

## 3071 株式会社 ストリーム

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

IMPACT REPORT

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

## ストリームへの影響予測

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

ストリーム  
シナリオ影響スコア合計

84.58

増益の可能性

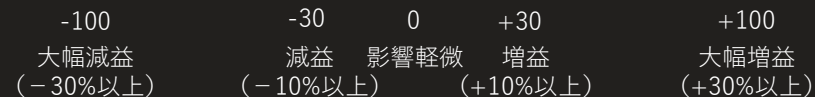
当企業は、業績にポジティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、業績が伸張する可能性が高いといえます。

ストリーム  
シナリオ影響スコア合計

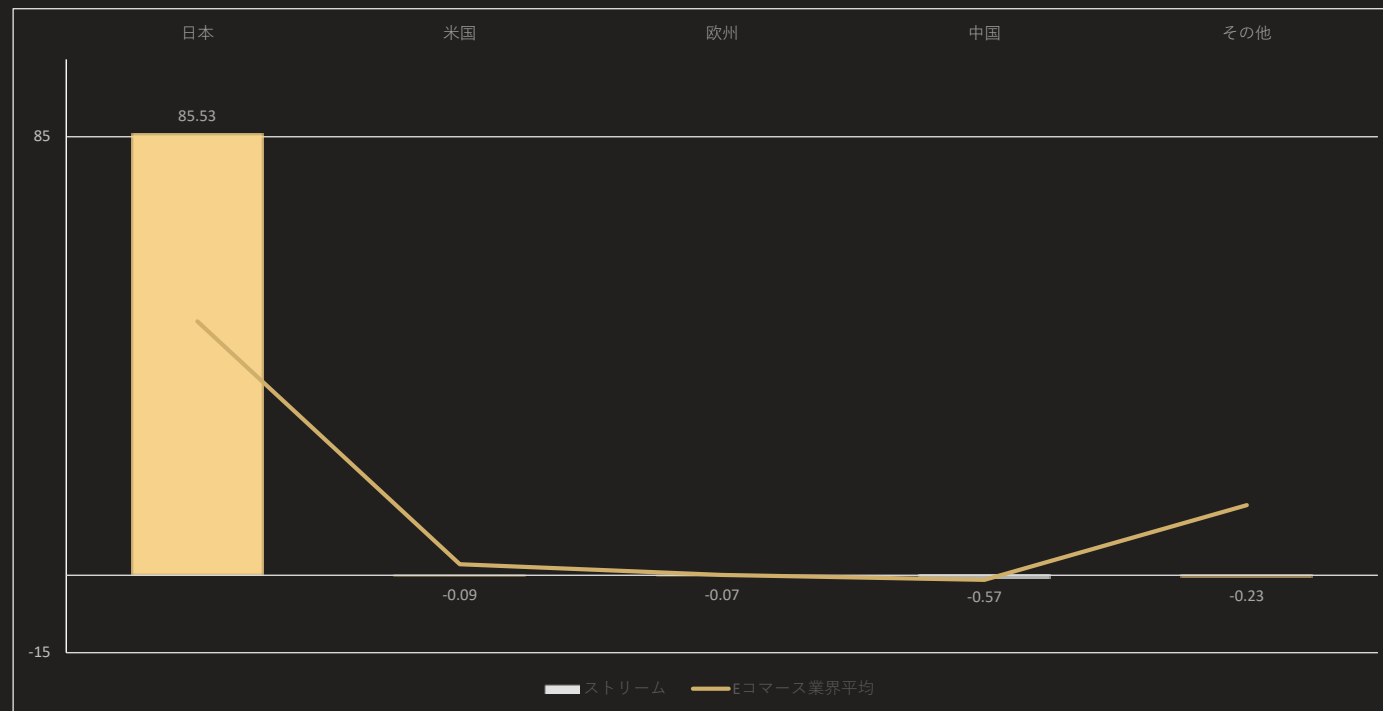
84.58

Eコマース  
業界平均

50.59



感染拡大エリア別 ストリームへの影響



ストリーム  
シナリオ影響平均時間軸

2.2ヵ月

本格的な影響発生中

ストリーム  
シナリオ影響平均時間軸



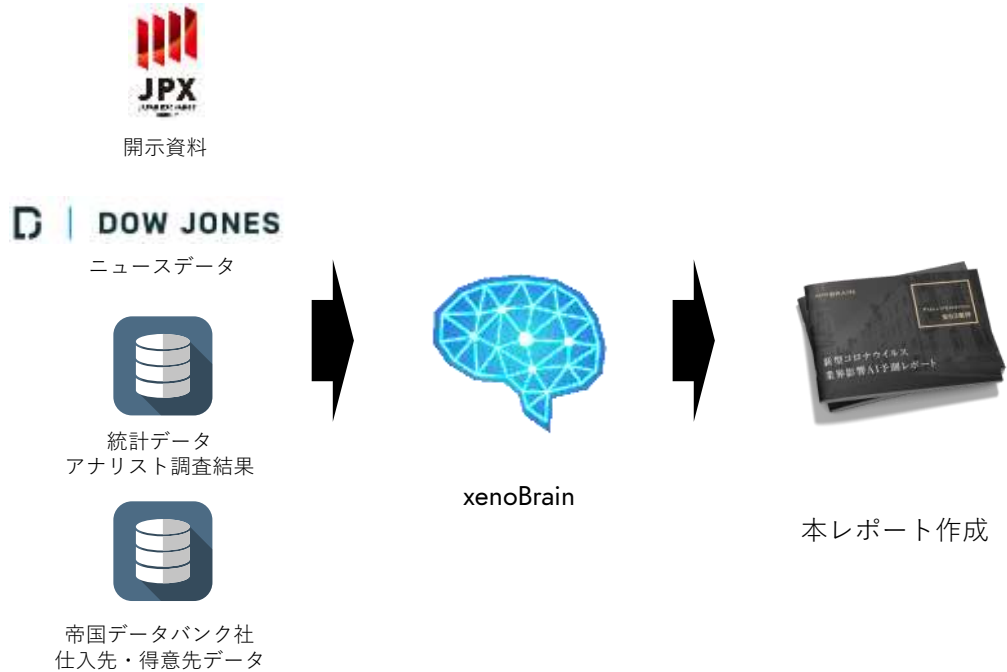
ストリームへの影響時間軸

	ストリーム	ストリーム 仕入先業界平均	ストリーム 得意先業界平均	Eコマース業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	94.86%	-77.98%	94.86%	121.71%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	5.14%	177.98%	5.14%	-21.71%
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	2.2ヵ月	4.8ヵ月	2.2ヵ月	2.6ヵ月

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。

# 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。

# ストリーム

## 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

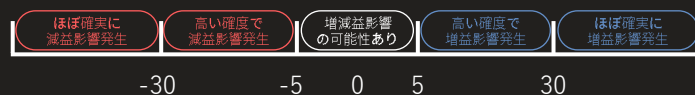
#### <表の見方について>

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 日本パッケージゲーム需要減少	⇒		⇒		⇒	0 増収	0	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	⇒	0.08 増収	0	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	⇒	0.08 日本HDD需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-0.01	0	中期
4	日本訪日外国人数減少	⇒	0.02 日本健康食品需要減少	⇒		⇒		⇒	0.01 減収	-0.02	0	中期
5	日本訪日外国人数減少	⇒	0.33 日本観光需要減少	⇒	0.15 日本バスツアー需要減少	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-0.08	0	中期
6	日本訪日外国人数減少	⇒	0.1 日本化粧品需要減少	⇒		⇒		⇒	0.01 減収	-0.08	0	中期
7	日本訪日外国人数減少	⇒	0.02 日本時計需要減少	⇒		⇒		⇒	0.08 減収	-0.12	0	中期
8	日本訪日外国人数減少	⇒	0.02 日本冷蔵庫需要減少	⇒		⇒		⇒	0.08 減収	-0.18	0	中期
9	日本訪日外国人数減少	⇒	0.02 日本掃除機需要減少	⇒		⇒		⇒	0.08 減収	-0.18	0	中期
10	日本訪日外国人数減少	⇒	0.02 日本洗濯機需要減少	⇒		⇒		⇒	0.08 減収	-0.18	0	中期
11	日本訪日外国人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-0.42	0	中期
12	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	⇒	0.08 減収	-0.03	0	中期
13	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-0.31	0	中期
14	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	⇒	0.08 増収	0.09	0	中期
15	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	⇒	0.08 増収	0.13	0	中期

# ストリーム

## 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

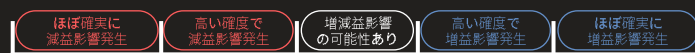
#### <表の見方について>

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	0.08	増収	0.14	中期	
17	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	0.08	増収	0.21	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	日本パッケージゲーム需要減少	0	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	0.08	日本HDD需要減少	0.08	増収	0	中期	
20	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	中期			
21	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	中期			
22	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	日本時計需要減少	0.08	減収	-0.01	中期			
23	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	0.08	減収	-0.01	中期			
24	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	0.08	減収	-0.01	中期			
25	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	0.08	減収	-0.01	中期			
26	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	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.02	中期	
27	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	増収	0	中期			
28	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	0.08	増収	0	中期	
29	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	中期			
30	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	中期			



# ストリーム

## 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

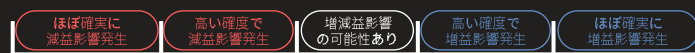
### <表の見方について>

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	世界原油価格下落	0.2	世界ジェット燃料価格下落	0.2	世界旅行需要増加	0.2	世界化粧品需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
2	日本パソコン需要増加	0.43	日本HDD需要増加				0.08	増収	3.44	中期		
3	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		0.08	増収	1.06	中期		
4	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	0.08	増収	0.45	中期	
5	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	0.08	増収	0.23	中期	
6	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	0.08	増収	0.22	中期	
7	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	0.08	増収	0.21	中期	
8	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少				0.01	減収	-0.16	中期		
9	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	0.08	増収	0.14	中期	
10	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	0.08	増収	0.13	中期	
11	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	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.13	中期	
12	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		0.08	減収	-0.06	中期		
13	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		0.08	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	0.02	日本冷蔵庫需要減少		0.08	減収	-0.06	中期		
15	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	日本訪日中国人数減少	0.04	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.06	中期	

# ストリーム

## 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

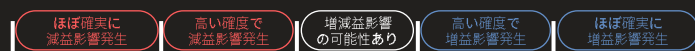
### <表の見方について>

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	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	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.04	日本冷蔵庫需要減少	0.08	減収	-0.06	中期
17	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	日本訪日中国人数減少	0.04	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.06	中期
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人数減少	0.02	日本時計需要減少	0.08	減収	-0.04	中期		
19	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	日本訪日中国人数減少	0.22	日本化粧品需要減少	0.01	減収	-0.04	中期
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	減収	-0.02	中期		
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人数減少	0.02	日本健康食品需要減少	0.01	減収	-0.01	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	0.08	増収	0	中期
23	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	日本訪日中国人数減少	0.02	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	中期
24	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	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	増収	0	中期		
25	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.07	中期
26	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.03	中期		
27	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.03	中期		
28	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.08	減収	-0.03	中期		
29	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.02	日本時計需要減少	0.08	減収	-0.02	中期		
30	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	減収	-0.01	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）



# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

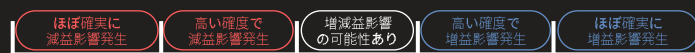
#### <表の見方について>

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	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本EC利用拡大	⇒		⇒		⇒	0.8 増収	80.3	短期	
2	日本パソコン需要増加	⇒	0.43 日本HDD需要増加	⇒		⇒		⇒	0.08 増収	3.44	中期	
3	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	⇒		⇒	0.08 増収	1.28	中期	
4	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	⇒		⇒	0.08 増収	1.06	中期	
5	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 日本レンタルDVD需要増加	⇒	0.51 日本DVD需要増加	⇒	0.08 増収	0.81	中期	
6	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	⇒	0.08 増収	0.53	中期	
7	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	⇒	0.08 増収	0.51	中期	
8	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	⇒	0.08 増収	0.45	中期	
9	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	⇒	0.08 増収	0.26	中期	
10	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	⇒	0.08 増収	0.23	中期	
11	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	⇒	0.08 増収	0.22	中期	
12	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	⇒	0.08 増収	0.21	中期	
13	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	⇒	0.08 増収	0.21	中期	
14	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	⇒	0.08 増収	0.14	中期	
15	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	⇒	0.08 増収	0.14	中期	

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

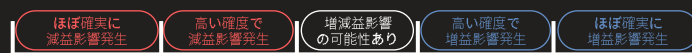
#### <表の見方について>

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	0.08	増収	0.13	中期	
17	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	0.08	増収	0.13	中期	
18	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	0.08	増収	0.13	中期	
19	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	0.08	増収	0.13	中期	
20	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	0.08	増収	0.09	中期	
21	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	世界海外旅行需要増加	0.2	世界化粧品需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
22	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	増収	0	中期	
23	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	0.06	日本HDD需要減少	0.08	増収	0	中期	
24	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	日本パッケージゲーム需要減少	0	増収	0	中期	
25	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	中期	
26	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	中期	
27	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	日本時計需要減少	0.08	増収	0	中期	
28	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			0.08	減収	-0.01	中期	
29	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	日本冷蔵庫需要減少	0.08	減収	-0.01	中期	
30	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	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.01	中期	

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

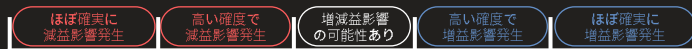
#### <表の見方について>

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	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.01	中期	
32	日本訪日外国人数減少	0.02	日本健康食品需要減少					0.01	減収	-0.02	中期	
33	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	0.08	減収	-0.03	中期	
34	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本百貨店客数減少	0.09	日本化粧品需要減少			0.01	減収	-0.07	短期	
35	日本訪日外国人数減少	0.33	日本観光需要減少	0.15	日本バスツアー需要減少	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.08	中期	
36	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少					0.01	減収	-0.08	中期	
37	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	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.1	中期	
38	日本訪日外国人数減少	0.02	日本時計需要減少					0.08	減収	-0.12	中期	
39	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	0.2	日本化粧品需要減少			0.01	減収	-0.16	中期	
40	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海外旅行需要減少	0.2	日本化粧品需要減少			0.01	減収	-0.16	中期	
41	日本テレワーク需要増加	0.2	日本化粧品需要減少					0.01	減収	-0.16	中期	
42	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少					0.08	減収	-0.18	中期	
43	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少					0.08	減収	-0.18	中期	
44	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少					0.08	減収	-0.18	中期	
45	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本観光需要減少	0.15	日本バスツアー需要減少	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.23	中期	

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大

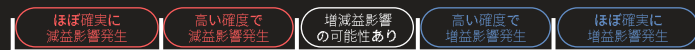
#### <表の見方について>

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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-0.31	中期	
47	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-0.31	中期	
48	日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒		⇒	0.08 減収	-0.42	中期	
49	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 日本動画配信サービス需要増加	⇒	0.3 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-0.48	中期	
50	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	-1.55	中期	
総計									増益	85.55		

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大

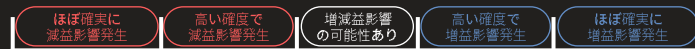
#### <表の見方について>

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	0.2	世界日本円相場上昇	0.2	世界海外旅行需要増加	0.2	世界化粧品需要増加	0.01	増収	0.01	0.01	中期
2	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	増収	0	0	中期
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0	日本パッケージゲーム需要減少			0	増収	0	0	中期
4	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	0	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	0.08	増収	0	0	中期
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本健康食品需要減少			0.01	増収	0	0	中期
7	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	0	中期
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.1	日本化粧品需要減少			0.01	増収	0	0	中期
9	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	日本時計需要減少	0.08	増収	0	0	中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本時計需要減少			0.08	減収	-0.01	0	中期
11	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	0.08	減収	-0.01	0	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	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.01	0	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	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.01	0	中期
14	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			0.08	減収	-0.01	0	中期
15	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			0.08	減収	-0.01	0	中期



# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大

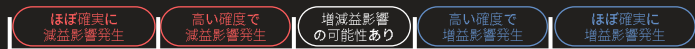
#### <表の見方について>

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	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.02 日本洗濯機需要減少	⇒	0.08 減収	⇒	-0.01	中期		
17	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08 減収	中期		
	総計								減益		-0.08	

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大

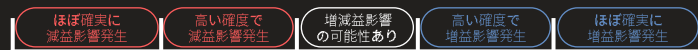
#### <表の見方について>

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	日本パッケージゲーム需要減少	0	増収	0	0	0	0	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.08	増収	0	0	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	0	0	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	0	0	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	日本時計需要減少	0.08	減収	-0.01	0	0	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	日本冷蔵庫需要減少	0.08	減収	-0.01	0	0	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	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.01	0	0	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	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.01	0	0	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	0.27	日本ホテル需要減少	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.02	0	中期
総計									減益	-0.06		

# ストリーム

## 影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大

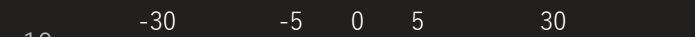
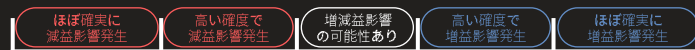
#### <表の見方について>

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	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	増収	0	0	0	0	中期
2	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	日本訪日中国人数減少	0.02	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	0	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.08	増収	0	0	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	日本健康食品需要減少	0.01	減収	-0.01	0	0	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	減収	-0.02	0	0	中期	
6	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	日本訪日中国人数減少	0.22	日本化粧品需要減少	0.01	減収	-0.04	0	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	日本時計需要減少	0.08	減収	-0.04	0	0	中期	
8	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	日本訪日中国人数減少	0.04	日本掃除機需要減少	0.08	減収	-0.06	0	中期
9	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	日本訪日中国人数減少	0.04	日本冷蔵庫需要減少	0.08	減収	-0.06	0	中期
10	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	日本訪日中国人数減少	0.04	日本洗濯機需要減少	0.08	減収	-0.06	0	中期
11	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	0.08	減収	-0.06	0	0	中期	
12	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	0.08	減収	-0.06	0	0	中期	
13	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	0.08	減収	-0.06	0	0	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	0.19	日本DVD需要減少	0.08	減収	-0.13	0	中期
総計									減益	-0.6		

# ストリーム

## 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

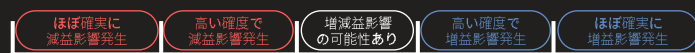
### <表の見方について>

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	世界原油価格下落	0.2	世界ジェット燃料価格下落	0.2	世界旅行需要増加	0.2	世界化粧品需要増加	0.01	増収	0.01	0.01	中期
2	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	増収	0	増収	0	0	中期
3	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	0.08	増収	0	0	中期
4	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	増収	0	0	中期
5	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	増収	0	0	中期
6	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	日本時計需要減少	0.08	増収	0	増収	0	0	中期
7	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	0.08	増収	0	増収	0	0	中期
8	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	0.08	増収	0	増収	0	0	中期
9	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	0.08	増収	0	増収	0	0	中期
10	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	増収	0	増収	0	0	中期
11	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	0.08	増収	0	0	中期
12	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	日本健康食品需要減少	0.01	増収	0	増収	0	0	中期
13	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	0.1	日本化粧品需要減少	0.01	増収	0	増収	0	0	中期
14	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	日本時計需要減少	0.08	増収	0	増収	0	0	中期
15	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	0.08	増収	0	増収	0	0	中期

# ストリーム

## 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

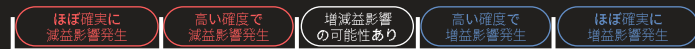
### <表の見方について>

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	
16	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	⇒	0.08 増収	⇒	0	0.08	増収	0	中期
17	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	⇒	0.08 増収	⇒	0	0.08	増収	0	中期
18	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08	増収	0	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 日本パッケージゲーム需要減少	⇒	0 増収	⇒	0	0	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	⇒	0.08 日本HDD需要減少	⇒	0.08	増収	0	0	中期
21	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 日本健康食品需要減少	⇒	0.01 増収	⇒	0	0.01	増収	0	中期
22	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08	減収	-0.01	0	中期
23	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	⇒	0.1 日本化粧品需要減少	⇒	0.01 減収	⇒	-0.01	0.01	減収	-0.01	中期
24	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 日本時計需要減少	⇒	0.08 減収	⇒	-0.02	0.08	減収	-0.02	中期
25	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	⇒	0.08 減収	⇒	-0.03	0.08	減収	-0.03	中期
26	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	⇒	0.08 減収	⇒	-0.03	0.08	減収	-0.03	中期
27	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	⇒	0.08 減収	⇒	-0.03	0.08	減収	-0.03	中期
28	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	⇒	0.19 日本DVD需要減少	⇒	0.08	減収	-0.07	0	中期
総計										減益	-0.19		

# ストリーム

## 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

ストリーム  
仕入先企業  
シナリオ影響スコア平均

**-22.40**

**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ネガ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。

ストリーム 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)
印刷	-101.97	大幅減益影響	東洋印刷株式会社、株式会社印刷、株式会社印刷、株式会社印刷
電機製品	-55.47	減益影響	パナソニック株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、富士電機株式会社
商社・卸売	-46.19	減益影響	三井物産株式会社、丸紅株式会社、伊藤忠商事株式会社
アパレル・装飾品	-43.33	減益影響	ユニクロ株式会社、ファーストリテイリング株式会社、株式会社ユニクロ
Eコマース	46.01	増益影響	楽天株式会社、株式会社楽天、株式会社楽天、株式会社楽天
システムインテグ レーター	66.58	増益影響	富士通株式会社、日立システムズ株式会社、株式会社日立システムズ

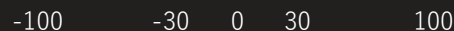
# ストリーム

## 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



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！！



# ストリーム

## 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おりません。  
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



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！！



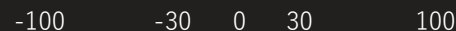
# ストリーム

## サプライチェーン分析 得意先 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：全ての得意先企業を対象に、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。得意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。当ランキングでは得意先からの売上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。得意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



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！！

# ストリーム

## サプライチェーン分析 得意先 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

-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！！


# ストリーム

## AI決算コメント

### 2020年01月期 通期

(19/02 - 20/01月)

決算発表日時2020年 03月13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1月期、売上高は、234億円で前期比3.5%増収となった。増収は、ビューティー&ヘルスケア事業は売上減少も、インターネット通販事業の売上増加が寄与した。

営業利益は、1.62億円で前期比横ばい(853%増)となった。営業利益は、インターネット通販事業が前期から増益となったものの、その他事業が減益となったことが影響し前年同水準となった。

経常利益は、1.43億円で前期比横ばい(2283%増)となった。

最終利益は、71百万円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、62.9億円でy-y1.6%増収となった。増収は、ビューティー&ヘルスケア事業は売上減少も、インターネット通販事業の売上増加が寄与した。

営業利益は、81百万円でy-y25.0%減益となった。営業減益は、インターネット通販事業が前年同期から増益となったものの、ビューティー&ヘルスケア事業が減益となったことが影響した。

経常利益は、73百万円でy-y27.0%減益となった。

最終利益は、59百万円でy-y392%増益となった。

前四半期比売上高は、62.9億円でq-q10.3%増収となった。増収は、インターネット通販事業の売上増加が寄与した。営業利益は、81百万円でq-q913%増益となった。営業増益は、インターネット通販事業が前四半期から増益となったことが寄与した。

経常利益は、73百万円でq-q3550%増益となった。

最終利益は、59百万円で黒字転換となった。

会社は21年1月期業績予想を発表。売上高を対前年比4.4%増の244億円、営業利益を対前年比28.4%減の1.16億円、経常利益を対前年比40.6%減の85百万円、最終利益を対前年比67.6%減の23百万円とした。21年1月期配当予想は前期据え置き0.0円。

自己資本比率は32.0%(19年1月末は32.1%)となった。

EBITDAマージンは1.44%(前年同期は0.92%)となった。

インタレストカバレッジレシオは16.70倍(前年同期は19.39倍)となった。

D/Eレシオは0.59倍(前期末は0.69倍)となった。

ECサイト運営6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 計画未達



営業益 予想 次期会社予想 横ばい見通し



通期業績予想達成回数 2/11回  
通期業績予想平均達成率 -23.9%  
※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 計画通り



中間配当予想は0.0円と発表された。

P/L分析

売上高 増収 3.5%増



ビューティー&ヘルスケア事業は売上減少も、インターネット通販事業の売上増加により増収となった。

営業利益 横ばい



インターネット通販事業は好調だったが、その他事業の不振が影響し、全体としておおむね横ばいで推移した。

最終利益 最終増益



事業別分析

事業別利益 インターネット通販事業 黒字化



事業別利益 その他事業 大幅減益



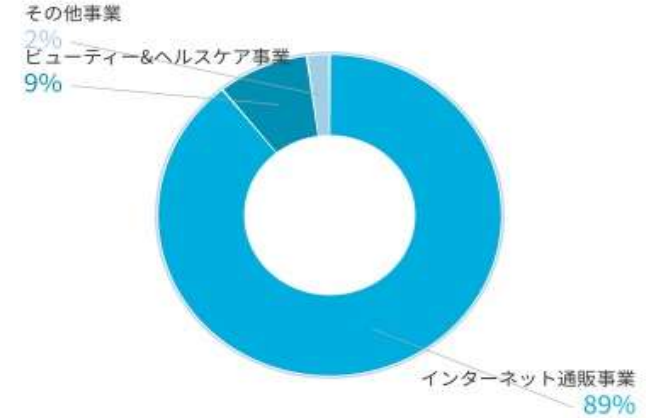
事業別利益 ビューティー&ヘルスケア事業 減益



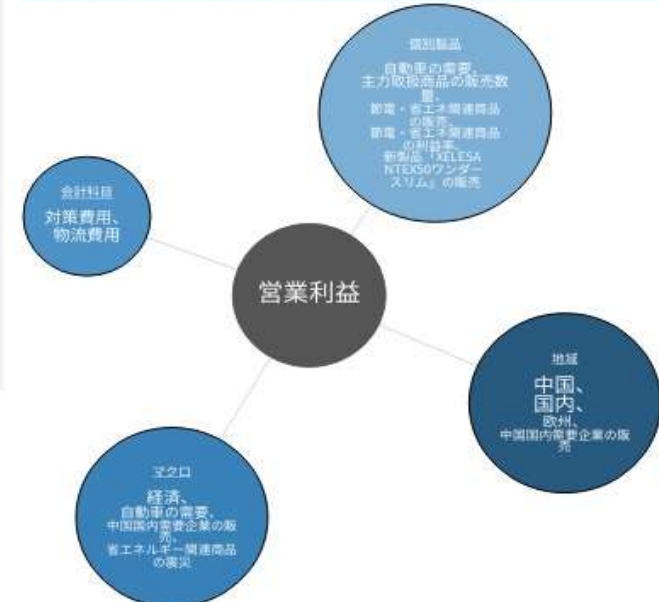
新商品として、令和元年12月に、「フィネティアパウダーアイブロウMTB(2色)」、令和2年1月に、美と健康のブランド「XELESANTE(エックスエレスアンテ)」シリーズより「ハイプロテインMIX」及び「ワンダースリムサラシア」を発売するも、減収減益となった。

事業別売上高構成比

売上高合計 234.1億



営業利益影響要因の経年分析



ECサイト運営6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	会社計画発表なし
営業益予想	会社計画発表なし
配当予想	期末配当金 0.0円

未定	0.0円
2020/3 (直近予想)	2020/3 (今回実績)
※19/05/13発表	

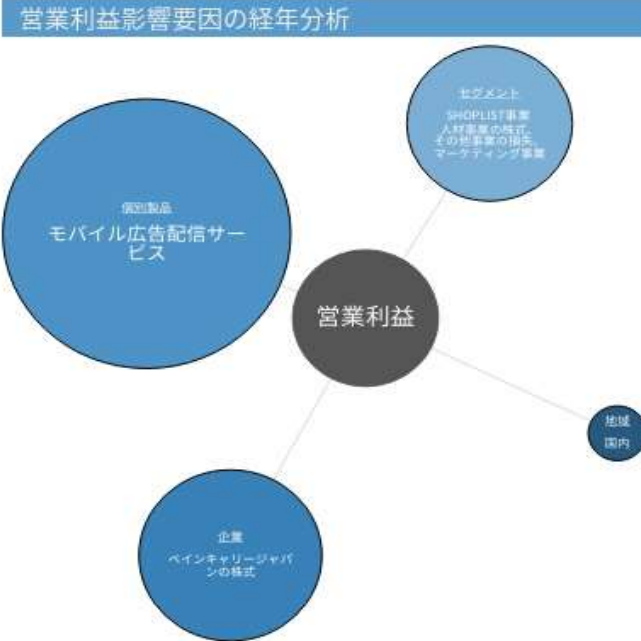
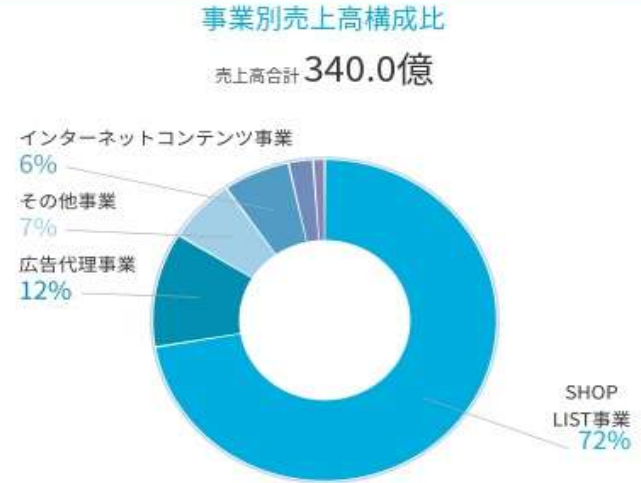
中間配当予想は0.0円と発表された。



広告代理事業、その他事業の売上増加により増収となった。



インターネットコンテンツ事業は不振だったが、SHOP LIST事業、投資事業の好調により営業赤字1.0億円となった。



ECサイト運営6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

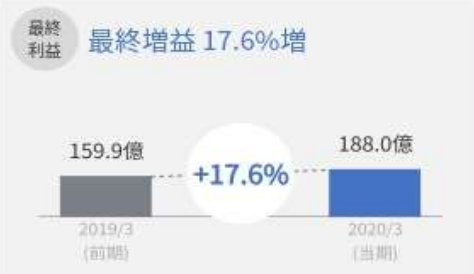


営業利益 予想 会社計画発表なし



次期配当予想 発表なし

P/L分析



競合分析



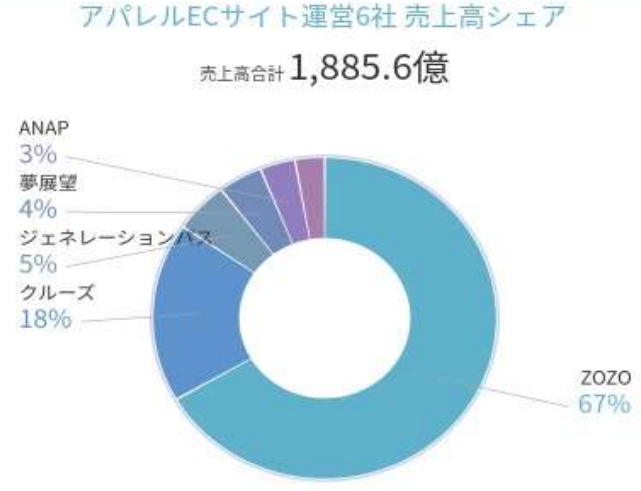
インターネットコンテンツ事業は不振だったが、SHOP LIST事業、投資事業の好調により営業赤字1.0億円となった。



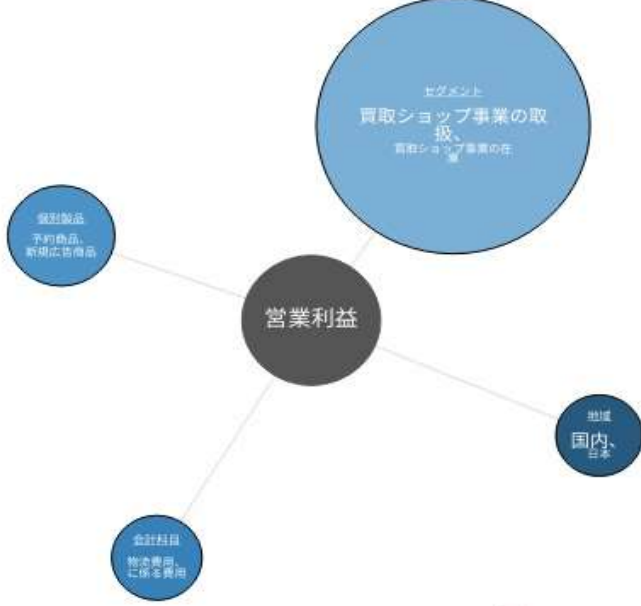
ECマーケティング事業の不振により減益となった。



インターネット販売事業の不振により減益となった。



営業利益影響要因の経年分析





ECサイト運営6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 4/7回  
通期業績予想平均達成率 115.5%  
※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



宅配事業(らでいっしゅぼーや)は売上減少も、宅配事業(Oisix)、その他事業の売上増加により増収となった。



宅配事業(らでいっしゅぼーや)は不振だったが、宅配事業(Oisix)の好調により増益となった。



2018年10月1日付のらでいっしゅぼーや株式会社との吸収合併による税務上の繰越欠損金の継承、繰延税金資産の追加計上等の特殊要因により、前期には親会社株主に帰属する当期純利益が大きく計上されていたことの影響で最終減益となった。

事業別分析



成長の加速に向けた物流キャパシティの拡大対応のための費用や、新規会員獲得のためのプロモーション費用を積極的に投下しつつも、全体として売上増による利益増が大きく伸長したことにより増益となった。



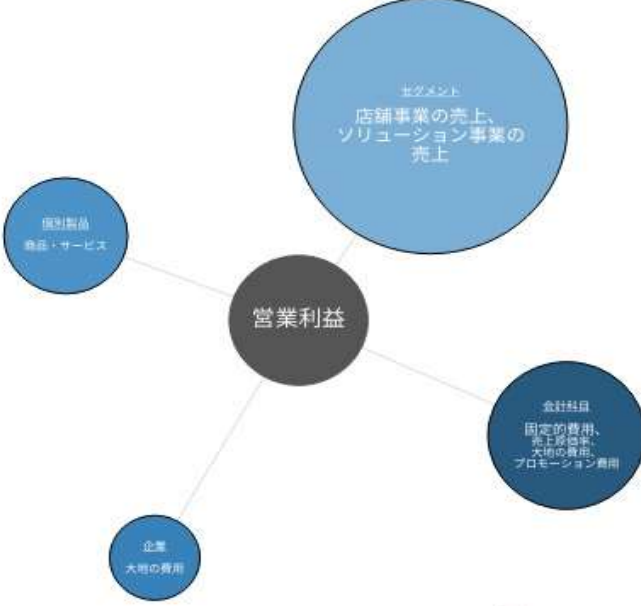
オペレーション改善施策などの効果により、定期会員の購買頻度・購買単価ともに上昇するも、売上減による固定費の比率の増加の影響で減益となった。



ユーザーニーズに沿った商品・サービスの進化に注力し、定期会員の購買頻度・購買単価ともに上昇するも、売上減による固定費の比率の増加により減益となった。




営業利益影響要因の経年分析



ECサイト運営6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



営業益 予想 会社計画発表なし



次期配当予想 発表なし

P/L分析



時計事業は売上増加も、カメラ事業の売上減少が影響し、全体としておおむね横ばいで推移した。



カメラ事業の好調により増益となった。



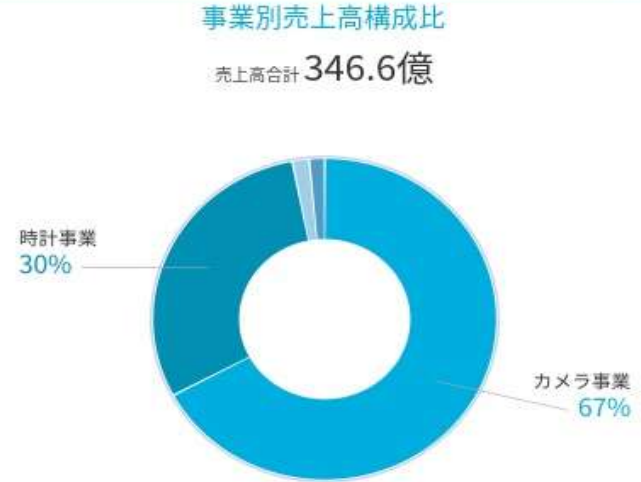
事業別分析



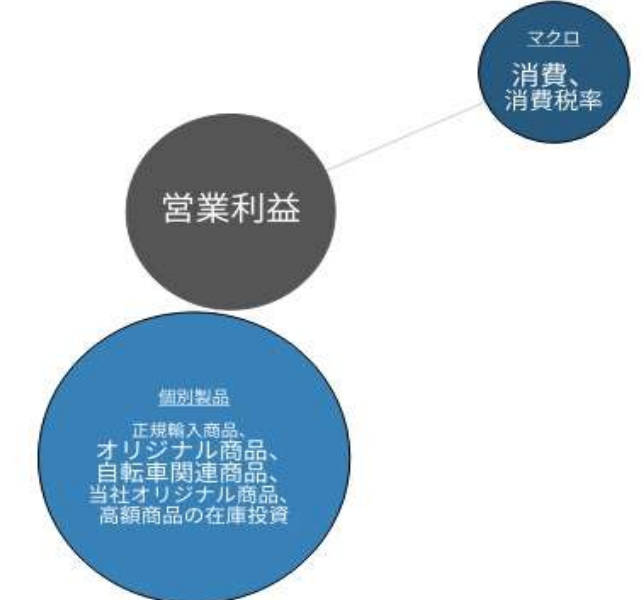
売上総利益率の改善に取り組んできたことの奏功により増益となった。



消費増税後の反動減や2月中旬からは新型コロナウイルスの世界的な感染拡大によるインバウンド需要の減少も、期初からの様々な取り組みによってにより増益となった。




営業利益影響要因の経年分析

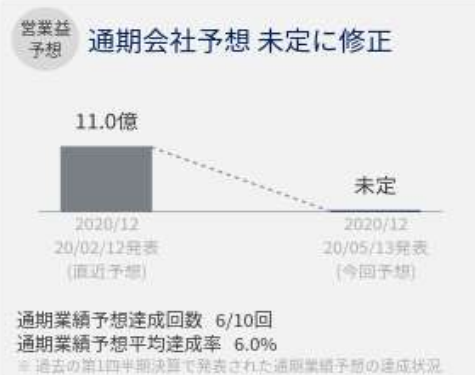
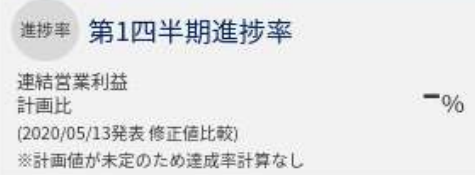


ECサイト運営6社

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 

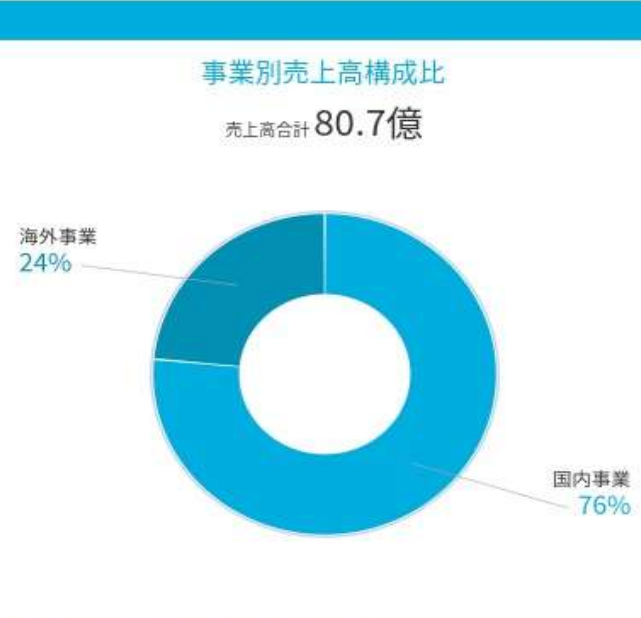
予想値分析



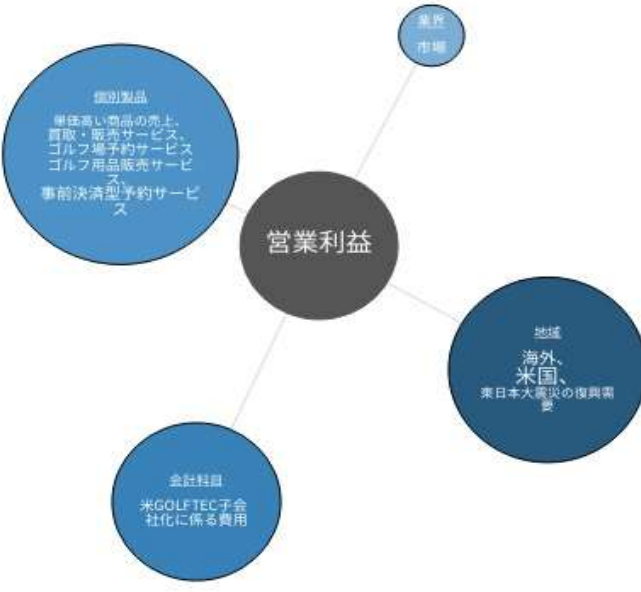
P/L分析



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



# ストリーム

## 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
インターネット通販事業	89.3%		20,896	有価証券報告書	
CD需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
DVD需要	89.3%	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
EC市場	89.3%	短期		有価証券報告書	
EC通信速度	89.3%	短期		有価証券報告書	
EC利用	89.3%	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
HDD需要	89.3%	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
インターネット通信市場	89.3%	短期		有価証券報告書	
インターネット通信利用者数	89.3%	短期		有価証券報告書	
デジタルカメラ市場	89.3%	短期		企業HP	
デジタルカメラ需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
テレビ需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
パソコン需要	89.3%	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
ビジネスソフト需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
ブランド需要	89.3%	短期		有価証券報告書	

### <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。

# ストリーム

## 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
プリンター需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
モニター需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
家電製品需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
雑貨需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
時計需要	89.3%	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
修理取次サービス需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
生活必需品需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
洗濯機需要	89.3%	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
掃除機需要	89.3%	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
長期保証需要	89.3%	短期		有価証券報告書	
冷蔵庫需要	89.3%	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
ビューティ&ヘルスケア事業	8.6%		2,011	有価証券報告書	
化粧品需要	8.6%	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
健康食品需要	8.6%	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
その他事業	2.1%		502	有価証券報告書	

### <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。

# ストリーム

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
パッケージゲーム需要	2.1%	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

## 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。

# ストリーム

## 基本情報

企業コード	3071
企業名	ストリーム
業種（東証33業種）	小売業
業種（xenoBrain）	Eコマース
代表者	代表取締役社長 齊藤 勝久
住所	東京都港区芝二丁目7番17号 住友芝公園ビル
電話番号	-
売上高	23,409百万円
資本金	924百万円
取引市場	東証 2 部
URL	<a href="https://www.stream-jp.com/">https://www.stream-jp.com/</a>


# Eコマース業界

---

## ストリーム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。

Eコマース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。