

Weather Company Data Packages

本「サービス記述書」は IBM がお客様に提供する「クラウド・サービス」について規定するものです。お客様とは、契約を結ぶ当事者、その許可ユーザーおよび「クラウド・サービス」の受領者を意味します。適用される「見積書」および「証書 (PoE)」は、別途「取引文書」として提供されます。

1. クラウド・サービス

この IBM Cloud Service for Weather Company Data Packages (「クラウド・サービス」) では、お客様が「データ」を受け取ることを可能にするアプリケーション・プログラム・インターフェース (API) を使用します。「データ」とは、本サービス記述書に記載されたとおり、「クラウド・サービス」により提供される、過去の気象データおよび予報される気象データ (予報、天気図、注意報・警報および図表を含みますが、これらに限定されません。) をいいます。

1.1 Weather Company Data – Core

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
2 日間の時系列予報	現在から向こう 48 時間における 1 時間ごとの予報。	世界共通	JSON
日々の予報	日中と夜の区分に対して行う、今日から向こう 3 日間、5 日間、7 日間 および 10 日間の予報。(期間が短いほど、少ないペイロードを返します。) この予報には、予報に関する説明の文字列 (最大 256 文字) が含まれ、場所に対する適切な計測単位を備え、要求された言語で表示されます。	世界共通	JSON
1 日の予報 (朝、昼、晩、深夜)	朝、昼、晩、深夜の区分に対して行う、今日から向こう 3 日間、5 日間、7 日間 および 10 日間の予報。(期間が短いほど、少ないペイロードを返します。) この予報には、予報に関する説明の文字列 (最大 256 文字) が含まれ、場所に対する適切な計測単位を備え、要求された言語で表示されます。	世界共通	JSON
地点観測	アメリカの METAR と SYNOP の観測装置から集められる気象観測データ (気温、風向風速、湿度、気圧、露点温度、視程、紫外線指数)。それらに加えて Sensible Weather (天気) の表現や、それに対応したアイコン。	世界共通	JSON
過去 24 時間の観測データ	気象観測地点からの過去 24 時間の気象観測データ。	世界共通	JSON
気象警報 – ヘッドライン & 詳細 (米国、カナダ、欧州)	要求された言語による、政府発行 (米国、カナダおよび欧州) の警報のヘッドラインおよび詳細。	米国、カナダ、欧州	JSON
ロケーション・マッピング・サービス	郵便番号、地域コード、市町村、国際国家、地域、特別区または都道府県に従って、場所を特定するためのユーティリティ API。	世界共通	JSON

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
日ごとの気象資料	日ごとの平均値や記録された気象状況	U.S.	JSON
月ごとの気象資料	月ごとの平均値や記録された気象状況	世界共通	JSON
実況および予報画像レイヤー	本レイヤーは、実況や予報データに基づくラスター画像をタイル表示した製品を揃えた一式を特徴としています。そして、お客様の背景地図にすぐに適用するパレットを使用して事前に作成された IBM の最も一般的なマッピング・レイヤーに対するアクセスを提供します。レイヤーは、XYZ タイル・アドレス指定スキーマに従ってアドレス指定され、事前にカットされた 256x256 png タイルとして提供されます。	世界共通	PNG
気象レーダーおよび衛星画像レイヤー	上記の「実況」および予報画像レイヤーと同様に、本レイヤーは、選択された気象レーダーおよび衛星画像のラスター製品を提供します。	<ul style="list-style-type: none"> ● レーダー・レイヤー - アラスカ ● レーダー・レイヤー - 米国本土 ● レーダー・レイヤー - ハワイ ● レーダー・レイヤー - レーダー - 北アメリカ ● レーダー・レイヤー - オーストラリア 	PNG

1.2 Weather Company Data – Enhanced Forecast

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
降水予報	Precipitation Events Forecast API は、向こう 7 時間に始まりと偏差を表した 28 回の降水現象の予報を提供する。(降水現象は、雨、雪、凍雨、着氷性の雨。)	世界共通	JSON
短時間予報 (15 分ごと)	本 API は、向こう 7 時間の気象予報を 15 分ごとに返します。	世界共通	JSON
15 日間の時系列予報	現在から向こう 15 日間における時間単位の予報	世界共通	JSON
15 日間の予報 - グリッド & ポリゴン	格子状に分割された「Forecast on Demand (オンデマンド予報)」を解像度 4-km で提供します。これには関連する「気温、風、および降水」のフィーチャーが含まれます。 グリッド: 通常 256x256 ピクセルのタイルにより、さまざまなズーム・レベルで、格子状に分割されたラスター・データを提供します。 ポリゴン: 気象の数値が特定のしきい値を超える場所を示す、幾何学的なベクター・データ (線または多角形) を提供します。このデータにより、統計的な分析が容易になります。	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON

お客様は毎月最大 500M API 呼び出しを実行する権利を有します。

1.3 Weather Company Data – Enhanced Current Conditions

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
Currents on Demand (COD)	高解像度、高時間の最新状況。これらには、関連した気象表現や天気記号が含まれています。	世界共通	JSON
現況 – グリッドおよびポリゴン	格子状に分割された「Currents on Demand (オンデマンド実況)」を解像度 4-km で提供します。これには関連する「気温、風、および降水」のフィーチャーが含まれます。 グリッド: 通常 256x256 ピクセルのタイルにより、さまざまなズーム・レベルで、格子状に分割されたラスター・データを提供します。 ポリゴン: 気象の数値が特定のしきい値を超える場所を示す、幾何学的なベクター・データ (線または多角形) を提供します。このデータにより、統計的な分析が容易になります。	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
時系列の環境ボックスを含む、パーソナル・ウェザー・ステーションの観測データ	パーソナル・ウェザー・ステーション (PWS) のグローバル・ネットワークには、20 万を超える観測地点のクラウドソーシングによるセンサー・ネットワークが含まれます。	世界共通	JSON

お客様は毎月最大 500M API 呼び出しを実行する権利を有します。

1.4 Weather Company Data – Severe Weather

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
停電指数	「停電指数」は、気象に起因する停電の可能性を示す指標を提供します。	世界共通	JSON
15 日間のトロピカル・ストーム予報	インド洋、北西太平洋、または北大西洋において、風速がしきい値を超える可能性を百分率で表示した最大確率。これは、12 時間ごとに更新される、解像度 80km の 15 日予報です。	西太平洋、大西洋	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
ストーム・レポート	強風やひょうなどの観測された荒天被害や積雪の深さを NWS Local Storm Report (LSR) 速報から構文解析したテキスト・レポート。	US	JSON
StrikeZone	30 分単位の落雷強度予報	US	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
HailZone	30 分単位のひょう害帯状予報	US	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
ShearVision	1 時間単位の竜巻進路予想図	US	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
HailVision	30 分、1 時間、2 時間、3 時間、6 時間、24 時間単位の降ひょう現象予想図	US	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
RainVision	1 時間、3 時間、6 時間、12 時間、24 時間単位の積算降雨量予想図	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
SnowVision	1 時間、3 時間、6 時間、12 時間、24 時間単位の積算降雪量予想図	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
IceVision	1 時間、3 時間、6 時間、12 時間、24 時間単位の積算着氷量予想図	US	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON

お客様は毎月最大 500M API 呼び出しを実行する権利を有します。

1.5 Weather Company Data – Lifestyle Indices

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
大気環境の履歴、観測、予報	複数の大気環境に関するネットワークからの過去や当日の観測を含む観測データ、および 24 時間の大気環境の予報。特定の花粉、およびオゾン、PM2.5、一酸化炭素、二酸化窒素および二酸化硫黄などの主要カテゴリーに対する指数や量。	US	JSON
花粉観測	利用可能なアレルギー専門医のオフィスからの観測データ。休日を除いた平日のみ。花粉の数やすべての主要な花粉カテゴリー (樹木、草、雑草およびカビ) の指数を含む。	US	JSON
インフルエンザ発生観測	インフルエンザの時期にわたり、CDC 経由で毎週配布されるインフルエンザの活動レベル。このデータでは、該当する州および地域のインフルエンザのレベルに関する説明とそれに対応する色が提供されます。	US	JSON
潮汐	U.S. Tides API は、米国およびその領土の沿岸地域について、最大向こう 30 日間の海洋潮汐予報を返します。	US	JSON

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
疼きと痛み	「疼きと痛み指数」は、天気の影響により個人が感じる疼きや痛みの指標を示します。	世界共通	JSON
呼吸	「呼吸指数」は、呼吸器が敏感な人々の呼吸機能に気象が与える影響を示します。	世界共通	JSON
乾燥肌	「乾燥肌指数」は、気象条件により肌の乾燥を感じる可能性を示す指標を提供します。	世界共通	JSON
髪の毛ねり	「髪の毛ねり指数」は、気象条件により髪がうねる可能性を示す指標を提供します。	世界共通	JSON
霜予想	「霜予想指数」は、霜が降りる可能性を示す指標を提供します。	世界共通	JSON
ゴルフ	「ゴルフ指数」は、ゴルフをプレーする際の気象条件を示す指標を提供します。この指数は、向こう 360 時間の時間単位の数値としても入手できます。	世界共通	JSON
暖房および冷房	「暖房および冷房指数」は、気象条件に基づき、室内を快適な温度に保つために必要な暖房/冷房量を示す指標を提供します。	世界共通	JSON
レジャー旅行	「レジャー旅行指数」は、天気に左右される、屋外での旅行/観光の指標を提供します。この指数は、向こう 360 時間の時間単位の数値としても入手できます。	世界共通	JSON
ランニング天気	「ランニング天気指数」は、天気に左右される、屋外での短距離および長距離のランニング条件の指標を提供します。この指数は、向こう 360 時間の時間単位の数値としても入手できます。	世界共通	JSON
スキー	「スキー指数」は、天気に左右される、スキーのコンディションの指標を提供します。	世界共通	JSON
静電気	「静電気指数」は、天気に左右される、静電気発生の確率を示す指標を提供します。	世界共通	JSON

お客様は毎月最大 500M API 呼び出しを実行する権利を有します。

1.6 Weather Company Data – Cleaned Historical

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
補正された過去データ	Cleaned Historical パッケージでは、観測された過去データや、過去データに由来する気象に関するパラメーターへのアクセスを提供します。これには、気温、露点湿度、気圧、風向風速、相対湿度、度数変数のほか、土壌水分量、海面気圧、瞬間風速、雲量などの一連の特殊変数が含まれます。変数は、緯度/経度または特定のロケーション・コードで提供されます。	世界共通	JSON、XML、CSV

Cleaned Historical API へのお客様によるアクセスは、お客様のエンタイトルメントを超えた時点で無効となります。

1.7 Weather Company Data – Seasonal Forecast

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
季節予報	Seasonal Forecast は、7 か月間と、現在の月から数えて 1 か月目、2 か月目と 3 か月目の 3 か月平均および、2 か月目、3 か月目と 4 か月目の 3 か月平均の気温と降水量の異常天候情報を提供します。本製品は、グローバル・グリッド・データ・セットとして利用できます。	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON
3 週目から 5 週目の 長期予報	Subseasonal Forecast は、3 週目、4 週目および 5 週目 (現在の週を起点に計測) の気温と降水量の異常天候情報を提供します。本製品は、こうしたパラメーターを含むグローバル・グリッド・データ・セットとして利用できます。	世界共通	GeoJSON、 SHP、KMZ、 XZipped、 MVT、JSON

お客様は毎月最大 500M API 呼び出しを実行する権利を有します。

1.8 Weather Company Data – History on Demand

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
History on Demand (HoD)	<p>History on Demand は、さまざまな履歴データのニーズに対応するためのデータ・セットを提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reanalysis は、2011 年 7 月から現在までの期間にわたる世界規模の包括的なデータ・セットです。本製品は、約 23 平方キロメートルのグリッド (赤道で測定。ただし、緯度が高くなるほど経度の幅が狭くなります。) 上に設定し、地表面温度、風速、風向、相対湿度、気圧、降水量および露点に関する時間単位の値が含まれます。 ● Conditions は、2015 年 9 月から現在までの期間にわたる世界規模の大陸および沿岸水域のデータ・セットです。本製品は、4 平方キロメートルのグリッド上に設定し、気温、風速、露点、湿度、および複数の期間累積パラメーター (例: 24 時間の最低気温、最高気温、積算降雨量、降雪量) をはじめとする、時間単位の値のさまざまな気象パラメーターが含まれます。 	世界共通	CSV

このパッケージについて「クラウド・サービス」の API 呼び出しの制限は、ポイント・タイプ・クエリーに関しては毎秒最大 100 API 呼び出しになり、エリア・タイプ・クエリーに関しては毎秒最大 3 要求になります。お客様には、その他の IBM のお客様がこのパッケージ API に対して同時要求を行っている場合に限り、その要求に応じて、1 秒あたりの API 呼び出し回数が減少するという状況が発生する場合があります。

1.9 Weather Company Data – Renewable Energy

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
再生可能エネルギー	Renewable Energy パッケージは、10m から 120m の間の任意のレベルに関する風速、風向および密度について、15 日間の時間単位の予測を提供します。120m を超える予測については 9 日目まで利用可能です。さらに、このパッケージでは、全天日射量 (GHI) に関する 15 日間の予測および直達日射量 (DNI) に関する 9 日間の予測にもアクセスできます。	世界共通	JSON

このパッケージについて「クラウド・サービス」の API 要求率は、毎秒最大 200 API 要求になります。お客様には、その他の IBM のお客様がこのパッケージに対して同時要求を行っている場合に限り、その要求に応じて、要求率が下がるという状況が発生する場合があります。

1.10 Weather Company Data – Agriculture

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
農業	Agriculture パッケージは、地下 0cm から 200cm の間の任意のレベルで土壌水分および地温について、15 日間の時間単位の予測を提供します。さらに、参照蒸発散量、農作物固有の参照蒸発散量および蒸発散量に関する 15 日間の時間単位の予測が提供されます。	世界共通	JSON

このパッケージについて「クラウド・サービス」の API 要求率は、毎秒最大 200 API 要求になります。お客様には、その他の IBM のお客様がこのパッケージに対して同時要求を行っている場合に限り、その要求に応じて、要求率が下がるという状況が発生する場合があります。

1.11 Weather Company Data – Probabilistic Forecast

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
確率的予測	Probabilistic Forecast パッケージは、指定されたパラメーター値の範囲にわたるヒストグラムや蓋然性の統合、ならびに汎用のパーセンタイル値の抽出など、さまざまな統計予測の「コンテンツ」を提供します。時間単位の予測データは、現在の時間の開始時、呼び出し時に開始し、10 日目 (当日を含みます。) まで延長します。パッケージには、蓋然性のヒストグラムを作成するのに使用されたアンサンブル・メンバーから抽出される、確率的なプロトタイプへのアクセスも含まれます。予測パラメーターには、1 時間ごとの気温、露点、風速および風向、相対湿度および降雨量 (累積) に相当するものが含まれます。	世界共通	JSON

このパッケージについて「クラウド・サービス」の API 要求率は、毎秒最大 200 API 要求になります。お客様には、その他の IBM のお客様がこのパッケージに対して同時要求を行っている場合に限り、その要求に応じて、要求率が下がるという状況が発生する場合があります。

1.12 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Site

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
サイト (小規模エリア) の直近の落雷	Recent Lightning Strikes for Site パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 15 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、任意の場所から半径 10 マイル (16 km) 以内の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

1.13 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Local

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
局所エリアの直近の落雷	Recent Lightning Strikes for Local パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 15 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、任意の場所から半径 25 マイル (40 km) 以内の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

1.14 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Region

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
地域エリアの直近の落雷	Recent Lightning Strikes for Region パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 15 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、任意の場所から半径 100 マイル (160 km) 以内の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

1.15 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Large Region

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
広範な地域エリアの直近の落雷	Recent Lightning Strikes for Large Region パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 15 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、任意の場所から半径 200 マイル (325 km) 以内の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

1.16 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for US

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
米国本土の直近の落雷	Recent Lightning Strikes for US パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 5 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、米国本土領域の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

1.17 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Global

本パッケージには、以下の「データ」に対するアクセスが含まれます。

フィーチャー	説明	対象	ファイル形式
全世界の直近の落雷	Recent Lightning Strikes for Global パッケージは、さまざまな累積時間 (15 秒間から 5 分間の集計) の落雷データを提供します。本パッケージは、全世界の落雷および雲放電に関する情報を提供します (これらの情報が入手可能な場合に差異化された情報を提供します)。	世界共通	JSON

2. コンテンツおよびデータ保護

「データ処理および保護データのシート」(以下「データ・シート」といいます。)には、処理対象の「コンテンツ」のタイプ、発生する処理アクティビティ、データ保護機能、および「コンテンツ」の保存および返却に関する仕様書に関する、「クラウド・サービス」に固有の情報が記載されています。

「クラウド・サービス」およびデータ保護機能に関する詳細または説明および条件 (お客様の責任を含みます。)がある場合には、本条に記載されます。お客様が選択したオプションに基づき、「クラウド・サービス」のお客様による使用に適用される「データ・シート」が複数ある場合があります。「クラウド・サービス」に変更が加えられた場合、IBM は必要に応じて「データ・シート」を更新します。

「データ・シート」は英語のみの提供となります (現地言語での提供はありません)。現地の法律または慣習の慣行にかかわらず、両当事者は英語を理解していること、および「クラウド・サービス」の取得および使用に関して英語が適切な言語であることに同意します。以下の「データ・シート」(IBM による修正が反映されたもの)が「クラウド・サービス」およびその利用可能なオプションに適用されます。

適用可能な「データ・シート」へのリンク:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0815C3C04DF11E69D99A7F65171374C>

お客様は、「クラウド・サービス」の利用可能なデータ保護機能を注文、有効化、または使用するために必要な対策を講じる責任を負うものとします。お客様がかかる対策を講じることを怠った場合 (「コンテンツ」に関するデータ保護またはその他の法的要件を満たさないことも含みます。)には、お客様は「クラウド・サービス」の使用に対して責任を負います。

EU 一般データ保護規則 (EU/2016/679) (GDPR) が「コンテンツ」に含まれる個人データに適用される場合に、その適用範囲に限り、<http://ibm.com/dpa>にある IBM の「データ処理補足契約書」(DPA) および「DPA 別表」が適用され、本契約の一部において参照されます。本「クラウド・サービス」に適用可能な「データ・シート」は「DPA 別表」として機能します。

3. テクニカル・サポート

「クラウド・サービス」のテクニカル・サポートは、電子メール、オンライン・フォーラム、およびオンライン問題報告システムを介して提供されます。IBM の IBM Software as a service support guide (https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html)には、テクニカル・サポートの連絡

先情報ならびにその他情報およびプロセスが規定されています。テクニカル・サポートは「クラウド・サービス」と共に提供されるものであり、別個のオフリングとして提供されるものではありません。

4. エンタイトルメントおよび課金情報

4.1 課金単位

「クラウド・サービス」は、「取引文書」に記載された課金単位に基づいて提供されます。

- 「100万 API 呼び出し」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「API 呼び出し」は、プログラマブル・インターフェースによる「クラウド・サービス」の呼び出しです。お客様は、お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間中の「API 呼び出し」の総数(100万単位で切り上げ)をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。
- 「100万米ドル単位の総収益」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「総収益」とは、お客様が発行した最新の公的報告書に記載される、またはお客様が収益を公的に報告していない場合には、お客様の最新の監査済み会計報告書に記載される、お客様の年間売上高とその他の収入源の総額です。米ドル以外の通貨の「総収益」は、[換算単位表](#) Web サイトに掲載されている表に従って、米ドルに換算する必要があります。お客様が報告する「米ドル単位での総収益」(100万米ドル単位で切り上げ)の金額をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。
- 「1000 API 呼び出し」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「API 呼び出し」は、プログラマブル・インターフェースによる「クラウド・サービス」の呼び出しです。お客様の「証書」または「取引文書」に定める課金期間中に、「API 呼び出し」の総数(1000単位で切り上げ)をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

本「クラウド・サービス」において、Cleaned Historical の気象データの「API 呼び出し」は、任意の場所について最大7日間の値を要求する、プログラマブル・インターフェース経由の「クラウド・サービス」の呼び出しです。

Weather Company Data Package – Cleaned Historical Cloud Service において、Cleaned Historical API 呼び出しは、指定された場所に関する最大7日間のデータの要求と定義されます。

- 「100万レコード行」は、「IBM クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「レコード」とは、「IBM クラウド・サービス」によって管理される任意の物理的または電子的な文書に相当するデータです。「レコード行」は、「IBM クラウド・サービス」を使用して処理される「レコード」内の行項目です。「100万レコード行」のエンタイトルメントそれぞれは、100万件の「レコード行」に相当します。お客様の「証書(PoE)」または「取引文書」に定める課金期間中に「IBM クラウド・サービス」によって処理される「レコード行」の総数をカバーするのに十分な「レコード行」のエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

Weather Company Data Package – History on Demand において、要求された場所に関する1日のパラメーター、または1日のどこかの時点のパラメーターを取得することは、単一の「レコード行」としてカウントされます。

- 「1万 API 呼び出し」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「API 呼び出し」は、プログラマブル・インターフェースによる「クラウド・サービス」の呼び出しです。お客様の「証書」または「取引文書」に定める課金期間中に、「API 呼び出し」の総数(1万単位で切り上げ)をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。
- 「10億米ドル単位の総収益」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「総収益」とは、お客様が発行した最新の公的報告書に記載される、またはお客様が収益を公的に報告していない場合には、お客様の最新の監査済み会計報告書に記載される、お客様の年間売上高とその他の収入源の総額です。米ドル以外の通貨の「総収益」は、[換算単位表](#) Web サイトに掲載されている表に従って、米ドルに換算する必要があります。お客様が報告する「米ドル単位での総収益」(10億米ドル単位で切り上げ)の金額をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

4.2 超過料金

課金期間中の「クラウド・サービス」の実際の利用が、「PoE」に記載されたエンタイトルメントを超える場合には、かかる超過が生じた月の翌月に、「取引文書」に記載された料金で超過料金が請求されます。

4.3 請求頻度

選択された請求頻度に基づき、IBM は請求頻度期間の開始時点で支払い期日の到来している料金をお客様に請求します。ただし、後払いの対象となる超過分や料金の使用タイプは除きます。

4.4 検証

お客様は、i) IBM およびその独立監査人がお客様の本契約の遵守状況を検証するために合理的に必要な記録、システム・ツールからの出力を保持し、要求に応じて提供し、ならびに ii) かかる検証の結果必要と判断されたエンタイトルメントを、IBM のその時点で最新の料金ですみやかに注文して支払うほか、その他の料金および債務を、IBM の請求書の記載に従い支払うものとします。これらの遵守状況検証義務は、該当する「クラウド・サービス」の有効期間中、およびその後の2年間有効に存続します。

5. 期間および更新オプション

「クラウド・サービス」の期間は、「PoE」に記述されるとおり、「クラウド・サービス」へのお客様のアクセスについて、IBM がお客様に通知した日に開始します。「PoE」には、「クラウド・サービス」が自動的に更新されるか、継続利用ベースで続行されるか、期間満了時に終了するかが記載されます。

自動更新の場合には、お客様が期間満了日の少なくとも90日前までに書面により更新しないことを通知する場合を除き、「クラウド・サービス」は、「PoE」に定める期間につき自動更新されます。

継続利用の場合は、「クラウド・サービス」は、お客様が90日前までに書面により終了を通知するまで、月単位で継続利用することができます。「クラウド・サービス」は、かかる90日の期間後の暦月末日まで引き続き利用することができます。

6. 追加条件

6.1 共通事項

お客様は、IBM が広報活動またはマーケティングのコミュニケーションにおいて、お客様を「クラウド・サービス」の利用者として公に言及できることに同意します。

お客様は、次のような危険性の高い活動をサポートするものとして、「クラウド・サービス」を単独で、または他のサービスや製品と組み合わせて使用してはなりません。核施設、公共交通システム、航空管制システム、自動車管理システム、兵器システム、または航空機航行もしくは通信の設計、建築、管理、または保守。あるいは「クラウド・サービス」の障害が生命の危険や重大な人身傷害を引き起こす可能性があるその他のあらゆる活動。

6.2 サービスの終了

お客様のサブスクリプションの満了または終了と同時に、お客様は、直ちに「データ」の使用をすべて中止し、すべての「データ」をお客様のシステムから速やかに削除するものとします。

6.3 利用に関する制限

- a. お客様は、「クラウド・サービス」や「データ」を、ターゲットを絞った広告やトリガー方式の広告として使用すること、テクノロジーに接する消費者ユーザーの所在地に関連する「データ」に基づいた広告(天気が誘因になる広告など)を提供すること、また「クラウド・サービス」、「データ」をマーケティングやコンテンツ・ベースの意思決定のために利用することをしないものとします。
- b. お客様は、「データ」および「派生コンテンツ」を、テレビやラジオ放送(無線、有線、衛星放送など)、または、あらゆる方法や媒体を通したり、使用したりして配信されたサブスクリプション方式のストリーミング・サービス(Sling Television、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、HBO GO、

またはラジオに相当するものなど)により提供される種類のオフリングの一部として使用しないものとします。

- c. お客様は、i) 商業上合理的な努力をもって、「データ」の部分がお客様のコンピューター・システム、製品または管理下(以下、「お客様による管理」といいます。)から収集または抽出されることを防止し、ii) 「お客様による管理」から「データ」が収集または抽出されたことが明らかになったか、またはその合理的な疑いが生じた場合は、速やかに IBM に通知するものとします。これを受けて両当事者は、誠実に協議し、将来においてかかる行為を防止するための商業上合理的な一連の措置を決定するべく努めるものとします。最初の通知から 5 営業日以内に、両当事者がかかる商業上合理的な一連の措置に合意することや、またはそれらを実施することができなかつた場合は、IBM は、「お客様による管理」のもとにある「データ」を保護するために必要な措置が取られるまで、「データ」の提供を中止する権利を有します。
- d. お客様は、「データ」の使用により、またはそれに関連して収集された情報に対するお客様のアクセス、それらの使用、共有および保存に関連するプライバシー・ポリシーを公表し、これを遵守するものとします。
- e. お客様は、API ならびに関連する仕様および文書は IBM の機密情報であり、本 SD の条件に従わない使用および開示は認められないことに同意します。
- f. お客様は、IBM が、自己の裁量で、「データ」のスタイル、形式、または内容を随時変更したり、「データ」の部分を除くまたは中止したりできることを了承します。ただし、IBM は、「データ」の重大な変更に関して、同様の立場にある顧客に連絡する際には、連絡先にお客様を含めるものとします。
- g. お客様の「Recent Lightning Strikes クラウド・サービス」の使用は、お客様の社内使用のみに制限されます。本サービスの「データ」を「第三者アプリケーション」やその他の方法で、複製したり、再配布したり、再送したり、再販したりまたは外部に公開したりすることはできません。
- h. お客様が第三者(お客様の取引先、ビジネス・パートナー、または製品のエンド・ユーザーなど)がアクセスできる形式または方法で、「データ」を表示、転送、提示、配布、実演またはその他の方法で発信する場合(以下「第三者が接するアプリケーション」といいます。)は、お客様は以下のことに同意します。
 - (1) お客様は、現在または今後の気象や大気の状態を示すか、それらを分析することを基本的な目的とする「第三者アプリケーション」の一部として、またはかかるアプリケーションを作成するために、直接的または間接的に「データ」を使用することを禁じられます。
 - (2) お客様が Cleaned Historical の「データ」を使用している場合、当該「データ」を変換するか、その他の方法で元の形式から変更するものとします。
 - (3) IBM は、「第三者が接するアプリケーション」のための気象および気象関連のコンテンツや情報の独占的な提供者です。従って、(i) お客様は、「第三者が接するアプリケーション」のいかなる場所にも、「データ」以外の気象および気象関連のコンテンツを表示しないものとします。(ii) お客様は、「第三者が接するアプリケーション」のいかなる場所にも、主たる事業内容が気象または気象関連の情報の作成、配布または表示から成る第三者から提供されたコンテンツを含めないものとします。ただし、お客様は、連邦、州、もしくは地方の政府機関、または政府の管理下にある組織から直接受領した気象または気象関連のコンテンツを含めることができます。またお客様は、「第三者が接するアプリケーション」で表示される「データ」に隣接して、IBM またはその関連会社(地域内、領域内、国内、または海外かを問わない。)以外の気象サービスのプログラムまたはコンテンツの広告を表示しないものとします。
 - (4) お客様は、「データ」の部分に含まれるか、または掲載された、特定の気象情報、データ、または予報を変更することはできません。また、その他「データ」を編集、修正、変更、およびその二次的著作物を作成しないものとします。
 - (5) お客様は、お客様によって使用されるすべての「データ」と共に、お客様に随時提供される、The Weather Company (IBM ビジネス)の埋め込みハイパーテキスト・リンク、商標、サービス・マーク、ロゴ、およびその他の権利表示(以下「マーク」といいます。)を含む、クリッ

クできるハイパーテキスト/画像によるリンクおよびロゴを表示するものとします。IBMは、その「データ」に関連して表示すべき「マーク」を指定する権利を有するものとします。お客様は、IBMの書面による同意なしに、「マーク」、およびそれらが「第三者が接するアプリケーション」で表示される方式(それらのサイズ、色、場所またはスタイルを含みますが、これらに限定されません。)を削除、改変、またはその他の方法で変更してはなりません。

- (6) お客様は、「第三者が接するアプリケーション」または製品もしくはサービスに掲載される、「データ」に隣接するその他の「コンテンツ」について、IBMが提供、是認、資金援助、保証、または承認したことを示唆することを、直接的にも間接的にも行わないものとします。
- (7) お客様による「データ」の伝送および表示は、中断なく行われ、下記の技術仕様およびパフォーマンス基準(随時、変更される場合があります。)に準拠していなければなりません。

- (a) IBMは、データ・セットを要求する任意のロケーションIDに対してお客様がデータ・フィードを呼び出す頻度の上限を設定し、制限する権利を留保します。データが更新されるまでの間に、データをキャッシュに保存しておくことはお客様の責任です。

- (b) データの表示

お客様は、「第三者が接するアプリケーション」に対して、またはこれを通じて「データ」を提供する5営業日前までに、お客様による「データ」の利用を確認する機会を、IBMに提供するものとします。IBMは、「第三者が接するアプリケーション」内に「データ」が表示される方法を却下する権利を有します。ただし、IBMの確認および承認は、不合理に留保または遅延しないものとします。「第三者が接するアプリケーション」については、お客様は、下記表に基づき観察された「影響」を評価し、速やかに通知し、是正することができるように、「データ」の機能、パフォーマンスおよび体裁を監視するものとします。

(8) 第三者が接するアプリケーションのサポートの分類

分類	影響	初回応答時間	解決時間
重大	ユーザーが、いずれの場所でも「データ」(現況、予報、レーダー画像または重大な気象警報)を受信できないか、または、ユーザーの重大な気象警報の受信が、お客様がIBMから警報を受け取った時間より1分以上遅れる。	<1時間	4時間
重要	ユーザーは、更新が(i) 実況またはレーダー画像について2時間以上行われなかった、(ii) 予報については6時間以上行われなかった、ような古い実況、予報もしくはレーダー画像を全ての場所において受信しています。	<2時間	1営業日
軽微	迂回策があるか、または「データ」の完全性、正確性または適時性に大きな影響を及ぼさない、表面的な問題、パフォーマンスに関する問題、トレーニングや技術上の問題。	2営業日	1週間

お客様が、任意の1か月の間に、1件以上の「重大」または「重要」な問題を「解決時間」内には是正できなかった場合は、IBMは、直近の不履行に対する「解決時間」の終了時に、お客様のサブスクリプションを解除することができます。

6.4 データ・ソースの属性

「第三者が接するアプリケーション」で表示されるデータには属性が必要です。お客様は、API文書に規定されたAPIごとの属性要件を遵守する必要があります。

6.5 国別の利用制限

お客様は、お客様による「データ」の使用が許可されるか否かを自ら判断し、必要な場合は、「データ」を実行または使用する国において、必要なすべての使用許諾、許可、承認もしくは認可を政府機関から取得する責任を負います。また IBM の本 SD に基づく義務は、上記のことを条件とします。

6.6 現状有姿のデータ

気象および気象関連の情報、予報および注意報・警報はすべて、現状有姿 (情報が発表される時点のデータ) で提供されます。IBM は、かかるデータの正確性、信頼性、完全性、および可用性について責任を負いません。