

3375 株式会社 ZOA

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

IMPACT REPORT

COVID-19



本レポートを構成する新型コロナ関連分析結果

大手経済メディアへ分析データ提供多数

週刊エコノミスト

大型特集10ページ掲載6/1発売号

日本経済新聞、ITメディア、ダイヤモンドオンライン他

新型コロナ関連レポート累計1万ダウンロード突破！

特許取得済み自然言語処理技術
膨大なニュースから解析を可能に

大手金融機関、事業法人を中心に
100社以上にサービスを展開

MUFGアクセラレータプログラム
グランプリ企業

目次

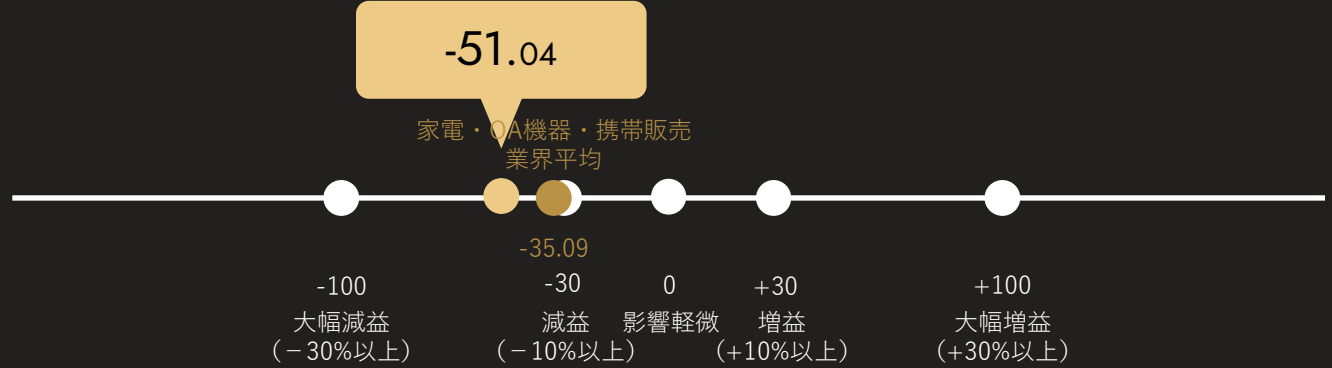
ZOAへの影響予測

1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報

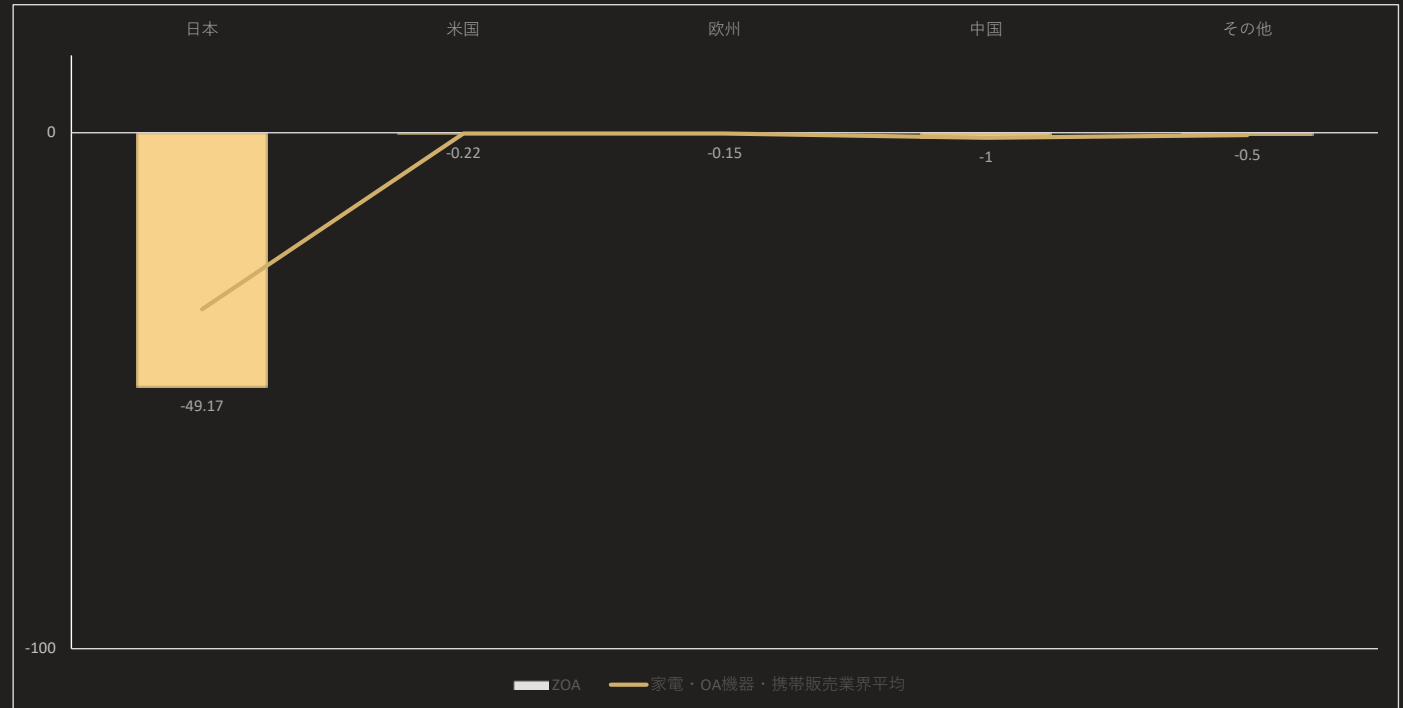


当企業は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、業績が悪化する可能性が高いといえます。

ZOA
シナリオ影響スコア合計



感染拡大エリア別 ZOA への影響



ZOA
シナリオ影響平均時間軸

3.1ヵ月

本格的な影響発生中

上記期間は、影響するシナリオ全体の時間軸を平均した期間で、全体として上記期間前後を中心に業績に顕在化することを意味します（2020年3月1日を感染拡大の初日として計算）。当企業では本格的な業績影響は既に始まっていることが想定されます。

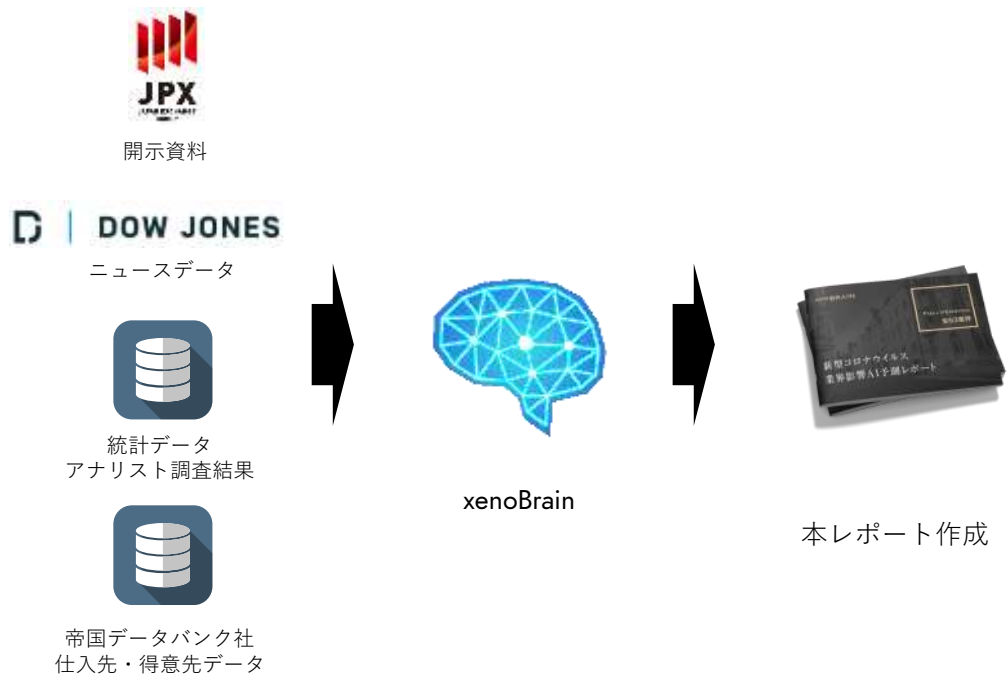


ZOAへの影響時間軸

	ZOA	ZOA 仕入先業界平均	ZOA 得意先業界平均	家電・OA機器・ 携帯販売業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	158.69%	0%	158.69%	110.82%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	-58.69%	100%	-58.69%	-10.82%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	0%	0%	0%
シナリオ影響 平均時間軸	3.1ヵ月	6ヵ月	3.1ヵ月	2.4ヵ月

本レポート上で掲載するスコアについて

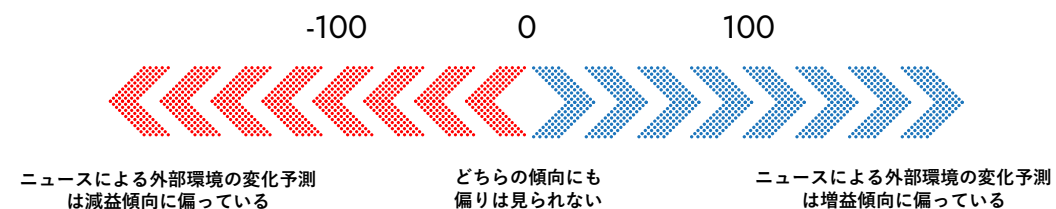
スコア生成方法について



本資料のスコアはxenodata lab.社独自のAIによる解析及びアナリストの独自調査によりデータを抽出し、その抽出結果をシステムにより自動で計算しております。その基となっているデータは以下の4つとなります。

- ①ニュースデータ（ダウ・ジョーンズ社から提供を受ける国内約100社の経済メディアのニュース記事データ）
- ②開示資料（有価証券報告書、決算短信及び決算説明会資料に含まれる数値及び文章）
- ③統計データ（様々な団体から発表、公開されている統計データ）
- ④帝国データバンク社から提供を受けた、仕入先、得意先データ

スコアの見方について



本資料上の企業ごとのスコアは、特定のニュースが発生した場合に、現時点でxenoBrain上でインプットされているすべてのシナリオの影響を計算したスコアです。また、本資料におけるスコアは、スコアの絶対値が大きければ大きいほど、将来業績に影響を与える可能性が高いと判断していることを意味します。また、0に近ければ近いほど実際に業績に影響する可能性が低いと判断していることを意味します。

※スコアを見るうえでの留意点

<情報の網羅性・正確性>

本資料のスコア計算に必要な情報の網羅性については鋭意努力しておりますが、インサイダー情報や市場の暗黙知など文字情報に落ちていないナレッジ、今後企業が行う対策などの企業努力や競争力は一切考慮できておりません。また、大量の企業についての予測を行うために公開されている情報を基に様々な前提をおいた自動処理が含まれており、十分な情報と時間を基にした調査を行ったアナリストと同じ見解にならない可能性もございます。あくまで公開されている経済情報のみからの予測であり、情報の網羅性・正確性を担保した予測ではないこと、ご注意ください。

<スコアの変動可能性>

ニュースの自動解析、アナリストの独自調査により一部データを構成しておりますので、時が経ちニュースが多く出るほどより多くのデータがインプットされ、結果としてスコアが変動することがございます。本資料は、表紙記載日付におけるxenoBrain上のデータを基に作成された資料であり、今後更新されることがございますのでご注意ください。

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

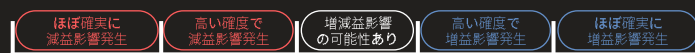
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少	0.27	世界無停電電源装置需要減少	0.1	減収	-0.05	中期	
2	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本CPU需要減少			0.09	減収	-9	中期	
3	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-2.24	中期	
4	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.83	中期	
5	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.52	中期	
6	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少			0.09	減収	-0.49	中期	
7	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.24	中期	
8	日本自動車需要減少	1	日本自動車用エアコン需要減少	1	日本ECU需要減少	0.02	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.2	中期	
9	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.81	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
10	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少			0.09	減収	-0.05	中期	
11	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
12	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
13	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	1	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
14	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.09	増収	0	中期	
15	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

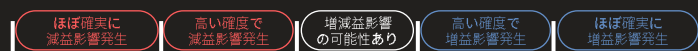
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本オフィス需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少					0.09	減収	-2.43	中期		
17	日本オフィス需要減少	0.9	日本プロジェクト需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-2.35	中期		
18	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少					0.09	減収	-1.8	中期		
19	日本オフィス需要減少	0.2	日本無線LANルーター需要減少					0.09	減収	-1.8	中期		
20	日本オフィス需要減少	0.2	日本スキャナー需要減少					0.09	減収	-1.8	中期		
21	日本オフィス需要減少	0.2	日本ヘッドホン需要減少					0.09	減収	-1.8	中期		
22	日本オフィス需要減少	0.2	日本無線LANアクセスポイント需要減少					0.09	減収	-1.8	中期		
23	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.52	中期		
24	日本オフィス需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.5	中期		
25	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.5	中期		
26	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.26	中期		
27	日本オフィス需要減少	0.25	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少			0.09	減収	-0.18	中期		
28	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.18	日本SSD需要減少			0.09	減収	-0.16	中期		
29	日本オフィス需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少			0.09	減収	-0.14	中期		
30	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	1	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.14	中期		

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

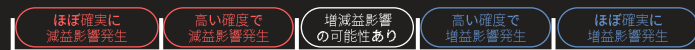
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本訪日外国人数減少	0.04	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本デジタルサイネージ需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	増収	0	中期	
2	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.06	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
3	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.19	日本ニンテンドースイッチ需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
4	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	増収	0	中期	
5	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.28	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
6	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.01	中期			
7	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
8	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
9	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期			
10	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	減収	-0.02	中期			
11	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
12	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
13	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
14	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	減収	-0.03	中期					
15	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

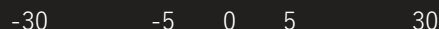
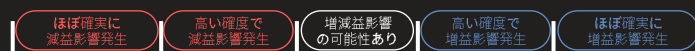
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
17	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
18	日本訪日外国人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
19	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
20	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
21	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
22	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
23	日本訪日外国人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.2	日本ATM需要減少	0.1	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
24	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.09	中期	
25	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.1	中期	
26	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.25	日本5Gサービス需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.12	中期	
27	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.14	中期	
28	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.4	日本プライベートLTE需要減少	0.2	日本SIMカード需要減少	0.09	減収	-0.14	中期	
29	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.17	中期			
30	日本訪日外国人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.17	中期	

エリア別 シナリオ一覧

- 日本
- 米国
- 欧州
- 中国
- その他（インド、ブラジル、韓国、インドネシア、イラン、ロシア、トルコ、豪州、アフリカ）



影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

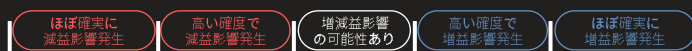
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
1	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本家電量販店来店客数減少				0.81	減収	-81 短期
2	日本EC利用拡大		0.2 日本家電量販店来店客数減少				0.81	減収	-16.2 中期
3	日本自動車需要減少		1 日本自動車部品需要減少		1 日本CPU需要減少		0.09	減収	-9 中期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本スマートフォン需要減少				0.09	減収	-9 中期
5	日本スマートフォン需要減少		0.36 日本液晶ディスプレイ需要減少				0.09	減収	-3.2 中期
6	日本スマートフォン需要減少		0.28 日本電源モジュール需要減少				0.09	減収	-2.52 中期
7	日本スマートフォン需要減少		0.28 日本CPU需要減少				0.09	減収	-2.52 中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本フィットネス需要減少		0.28 日本ウェアラブル端末需要減少		0.09	減収	-2.5 中期
9	日本オフィス需要減少		0.27 日本無停電電源装置需要減少				0.09	減収	-2.43 中期
10	日本オフィス需要減少		0.9 日本プロジェクト需要減少		0.29 日本電源モジュール需要減少		0.09	減収	-2.35 中期
11	日本自動車需要減少		0.86 日本カーオーディオ需要減少		0.29 日本電源モジュール需要減少		0.09	減収	-2.24 中期
12	日本オフィス需要減少		0.2 日本AV機器需要減少				0.09	減収	-1.8 中期
13	日本オフィス需要減少		0.2 日本無線LANルーター需要減少				0.09	減収	-1.8 中期
14	日本オフィス需要減少		0.2 日本スキャナー需要減少				0.09	減収	-1.8 中期
15	日本オフィス需要減少		0.2 日本ヘッドホン需要減少				0.09	減収	-1.8 中期

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

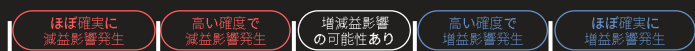
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本オフィス需要減少	0.2	日本無線LANアクセスポイント需要減少					0.09	減収	-1.8	中期	
17	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海外出張需要減少	0.2	日本SIMカード需要減少			0.09	減収	-1.8	短期	
18	日本スマートフォン需要減少	0.17	日本SSD需要減少					0.09	減収	-1.53	中期	
19	日本スマートフォン需要減少	0.54	日本フラッシュメモリ需要減少	1	日本半導体製造装置需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-1.4	中期	
20	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.9	中期	
21	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.32	日本半導体製造装置需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.84	中期	
22	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.83	中期	
23	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.83	中期	
24	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.83	中期	
25	日本建設工事需要減少	1	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少			0.09	減収	-0.72	中期	
26	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.28	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.71	中期	
27	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	減収	-0.63	中期	
28	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少			0.09	減収	-0.63	中期	
29	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内出張需要減少	1	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.61	中期	
30	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少			0.09	減収	-0.52	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

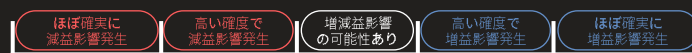
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.52	中期			
32	日本EC利用拡大	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.52	中期			
33	日本オフィス需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.5	中期			
34	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.5	中期			
35	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本パチンコ休業日増加	0.2	日本パチンコ・スロット機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.5	中期	
36	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.49	中期			
37	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.36	中期			
38	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.33	中期	
39	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.26	中期			
40	日本スマートフォン需要減少	0.1	日本LED需要減少	1	日本半導体製造装置需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.26	中期	
41	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.24	中期	
42	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.24	中期	
43	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.24	中期	
44	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本自動車部品需要減少	1	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.21	中期	
45	日本訪日外国人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少			0.09	減収	-0.21	中期			

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

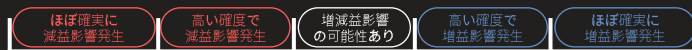
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	日本訪日外国人数減少	0.02	日本扇風機需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
47	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
48	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
49	日本訪日外国人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
50	日本訪日外国人数減少	0.02	日本アイロン需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
51	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
52	日本訪日外国人数減少	0.02	日本除湿器需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
53	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少					0.09	減収	-0.21	中期	
54	日本自動車需要減少	1	日本自動車用エアコン需要減少	1	日本ECU需要減少	0.02	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.2	中期	
55	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.28	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.2	中期	
56	日本オフィス需要減少	0.25	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少			0.09	減収	-0.18	中期	
57	日本訪日外国人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.17	中期	
58	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少			0.09	減収	-0.17	中期	
59	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.18	日本SSD需要減少			0.09	減収	-0.16	中期	
60	日本オフィス需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少			0.09	減収	-0.14	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	1	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.14	中期	
62	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.4	日本プライベートLTE需要減少	0.2	日本SIMカード需要減少	0.09	減収	-0.14	中期	
63	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.14	中期	
64	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	減収	-0.13	中期	
65	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本出張件数減少	0.2	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.12	中期	
66	日本東京オリンピック開催延期	0.2	日本ホテル客室稼働率低下	1	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.12	中期	
67	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.25	日本5Gサービス需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.12	中期	
68	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.1	中期	
69	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.1	中期	
70	日本スマートフォン需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少			0.09	減収	-0.09	中期	
71	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.09	中期	
72	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本無線LANルーター需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
73	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本無線LANアクセスポイント需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
74	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本スキャナー需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
75	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本無線LANルーター需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	

影響シナリオ一覧

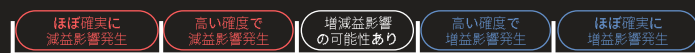


日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。
シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
76	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本無線LANアクセスポイント需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
77	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.2	日本スキャナー需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
78	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.2	日本ATM需要減少	0.1	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
79	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.81	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
80	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
81	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
82	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
83	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
84	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.06	中期			
85	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.09	減収	-0.05	中期			
86	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
87	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
88	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
89	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
90	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	

影響シナリオ一覧

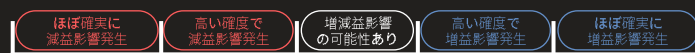


日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。
シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
91	日本スマートフォン需要減少	0.17	日本SSD需要減少	0.03	日本CPU需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
92	日本EC利用拡大	0.2	日本コンビニエンスストア新規出店数減少	0.2	日本ATM需要減少	0.1	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
93	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
94	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
95	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本国内旅行需要減少	0.07	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
96	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.06	日本HDD需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
97	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
98	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	1	日本太陽光発電システム需要減少	0.22	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
99	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本フィットネス需要減少	0.28	日本ウェアラブル端末需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
100	日本建設工事需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少			0.09	減収	-0.03	中期	
101	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少					0.09	減収	-0.03	中期	
102	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
103	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
104	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	1	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
105	日本オフィス需要減少	0.28	日本不動産賃貸需要減少	0.07	日本ARアプリ需要減少	0.14	日本ウェアラブル端末需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

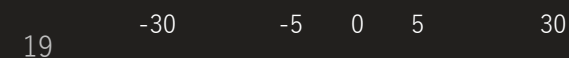
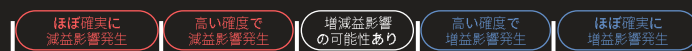
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
106	日本オフィス需要減少	0.17	日本エネルギー管理システム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
107	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
108	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
109	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本デジタルサイネージ需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
110	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
111	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
112	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
113	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	減収	-0.02	中期			
114	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期			
115	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
116	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少	0.04	日本CPU需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
117	日本EC利用拡大	0.29	日本インターネット広告需要増加	0.2	日本新聞需要減少	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
118	日本テレワーク需要増加	0.2	日本ペーパーレス化進行	0.2	日本新聞需要減少	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
119	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
120	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

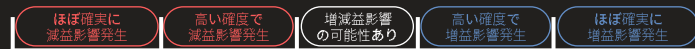
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
121	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
122	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
123	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
124	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本アイロン需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
125	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
126	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本除湿器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
127	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
128	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本空調設備工事需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
129	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
130	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
131	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.09	増収	0	中期	
132	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
133	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.18	日本SSD需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
134	日本スマートフォン需要減少	0.25	日本X線検査装置需要減少	0.15	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	増収	0	中期	
135	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.09	増収	0	中期	

影響シナリオ一覧

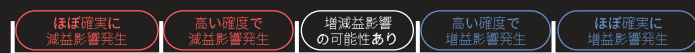


日本新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。
シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。
時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
136	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	0	中期
137	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本広告需要減少	0.01	日本デジタルサイネージ需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	増収	0	0	中期
138	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.28	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	0	中期
139	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.08	日本ケーブル需要減少	0.09	増収	0	0	中期
140	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.19	日本ニンテンドースイッチ需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	0	中期
141	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.06	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	0	中期
142	日本訪日外国人数減少	0.04	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本デジタルサイネージ需要減少	0.01	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.09	増収	0	0	中期
143	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
144	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	日本SSD需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
145	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
146	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本新薬開発需要増加	0.05	日本量子コンピューター需要増加	0.03	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
147	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.03	日本SSD需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
148	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本インターネット広告需要減少	0.2	日本新聞需要増加	0.02	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
149	日本臨時休校実施	0.2	日本遠隔教育需要増加	0.03	日本5Gサービス需要増加	0.27	日本無停電電源装置需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期
150	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.01	0.01	中期

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

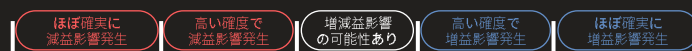
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
151	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.7	日本電子黒板需要増加	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.01	中期	
152	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.2	日本書籍需要増加	0.04	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.09	増収	0.02	中期	
153	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.02	中期	
154	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	0.03	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.02	中期	
155	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本空調設備工事需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
156	日本EC利用拡大	0.7	日本自動倉庫需要増加	0.1	日本産業用ロボット需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
157	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.2	日本業務用空調機器需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
158	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
159	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.12	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.04	中期	
160	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本農家人手不足深刻化	0.2	日本スマート農業利用拡大	0.1	日本ドローン需要増加	0.09	増収	0.04	中期	
161	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.12	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.04	中期	
162	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本PS4需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.05	中期	
163	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本家庭用ゲーム機需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.05	中期	
164	日本臨時休校実施	0.2	日本スーパー需要増加	0.33	日本業務用空調機器需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.05	中期	
165	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.06	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

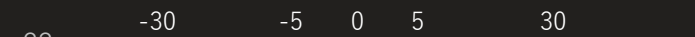
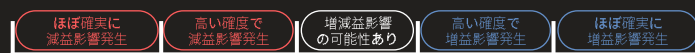
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
166	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.06	中期	
167	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.09	増収	0.07	中期	
168	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.04	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.07	中期	
169	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.09	増収	0.07	中期	
170	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.2	日本無線LANシステム需要増加	0.2	日本無線LANアクセスポイント需要増加	0.09	増収	0.07	中期	
171	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.12	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.08	中期	
172	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.09	中期			
173	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.2	日本業務用空調機器需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
174	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.14	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
175	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
176	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.14	日本空調設備工事需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
177	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本クリーンルーム需要増加	0.14	日本空調設備工事需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
178	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.2	日本プロジェクタ需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
179	日本臨時休校実施	0.2	日本遠隔教育需要増加	0.13	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
180	日本臨時休校実施	0.2	日本遠隔教育需要増加	0.13	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.09	増収	0.1	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

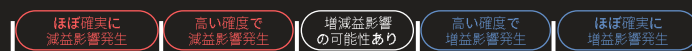
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオ影響スコア	時間軸
181	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.14	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.1	中期
182	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.1	中期
183	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.11	中期
184	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.12	中期
185	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.12	中期
186	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.09	増収	0.13	中期
187	日本パソコン需要増加	0.58	日本SSD需要増加	0.03	日本CPU需要増加			0.09	増収	0.14	中期
188	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本PS4需要増加	0.08	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.14	中期
189	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本家庭用ゲーム機需要増加	0.08	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.14	中期
190	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.21	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.15	中期
191	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.21	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.15	中期
192	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	0.27	日本無停電電源装置需要増加	0.09	増収	0.15	中期
193	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.21	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.15	中期
194	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.21	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.15	中期
195	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.22	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.16	中期

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

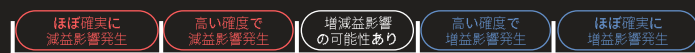
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオ影響スコア	時間軸
196	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.16	中期
197	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.22	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.16	中期
198	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.14	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.17	中期
199	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本遠隔医療需要増加	0.07	日本5Gサービス需要増加	0.27	日本無停電電源装置需要増加	0.09	増収	0.17	中期
200	日本臨時休校実施	0.2	日本スーパー需要増加	0.33	日本業務用空調機器需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.17	中期
201	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.34	日本オシロスコープ需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.18	中期
202	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.18	中期
203	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本遠隔医療需要増加	0.15	日本ARアプリ需要増加	0.14	日本ウェアラブル端末需要増加	0.09	増収	0.19	中期
204	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.2	中期
205	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.2	中期
206	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.2	中期
207	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.2	中期
208	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.2	中期
209	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.12	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.21	中期
210	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.3	日本業務用空調機器需要増加	0.08	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.22	中期

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

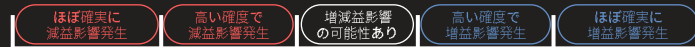
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
211	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	増収	0.23	中期	
212	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	1	日本ニンテンドースイッチ需要増加	0.03	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.23	中期	
213	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
214	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.2	日本マウス需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
215	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.2	日本ケーブル需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
216	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
217	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
218	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
219	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.09	増収	0.24	中期	
220	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.21	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.25	中期	
221	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.21	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.25	中期	
222	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.22	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.26	中期	
223	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.03	日本SSD需要増加			0.09	増収	0.27	中期	
224	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.55	日本AV機器需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.28	中期	
225	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本データセンター需要増加	0.16	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.29	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

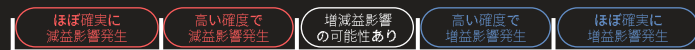
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
226	日本パソコン需要増加	0.12	日本フラッシュメモリ需要増加	1	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.31	中期	
227	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.17	日本SSD需要増加			0.09	増収	0.31	中期	
228	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.12	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.31	中期	
229	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.17	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.31	中期	
230	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.18	日本SSD需要増加			0.09	増収	0.32	中期	
231	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.33	中期	
232	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.33	中期	
233	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.46	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.33	中期	
234	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.46	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.33	中期	
235	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本ヘッドホン需要増加			0.09	増収	0.36	中期	
236	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本イヤホン需要増加			0.09	増収	0.36	中期	
237	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加			0.09	増収	0.36	中期	
238	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.09	増収	0.36	中期	
239	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本物流業界人手不足深刻化	0.2	日本ドローン配送需要増加	1	日本ドローン需要増加	0.09	増収	0.36	中期	
240	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本データセンター需要増加	0.2	日本無停電電源装置需要増加	0.09	増収	0.36	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

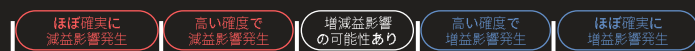
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
241	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本ヘッドホン需要増加		0.09	増収	0.36		中期	
242	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本イヤホン需要増加		0.09	増収	0.36		中期	
243	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加		0.09	増収	0.36		中期	
244	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本オンラインゲーム需要増加	0.22	日本ノートパソコン需要増加	0.09	増収	0.4	中期	
245	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本オンラインゲーム需要増加	0.23	日本ゲームパソコン需要増加	0.09	増収	0.41	中期	
246	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本オンラインゲーム需要増加	0.23	日本デスクトップパソコン需要増加	0.09	増収	0.41	中期	
247	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加		0.09	増収	0.5		中期	
248	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.28	日本CPU需要増加		0.09	増収	0.5		中期	
249	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加		0.09	増収	0.5		中期	
250	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.5	中期	
251	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本電子レンジ需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.5	中期	
252	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本PS4需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.5	中期	
253	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.43	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.51	中期	
254	日本臨時休校実施	0.2	日本遠隔教育需要増加	0.13	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.45	増収	0.51	中期	
255	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加		0.09	増収	0.52		中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

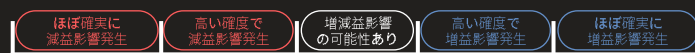
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
256	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.46	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	0.55	中期	
257	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.2	日本トラック需要増加	0.35	日本カーナビ需要増加	0.09	増収	0.58	中期	
258	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.32	日本回路基板需要増加			0.09	増収	0.58	中期	
259	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本トレーニングデータ管理需要増加	0.32	日本ウェアラブル端末需要増加	0.09	増収	0.58	中期	
260	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.4	日本サーバ需要増加	0.16	日本HDD需要増加	0.09	増収	0.58	中期	
261	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.15	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加	0.09	増収	0.59	中期	
262	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.15	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加	0.09	増収	0.59	中期	
263	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.51	日本CPU需要増加	0.09	増収	0.61	中期	
264	日本パソコン需要増加	0.25	日本LED需要増加	1	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.64	中期	
265	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.36	日本液晶ディスプレイ需要増加			0.09	増収	0.64	中期	
266	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加			0.09	増収	0.65	中期	
267	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.58	日本SSD需要増加	0.09	増収	0.69	中期	
268	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加			0.09	増収	0.72	中期	
269	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加			0.09	増収	0.72	中期	
270	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.4	日本サーバ需要増加	0.2	日本無停電電源装置需要増加	0.09	増収	0.72	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

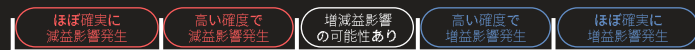
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
271	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加			0.09	増収	0.72	中期	
272	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加			0.09	増収	0.72	中期	
273	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.3	日本業務用空調機器需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	0.09	増収	0.76	中期	
274	日本パソコン需要増加	0.31	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加			0.09	増収	0.8	中期	
275	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.55	日本AV機器需要増加			0.09	増収	0.99	中期	
276	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本ノートパソコン需要増加			0.09	増収	1.19	中期	
277	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	1	日本PC周辺機器需要増加	0.09	増収	1.19	中期	
278	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本デスクトップパソコン需要増加			0.09	増収	1.19	中期	
279	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.45	増収	1.19	中期	
280	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.45	増収	1.19	中期	
281	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.15	日本WEBカメラ需要増加			0.09	増収	1.35	中期	
282	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.16	日本HDD需要増加			0.09	増収	1.44	中期	
283	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加					0.09	増収	1.76	中期	
284	日本パソコン需要増加	0.2	日本キーボード需要増加					0.09	増収	1.8	中期	
285	日本パソコン需要増加	0.2	日本マウス需要増加					0.09	増収	1.8	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

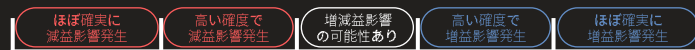
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
286	日本パソコン需要増加	0.2	日本ケーブル需要増加					0.09	増収	1.8	中期	
287	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加					0.09	増収	1.8	中期	
288	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加					0.09	増収	1.8	中期	
289	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.2	日本無停電電源装置需要増加			0.09	増収	1.8	中期	
290	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加			0.09	増収	1.8	中期	
291	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本無線LAN需要増加	1	日本無線LANルーター需要増加	0.09	増収	1.8	中期	
292	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本無線LAN需要増加	1	日本無線LANアクセスポイント需要増加	0.09	増収	1.8	中期	
293	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本電子レンジ需要増加			0.09	増収	1.8	中期	
294	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本ケーブルテレビ需要増加	1	日本分配器需要増加	0.09	増収	1.8	中期	
295	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本家庭用ゲーム機需要増加			0.09	増収	1.8	短期	
296	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本ホームベーカリー需要増加			0.09	増収	1.8	中期	
297	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本無停電電源装置需要増加			0.09	増収	1.8	中期	
298	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本高速インターネットサービス需要増加	0.27	日本LANケーブル需要増加			0.09	増収	2.43	中期	
299	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加			0.09	増収	2.61	中期	
300	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.15	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.45	増収	2.97	中期	

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

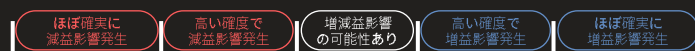
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
301	日本パソコン需要増加	0.43	日本HDD需要増加					0.09	増収	3.87	中期		
302	日本パソコン需要増加	0.51	日本CPU需要増加					0.09	増収	4.59	中期		
303	日本パソコン需要増加	0.58	日本SSD需要増加					0.09	増収	5.22	中期		
304	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加			0.45	増収	5.94	中期		
305	日本パソコン需要増加	1	日本PC周辺機器需要増加					0.09	増収	9	中期		
306	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本内食需要増加	1	日本ホームベーカリー需要増加			0.09	増収	9	中期		
総計									減益	-49.17			

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

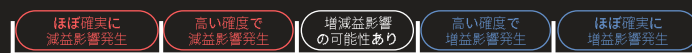
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
2	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
4	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
15	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

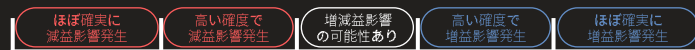
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
17	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本アイロン需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
19	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本除湿器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
20	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
21	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
22	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
23	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
24	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
25	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	中期			
26	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	中期	
27	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
28	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	増収	0	中期	
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
総計									減益	-0.21		

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

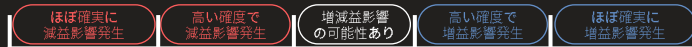
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少			0.09	減収	-0.01	中期	
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	中期			
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	増収	0	中期	
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
総計									減益	-0.12		

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.11	中期	
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
9	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少			0.09	減収	-0.06	中期	
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人人数減少	0.04	日本冷蔵庫需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
12	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人人数減少	0.04	日本掃除機需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人人数減少	0.04	日本電子レンジ需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

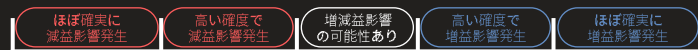
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	減収	-0.01	中期			
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	増収	0	中期	
22	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
総計									減益	-0.97		

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

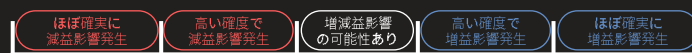
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	減収	-0.06	中期	
2	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.09	世界太陽光発電需要減少	0.27	世界無停電電源装置需要減少	0.1	減収	-0.05	中期	
3	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
4	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
5	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
6	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
7	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
8	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
9	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
10	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
11	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少			0.09	減収	-0.04	中期	
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
13	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
14	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
15	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

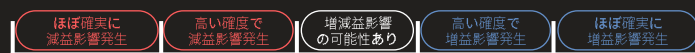
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
16	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
17	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	中期			
18	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
19	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	増収	0	中期	
20	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	増収	0	中期	
22	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少	0.09	増収	0	中期			
23	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少	0.09	増収	0	中期			
24	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	増収	0	中期			
25	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.09	増収	0	中期			
26	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少	0.09	増収	0	中期			
27	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少	0.09	増収	0	中期			
28	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.09	増収	0	中期			
29	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少	0.09	増収	0	中期			
30	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.09	増収	0	中期			

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

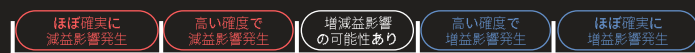
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数値にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
31	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	増収	0	中期	
32	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
33	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
34	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
35	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	増収	0	中期	
36	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	中期			
37	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	増収	0	中期	
38	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	増収	0	中期	
39	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	増収	0	中期	
40	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.09	増収	0	中期	
41	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本空気洗浄機需要減少	0.09	増収	0	中期			
42	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本扇風機需要減少	0.09	増収	0	中期			
43	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	増収	0	中期			
44	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.09	増収	0	中期			
45	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ホームベーカリー需要減少	0.09	増収	0	中期			

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

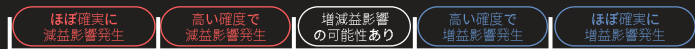
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	係数	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
46	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本アイロン需要減少	0.09	増収	0	0.09	増収	0	中期
47	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.09	増収	0	0.09	増収	0	中期
48	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本除湿器需要減少	0.09	増収	0	0.09	増収	0	中期
49	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.09	増収	0	0.09	増収	0	中期
50	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
51	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
52	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
53	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
54	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
55	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少	0.09	増収	0	0.09	増収	0	中期
56	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
57	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
58	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本CPU需要減少	0.09	0.09	増収	0	中期
総計										減益	-0.54	

ZOA

サプライチェーン分析

- 仕入先分析サマリー
- 仕入先減益ランキング
- 仕入先増益ランキング
- 得意先分析サマリー
- 得意先減益ランキング
- 得意先増益ランキング

サプライチェーン分析 仕入先企業分析

ZOA
仕入先企業
シナリオ影響スコア平均

27.56

仕入先企業
比較的軽微な影響

当企業の仕入先は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオとポジティブな影響を与えるシナリオの両方がどちらか一方への大きな偏りはなく、仕入先企業の全体として業績の影響は軽微といえます。

ZOA 仕入先業界への影響

業界名	仕入先シナリオ影響スコア合計	影響	主な仕入先企業 (シナリオ影響スコア合計)
電機製品	27.56	影響軽微	<p>東芝システムエレクトロニクス(株)</p> <p>三菱電機(株)、日立製作所(株)、東洋電機(株)</p> <p>パナソニック(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p> <p>日立システムエレクトロニクス(株)、日立システムエレクトロニクス(株)</p>

ZOA

サプライチェーン分析 仕入先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodat独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

45

-100

-30

0

30

100

Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
---------	-----	-------	-----	-------------

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

ZOA

サプライチェーン分析 仕入先 増益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodat独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

-100

-30

0

30

100

Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
---------	-----	-------	-----	-------------

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！


当企業には、得意先企業に該当するデータがございませんでした。

AI決算コメント

2020年03月期 通期

(19/04 - 20/03月)

決算発表日時2020年 05月14日 15:00

AI決算分析サービスをもっと知りたい 

<AI決算コメントについて>

本コメントは、決算発表後最速数十秒で自動生成されるテキスト形式のレポートであり、その内容を定期的に本レポートに反映しております。

本レポートでは、営業利益や最終利益の実績値の結果情報だけでなく、その業績変動の背景を独自の自然言語処理技術を使って自動解説として出力しており、瞬時に決算の背景を理解することができます。また、セグメント数値を自動で抽出することにより、その決算の業績変動のドライバーとなったセグメントについてもすぐに確認することが可能です。

20年3月期、売上高は、84.5億円で前期比5.0%増収となった。
営業利益は、2.22億円で前期比22.0%増益となった。
経常利益は、2.25億円で前期比18.4%増益となった。
最終利益は、1.48億円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、23.1億円でy-y2.8%増収となった。
営業利益は、55百万円でy-y52.8%増益となった。
経常利益は、55百万円でy-y37.5%増益となった。
最終利益は、33百万円でy-y83.3%増益となった。
前四半期比売上高は、23.1億円でq-q14.9%増収となった。
営業利益は、55百万円でq-q32.9%減益となった。
経常利益は、55百万円でq-q34.5%減益となった。
最終利益は、33百万円でq-q44.1%減益となった。

次期業績予想は未定。

自己資本比率は42.3%(19年3月末は38.2%)となった。

EBITDAマージンは3.01%(前年同期は2.68%)となった。

インタレストカバレッジレシオは49.64倍(前年同期は48.99倍)となった。

D/Eレシオは0.90倍(前期末は0.99倍)となった。

PC関連ショップ 4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい

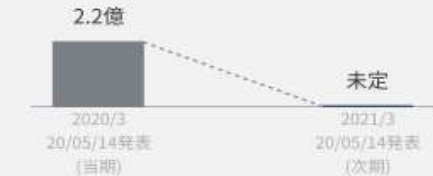


予想値分析

進捗率 計画達成

非連結営業利益
計画比 **119.3%**
(2019/05/10発表 計画値比較)

営業利益
予想 次期会社予想未定



通期業績予想達成回数 6/11回
通期業績予想平均達成率 99.6%
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況

配当
予想 期末配当金 予想上振れ



次期配当予想 発表なし

P/L分析

売上高 増収 5.0%増



営業利益 増益 22.0%増



最終利益 最終増益 24.4%増



競合分析

7618 ビーシーデポコーポレーション

営業利益 増益



パソコン等販売事業の好調により増益となった。

3020 アプライド

営業利益 大幅増益



パソコン・ゲーム事業、化粧品・雑貨事業の好調により増益となった。

3021 パシフィックネット

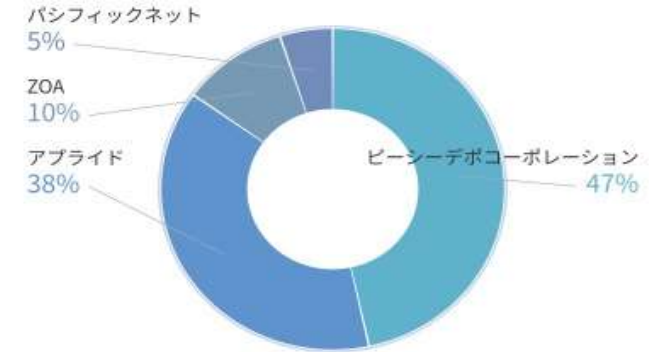
営業利益 大幅増益



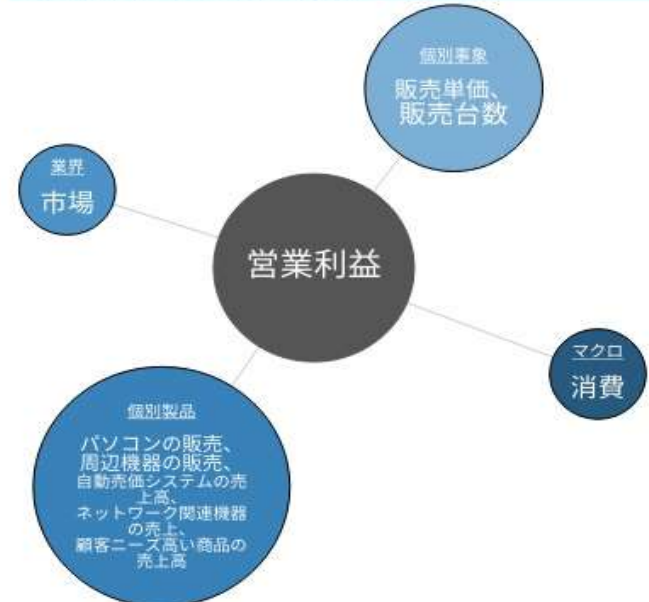
リマーケティング事業は不振だったが、LCM事業の好調により増益となった。

PC関連ショップ4社 売上高シェア

売上高合計 839.8億



営業利益影響要因の経年分析



PC関連ショップ
4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



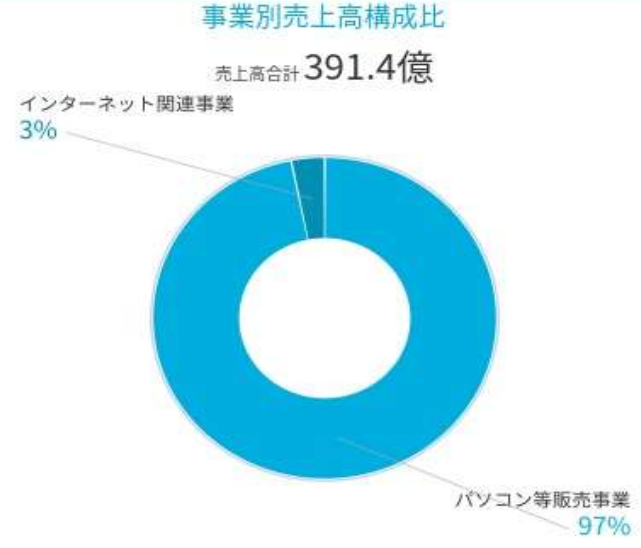
通期業績予想達成回数 7/11回
通期業績予想平均達成率 105.6%
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況



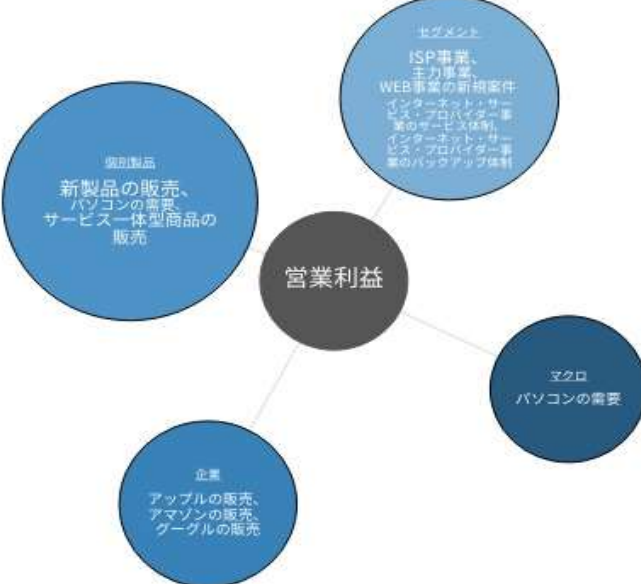
P/L分析



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



PC関連ショップ
4社

競争企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



通期業績予想達成回数 8/11回
通期業績予想平均達成率 109.4%
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況

配当
予想 期末配当金 予想上振れ



中間配当予想は15.0円と発表された。

P/L分析



パソコン・ゲーム事業は売上減少も、化粧品・雑貨事業の売上増加により増収となった。



パソコン・ゲーム事業、化粧品・雑貨事業の好調により増益となった。

最終利益 最終利益横ばい 0.5%減



事業別分析

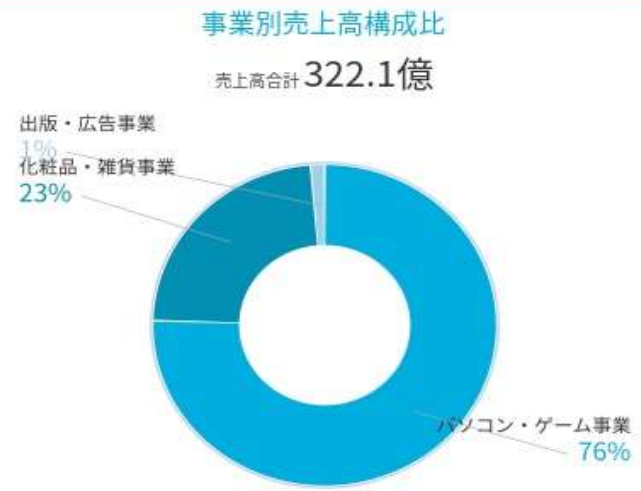


事業別利益 化粧品・雑貨事業 黒字化

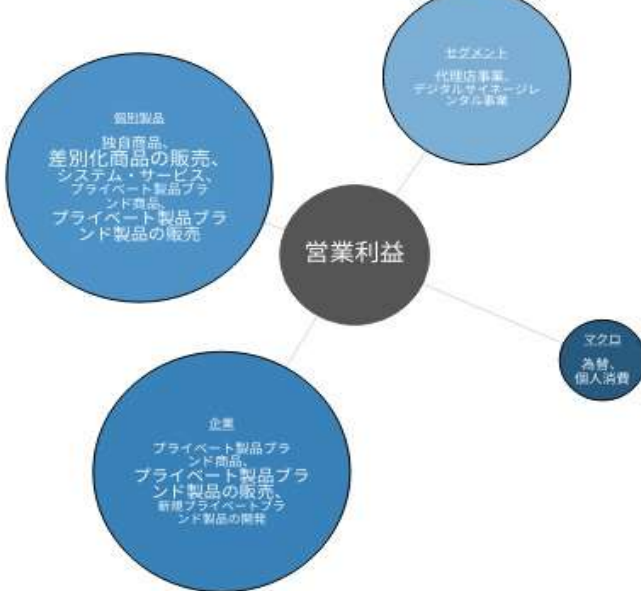


「小さな感動」と「生活と寄り添う」をテーマに、プライベートブランド商品の投入や差別化商品を中心とした品揃えの充実を図り、卸売販売の強化により増収増益となった。

事業別利益 出版・広告事業 大幅増益




営業利益影響要因の経年分析



PC関連ショップ
4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい 

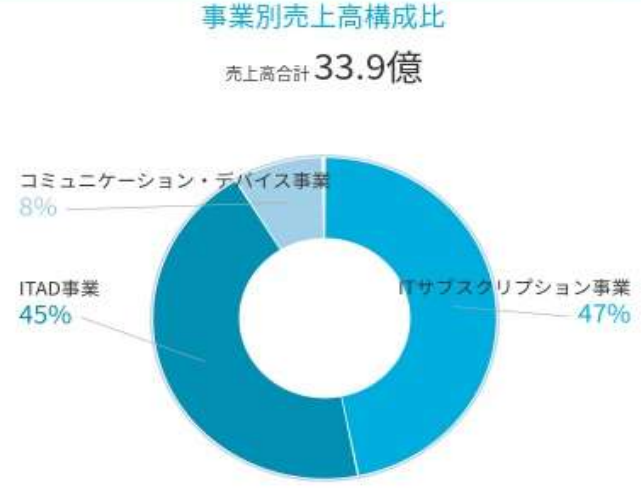
予想値分析



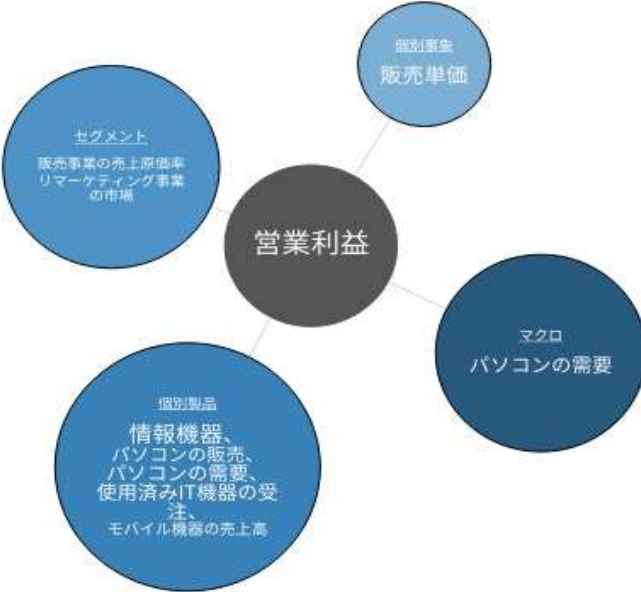
P/L分析



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab.社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
単一セグメント企業					
AV機器需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
CPU需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
HDD需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
LANケーブル需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
PC周辺機器需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
PC用メモリ需要	10%	短期		企業HP	
SIMカード需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
SSD需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
WEBカメラ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
アイロン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
イヤホン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ウェアラブル端末需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
エアガン需要	10%	短期		企業HP	
カーナビ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab.社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
キーボード需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
キャンプ用品需要	10%	短期		企業HP	
グラフィックボード需要	10%	短期		企業HP	
クリエイターパソコン需要	10%	短期		有価証券報告書	
ケーブル需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ゲームパソコン需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
スキャナー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
スマートフォン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
セキュリティカメラ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ダイオードスイッチ需要	10%	短期		企業HP	
タブレットパソコン需要	10%	短期		有価証券報告書	
タブレット端末需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
デジタルカメラ需要	10%	短期		企業HP	
デスクトップパソコン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
テレビチューナー需要	10%	短期		企業HP	

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
テレビ需要	10%	短期		企業HP	
ドライブレコーダー需要	10%	短期		企業HP	
ドローン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ノートパソコン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
バイクパーツ需要	10%	短期		企業HP	
パソコン需要	50%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
パッケージゲーム需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ビデオカメラ需要	10%	短期		企業HP	
ヘアドライヤー需要	10%	短期		企業HP	
ヘッドホン需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ホームベーカリー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
マウス需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ラジコン需要	10%	短期		企業HP	
一眼レフカメラ需要	10%	短期		企業HP	
映像機器需要	10%	短期		企業HP	

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
液晶ディスプレイ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
音声翻訳機需要	10%	短期		企業HP	
家庭用インクジェットプリンタ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
家庭用ゲーム機需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
家庭用空調機器需要	10%	短期		企業HP	
家電量販店来店客数	90%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
回路基板需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
空気洗浄機需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
自転車需要	10%	短期		企業HP	
除湿器需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
浄水器需要	10%	短期		企業HP	
扇風機需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
掃除機需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
脱毛器需要	10%	短期		企業HP	
電気ポット需要	10%	短期		企業HP	

業績要因一覧

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
電源モジュール需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電子レンジ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電子辞書需要	10%	短期		企業HP	
筆記用具需要	10%	短期		企業HP	
分配器需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
無線LANアクセスポイント需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
無線LANルーター需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
無線ルーター需要	10%	短期		企業HP	
無停電電源装置需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
有線ルーター需要	10%	短期		企業HP	
冷蔵庫需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

基本情報

企業コード	3375
企業名	ZOA
業種（東証33業種）	小売業
業種（xenoBrain）	家電・OA機器・携帯販売
代表者	代表取締役社長執行役員 伊井 一史
住所	静岡県沼津市大諏訪719
電話番号	055-922-1975
売上高	8,452百万円
資本金	332百万円
取引市場	東証JASDAQスタンダード
URL	https://www.zoa.co.jp/

家電・OA機器・携帯販売業界

ZOAが所属する業界全体の分析レポート

xenoBrainでは新型コロナウイルス感染拡大が、所属する業界全体にどのような影響が発生しているのか、また、どのようなシナリオが考えられるかを、総合的に俯瞰できる業界レポートも提供しております。

家電・OA機器・携帯販売業界のレポートダウンロードはこちら↓

業界レポート ダウンロード 

[全63業界完全版レポートのダウンロードはこちら >>>](#)



本レポート発行企業

株式会社xenodata lab.

所在地 〒150-0046 東京都渋谷区松濤1-29-1
渋谷クロスロードビル5F
設立年月日 2016年2月12日
代表者 代表取締役社長 関 洋二郎
従業員数 25名

沿革

- 2016/08 第一期 MUFJ Fintechアクセラレータ **グランプリ受賞**
- 2019/03 Series Bラウンド〃 資金調達 **6.8億円**
- 2019/4 **時事通信社**と業務資本提携契約締結
- 2019/06 **ダウ・ジョーンズ社**と業務提携強化を発表
- 2019/11 **帝国データバンク**との業務提携を発表

株式会社xenodata lab.は、AIにより経済・企業の将来予測をリアルタイムで提供するSaaS型AIサービス『xenoBrain』を運営するスタートアップ企業です。2016年に創業以来、経済予測に特化し自然言語処理や機械学習を中心とした技術で膨大な経済データの解析を行い、主に大手金融機関や事業法人にサービスを提供しております。