエリ**：このレポートのデータは、匿名ブロックから作成されます。

**グループ化**：このレポートは、キャンペーンおよびクエリルールでグループ化されます。レポートはキャンペーンでソートされます。

**値リスト**：キャンペーン

**データの取得元となるデータベーススキーマテーブル**：

- Campaign
- Query\_Rule
- Campaign\_Query\_Rule\_Real\_Time
- Campaign\_Query\_Rule

### [キャンペーンのクエリルールのコールカウント]ビューの現在のフィールド

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
クエリルール	クエリルールの名前。 導出方法: Query_Rule.QueryRuleName
日時	日時はMM/DD/YYYY(月、日、年)およびHH:MM(時、分、秒)の形式です。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.DateTime

カラム(フィールド)	説明
試行	試行されたコールの総数の概要。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.AttemptedCount
要求された個別コールバック	スケジュールされたコールバックコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.PersonalCallBackCount
要求されたコールバック	コールバックコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CallBackCount
音声	今日、音声を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.VoiceDetectToday
ビジー	今日、ビジー信号を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.BusyDetectToday
応答なし	今日、応答されなかったコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoAnswerDetectToday
呼び出し音なし	今日、呼び出し音を検出されなかったコンタクトの数。 CallResults4、27および28のコールがこのカラムに表示されます。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoRingBackDetectHalf
ダイヤルトーンなし	今日、ダイヤルトーンを検出されなかったコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NoDialToneDetectHalf
ファックス	今日、ファックスを検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.FaxDetectHalf
ネットワークIVR	今日、ネットワーク留守番電話を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.NetworkAnsMachineDetectHalf
留守番電話	今日、留守番電話を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AnsweringMachineDetectToday
SITトーン	今日、特殊情報トーン(SIT)を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.SITtoneDetectToday
エージェントによる拒否	今日、エージェントによって拒否されたプレビューまたはコールバックコンタクトの数。(エージェントはこのような顧客にコールしませんでした。) 導出方法: Dialer_Real_Time.AgentRejectedDetectHalf

カラム(フィールド)	説明
エージェントによるクローズ	エージェントに終了されたプレビューまたはコールバックコンタクトの数。(エージェントはこのような顧客にコールしませんでした。) 導出方法: Dialer_Real_Time.AgentClosedDetectHalf
顧客不在	今日、顧客以外が電話に応答したコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CustomerNotHomeCount
誤番号	今日、顧客がその場所に居住していないことが判明したコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.WrongNumberCount
キャンセル	今日、呼び出し中の顧客コールをダイヤラがキャンセルしたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CancelledDetectHalf
ダイヤラによる放棄	その 30 分インターバルの間にダイヤラによって放棄された連絡先の数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AbandonDetectToday
IVRへの破棄	今日、ダイヤラによって放棄され、メッセージを再生するIVRに転送されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.AbandonToIVRHalf
顧客による放棄	応答直後に顧客が通話を終了した現在の連絡先の数。 導出方法: Dialer_Real_Time.CustomerAbandonDetectHalf
通話時間	今日、エージェントが通話に費やした合計時間(HH:MM (時、分、秒))。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.TalkTimeCount
後処理時間	エージェントがまとめ作業に費やした時間。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.WrapupTimeCount

#### [キャンペーンのクエリールールのコールサマリーカウント]ビューの現在のフィールド

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
クエリルール	クエリルールの名前。 導出方法: Query_Rule.QueryRuleName
合計レコード数	レコードの合計数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.TotalCount
使用可能	使用可能なレコード数。 導出方法 : Campaign_Query_Rule_Real_Time.TotalCount - Campaign_Query_Rule_Real_Time.VoiceCount - Campaign_Query_Rule_Real_Time.ClosedCount
クローズ済み	試行されたコンタクトの数。 導出方法: Campaign_Query_Rule_Real_Time.ClosedCount
音声	今日、音声を検出されたコンタクトの数。 導出方法: Dialer_Real_Time.VoiceDetectToday

#### [クエリルールダイヤル時間]ビューの現在のフィールド

現在のフィールドは、ストックテンプレートから生成されるレポートにデフォルトで表示されるフィールドです。ストックテンプレートにデフォルトで配置されている順(左から右)に、現在のフィールドを示します。

カラム(フィールド)	説明
キャンペーン	キャンペーンの名前。 導出方法: Campaign.CampaignName
クエリルール	クエリルールの名前。 導出方法: Query_Rule.QueryRuleName
<b>キャンペーンデータ</b>	
ゾーン1開始時間	[ゾーン1キャンペーン開始時間]の時間(HH:MM(時、分)の形式)。ゾーン1キャンペーン開始時間とは、顧客にゾーン1で電話をかけられるようになる開始時刻です。ゾーン1時間とゾーン2時間が重複してはいけません。 導出方法: Campaign.HomeStartHours ':' Campaign.HomeStartMinutes

コラム(フィールド)	説明
ゾーン1終了時間	[ゾーン1キャンペーン終了時間]の時間(HH:MM(時、分)の形式)。ゾーン1キャンペーン終了時間とは、顧客にゾーン1で電話をかけられなくなる時刻です。 導出方法: Campaign.WorkEndHours ':' Campaign.WorkEndMinutes
ゾーン1期間	ゾーン1の合計時間。[ホーム期間]=[ホーム終了時間]-[ホーム開始時間]。 導出方法: (((Campaign.HomeEndHours * 60) + (Campaign.HomeEndMinutes)) - ((Campaign.HomeStartHours * 60) + (Campaign.HomeStartMinutes)))
ゾーン2開始時間	ゾーン2キャンペーン開始時間(HH:MM(時、分)の形式)。ゾーン2キャンペーン開始時間とは、顧客にゾーン2で電話をかけられるようになる開始時刻です。キャンペーン時間は顧客のタイムゾーンに設定されます。たとえば、東部標準時の午後3～6時に実施されるキャンペーンの場合、東海岸において午後6時を過ぎていても、シカゴはまだ午後6時になっていないため、シカゴの顧客にはダイヤルできます。 導出方法: Campaign.WorkStartHours ':' Campaign.WorkStartMinutes
ゾーン2終了時間	ゾーン2終了時間とはキャンペーンが終了する時間(HH:MM(時、分)の形式)。 導出方法: Campaign.WorkEndHours ':' Campaign.WorkEndMinutes
ゾーン2期間	ゾーン2の合計時間。[作業期間]=[作業終了時刻]-[作業開始時刻] 導出方法: (((Campaign.WorkEndHours * 60) + (Campaign.WorkEndMinutes)) - ((Campaign.WorkStartHours * 60) + (Campaign.WorkStartMinutes)))
<b>クエリルールデータ</b>	
クエリルール開始時刻	クエリルールが開始する時間(HH:MM(時、分))。クエリルール時間は、セントラルコントローラのタイムゾーンに基づいています。通常、クエリを実行する管理およびデータサーバはセントラルコントローラのタイムゾーンに設定されています。 導出方法: Campaign_Query_Rule.StartHours ':' Campaign_Query_Rule.StartMinutes
クエリルール終了時刻	クエリルールが終了する時間(HH:MM(時、分))。 導出方法: Campaign_Query_Rule.EndHours ':' Campaign_Query_Rule.EndMinutes

カラム(フィールド)	説明
クエリールール期間	クエリールールの合計時間。[作業期間]=[クエリールール終了時刻]-[クエリールール開始時刻] 導出方法: (((Campaign_Query_Rule.EndHours * 60) + (Campaign_Query_Rule.EndMinutes)) - ((Campaign_Query_Rule.StartHours * 60) + (Campaign_Query_Rule.StartMinutes)))



---

(注) Campaign\_Query\_Rule\_Real\_Time レポートは API キャンペーンには適用できません。

---

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。