

2020年4月23日

ブルームバーグ・エル・ピー

* 本プレスリリースは Bloomberg が英語で発表した内容を日本語に翻訳・再編集したものです。オリジナルのプレスリリースの正式言語は英語であり、この内容および解釈については下記の英語版が優先となります。
<https://www.bloomberg.com/company/press/bloomberg-enhances-mapping-tool-to-track-covid-19-impact/>

ブルームバーグ、新型コロナウイルス感染症に関する マッピングツールの提供を開始

新型コロナウイルスによる企業の潜在的リスクの分析をサポート

【2020年4月22日】ブルームバーグは本日、新型コロナウイルス感染症の発生を追跡するマッピングツール「MAP VIRUS (マップウイルス)」を開発したと発表しました。本ツールを使用することで、リサーチアナリストが新型コロナウイルスの影響をより正確に定量化することができ、ポートフォリオマネージャーやトレーダーが必要とする新型コロナウイルスの企業への影響についての情報を収集することができます。

新しいマッピングツール「MAP VIRUS」は、ブルームバーグのマッピング・アプリケーションである BMAP <GO> 機能の一部で、ブルームバーグターミナル上でご使用いただけます。BMAP は、空間の情報や相対的位置を表示するユニークなツールで、特定の位置に関連した情報収集や問題解決を可能とします。

「MAP VIRUS」は多岐にわたる情報源からデータを収集し、その範囲は米ジョンズ・ホプキンズ大学、世界保健機関 (WHO)、通信社、上場企業情報、政府のウェブサイトなどと様々です。

ブルームバーグの地理空間アプリケーション・データ部門長のボビー・シャクルトンは次のように述べています。「データの情報源がブルームバーグかどうかに関わらず、私たちはデータをブルームバーグ端末に取り込むことができ、特定の位置での多種多様なデータセットの相関性を視覚化することができます。地図上でオーバーラップした情報を視覚化することで、動向の掌握や有用な情報の獲得がより簡単になります。2020年1～3月期には、BMAP<GO>機能の使用数は、2016年に本サービスを提供開始して以来最高を記録しました」

Bloomberg

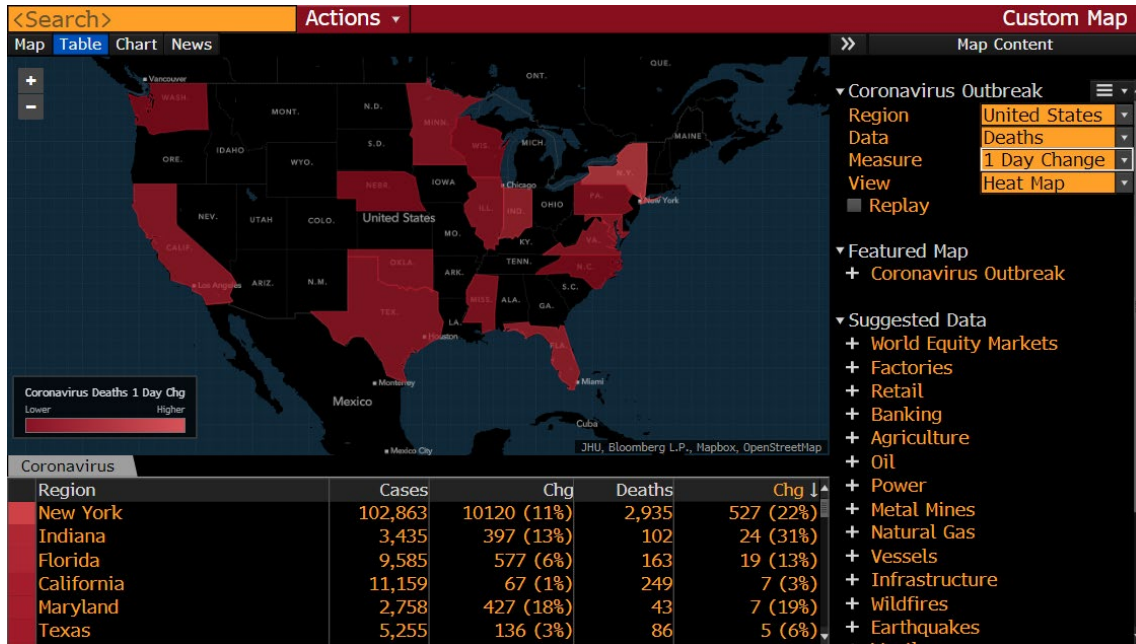
MAP 機能を活用したブルームバーグ端末上では、ユーザーは特定の企業や企業グループを検索することができ、工場・小売店・エネルギー資産などの有形資産情報、企業もしくは業界が言及された新型コロナ関連の主要ニュース一覧、市場実績、指数データなどの情報を収集することができます。例えば、多くの新型コロナウイルス感染症発生し、経済的・社会的ロックダウン(都市封鎖)を早期から実施しているアメリカ合衆国に大部分の工場や従業員を有している企業を想定して、サプライチェーンへの影響を見ることで、特定の企業の新型コロナウイルスに対しての潜在的风险を測定することができます。

他にも、データをフィルタリングできるオプションがあり、車両の通行量や船舶の運航状況などの別のデータセット上にレイヤリングすることで可能です。さらに、本ツールは新型コロナウイルス感染症発生後の全履歴を含むため、時系列分析も可能です。アナリストは特定のデータを時系列軸でクリックし、選択された日にち以降の統計データをマップビュー上で見ることができます。

スクリーンショットによるサンプル画像



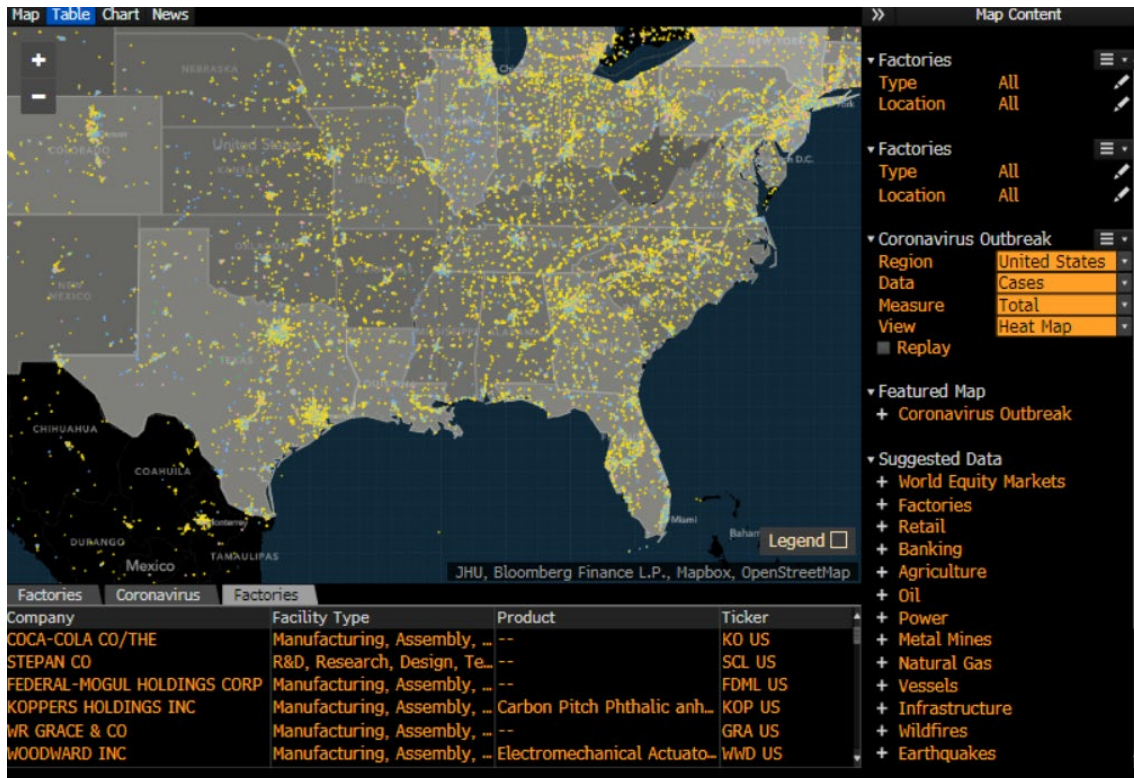
MAP VIRUS <GO>機能



アメリカでの死者数の1日の推移を表すヒートマップ



回復者数を示す散布図



地域ごとの新型コロナウイルス感染症発生状況にサプライチェーン分析による工場所在地をレイヤリング

ブルームバーグについて

グローバルビジネス、金融情報、ニュースにおけるリーダーであるブルームバーグは、情報、人、アイデアのダイナミックなネットワークを通じて、影響力のある意思決定者の皆様に決定的な優位性を提供します。ブルームバーグの根幹ビジネスであるブルームバーグターミナルは、革新的テクノロジーを基盤に、データ、ニュース、分析機能を迅速かつ正確にお届けします。ブルームバーグのエンタープライズソリューションズは、テクノロジーを活用し、お客さまが効率的、効果的に、データ、情報にアクセスし取り入れ、配信、管理するというブルームバーグの強みに基づいています。詳細に関しては次のリンク先 <http://about.bloomberg.co.jp/> をご覧いただくかこちらよりデモをご要望ください。

報道関係者 お問い合わせ

ブルームバーグ広報代行: アシュトン・コンサルティング 03-5425-7220