

## Amazon Web Services 言明対象範囲

本システムは以下の対象範囲で構成されています。

AWS のサービス	名前空間	概要
Amazon API Gateway	apigateway	数回クリックするだけで、簡単に API の作成、配布、保守、監視、保護が行えるフルマネージドなサービス
Amazon AppFlow	appflow	コードなしでサードパーティのアプリケーションと AWS のサービスを安全に統合することにより、データフローを自動化
Amazon Application Recovery Controller	arc-zonal-shift	高可用性アプリケーションのリカバリーの合理化および自動化
Amazon AppStream 2.0	appstream	デスクトップアプリケーションを任意のウェブブラウザへ安全にストリーミング
Amazon Athena	athena	SQL を使用した S3 でのデータクエリ
Amazon Augmented AI [すべての機能において、パブリックワークフォースとベンダーワークフォースを除く]	sagemaker	機械学習予測に関する人間によるレビューを簡単に実装する
Amazon Bedrock [Amazon Bedrock Marketplace を除きます]	bedrock	基盤モデル (FM) を使用して生成 AI アプリケーションを構築およびスケールする
Amazon Chime	chime	Amazon Chime は、オンライン会議を変換する通信サービス
Amazon Chime SDK	chime-sdk-identity、chime-sdk-media-pipelines、chime-sdk-meetings、chime-sdk-messaging、chime-sdk-voice	インテリジェントなリアルタイム通信機能をアプリケーションに組み込む
Amazon Cloud Directory	clouddirectory	AWS の可用性が高いマルチテナントディレクトリベースのストアです

Amazon CloudFront [Amazon CloudFront Embedded Point of Presence 経由のコンテンツ配信を除く]	cloudfront	グローバルなコンテンツ配信ネットワーク
Amazon CloudWatch	cloudwatch	リソースとアプリケーションのモニタリング
Amazon CloudWatch Logs	logs	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、AWS CloudTrail、Route 53 およびその他のソースからログファイルをモニタリング、保存、およびアクセスすることができる。
Amazon Cognito	cognito-idp、 cognito-identity、 cognito-sync	フェデレーテッドアイデンティティの AWS 認証情報
Amazon Comprehend	comprehend	構造化されていないテキストの分析
Amazon Comprehend Medical	comprehendmedical	HIPAA 対応の自然言語処理 (NLP) サービスで、機械学習を使用して医療テキストから健康データを抽出する。
Amazon Connect	connect	Amazon Connect は、あらゆる規模での対策を可能にするコンタクトセンターです
Amazon Data Firehose	firehose	ストリーミングデータをデータレイクやデータストア、分析サービスに確実にロードする最も簡単な方法を提供するサービス
Amazon Datazone	datazone	組み込みのガバナンスにより、組織の境界を越えてデータを活用できます
Amazon Detective	detective	潜在的なセキュリティの問題を調査および分析
Amazon DevOps Guru	devops-guru	アプリケーションの可用性を向上させる、ML 対応のクラウド運用サービス
Amazon DocumentDB [MongoDB 互換]	rds	MongoDB と互換性のある完全マネージド型のデータベースサービス

Amazon DynamoDB	dynamodb	マネージド NoSQL データベース
Amazon EC2 Auto Scaling	autoscaling	AWS Auto Scaling で、AWS でアプリケーション全体を迅速にスケール
Amazon Elastic Block Store (EBS)	ec2	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 向けに設計された、使いやすく、スケーラブルで、高性能なブロックストレージサービス
Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)	ec2	クラウド内の仮想サーバー
Amazon Elastic Container Registry (ECR)	ecr	完全マネージド型の Docker コンテナレジストリ: コンテナソフトウェアをパブリックまたはプライベートに共有およびデプロイ
Amazon Elastic Container Service - [Fargate および EC2 の両起動タイプ]	ecs	安全性と信頼性に優れ、スケーラブルなコンテナ実行方法
Amazon Elastic File System (EFS)	elasticfilesystem	EC2 のマネージド型ファイルストレージ
Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) (Fargate と EC2 の両起動タイプ)	eks	Kubernetes を起動、実行、スケールするための最も信頼できる方法
Amazon Elastic MapReduce (EMR)	elasticmapreduce	マネージド型 Hadoop フレームワーク
Amazon ElastiCache	elasticache	インメモリキャッシュ
Amazon EventBridge	events	独自のアプリ、SaaS、AWS のサービスからのアプリケーションデータを接続するサーバーレスイベントバス
Amazon FinSpace	finSPACE	金融業界のデータを大規模かつ簡単に保存、カタログ化、および準備することを可能にする新しいフルマネージドのデータ管理および分析サービス
Amazon Forecast	amazonforecast	機械学習を用いて、ビジネスの成果を簡単かつ正確に予測

Amazon Fraud Detector	frauddetector	Amazon Forecast は、正確な時系列を予測するための完全マネージド型サービス
Amazon FSx	fsx	さまざまなワークロードに最適化された完全マネージド型のサードパーティファイルシステム
Amazon GuardDuty	guardduty	AWS アカウントとワークロードを保護するインテリジェントな脅威検出
Amazon Inspector	inspector	大規模かつ継続的な脆弱性管理
Amazon Inspector Classic	inspector	アプリケーションセキュリティの分析
Amazon Kendra	kendra	機械学習によるきわめて高精度なエンタープライズ検索サービス
Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)	keyspaces	サーバーレス Cassandra 互換データベース
Amazon Kinesis Data Streams	kinesis	サーバーレスストリーミングデータサービスであり、あらゆる規模のデータストリームを簡単にキャプチャ、処理、保存することを可能にする。
Amazon Kinesis Video Streams	kinesisvideo	分析と機械学習のためにビデオストリームをキャプチャ、処理、保存
Amazon Lex	runtime.lex、 models.lex	音声やテキストに対応するチャットボットの構築
Amazon Location Service	location	地理を含むすべての Amazon Route 53 の DNS ルーティングポリシーがサポートされています
Amazon Macie	macie2	ビジネスクリティカルなコンテンツを分類および保護する。
Amazon Managed Grafana	grafana	強力でインタラクティブなデータ可視化を備えたフルマネージド型 Grafana サービス
Amazon Managed Service for Apache Flink	kinesisanalytics	Apache Flink を使用して、ストリーミングデータをリアルタイムで変換および分析できる最も簡単な方法です。
Amazon Managed Service for Prometheus	amp	コンテナ化されたシステムの高い可用性、安全性、管理されたモニタリング

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	msk	Apache Kafka 用の完全マネージド型で可用性が高くセキュアなサービス
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (Amazon MWAA)	airflow	サーバーのプロビジョニングや管理を行わずに Apache Airflow を実行
Amazon MemoryDB	memorydb	フルマネージド、Redis 互換のインメモリデータベースサービス
Amazon MQ	mq	ActiveMQ および RabbitMQ 向けマネージドメッセージブローカーサービス
Amazon Neptune	neptune-db	クラウド向けに構築された高速で信頼性の高いグラフデータベース
Amazon OpenSearch Service	elasticsearchservice	OpenSearch および Elasticsearch クラスターの実行とスケール
Amazon Personalize	personalize	Amazon Personalize で、リアルタイムの推奨事項をアプリに簡単に追加
Amazon Pinpoint と End User Messaging	mobiletargeting	マーケターとデベロッパーに、チャンネル、セグメント、キャンペーン全体で大規模なカスタマーコミュニケーションを提供するためのカスタマイズ可能なツール
Amazon Polly	polly	テキストを生きた音声に変換
Amazon Q Developer 【生成 AI】	q	ソフトウェア開発ライフサイクル (SDLC) 全体にわたる体験を一新する生成 AI 搭載アシスタント
Amazon Q Business 【生成 AI】	plato	AI を活用したジェネレーティブ・エンタープライズ・アシスタント
Amazon Quantum Ledger Database (QLDB)	QLDB	完全マネージド型の台帳データベース
Amazon QuickSight	quicksight	高速で使いやすいビジネス分析
Amazon Redshift	redshift	高速、シンプル、費用対効果の高いデータ ウェアハウジング
Amazon Rekognition	rekognition	マネージド型のリレーショナルデータベースサービス

Amazon Relational Database Service (RDS)	rds	画像の検索と分析
Amazon Route 53	route53	スケーラブルな DNS とドメインネーム登録
Amazon S3 Glacier	glacier	クラウド内のアーカイブストレージ
Amazon SageMaker AI [旧称: Amazon Sagemaker。すべての機能において、Studio Lab、パブリックワークフォースとベンダーワークフォースを除く] 【生成 AI】	sagemaker	機械学習モデルの構築、トレーニング、デプロイ
Amazon Security Lake		数ステップでセキュリティデータを自動的に一元化
Amazon Simple Email Service (SES)	ses	E メール送受信サービス
Amazon Simple Notification Service (SNS)	sns	Pub/Sub 用の SNS マネージド型メッセージピック
Amazon Simple Queue Service (SQS)	sqs	SQS マネージド型のメッセージキュー
Amazon Simple Storage Service (S3)	s3	クラウド内のスケーラブルなストレージ
Amazon Simple Workflow Service (SWF)	swf	アプリケーションコンポーネントを連携させるワークフローサービス
Amazon SimpleDB	sbd	可用性と柔軟性に優れ、データベース管理の負担を軽減する、NoSQL データストアです。
Amazon Textract	Textract	あらゆるドキュメントからテキストとデータを簡単に抽出
Amazon Timestream	timestream	Amazon Timestream は、IoT および運用アプリケーション向けの、高速でスケーラブルでサーバーレスな時系列データベースです。
Amazon Transcribe	transcribe	強力な音声認識
Amazon Translate	translate	強力なニューラル機械翻訳

Amazon Verified Permissions	verifiedpermissions	きめ細かな認可を実現するフルマネージド Cedar サービス
Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	ec2	独立したクラウドリソース
Amazon WorkDocs	workdocs	セキュアなエンタープライズ向けストレージおよび共有サービス
Amazon WorkMail	workmail	セキュリティ保護された E メールとカレンダーサービス
Amazon WorkSpaces	workspaces	クラウド内のデスクトップ
Amazon WorkSpaces セキュアブラウザ	workspaces-web	社内ウェブサイトおよび SaaS アプリへの安全なブラウザアクセス
Amazon WorkSpaces シンクライアント		仮想デスクトップを使用して、コストを削減し、ロジスティクスを簡素化し、導入を加速します
AWS Amplify	amplify	AWS Amplify は、モバイルアプリやウェブアプリを開発、構築、テスト、実行するための完全なプラットフォーム（フレームワークおよびツールとアプリケーションサービス）です。
AWS App Mesh	appmesh	マイクロサービスの簡単なモニタリングと制御
AWS App Runner	apprunner	大規模な本番ウェブアプリケーションの開発を容易にする
AWS AppFabric	appfabric	SaaS アプリケーションを接続して連携を強化する
AWS Application Migration Service	mgn	コストを削減しつつ、移行を簡素化および迅速化する
AWS AppSync	appsync	モバイルアプリおよびウェブアプリ用の GraphQL を使用したオンラインとオフラインのリアルタイムデータ同期
AWS Artifact	artifact	AWS コンプライアンス報告と契約
AWS Audit Manager	auditmanager	リスクとコンプライアンスの管理を継続的に評価する
AWS B2B Data Interchange	b2bi	電子データ交換 (EDI) ドキュメントの変換を自動化

AWS Backup	backup	AWS Backup が AWS のサービスのバックアップを一元管理および自動化
AWS Batch	batch	すべての規模に対応する完全マネージド型のバッチ処理
AWS Certificate Manager (ACM)	acm	SSL/TLS 証明書のプロビジョニング、管理およびデプロイ
AWS Clean Rooms		数回クリックするだけでクリーンルームを作成する
AWS Cloud Map	servicediscovery	クラウドの動的マップを構築
AWS Cloud9	cloud9	コードを記述、実行、デバッグできるクラウドベースの統合開発環境 (IDE)
AWS CloudFormation	cloudformation	テンプレートによるリソースの作成と管理
AWS CloudHSM	cloudhsm	クラウドでのマネージド型ハードウェアセキュリティ モジュール
AWS CloudShell		AWS CloudShell はブラウザベースの事前に認証されたシェル
AWS CloudTrail	cloudtrail	ユーザーアクティビティと API 使用状況のトラッキング
AWS CodeStarBuild	codebuild	コードの構築とテスト
AWS CodeCommit	codecommit	プライベート Git リポジトリ内でのコードの保存
AWS CodeDeploy	codedeploy	コードデプロイの自動化
AWS CodePipeline	codepipeline	継続的デリバリーを使用したソフトウェアのリリース
AWS Config	config	リソースのインベントリと変更のトラッキング
AWS Control Tower	controltower	安全でルールに準拠した複数アカウント環境をセットアップし、管理する最も簡単な方法
AWS Data Exchange	dataexchange	クラウド上でデータを簡単に交換する
AWS Database Migration Service (DMS)	dms	マネージド型データベース移行サービス
AWS DataSync	datasync	DataSync は;データの移動を簡素化;自動化;高速化

AWS Device Farm	devicefarm	クラウド上で実際のデバイスを使った Android、iOS およびウェブアプリのテスト
AWS Direct Connect	directconnect	AWS への専用ネットワーク接続
AWS Directory Service [Simple AD を除く]	ds	アクティブディレクトリのホストと管理
AWS Elastic Beanstalk	elasticbeanstalk	ウェブアプリの実行と管理
AWS Elastic Disaster Recovery	drs	スケーラブルでコスト効率性に優れた AWS へのアプリケーションの復旧
AWS Elemental MediaConnect	mediaconnect	信頼性と柔軟性が高く、安全なライブビデオの転送
AWS Elemental MediaConvert	mediaconvert	ファイルベースのコンテンツをブロードキャストおよびマルチスクリーン配信に変換する
AWS Elemental MediaLive	medialive	ブロードキャスト配信用のビデオ入力をライブ出力に変換する
AWS Entity Resolution		機械学習を活用した、簡単に設定できるエンティティ解決サービス
AWS Fault Injection Service	fis	制御された実験で回復性とパフォーマンスを向上
AWS Firewall Manager	fms	ファイアウォールルールの一元管理
AWS Global Accelerator	globalaccelerator	AWS のグローバルネットワークを使用して、アプリケーションの可用性とパフォーマンスを改善
AWS Glue	glue	AWS Glue は、完全マネージド型の ETL (抽出、変換、ロード) サービス
AWS Glue DataBrew	databrew	分析と機械学習のためにデータをクリーンアップして正規化するビジュアルデータ準備ツール
AWS Ground Station	groundstation	人工衛星との通信
AWS Health Dashboard	health	AWS リソースに影響する重要なイベントの情報を常に把握
AWS HealthImaging	medical-imaging	医用画像をペタバイト規模でクラウドに保存、分析、共有

AWS Healthlake	healthlake	ヘルスデータの安全な保存、変換、クエリ、分析を数分の内に実施
AWS HealthOmics	omics	ヘルスケア組織やライフサイエンス組織を支援するフルマネージドサービス
AWS IAM アイデンティティセンター	sso	AWS アカウントおよびビジネスアプリケーションへのシングルサインオン (SSO) アクセスの管理
AWS Identity and Access Management (IAM)	iam	AWS リソースへのアクセスの管理
AWS IoT Analytics	iotanalytics	IoT デバイスのデータを収集、前処理、保存、分析、視覚化
AWS IoT Core	iot-device	デバイスをクラウドに接続
AWS IoT Device Defender	iot-device	接続された IoT デバイスのフリートを保護する
AWS IoT Device Management	iot-device	フリートを 1 つのデバイスとして小規模に、または数百万のデバイスとして大規模に、そして安全に管理
AWS IoT Events	iotevents	変更についてデバイスフリートをモニタリングし、アラートをトリガーして応答
AWS IoT Greengrass	greengrass	デバイスでコードのデプロイおよび実行
AWS IoT SiteWise	iotsitewise	大規模に産業機器からデータを収集、整理、分析する
AWS IoT TwinMaker	iottwinmaker	3D デジタルツインアプリケーションを使用して業務を把握し、最適化する
AWS Key Management Service (KMS)	kms	AWS 暗号化キーの安全な生成および管理
AWS Lake Formation	lakeformation	データレイクを数日で構築、管理、保護
AWS Lambda	lambda	サーバーのことを考えずにコードを実行する
AWS License Manager	license-manager	サードパーティーのライセンス使用状況を事前に管理、検出、報告するルールを設定する

AWS Mainframe Modernization		AWS 向けの IT 運用管理
AWS Managed Services		メインフレームの移行とモダナイゼーションプラットフォーム
AWS Network Firewall	network-firewall	数回クリックするだけで、Amazon VPC 全体にネットワークセキュリティをデプロイ
AWS OpsWorks [Chef Automate、Puppet Enterprise を含む]	opsworks-cm	Chef と Puppet の設定管理
AWS OpsWorks スタック	opsworks	スタックとアプリケーションを作成および管理するシンプルで柔軟な方法を提供する
AWS Organizations	organizations	AWS アカウント間の集中ガバナンスおよび管理です。
AWS Outposts	outpost	オンプレミスで AWS のサービスを実行
AWS Payment Cryptography		クラウドホスト型決済アプリケーションにおける暗号化オペレーションの簡素化
AWS Private Certificate Authority	acm-pca	リソースを識別してデータを保護するためのプライベート証明書を作成
AWS Resilience Hub	resiliencehub	アプリケーションの準備と中絶からの保護
AWS Resource Access Manager (RAM)	RAM	AWS のリソースを共有するためのシンプルで安全なサービス
AWS Resource Groups	resource-groups	AWS リソースグループで、AWS リソースを検索してグループ化
AWS RoboMaker	robomaker	インテリジェントなロボットアプリケーションの開発、テスト、デプロイ
AWS Secrets Manager	secretsmanager	ライフサイクルを通じてシークレットを簡単に更新、管理、取得する
AWS Security Hub	securityhub	AWS Security Hub は AWS のセキュリティおよびコンプライアンスセンターです

AWS Serverless Application Repository	serverlessrepo	チーム内または公開してサーバーレスアプリケーションを構築、デプロイ、および共有する
AWS Service Catalog	servicecatalog	標準化された製品の作成と使用
AWS Shield	shield、 DDoSProtection	DDoS 攻撃および悪意のあるウェブトラフィックの保護
AWS Signer	signer	コードの信頼性と整合性の保証
AWS Snowball	snowball	安全なデバイスを使用して AWS クラウドの内外に大量のデータを転送するペタバイト規模のデータ転送サービス。
AWS Step Functions	states	分散アプリケーションの調整
AWS Storage Gateway	storagegateway	ハイブリッドストレージの統合
AWS Systems Manager	ssm	AWS Systems Manager は、AWS リソースを表示、管理する中心的な場所
AWS Transfer Family	transfer	SFTP、FTPS、FTP の完全マネージド型サポート
AWS Trusted Advisor	trustedadvisor	パフォーマンスとセキュリティの最適化
AWS User Notifications		アカウント、サービス、リージョンにわたって通知をセットアップして表示
AWS Verified Access	ec2	VPN なしで企業のアプリケーションとリソースへの安全なアクセスを提供
AWS WAF	waf	DDoS 攻撃および悪意のあるウェブトラフィックの保護
AWS Wickr		エンドツーエンドの暗号化を使用した安全な通信
AWS X-Ray	xray	アプリケーションの分析とデバッグ
EC2 Image Builder	imagebuilder	AWS またはオンプレミスで使用するための仮想マシンとコンテナイメージの構築、テスト、およびデプロイを簡素化
Elastic Load Balancing (ELB)	elasticloadbalancing	アプリケーションへのトラフィックを、1 つまたは複数のアベイラビリティゾーン (AZ) 内の複数のターゲットおよび仮想プライベートクラウドに自動的に分散する。

FreeRTOS	freertos	リソースに制約のあるデバイス向けのリアルタイムオペレーティングシステム
VM Import/Export		仮想マシン (VM) イメージを既存の仮想化環境から Amazon EC2 にインポートし、それを元の環境にエクスポートすることができる。

本言明書の対象となるクラウドサービスにおいて、ユーザーが選択できるリージョンは以下である。

国名	リージョン名	
オーストラリア	Asia Pacific (Sydney) (ap-southeast-2)	Asia Pacific (Melbourne) (ap-southeast-4)
バーレーン	Middle East (Bahrain) (me-south-1)	
ブラジル	South America (São Paulo) (sa-east-1)	
カナダ	Canada (Central) (ca-central-1)	Canada West (Calgary) (ca-west-1)
イギリス	Europe (London) (eu-west-2)	
フランス	Europe (Paris) (eu-west-3)	
ドイツ	Europe (Frankfurt) (eu-central-1)	
インド	Asia Pacific (Mumbai) (ap-south-1)	Asia Pacific (Hyderabad) (ap-south-2)
インドネシア	Asia Pacific (Jakarta) (ap-southeast-3)	
アイルランド	Europe (Ireland) (eu-west-1)	
イスラエル	Israel (Tel Aviv) (il-central-1)	
イタリア	Europe (Milan) (eu-south-1)	
日本	Asia Pacific (Tokyo) (ap-northeast-1)	Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)
マレーシア	Asia Pacific (Malaysia) (ap-southeast-5)	
メキシコ	Mexico (Central) (mx-central-1)	
シンガポール	Asia Pacific (Singapore) (ap-southeast-1)	

南アフリカ	Africa (Cape Town) (af-south-1)	
大韓民国	Asia Pacific (Seoul) (ap-northeast-2)	
スペイン	Europe (Spain) (eu-south-2)	
スウェーデン	Europe (Stockholm) (eu-north-1)	
スイス	Europe (Zurich) (eu-central-2)	
アラブ首長国連邦	Middle East (UAE) (me-central-1)	
アメリカ	US East (Northern Virginia) (us-east-1)	US East (Ohio) (us-east-2)
	US West (Oregon) (us-west-2)	US West (Northern California) (us-west-1)
	AWS GovCloud (US-East) (us-gov-east-1)	AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)

エッジロケーション(サービス固有のオペレーションを実行するために AWS サービスが使用するデータセンター。たとえば、CloudFront はエッジロケーションを使用してコンテンツのコピーをキャッシュする。そのため、コンテンツはユーザーの近くにあり、ユーザーの場所に関係なく迅速に配信できる。Route 53 は、エッジロケーションを使用して、パブリック DNS クエリに対するレスポンスを高速化する。)

国名	エッジロケーション				
アルゼンチン	Caba	General Pacheco			
オーストラリア	Brisbane	Canberra	Melbourne	Perth	
オーストリア	Vienna				
ベルギー	Brussels				
ブラジル	Fortaleza	Rio de Janeiro	São Paulo		
ブルガリア	Sofia				
カナダ	Scarborough	Toronto	Vancouver		
チリ	Huechurabamba	Santiago			
コロンビア	Bogotá				
クロアチア	Zagreb				

チェコ	Prague				
デンマーク	Ballerup				
エジプト	Cairo				
エストニア	Tallinn				
フィンランド	Espoo	Helsinki			
フランス	Marseille				
ドイツ	Berlin	Dusseldorf	Frankfurt	Hamburg	Munich
ギリシャ	Koropi	Kropia			
ハンガリー	Budapest				
インド	Bangalore	Chennai	Kolkata	Mumbai	New Delhi
	Noida	Pune			
インドネシア	Jakarta				
アイルランド	Clonshaugh	Dublin			
イスラエル	Haifa				
イタリア	Milan	Rome			
日本	Inzai				
ケニア	Nairobi				
マレーシア	Kuala Lumpur				
メキシコ	Santiago de Querétaro				
オランダ	Amsterdam	Schiphol-Rijk	Diemen		
ニュージーランド	Auckland	Rosedale			
ナイジェリア	Lagos				
ノルウェー	Oslo				
オマーン	Barka				
ペルー	Santiago de Surco				
フィリピン	Manila				
ポーランド	Warsaw				
ポルトガル	Lisbon				

カタール	Doha				
ルーマニア	Bucharest				
大韓民国	Anyang-si	Seoul			
サウジアラビア	Jeddah				
シンガポール	Singapore				
南アフリカ	Cape Town	Johannesburg			
スペイン	Barcelona	Madrid			
スウェーデン	Stockholm				
スイス	Zurich				
台湾	Taipei	New Taipei City			
タイ	Bang Chalong	Bangkok			
トルコ	Istanbul				
アラブ首長国連邦	Dubai	Fujairah			
イギリス	London	Swinton	Manchester	Swinton	
アメリカ	Ashburn	Atlanta	Aurora	Boston	Chandler
	Chicago	Columbus	Dallas	Denver	El Segundo
	Elk Grove Village	Franklin	Elk Grove Village	Hillsboro	Houston
	Irvine	Kansas City	Las Vegas	Los Angeles	Lynnwood
	Miami	Milpitas	Minneapolis	New York City	Newark
	Philadelphia	Phoenix	Piscataway	Pittsburgh	Portland
	North Las Vegas	Reston	Richardson	Seattle	Secaucus
	Tampa	Tempe	West Valley City	Bluffdale	
ベトナム	Hanoi	Ho Chi Minh			

Wavelength ロケーション (AWS インフラストラクチャ、サービス、API、ツールを 5G ネットワークに拡張することにより、超低レイテンシーアプリケーションを 5G デバイスに提供できるように設計している。)

国名	Wavelength ロケーション名				
カナダ	Toronto				
ドイツ	Berlin	Dortmund	Munich		
日本	Osaka	Tama			
大韓民国	Daejeon	Seoul			
イギリス	London	Salford			
アメリカ	Alpharetta	Annapolis Junction	Aurora	Azusa	Charlotte
	Euless	Houston	Knoxville	Las Vegas	Minneapolis
	New Berlin	Pembroke Pines	Plant City	Redmond	Rocklin
	Southfield	Tempe	Wall Township	Westborough	

#### 言明の対象範囲外

なお、言明の対象範囲外として以下のシステム構成要素がある。

- ・ 言明の対象範囲に含まれない情報を取り扱うためのシステム構成要素 (例:クラウドサービス外の OA 環境)
- ・ 言明の対象範囲の情報であるが、当該情報を保管、処理又は送信しないシステム構成要素 (例:PoP(Point of Presence))
- ・ CSP の管理外のシステム構成要素 (例:お客様が管理するサービス)