

1975 株式会社 朝日工業社

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

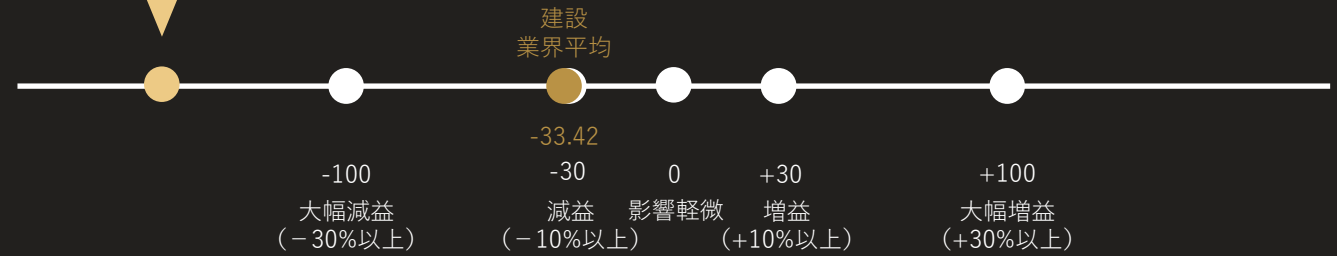
目次

朝日工業社への影響予測

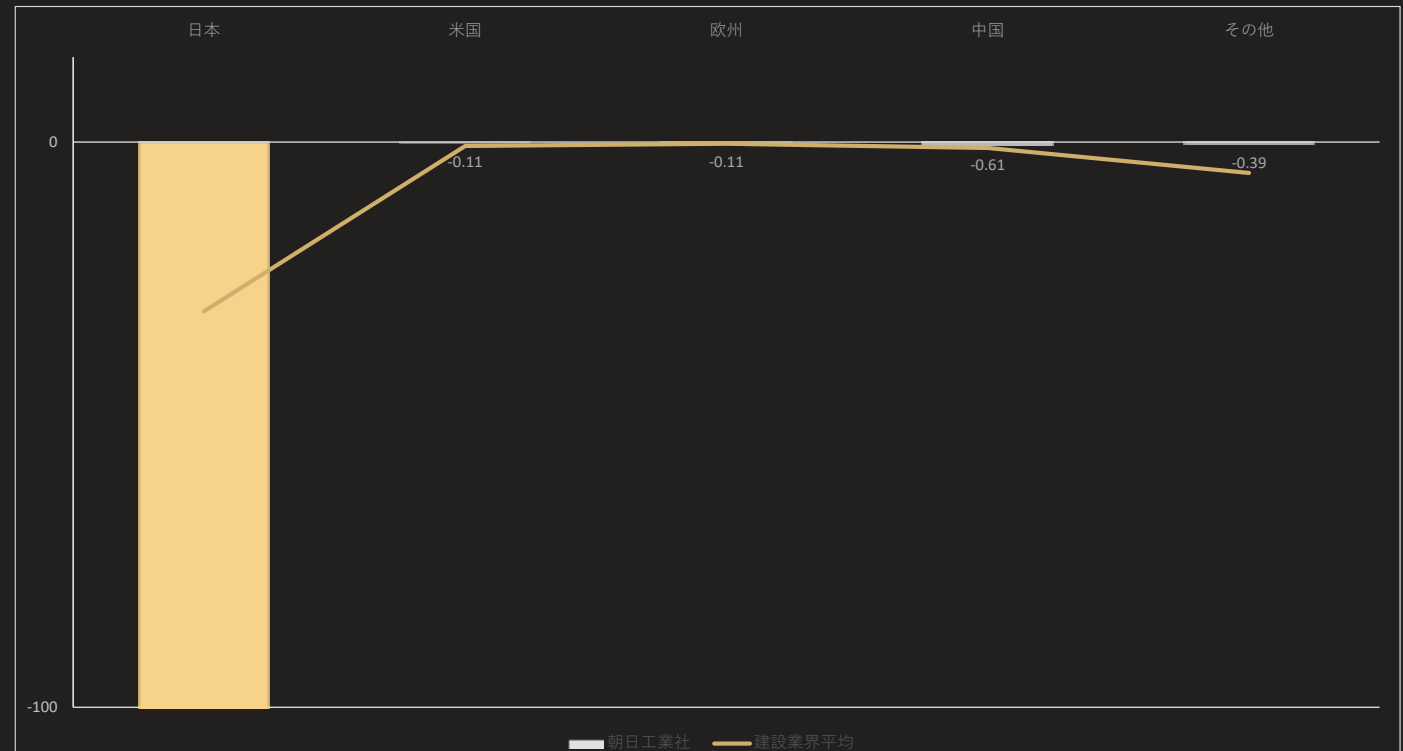
1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報

朝日工業社
シナリオ影響スコア合計

-155.96



感染拡大エリア別朝日工業社への影響



朝日工業社
シナリオ影響スコア合計

-155.96

大幅減益の可能性

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

朝日工業社
シナリオ影響平均時間軸



朝日工業社
シナリオ影響平均時間軸

6.0ヵ月

本格的な影響はこれから

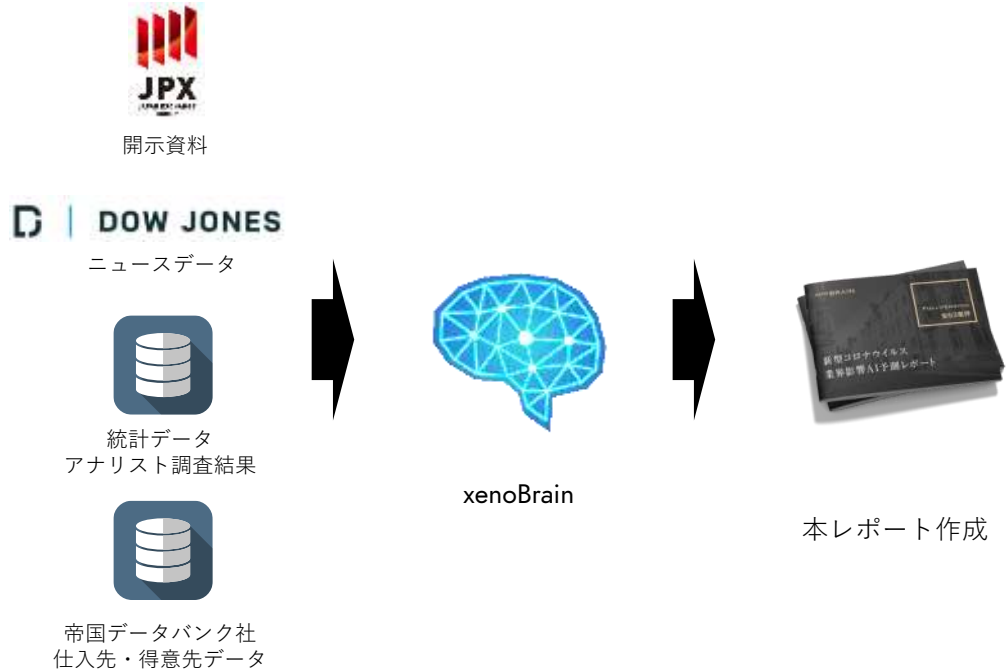
朝日工業社への影響時間軸

	朝日工業社	朝日工業社 仕入先業界平均	朝日工業社 得意先業界平均	建設業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	0%	4.67%	0%	2.15%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	100%	95.2%	100%	97.85%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	0.13%	0%	0%
シナリオ影響 平均時間軸	6ヵ月	5.8ヵ月	6ヵ月	5.9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）。当企業では業績影響はこれから本格化していく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。

朝日工業社

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

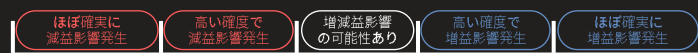
<表の見方について>

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
1	日本建設工事需要減少		1 日本空調設備工事需要減少					0.79 減収 -79.28 中期	
2	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -26.17 中期	
3	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少			0.79 減収 -15.86 中期	
4	日本オフィス需要減少	0.14	日本衛生設備工事需要減少					0.79 減収 -11.45 中期	
5	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -10.23 中期	
6	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -8.72 中期	
7	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -8.72 中期	
8	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -7.4 中期	
9	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -5.34 中期	
10	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			0.79 減収 -5.08 中期	
11	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79 減収 -5.08 中期	
12	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79 減収 -4.68 中期	
13	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			0.79 減収 -4.68 中期	
14	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -4.33 中期	
15	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		1 日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -1.59 中期	

朝日工業社

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	0.2	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			0.79	減収	-1.02	中期	
17	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79	減収	-1.02	中期	
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	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	0.79	減収	-0.91	中期	
19	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収	-0.91	中期	
20	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要減少	0.01	減収	-0.59	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要減少	0.01	減収	-0.35	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	0.2	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	0.79	減収	-0.31	中期	
23	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	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収	-0.31	中期	
24	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79	減収	-0.29	中期	
25	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	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	0.79	減収	-0.19	中期	
26	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収	-0.19	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	0.2	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	0.79	減収	-0.18	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	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収	-0.18	中期	
29	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	1	日本ディスプレイ製造装置需要減少	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
30	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	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収	-0.06	中期	

朝日工業社

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

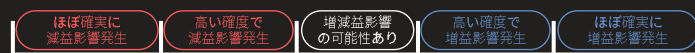
<表の見方について>

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	⇒	0.79 増収	⇒	11.42	中期		
2	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	⇒	0.79 増収	⇒	11.42	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	⇒	0.3 日本業務用空調機器需要増加	⇒	1 日本業務用空調設備工事需要増加	⇒	0.26 増収	7.93	中期	
4	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	⇒	1 日本業務用空調設備工事需要増加	⇒	0.79 増収	5.23	中期	
5	日本EC利用拡大	⇒	0.7 日本物流センター需要増加	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要増加	⇒	0.79 増収	⇒	3.55	中期		
6	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	⇒	0.79 増収	⇒	3.55	中期		
7	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	⇒	1 日本業務用空調設備工事需要増加	⇒	0.79 増収	3.17	中期	
8	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	⇒	0.14 日本空調設備工事需要増加	⇒	0.79 増収	2.28	中期	
9	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	⇒	1 日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	⇒	0.01 増収	⇒	0.34	中期		
10	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	⇒	1 日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	⇒	0.01 増収	0.27	中期	
11	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	⇒	1 日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	⇒	0.01 増収	0.13	中期	
12	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	⇒	1 日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	⇒	0.01 増収	0.13	中期	
13	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	⇒	0.11 日本精密環境制御機器需要増加	⇒	0.01 増収	⇒	0.04	中期		
14	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	⇒	0.11 日本精密環境制御機器需要増加	⇒	0.01 増収	0.03	中期	
15	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	⇒	0.87 日本ディスプレイ製造装置需要増加	⇒	0.11 日本精密環境制御機器需要増加	⇒	0.01 増収	0.02	中期	

朝日工業社

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

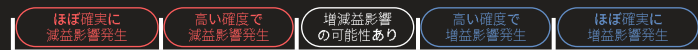
<表の見方について>

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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
17	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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.01	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	0.2	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	増収	0	中期	
19	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	0.79	増収	0	中期	
20	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.2	日本ディスプレイ製造装置需要増加	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0	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）



朝日工業社

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

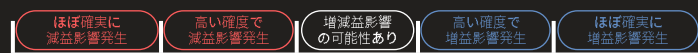
<表の見方について>

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	日本建設工事需要減少		1 日本空調設備工事需要減少					0.79 減収 -79.28 中期	
2	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -26.17 中期	
3	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少			0.79 減収 -15.86 中期	
4	日本オフィス需要減少	0.14	日本衛生設備工事需要減少					0.79 減収 -11.45 中期	
5	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -10.23 中期	
6	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -8.72 中期	
7	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -8.72 中期	
8	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.26 減収 -7.4 中期	
9	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -5.34 中期	
10	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			0.79 減収 -5.08 中期	
11	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79 減収 -5.08 中期	
12	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79 減収 -4.68 中期	
13	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			0.79 減収 -4.68 中期	
14	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -4.33 中期	
15	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79 減収 -1.59 中期	

朝日工業社

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

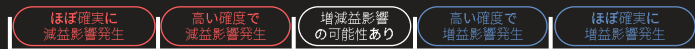
<表の見方について>

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
16	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			0.79	減収 -1.02 中期
17	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	日本衛生設備工事需要減少			0.79	減収 -1.02 中期
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	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	0.79	減収 -0.91 中期
19	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収 -0.91 中期
20	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要減少	0.01	減収 -0.59 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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要減少	0.01	減収 -0.35 中期
22	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	1	日本業務用空調設備工事需要減少	0.79	減収 -0.29 中期
23	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	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	0.79	減収 -0.19 中期
24	日本訪日外国人数減少	0.2	日本外食需要減少	0.18	日本物流センター需要減少	0.06	日本衛生設備工事需要減少	0.79	減収 -0.19 中期
25	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	1	日本ディスプレイ製造装置需要減少	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.07 中期
26	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	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.06 中期
27	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	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.04 中期
28	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	0.87	日本ディスプレイ製造装置需要減少	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.04 中期
29	日本スマートフォン需要減少	0.76	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.2	日本ディスプレイ製造装置需要減少	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.02 中期
30	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	0.11	日本精密環境制御機器需要減少	0.01	減収 -0.01 中期

朝日工業社

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

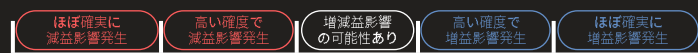
<表の見方について>

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	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.2	日本ディスプレイ製造装置需要増加	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0	中期	
32	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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
33	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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
34	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	0.87	日本ディスプレイ製造装置需要増加	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.02	中期	
35	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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
36	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	0.11	日本精密環境制御機器需要増加			0.01	増収	0.04	中期	
37	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	0.01	増収	0.13	中期	
38	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	0.01	増収	0.13	中期	
39	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加	0.01	増収	0.27	中期	
40	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	1	日本半導体製造装置向け精密環境制御装置需要増加			0.01	増収	0.34	中期	
41	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	0.14	日本空調設備工事需要増加	0.79	増収	2.28	中期	
42	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	1	日本業務用空調設備工事需要増加	0.79	増収	3.17	中期	
43	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			0.79	増収	3.55	中期	
44	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.06	日本衛生設備工事需要増加			0.79	増収	3.55	中期	
45	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	1	日本業務用空調設備工事需要増加	0.79	増収	5.23	中期	

朝日工業社

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

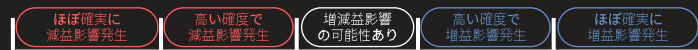
<表の見方について>

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	⇒	1 日本業務用空調設備工事需要増加	⇒	0.26 増収	7.93	中期	
47	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	⇒		⇒	0.79 増収	11.42	中期	
48	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	⇒		⇒	0.79 増収	11.42	中期	
総計									減益	-154.79		

朝日工業社

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

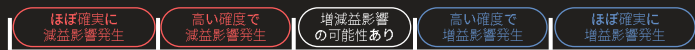
<表の見方について>

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
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	⇒	0.79 減収	-0.05	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	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79 減収	-0.05	中期	
総計									減益	-0.1		

朝日工業社

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

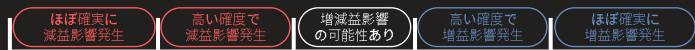
<表の見方について>

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	⇒	0.79 減収	-0.06	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	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79 減収	-0.06	中期	
総計									減益	-0.12		

朝日工業社

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

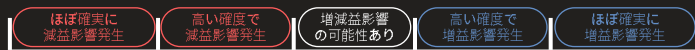
<表の見方について>

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。

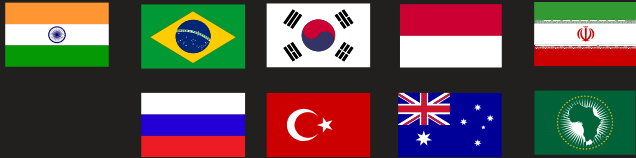
シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



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	⇒	0.79 減収	-0.31	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	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79 減収	-0.31	中期	
総計									減益	-0.62		

朝日工業社

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

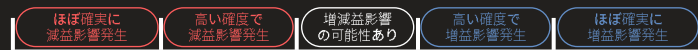
<表の見方について>

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	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	⇒	0.79	減収	-0.18	中期
2	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 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79	減収	-0.18	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	⇒	0.2 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	⇒	0.79	減収	-0.01	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	⇒	0.2 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79	減収	-0.01	中期
5	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	⇒	0.79	増収	0	中期
6	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 日本物流センター需要減少	⇒	0.06 日本衛生設備工事需要減少	⇒	0.79	増収	0	中期
総計										減益	-0.38	

朝日工業社

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

朝日工業社
仕入先企業
シナリオ影響スコア平均

-39.66

**仕入先企業
減益の可能性**

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が顕著にみられ、仕入先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

朝日工業社 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)
リース・レンタル	-87.54	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
建設	-62.62	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
ビルメンテナンス・リフォーム	-45	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
商社・卸売	-41.28	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
電機製品	-38.26	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
人材紹介・派遣	-36.94	減益影響	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
産業用機械	-29.55	影響軽微	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
重工業	-17.57	影響軽微	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
製造用工具・部品	-17.43	影響軽微	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社
製造用機械・FA	-4.78	影響軽微	朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社、朝日工業社

朝日工業社

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xenodata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！！

朝日工業社

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xenodata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
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

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！！

朝日工業社
得意先企業
シナリオ影響スコア平均

-45.94

**得意先企業
減益の可能性**

当企業の得意先は、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、得意先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

朝日工業社 得意先業界への影響

業界名	得意先シナリオ影響 スコア合計	影響	主な得意先企業 (シナリオ影響スコア合計)
自動車	-131.67	大幅減益影響	トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、本田技研工業株式会社
食品・飲料	-66.07	減益影響	味の素株式会社、日清食品株式会社、日野食品工業株式会社
建設	-63.1	減益影響	大成建設株式会社
ビルメンテナンス・ リフォーム	-45	減益影響	東急不動産株式会社、東武不動産株式会社
半導体	-34.69	減益影響	ルネサスエレクトロニクス株式会社、ローム株式会社
商社・卸売	-32.13	減益影響	三井物産株式会社、丸紅株式会社
電子部品材料	-11.36	影響軽微	村田製作所株式会社、京セラ株式会社
電機製品	-5.06	影響軽微	三菱電機株式会社、日立製作所株式会社
セラミック・ガラ ス・セメント	-0.45	影響軽微	東洋セメント工業株式会社、東洋セメント株式会社
重工業	-0.34	影響軽微	川崎重工業株式会社、三菱重工業株式会社

朝日工業社

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xenodata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

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
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

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！！

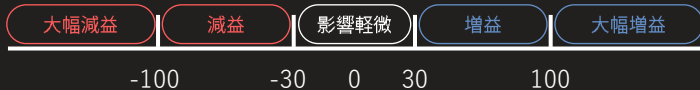
朝日工業社

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xenodata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！！


朝日工業社

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15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、1,040億円で前期比16.8%増収となった。増収は、設備工事事業の売上増加が寄与した。営業利益は、36.6億円で前期比10.7%増益となった。営業増益は、機器製造販売事業が前期から減益となったものの、設備工事事業が増益となったことが寄与した。経常利益は、38.9億円で前期比6.1%増益となった。最終利益は、特別利益に投資有価証券売却益17百万円、特別損失に投資有価証券評価損28百万円、訴訟損失引当金繰入額641百万円などの計上が影響し、前期比12.3%減の23.2億円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、303億円でy-y2.8%増収となった。増収は、設備工事事業の売上増加が寄与した。営業利益は、5.85億円でy-y17.0%増益となった。営業増益は、設備工事事業、機器製造販売事業が前年同期から増益となったことが寄与した。経常利益は、6.1億円でy-y1.3%減益となった。最終利益は、3.63億円でy-y36.5%減益となった。前四半期比売上高は、303億円でq-q25.6%増収となった。増収は、設備工事事業の売上増加が寄与した。営業利益は、5.85億円でq-q19.6%増益となった。営業増益は、機器製造販売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、6.1億円でq-q4.6%増益となった。最終利益は、3.63億円でq-q6.0%減益となった。

次期業績予想発表なし。21年3月期配当予想は25.0円減配の100.0円。

自己資本比率は38.0%(19年3月末は37.2%)となった。

EBITDAマージンは3.88%(前年同期は4.13%)となった。

インタレストカバレッジレシオは112.05倍(前年同期は94.38倍)となった。

D/Eレシオは0.16倍(前期末は0.18倍)となった。

空調工事中堅4社

予想値分析

進捗率 計画達成

連結営業利益
計画比 **110.9%**
(2019/11/08発表 修正値比較)

営業益
予想 会社計画発表なし

配当
予想 期末配当金 予想上振れ



中間配当予想は50.0円と発表された。

P/L分析

売上高 増収 16.8%増



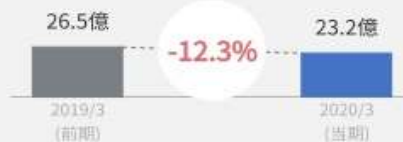
設備工事業の売上増加により増収となった。

営業利益 増益 10.7%増



機器製造販売事業は不振だったが、設備工事業の好調により増益となった。

最終利益 最終減益 12.3%減



特別利益に投資有価証券売却益17百万円、特別損失に投資有価証券評価損28百万円、訴訟損失引当金繰入額641百万円などの計上により最終減益となった。

事業別分析

事業別利益 設備工事業 大幅増益

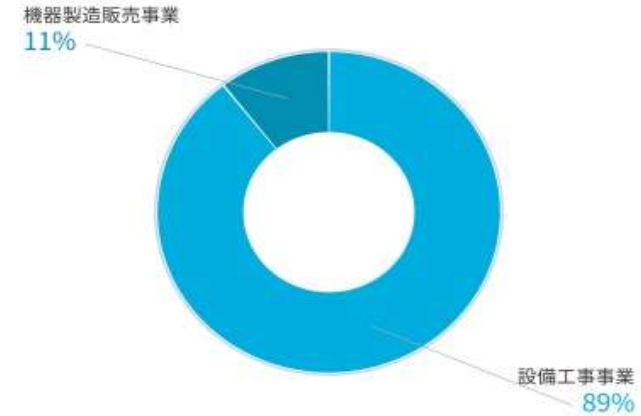


事業別利益 機器製造販売事業 減益

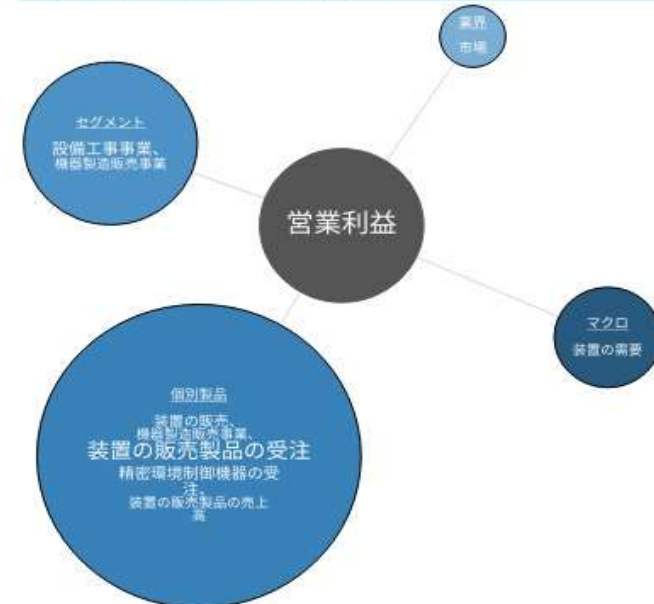


事業別売上高構成比

売上高合計 1,039.6億



営業利益影響要因の経年分析



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



空調工事中堅4社

予想値分析

進捗率 計画未達



営業益
予想 次期会社予想 減益見通し



通期業績予想達成回数 4/11回
通期業績予想平均達成率 107.6%
※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 計画通り



中間配当予想は40.0円と発表された。

P/L分析

売上高 増収 8.4%増



大型工事の進捗などにより増収となった。

営業
利益 大幅増益 80.2%増



工事採算の改善などにより増益となった。

最終
利益 最終増益 30.5%増



事業別分析

事業別
利益 設備工事業 大幅増益



事業別
利益 設備機器販売事業 増益

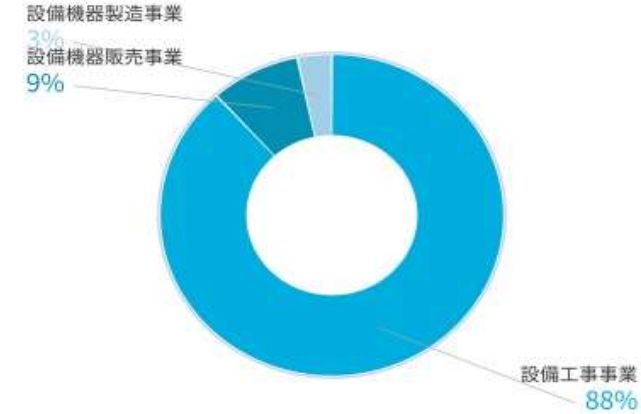


事業別
利益 設備機器製造事業 大幅増益



事業別売上高構成比

売上高合計 758.9億



営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

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



空調工事中堅4社

予想値分析



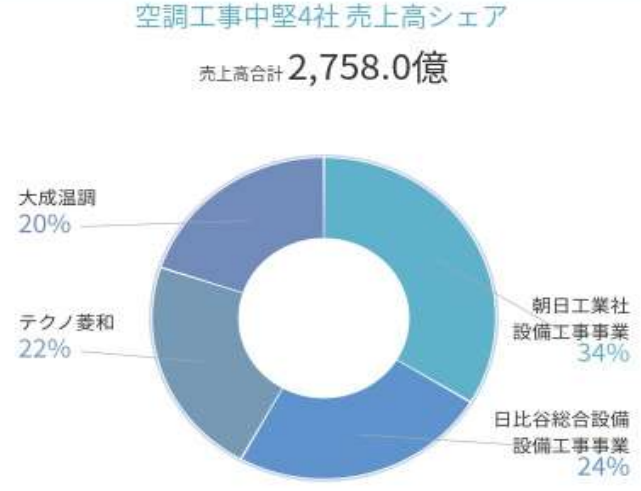
営業益
予想 会社計画発表なし



P/L分析



競合分析



営業利益影響要因の経年分析



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

空調工事中堅4社

予想値分析



営業益
予想 通期会社予想 計画修正なし



通期業績予想達成回数 7/11回
通期業績予想平均達成率 106.7%
※過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況

配当
予想 期末配当予想 修正なし



P/L分析



日本事業、中国事業の売上増加により増収となった。

営業
利益 増益 129.5%増



日本事業、米国事業、オーストラリア事業の好調により増益となった。

最終
利益 最終増益

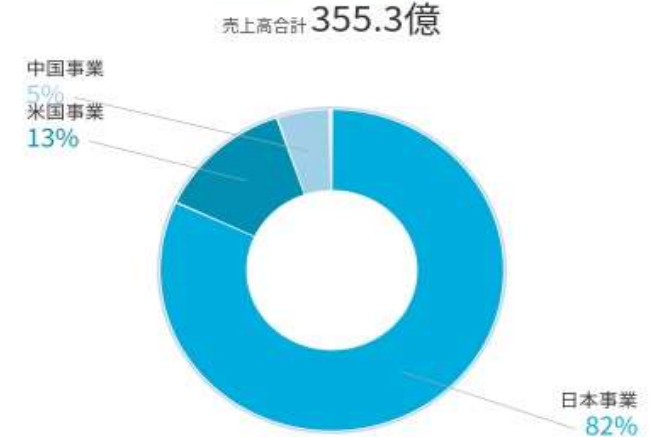


特別利益に関係会社整理損失引当金戻入額11百万円を計上し、また、法人税等3億22百万円の計上により最終増益となった。

事業別分析



事業別売上高構成比



営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

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



朝日工業社

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
設備工事業	88.1%		78,385	決算説明会資料	
衛生設備工事需要	88.1%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
業務用空調設備工事需要	88.1%	短期		決算説明会資料	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
空調設備工事需要	88.1%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
建設工事保険需要	88.1%	短期		決算説明会資料	
機器製造販売事業	11.9%		10,594	有価証券報告書	
フラットパネルディスプレイ価格	11.9%	短期		有価証券報告書	
精密環境制御機器需要	11.9%	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
半導体価格	11.9%	短期		有価証券報告書	
半導体製造装置向け精密環境制御装置需要	11.9%	短期		決算説明会資料	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。

朝日工業社

基本情報

企業コード	1975
企業名	朝日工業社
業種（東証33業種）	建設業
業種（xenoBrain）	建設
代表者	代表取締役社長 高須 康有
住所	東京都港区浜松町一丁目25番7号
電話番号	03-6452-8181
売上高	103,964百万円
資本金	3,857百万円
取引市場	東証 1 部
URL	http://www.asahikogyosha.co.jp/

建設業界

朝日工業社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。

建設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。