

# 2026年6月期 第3四半期 決算説明資料

株式会社タウンズ（証券コード：197A）

2026年5月14日

# INDEX

<b>01. 会社・事業概要</b>	<b>P.02</b>
02. 2026年6月期第3四半期決算概要	P.11
03. 2026年6月期 業績予想	P.22
04. Appendix.	P.29

社名	株式会社タウンズ [英語名：TAUNS Laboratories, Inc.]		
代表者	代表取締役社長 野中 雅貴		
創業年月 設立年月*	1987年4月 2016年4月 (*グループの再編に伴う現法人の設立年月)		
本社所在地	静岡県伊豆の国市神島761番1		
資本金 (2025年12月31日時点)	392百万円		
役員構成 (2025年12月31日時点)	代表取締役社長 取締役 取締役 取締役	野中 雅貴 内山 義雄 永井 淳平 伊藤 政宏	社外取締役 社外取締役 監査役 社外監査役 社外監査役 三品 聡範 千葉 理 遠藤 佳孝 中川 真紀子 Caroline F. Benton
株主構成 (2025年12月31日時点)	CITIC CAPITAL JAPAN PARTHERS Ⅲ, L.P. 39.20% 野中 雅貴 29.35%		
事業内容	体外診断用医薬品、研究用試薬等の開発、製造及び販売・輸出入 主要製品は感染症の抗原検査キット		
売上規模	18,627百万円 (2025年6月期)		
従業員数	382名 (2026年3月31日時点)		
総資産	41,447百万円 (2026年3月31日時点)		
拠点	本社・神島工場、富士山三島工場、清水町事業所・R&Dセンター、東京オフィス		
子会社	クレアボ・テクノロジーズ株式会社		
主な取引先	スズケン、ロシュ・ダイアグノスティックス他		



本社・神島工場



清水町事業所・R&Dセンター



富士山三島工場

私たちタウンズは、独自の体外診断用医薬品により、人々の生活に安心と潤いを届けます。  
そのために、技術・知識を集積し、新たな製品の開発、品質改善に取り組み続けます。

## 診断技術で、安心な毎日を。

何気なく過ぎていくあたりまえの毎日も。

いつもとは違う特別なひとときも。

支えているのは、揺るぎない安心。

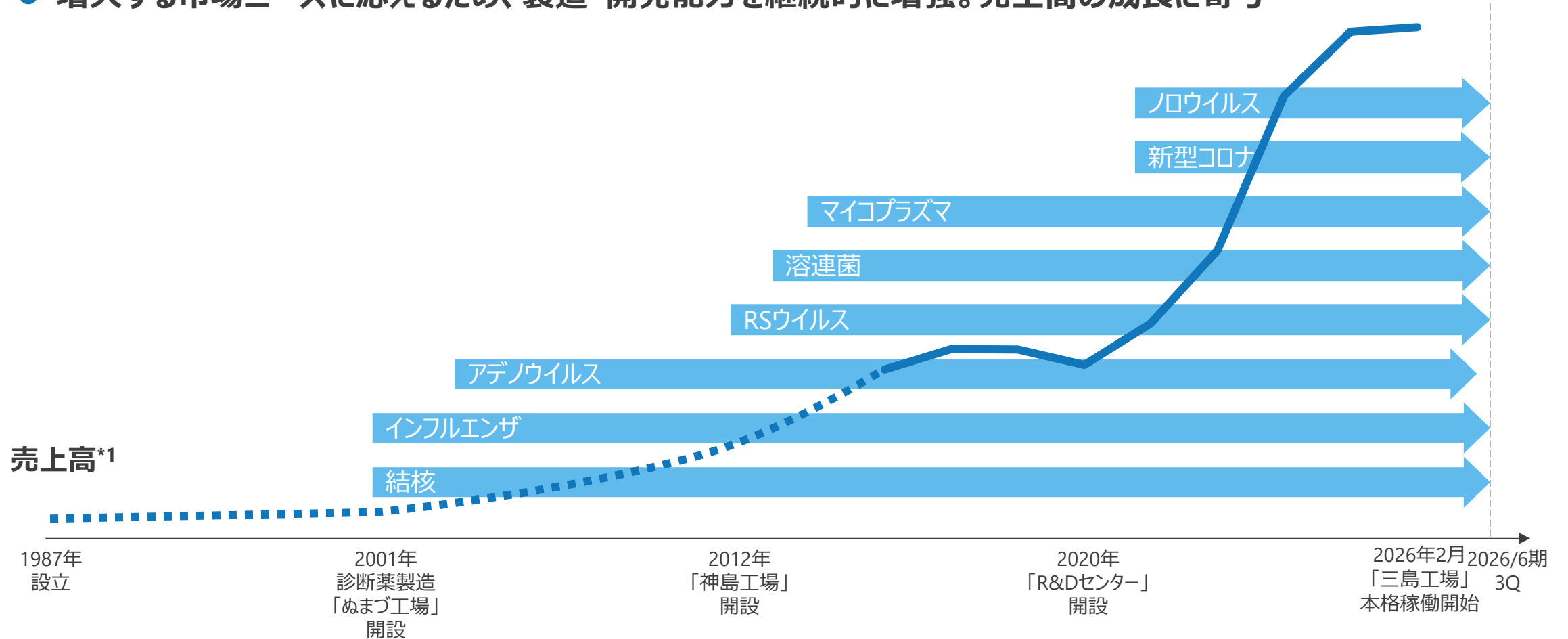
私たちタウンズは、独自の診断技術を追求し、  
疾病の診断、早期発見のお手伝いをしています。

ひとりひとりの不安を取りのぞくことで、

世界中で未来への見通しをよくすることで、

安心な毎日を支え続けます。

- 2000年代初頭から、豊富な抗原検査のラインナップを順次展開
- 増大する市場ニーズに応えるため、製造・開発能力を継続的に増強。売上高の成長に寄与



\*1：2022年6月期売上高は厚生労働省買取分を除く数値

- 主に、感染症臨床検査用の抗原検査キットを開発・製造。インフルエンザを始め、アデノウイルスや新型コロナなど多くの感染症項目において「イムノース」ブランドの製品を展開

## 主な製品群

### 感染症領域



新型コロナ  
(2020年発売)



インフルエンザ  
(2008年発売)



新型コロナ/インフルエンザ  
(2022年発売)



アデノウイルス  
(2008年発売)



溶連菌  
(2013年発売)



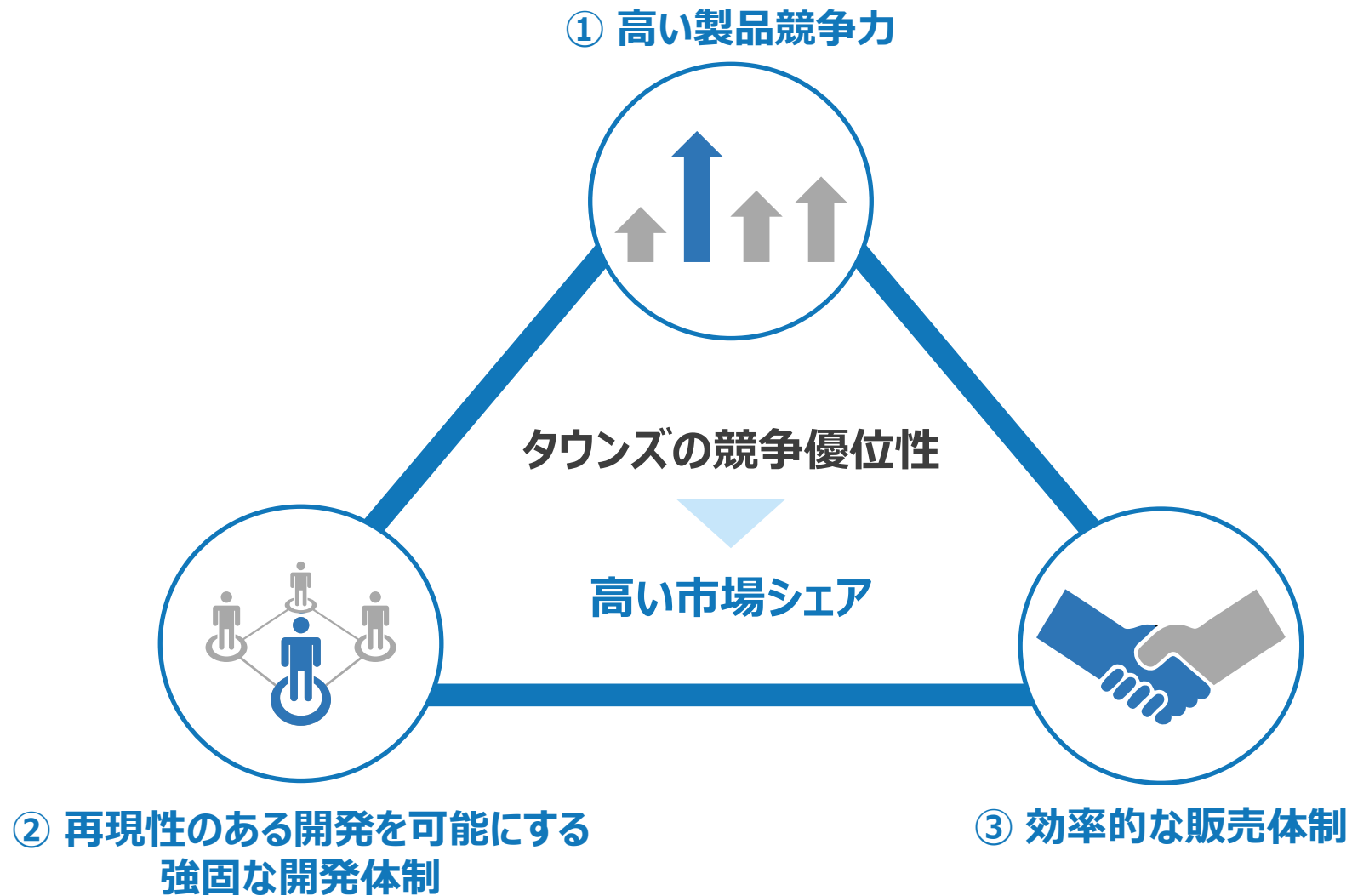
マイコプラズマ  
(2015年発売)



ヒトメタニューモウイルス  
(2016年発売)

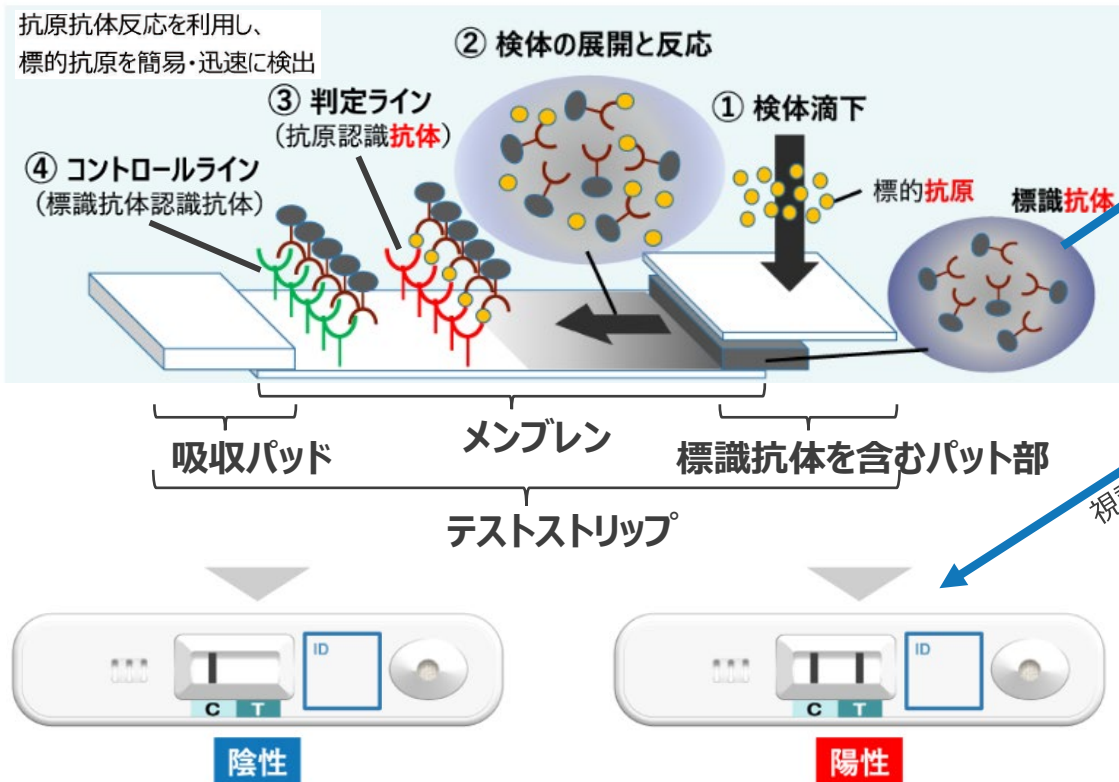


RSウイルス  
(2012年発売)



- 数多くの自社抗体の開発実績（特許含む）や、独自技術である白金－金コロイドなど高い技術力を有する
- 技術力を活かし、特異性と感度を両立した高品質な製品を開発。さらには複数感染症間の幅広い検体共用の実現など、医療現場と患者双方にとって価値の高い製品を供給している

## 抗原検査キットの原理



## 当社のコア技術と製品の付加価値

### 当社のコア技術

#### 白金－金コロイド技術

を独自に開発、黒色の標識物で視認性の高い**ブラックライン**を実現

長年にわたるノウハウ蓄積により非特異反応を抑えつつ感度を向上させる技術を獲得

#### 高い抗体開発技術

や豊富な実績とノウハウを保有  
高性能な抗体の作出が、キットの感度や特異性の向上に大きく貢献する

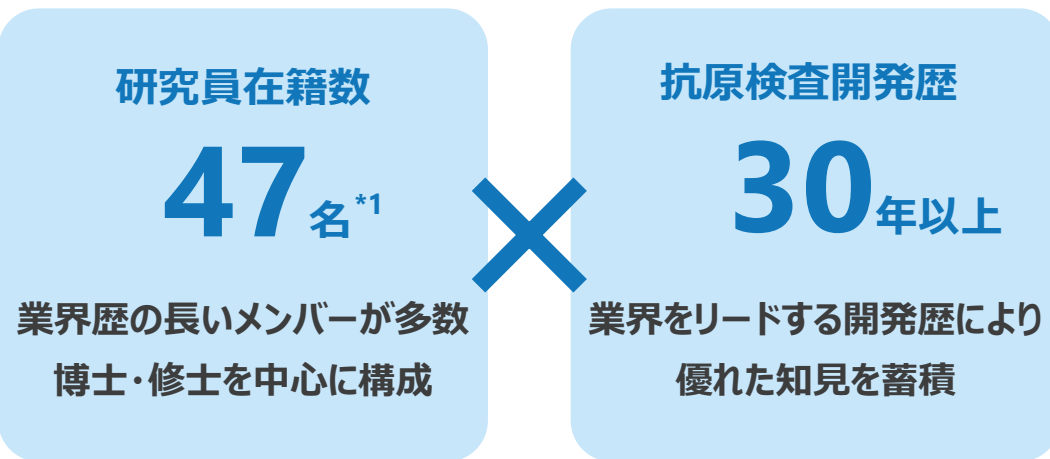
**特異性** × **感度** を両立

# 再現性のある開発を可能にする強固な開発体制



- 豊富な業務経験と高度かつ多様な専門性を有する開発チームが、開発活動を牽引
- 長年の研究開発を通して社内に蓄積されたノウハウに加え、社外からも知見を得ることで迅速かつ革新的な開発を実現

長年の経験と豊富な実績を有する開発チーム



豊富な開発実績

- ✓ キャピリアTBやMAC抗体など「世界初」の製品開発実績
- ✓ 白金・金コロイド等の独自技術の開発実績
- ✓ 多くの自社抗体の開発実績（マイコプラズマおよび結核菌群に対する抗体は特許取得済み、その他特許出願中の抗体あり）

\*1 研究員の在籍数は2026年3月末時点（正社員）。

専門性の高いPリーダーと外部機関との連携



協力先・技術顧問・共同研究先のKOL

**大倉一郎先生**

東京科学大学  
名誉教授

**御手洗聡先生**

結核予防会結核研究所  
抗酸菌部 部長

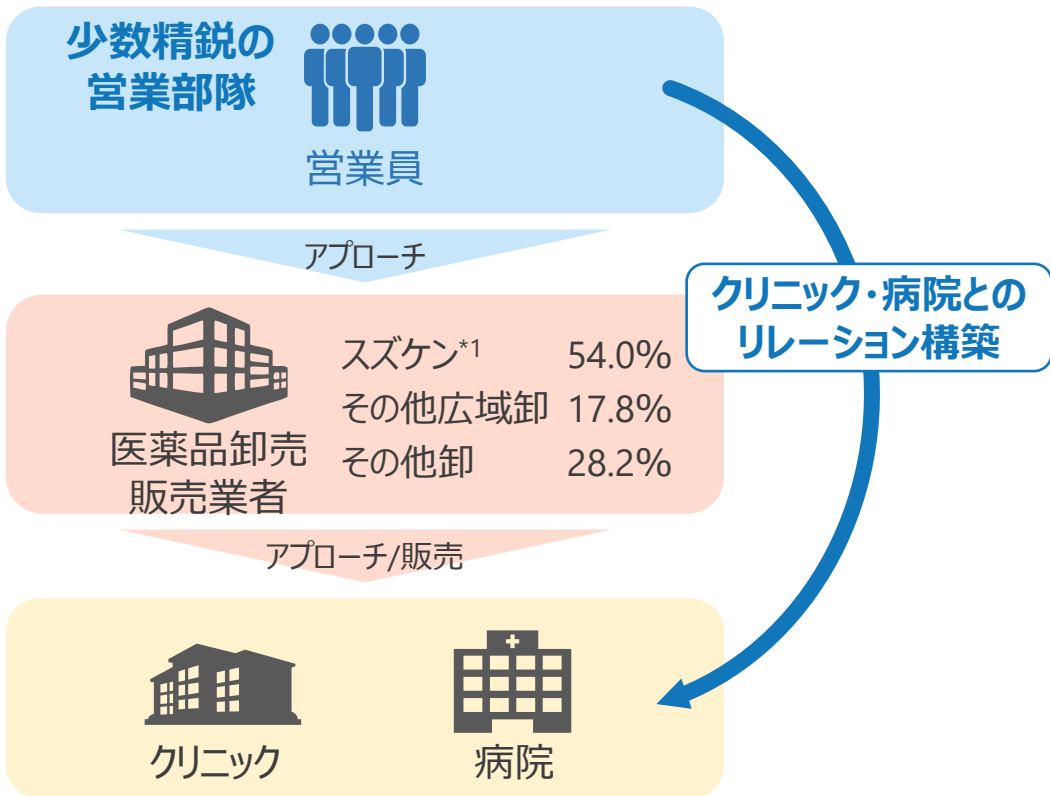
**河岡義裕先生**

東京大学国際高等研究所  
新世代感染症センター 拠点長

- 少数精鋭の営業員が、卸業者と強固な協力関係を構築。主要な感染症抗原検査キットで国内トップクラスのシェアを獲得
- 塩野義製薬との協働（コ・プロ）により、感染症対策において「予防→検査→治療」まで一気通貫のソリューションを提供。クリニックに強い塩野義の販売力と、病院に強い当社営業員のシナジーにより、国内感染症POCT市場での地位を更に強固にする
- 加えて、ロシュとの販売提携（コ・マーケ）により、コンボ検査キットを中心にさらなるシェアアップを図っている

少数精鋭の営業部隊が医薬品卸業者と強力に連携

塩野義製薬との協働による更なる販売力強化



\*1 2024年2月に合併した神宮薬品株式会社を含む

\*1 現状における対象の感染症は、新型コロナウイルス・インフルエンザ

\*2 コ・プロモーション：複数（通常2社）の製薬企業にて、同一医薬品を同一ブランドで並行して販促（並行販促）すること

\*3 コロナワクチンにおいて薬事承認取得（出所 塩野義製薬株式会社 2024年6月24日プレスリリース）

# INDEX

01. 会社・事業概要	P.02
<b>02. 2026年6月期第3四半期 決算概要</b>	<b>P.11</b>
03. 2026年6月期 業績予想	P.22
04. Appendix.	P.29

- ✓ 当第3四半期累計期間における国内抗原検査キット市場の推計規模は、前年同期比で、流行規模縮小の影響により新型コロナ単品検査キットが約3割減少した一方で、インフルエンザ検査キットは約2割増加、新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットは概ね前年同期並みで推移した
- ✓ 当社の主要製品の市場シェアは概ね堅調に推移したものの、当社シェアが42%と高い新型コロナ単品検査キットの市場規模が減少した一方で、相対的に重要性を増した新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットにおける当社シェアは19%にとどまっている。来年度に向けては新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットの改良品のローンチなどによるシェア拡大を見込む
- ✓ 前年同期においては卸売業者が当社抗原検査キットの市中在庫を積み増したのに対して、当第3四半期累計期間においてはその反動により市中在庫の消化が進行した。この影響で、市場規模が堅調であったインフルエンザ検査キット及び新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットにおいても、当社の売上高は前年同期比で減少した
- ✓ 当第3四半期累計期間の主要製品別売上高は、新型コロナ単品検査キットが前年同期比44.4%減、インフルエンザ検査キットが同31.1%減、新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットが同46.0%減となった
- ✓ この結果、当第3四半期累計期間の売上高は10,663百万円（前年同期比39.4%減）、営業利益は3,509百万円（同62.4%減）、経常利益は3,344百万円（同64.0%減）、四半期純利益は2,443百万円（同63.2%減）となった
- ✓ 当第3四半期会計期間の売上高は前年同期比57.6%減の2,386百万円となったものの、足元の卸売業者からの引き合いや、市中在庫の消化が進んだことなどに鑑み、2026年3月30日に公表した変更後の通期業績予想を維持する

# 2026年6月期 第3四半期累計期間の業績



- 当第3四半期累計期間の売上高は、前年同期比39.4%減の10,663百万円となった。これは、新型コロナ単品検査キットの市場規模が前年同期比で約3割減少したことに加え、前年同期においては卸売業者が当社抗原検査キットの市中在庫を積み増したのに対して、当第3四半期累計期間においてはその反動で市中在庫の消化が進んだことなどによるものである
- 売上高の減少により、売上総利益は前年同期比44.5%減、営業利益は同62.4%減、経常利益は同64.0%減、四半期純利益は同63.2%減となった。各段階損益率も前年同期を下回った

(百万円)	2024/6期3Q		2025/6期3Q		2026/6期3Q		
	実績	利益率	実績	利益率	実績	利益率	前期比
売上高	16,371	-	17,607	-	10,663	-	-39.4%
売上総利益	11,310	69.1%	12,685	72.0%	7,041	66.0%	-44.5%
営業利益	8,226	50.2%	9,330	53.0%	3,509	32.9%	-62.4%
経常利益	8,249	50.4%	9,296	52.8%	3,344	31.4%	-64.0%
当期利益	5,906	36.1%	6,645	37.7%	2,443	22.9%	-63.2%
EBITDA	8,226	50.2%	9,864	56.0%	4,237	39.7%	-57.0%

# 主要製品別の売上高（2026年6月期第3四半期累計期間）



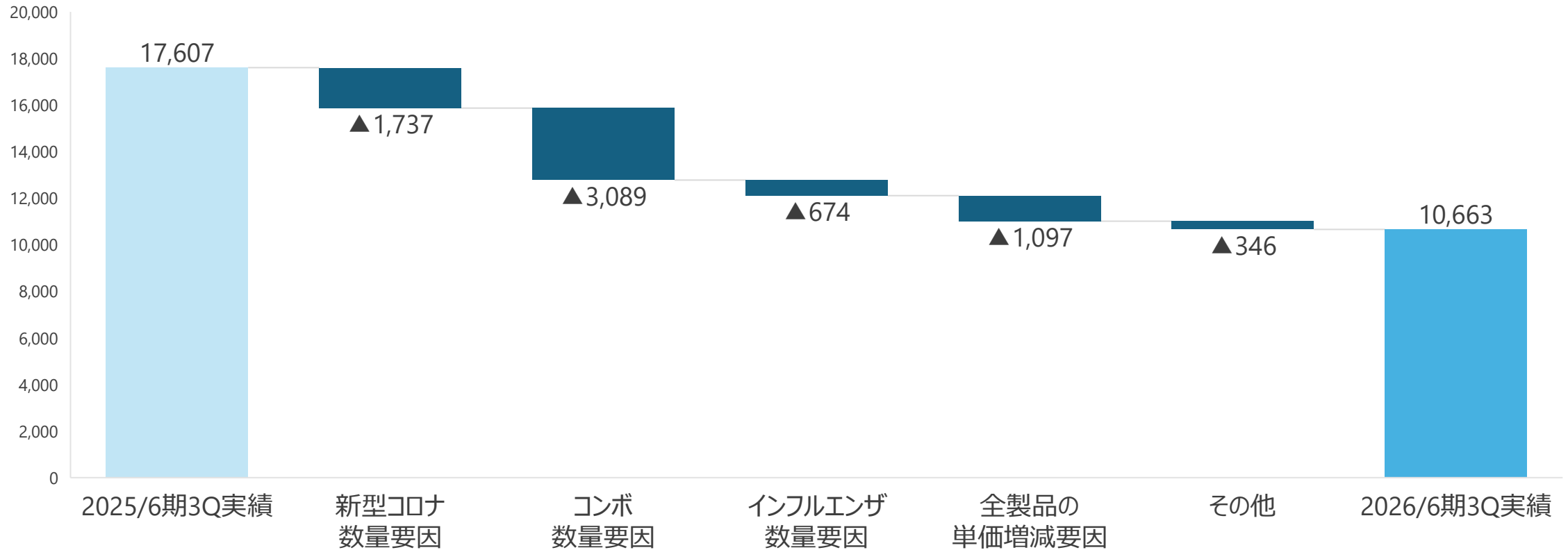
- 当第3四半期累計期間においては、新型コロナ単品検査キットの市場規模が前年同期比で約3割減少したことに加え、前年同期においては卸売業者が当社抗原検査キットの市中外在庫を積み増したのに対して、当第3四半期累計期間においてはその反動で市中外在庫の消化が進んだことなどから、主要製品の売上高はいずれも前年同期を下回った

(百万円)	2024/6期3Q		2025/6期3Q		2026/6期3Q		
	実績	構成比	実績	構成比	実績	構成比	前期比
新型コロナ単品検査キット	3,957	24.2%	4,671	26.5%	2,596	24.4%	-44.4%
新型コロナ/インフルエンザ コンボ検査キット	6,041	36.9%	7,728	43.9%	4,172	39.1%	-46.0%
インフルエンザ検査キット	3,866	23.6%	3,253	18.5%	2,240	21.0%	-31.1%
その他（アデノ・溶連菌、RSなど）	2,505	15.3%	1,954	11.1%	1,654	15.5%	-15.4%
合計	16,371		17,607		10,663		-39.4%

# 前期比売上高の増減要因

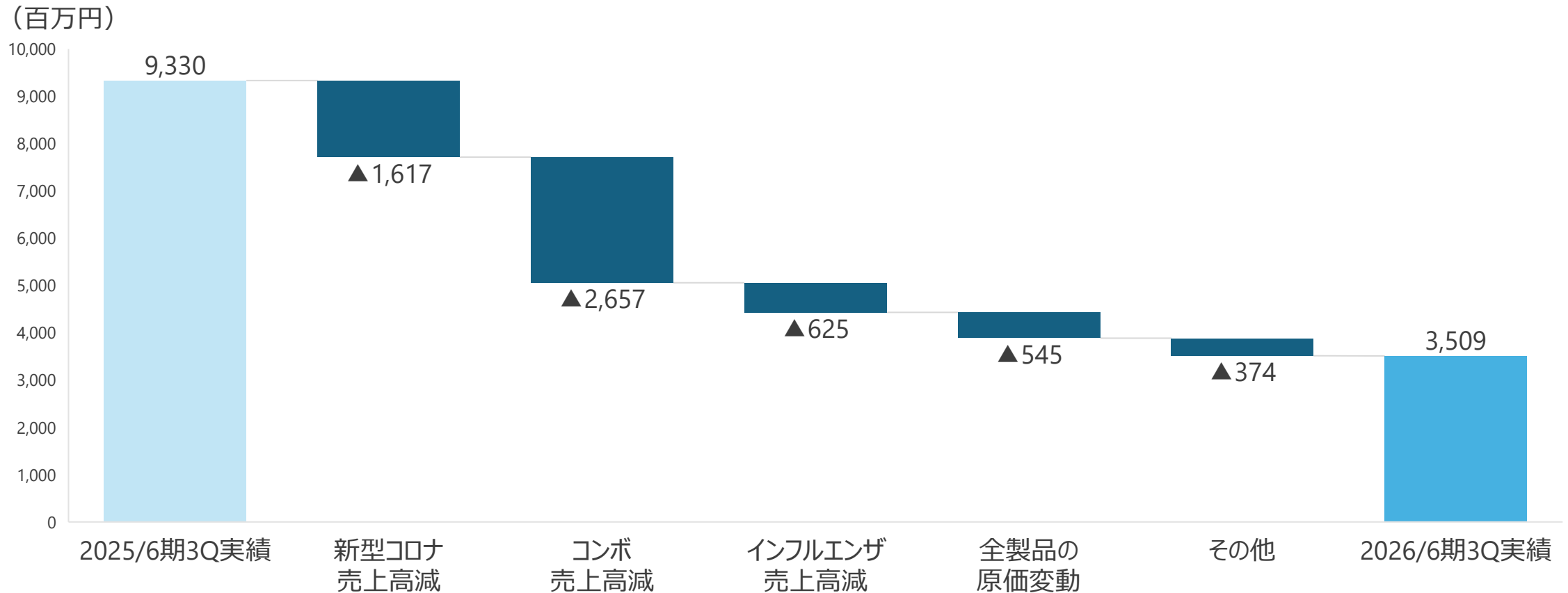
- 売上高減少の主因は、新型コロナ単品検査キットおよび新型コロナ／インフルエンザコンボ検査キットの販売数量の減少によるものである
- 一方で販売単価の下落は、期初想定範囲内で推移した

(百万円)



# 前期比営業利益の増減要因

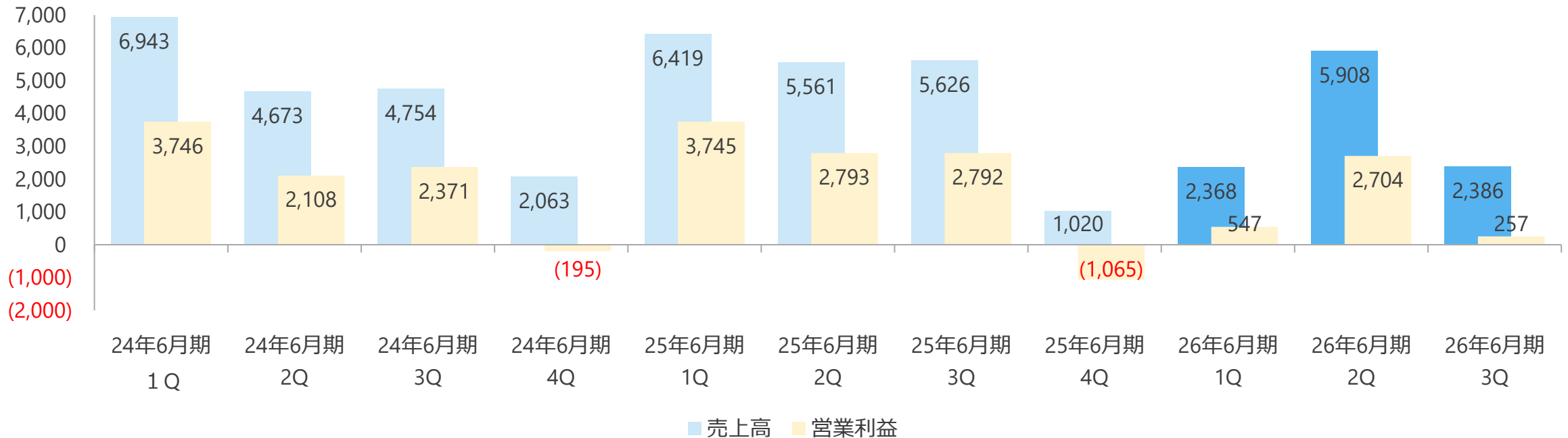
- 主に新型コロナ単品検査キット、並びに、新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットの売上高が大幅に減少したことにより、営業利益は減益となった



# 四半期毎売上高・営業利益推移

- 当第3四半期会計期間（1月～3月）の四半期売上高は前年同期比57.6%減の2,386百万円となった。これは、インフルエンザの流行は継続したものの新型コロナの流行が前年同期を下回ったことに加え、前年同期には卸売業者が当社抗原検査キットの市中在庫を積み増したのに対して、当第3四半期会計期間においては年末に卸売業者が確保した市中在庫の消化が進んだことなどによるものである
- 売上高の減少に加え、人員増強や減価償却費の増加などにより、当第3四半期会計期間の営業利益は前年同期比90.8%減の257百万円となった

(百万円)

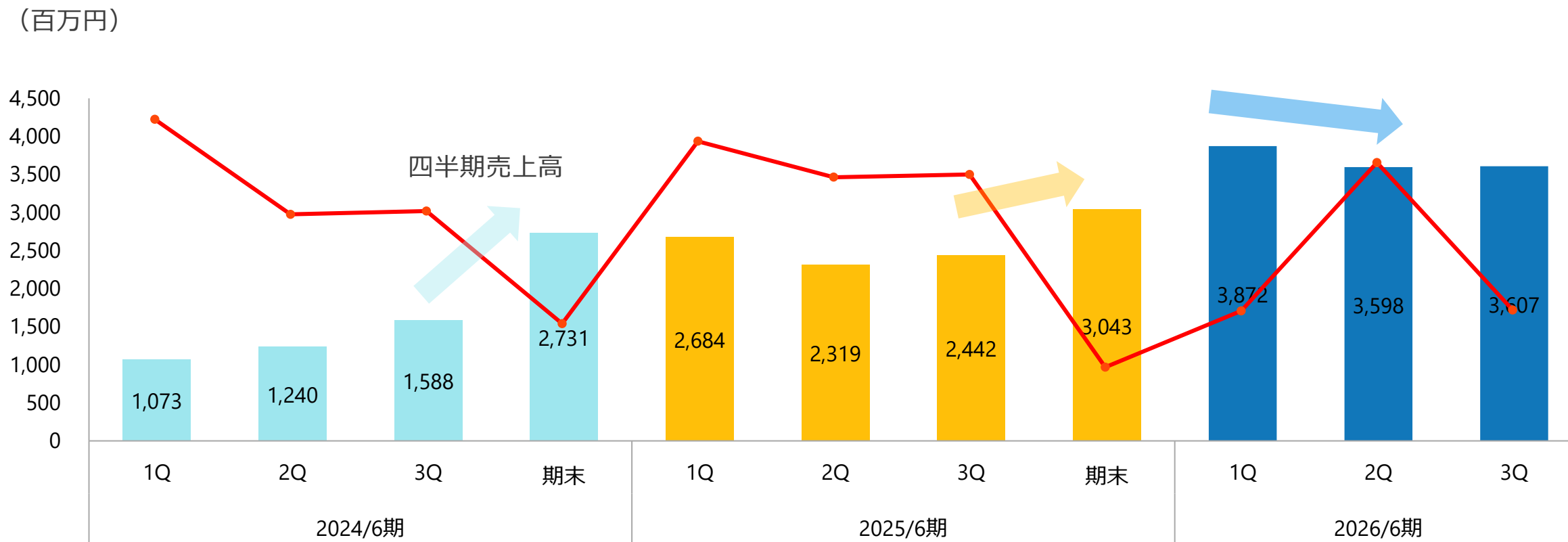


# 主要製品別の売上高 四半期間（1-3月）

- 当第3四半期会計期間においては、新型コロナの流行規模が小規模にとどまったことなどから、新型コロナ単品検査キットの売上高は前年同期比44.2%減の404百万円となった
- 前年同期には卸売業者が市中在庫を積み増したのに対して、当第3四半期会計期間においては年末に卸売業者が確保した市中在庫の消化が進んだことなどにより、新型コロナ／インフルエンザコンボ検査キットの売上高は前年同期比74.4%減の805百万円、インフルエンザ検査キットの売上高は同45.3%減の642百万円となった

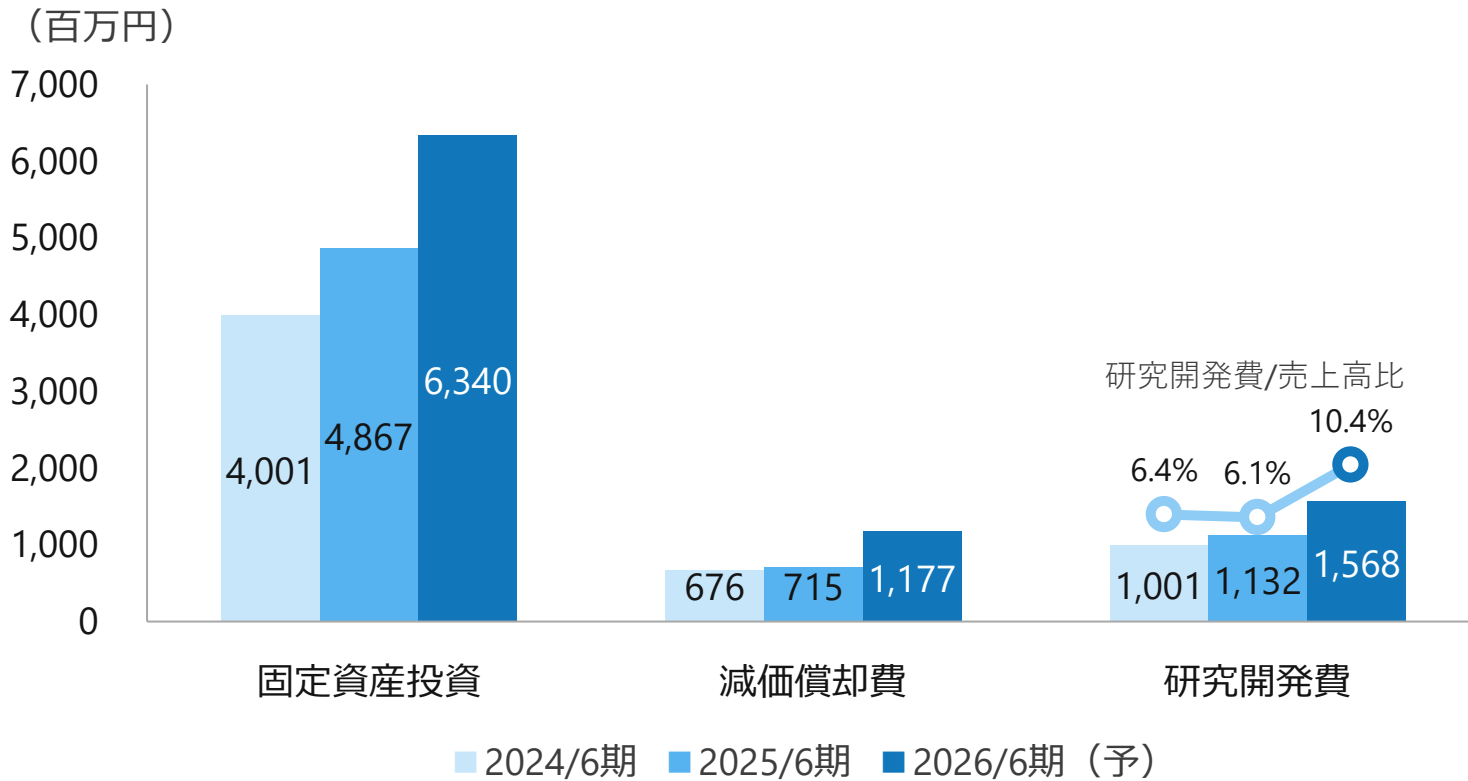
(百万円)	2024/6期3Q		2025/6期3Q		2026/6期3Q	
	実績	構成比	実績	構成比	実績	構成比
新型コロナ単品検査キット	914	19.2%	725	12.9%	404	17.0%
新型コロナ/インフルエンザ コンボ検査キット	1,831	38.5%	3,148	56.0%	805	33.8%
インフルエンザ検査キット	1,177	24.8%	1,173	20.8%	642	26.9%
その他	831	17.5%	579	10.3%	533	22.4%
合計	4,754		5,626		2,386	

- 当第3四半期末の在庫は、十分な水準を確保しており、突発的な流行発生にも対応可能な状態を維持している

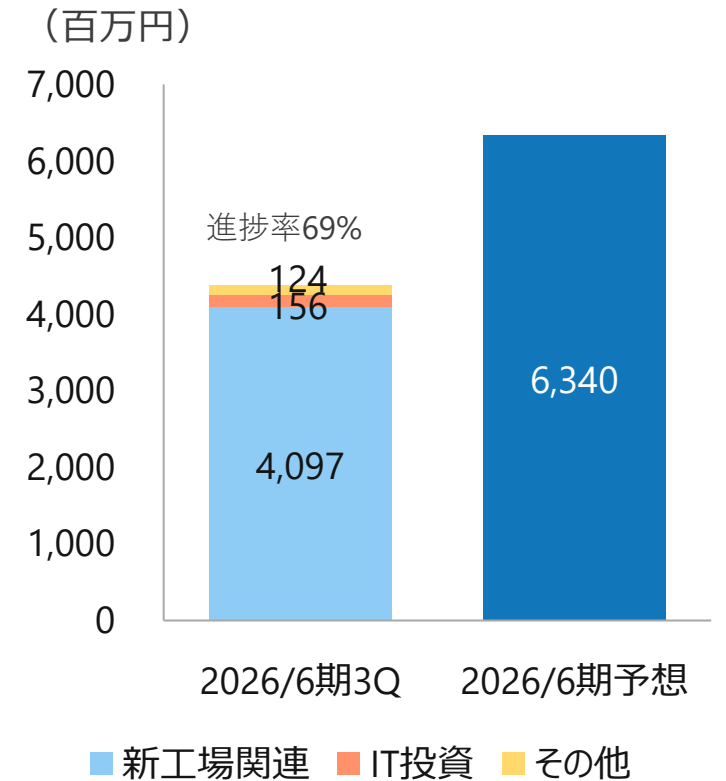


- 当期の固定資産投資額（有形固定資産、無形固定資産）は、63.4億円を見込む
- 大半を占める新工場関連の設備投資に加えて、新ERPなどのIT投資、設備更新などの必要な投資に取り組んでいる

投資の実績および当期予想



当期の固定資産投資額



# 貸借対照表



(百万円)	2025/6期3Q	2025/6期	2026/6期3Q
流動資産	18,753	15,476	16,342
現金及び預金	8,580	9,266	5,890
売掛金	4,975	247	2,107
商品及び製品	2,442	3,043	3,607
仕掛品	1,161	1,515	2,076
原材料及び貯蔵品	1,409	1,324	1,369
その他	183	78	1,290
固定資産	18,881	21,038	25,105
有形固定資産	12,151	12,279	15,449
無形固定資産	3,865	3,836	3,686
投資その他の資産	2,863	4,922	5,969
資産合計	37,635	36,515	41,447

\*1 投資その他の資産の増加は、投資有価証券の増額によるもの

(百万円)	2025/6期3Q	2025/6期	2026/6期3Q
流動負債	10,849	9,529	11,937
買掛金	1,296	1,199	631
短期借入金	4,500	4,500	7,500
1年内返済予定の長期借入金	831	1,114	1,783
未払法人税等	1,547	842	89
未払消費税等	542	101	0
その他の流動負債	2,131	1,771	1,932
固定負債	9,113	9,567	13,200
長期借入金	8,300	8,809	12,422
繰延税金負債	620	556	556
その他の固定負債	193	202	221
負債合計	19,963	19,097	25,138
純資産合計	17,672	17,417	16,308
負債純資産合計	37,635	36,515	41,447

# INDEX

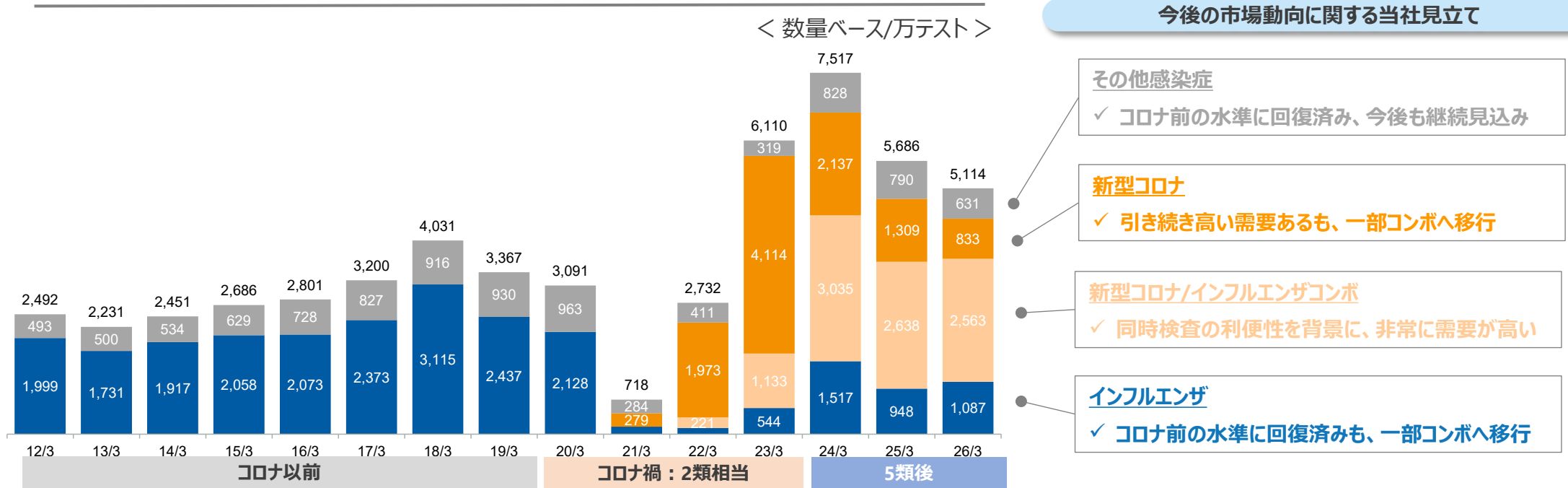
01. 会社・事業概要	P.02
02. 2026年6月期第3四半期決算概要	P.11
<b>03. 2026年6月期 業績予想</b>	<b>P.22</b>
04. Appendix.	P.29

# コロナ禍を経て拡大した、医療機関向け国内抗原検査キット市場



- 医療機関向け国内抗原検査キットの市場規模は、コロナ禍以前はインフルエンザ検査を中心に年間30百万テスト前後で推移
- コロナ禍を経て新型コロナ単品検査とコンボ検査が定着したことで、市場規模は24/3には年75百万テストと大幅に拡大した。26/3においては新型コロナ単品検査の数量が減少した一方で、コンボ検査の構成比が50%を超えた

医療機関向けの国内感染症抗原検査市場(当社関連領)\*1



保険点数\*2 (2026年6月改定後) >> ■ 新型コロナ 150点 ■ 新型コロナ/インフルエンザコンボ 225点 ■ インフルエンザ 132点 ■ Others\*3\*4

(出所) IQVIA(市場規模)、厚労省『第7回NDBオープンデータ』(保険点数)

\*1 : Copyright © 2026 IQVIA. JPM (2011年4月～2026年3月)をもとに自社集計 無断転載禁止。23/3期・24/3期・25/3期・26/3期は、薬局での販売分を除いた数値

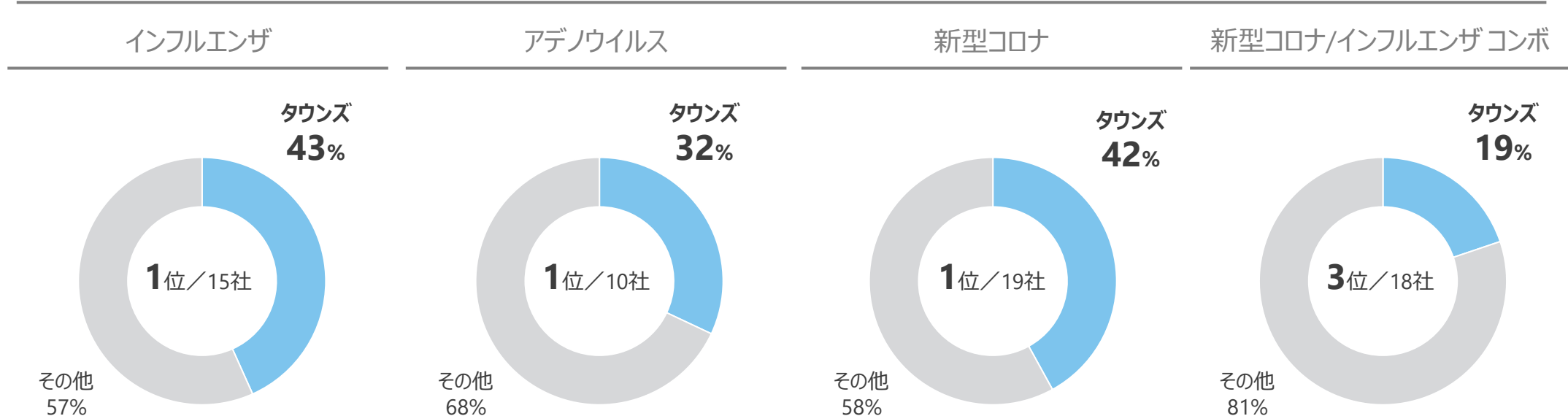
\*2 : 新型コロナ及び新型コロナ/インフルエンザコンボ、インフルエンザは2024年6月に改訂された後の保険点数から変更なし。その他の疾患はNDBオープンデータの最新期である2026年6月時点の保険点数

\*3 : Others内訳(括弧内は保険点数) : RSウイルス(138点)、アデノウイルス(179→174点)、溶連菌(121点)、マイコプラズマ(FA法170点/免疫クロマト法148点)、ヒトメタニューモウイルス(142→141点)

\*4 : マイコプラズマは17/3期以降、ヒトメタニューモウイルスは13/3期以降のデータ

- 当社は、インフルエンザ、アデノウイルス及び新型コロナの各検査キットにおいてトップシェアを堅持
- 新型コロナ/インフルエンザコンボ検査キットについては、当社の市場シェアは堅調に推移しているものの、競合他社のシェアの伸長により前期の2位から3位へ後退している
- 重要性を増すコンボ検査キットにおけるシェア拡大を当社の重要課題と認識。来年度に向けてはコンボ検査キットの改良品のローンチなどによるシェア拡大を見込む

主要呼吸器感染症の医療機関向け国内抗原検査キット市場におけるシェア\*1



\*1 : Copyright © 2026 IQVIA. 当社2026年6月期第3四半期累計のシェアを確認するため、JPM（2025年7月～2026年3月）の期間をもとに自社集計 無断転載禁止。  
 シェアの算出方法は当社の当該期間における検査数を全体の当該期間の検査数で除した割合

- 2026年3月30日に、通期業績予想の変更を公表
- 特別利益として新工場に係る補助金収入を見込む

(百万円)	25年6月期 予想 ①	25年6月期 実績 ②	26年6月期 予想 ③	増減 ③/②	利益率
売上高	19,273	18,627	15,048	80.8%	-
営業利益	8,308	8,265	4,368	52.8%	29.0%
経常利益	8,316	8,219	4,127	50.2%	27.4%
当期利益	6,019	6,315	5,692	90.1%	37.8%

- 当第3四半期累計期間の売上高の進捗率は70.9%にとどまるも、足元の卸売業者からの引き合い状況や、市中在庫の消化が進んだことなどに鑑み、2026年3月30日に公表した変更後の通期業績予想を維持する

(百万円)	2025/6期			2026/6期		
	通期実績	3Q実績	進捗率	通期予想	3Q実績	進捗率
売上高	18,627	17,607	94.5%	15,048	10,663	70.9%
営業利益	8,265	9,330	112.9%	4,368	3,509	80.3%
経常利益	8,219	9,296	113.1%	4,127	3,344	81.0%
当期利益	6,315	6,645	105.2%	5,692	2,443	42.9%

- 当社は2026年6月期以降において28円を起点とした累進配当を導入している。これに伴い、中間配当と期末配当の金額の配分について、従来の方針を昨年11月に変更している

(円)	中間配当	期末配当	年間配当	備考
2024/6期	6.00	21.75 <sup>*1</sup>	27.75 <sup>*1</sup>	東証スタンダード市場への上場を記念して、1株当たり11円10銭の特別配当を実施
2025/6期	6.00	22.00 <sup>*2</sup>	28.00 <sup>*2</sup>	当社設立10期目を迎えるため、期末に1株10円00銭の周年記念特別配当を実施予定
2026/6期 (2025年8月13日 発表予想)	6.00	22.00	28.00	26年6月期から開始する中期経営計画期間において28円を起点とする累進配当を導入
2026/6期 (2025年11月14日 修正予想)	14.00	14.00	28.00	修正予想。年間配当は不変

\*1：うち、上場記念配当11.10円

\*2：うち、法人設立10周年記念配当10.00円を予定

# INDEX

01. 会社・事業概要	P.02
02. 2026年6月期第3四半期決算概要	P.11
03. 2026年6月期 業績予想	P.22
<b>04. Appendix.</b>	<b>P.29</b>

- 抗原定性検査キットの主たる評価要素は以下の通り。当社は、検査精度の高さなどで競争優位性を確立

## 検査精度（感度・特異度）

- ・感度（陽性者を陽性と判定する割合）
- ・特異度（陰性者を陰性と判定する割合）
- ・感度と特異度はトレードオフの関係にあり、高い次元での両立は難しいものの、当社はそれを独自の技術で実現できている

## コスト（製品価格）

- ・保険点数の範囲内で希望小売価格（各社開示）を設定
- ・実勢価格（各社非開示）は希望小売価格から、卸業者への割戻などを控除したもの
- ・例：新型コロナ抗原定性検査の保険点数が150点 = 1500円に対し当社希望小売価格は1400円

## 判定時間

- ・各メーカー/製品によって異なるが、抗原定性検査は一般にPCRなどより早く結果が出る
- ・当社製品ではインフルエンザ検査キットが5分、新型コロナ単品検査キットが10分、コンボ検査キットは15分となっている

## 有効期間

- ・経年劣化を勘案しながら、長期保存が可能となるように処方設計を行っている
- ・当社製品の有効期間はインフルエンザウイルス検査キットが27か月、新型コロナウイルス検査キットが18か月、インフルエンザウイルス/新型コロナウイルスコンボ検査キットが12か月

## 検体種

- ・主な検体種は鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液、咽頭ぬぐい液など
- ・検体種によって検査精度と侵襲性（患者の負担）に差が生じる。検査精度の高さと侵襲性の低さはトレードオフの傾向にある

## 手技の簡便性

- ・熟達した検査技師でなくとも手軽に検査出来ることが、特にクリニックでは重視される
- ・抗原検査は一般にPCRなどより操作ステップが少なく、目視判定が可能な簡便な検査手法

- 新型コロナウイルスは、インフルエンザ対比で、強い感染力、免疫獲得の困難さ、年に複数回流行する等の特徴を有する
- 循環器系基礎疾患との合併症等によるコロナ関連死亡者も継続して発生しており、今後も強い検査需要が想定される

	インフルエンザ	新型コロナ
<b>新型コロナの感染定着が見込まれる背景</b>	<b>感染力</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新型コロナ対比で感染力は弱い</li> <li>• 伝播性を示す指標である基本再生産数 (<math>R_0</math>)<sup>*1</sup>では、インフルエンザは1.3程度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• インフルエンザ対比で感染力は強い</li> <li>• <b>初期株の武漢株でも<math>R_0</math>は3.0程度であり、それ以降の変異株においての<math>R_0</math>はさらに高い水準が続いている状況</b></li> </ul>
	<b>免疫減弱の速度／免疫逃避株の発生</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 毎年流行株あり。ワクチン・感染による免疫獲得が可能であり、1人が1シーズン<sup>*2</sup>に繰り返し感染する事例は少ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• インフルエンザ対比で免疫減弱の速度、免疫逃避株の発生が速い</li> <li>• <b>1年間に複数回感染する可能性あり</b></li> </ul>
	<b>流行時期</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 冬期に流行することが通例</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>年に複数回の流行が発生する傾向にある</b></li> </ul>
<b>新型コロナの検査需要が見込まれる背景</b>	<b>致死率／死亡者数</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 致死率は一定存在</li> <li>• 例年の国内における年間死亡者数は推定1万人程度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>致死率は一定存在し、特に循環器系との合併症による死亡例が多く存在</b></li> <li>• 国内における2023年の死亡者数は約5.0万人<sup>*3</sup></li> </ul>

(出所) 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード『新型コロナウイルス感染症の特徴と中・長期的リスクの考え方』、厚労省HP『新型インフルエンザに関するQ&A』

\*1：基本再生産数 ( $R_0$ ) は、ある感染症に対して全く免疫を持たない集団の中で、1人の感染者が平均して何名の二次感染者を発生させるかを推定した値

\*2：インフルエンザは、例年感染が拡大する9-4月をシーズンと厚労省にて定義

\*3：死亡診断書（死体検案書）の情報をういたCOVID-19関連死亡数（I またはII 欄）

# 新工場設立により強化される生産体制

- 2026年2月に新工場である富士山三島工場（静岡県三島市）が本格稼働開始。成長の基盤となる生産能力を強化するとともに、FA化や内製化による品質の安定化、コストの低減を図りつつ、BCP体制を強化

## 設立の目的

既存製品の生産キャパシティ強化に加え、新プラットフォーム関連製品の生産を実現する

## 稼働開始時期

2026年2月本格稼働開始

## 投資額

112.9億円

補助金により自社負担は72.9億円（土地取得済）

新工場投資による減価償却費負担は+4億円/年程度

# 1

### 生産キャパシティの強化

- 月間生産能力を増強  
約130万テスト/月\*1  
→約390万テスト/月\*1
- 25/6期における単月最大生産量はキャパシティの247%と大きな負荷をかけながら対処
- 神島工場では生産不可な新プラットフォーム（D-IA等）製品の生産が可能に



# 2

### FA化・内製化による原価低減・品質の安定化

- Factory Automationを進め、人件費の削減を実現すると共に、品質の安定化にもつながる
- キャパシティの向上に伴う内製余力の向上により、過去外注していた工程を減らし、製造原価が改善できる



# 3

### 倉庫スペース確保・物流費節減

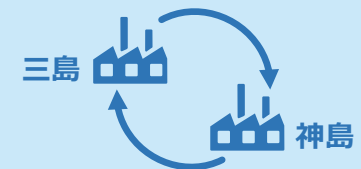
- 広大な敷地を確保し、原材料の倉庫スペースを確保する
- 従来の外部倉庫での在庫保管が不要となり、倉庫費や物流費の削減が可能に
- 倉庫のFA化を受け、荷受け人数などはこれまでの1/6に削減可能



# 4

### BCP対応

- 従来の1生産拠点のみ体制から、2生産拠点を実現する
- 緊急事態時に、生産ラインを止めることなく、事業継続が可能となる
- 現神島工場よりも一段高い耐震性を具備

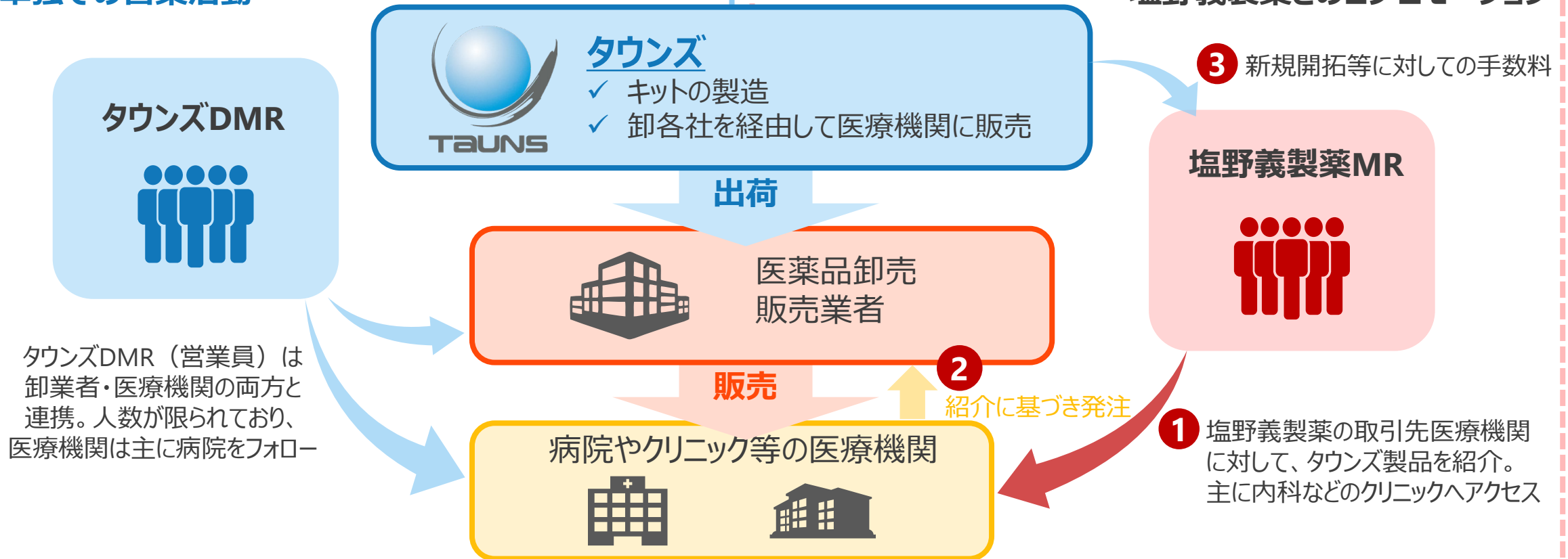


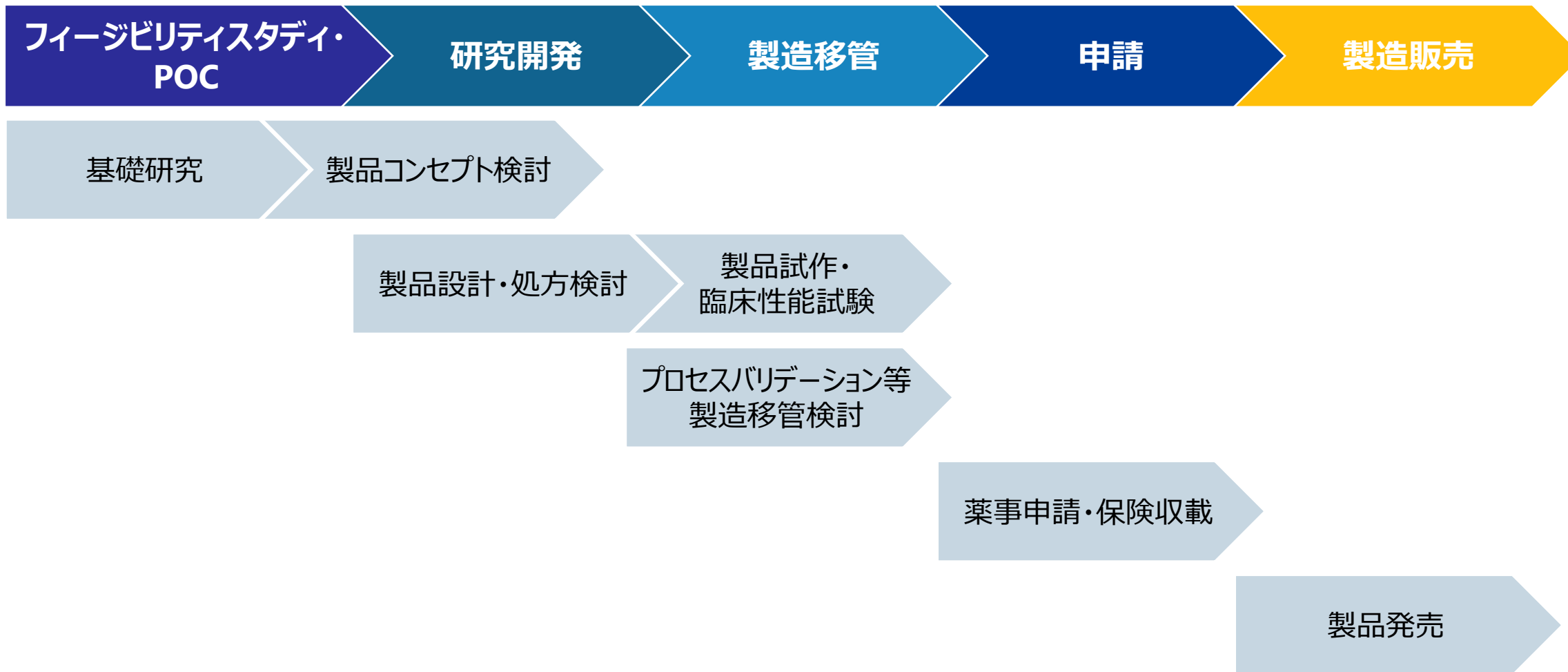
\*1：月間生産能力は、平日昼間のみ稼働且つ外部委託を最小化した場合の見込み数量を計算して記載

- 塩野義製薬は当社製品を医療機関に紹介し、認知獲得に貢献いただいている
- 医療機関は当社製品を卸売販売業者に発注、タウンズは塩野義製薬に対して貢献に応じた手数料を支払う

## 当社単独での営業活動

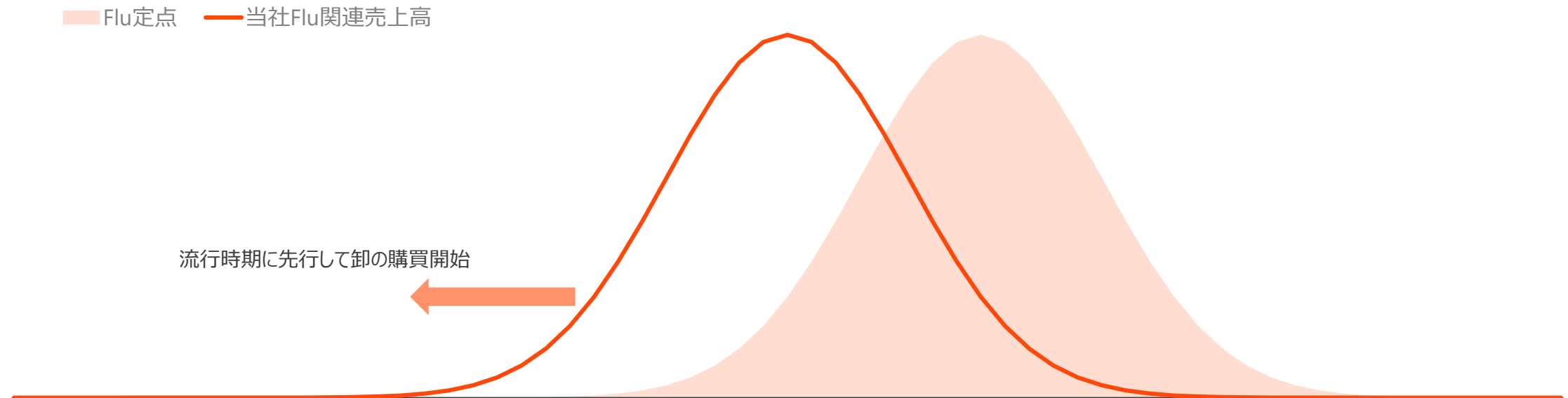
## 塩野義製薬とのコプロモーション





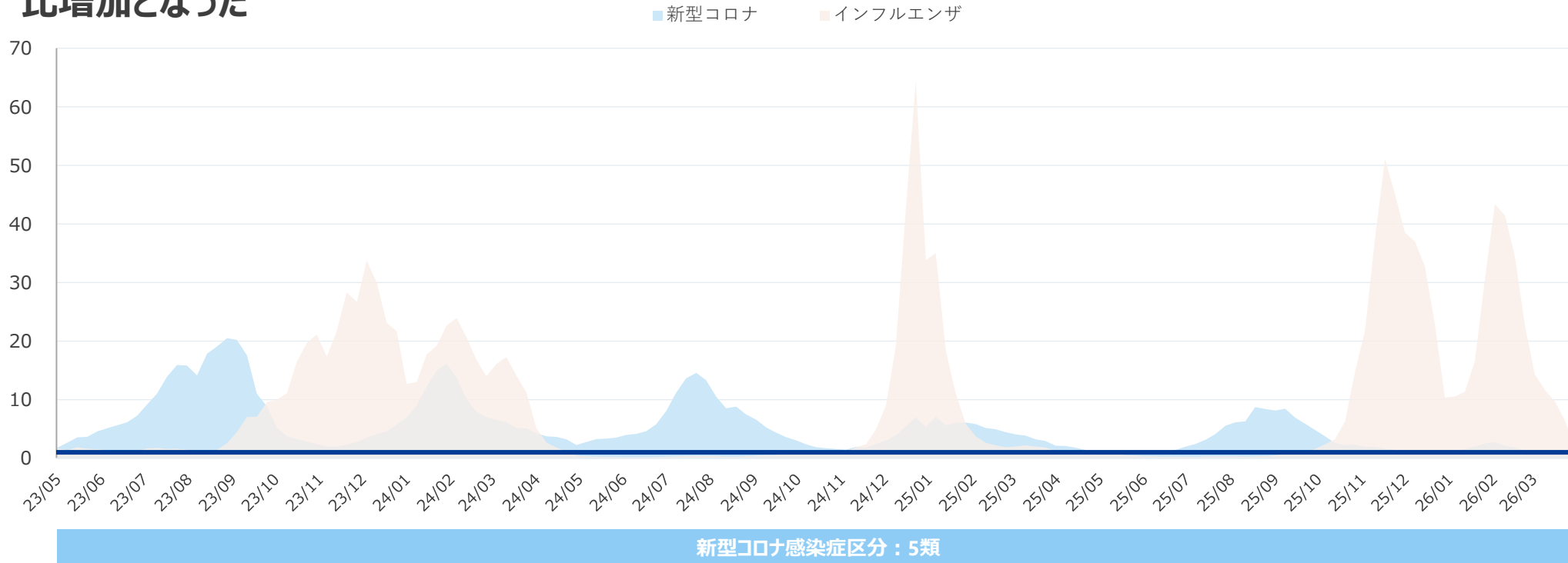
- インフルエンザなどの季節性のある感染症については、流行ピークに先行して卸各社による購入（≒当社売上計上）が行われる傾向にある
- 季節性の呼吸器感染症は、流行開始やピークに達する時期は前後することがあり、流行時期によって当社収益もピークの時期が前後する

感染症流行時期と当社収益（イメージ図）



# 5類移行後の新型コロナとインフルエンザの流行状況

- **新型コロナの定点当たり報告数\***によれば、**感染流行の拡大と縮小を繰り返しつつも、一定程度の感染は継続している**
- **2026年6月期第3四半期累計期間（2025年7月～2026年3月）における新型コロナの流行水準は前年同期比減少した一方で、インフルエンザについては、例年より早めの9月頃から流行期入りし、流行水準は前年同期比増加となった**



**1.0**  
インフルエンザの  
「流行期」目安

(出所)厚労省『新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況について』および『インフルエンザに関する報道発表資料』

\*：定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの週次の患者報告数を定点数で割った値で、1医療機関当たりの週次の平均感染者報告数。全国の定点当たり報告数を表示

- 本資料は、金商法や東証ルール等に規制される開示資料ではありません。投資家への情報提供を目的としており、一切の投資勧誘又はそれに類する行為を目的としたものではありません。また、本資料は、投資家の皆様に対して当社の業績等に関する情報を提供することを目的として開示されており、医療関係者や患者様等の投資家以外の方による前記の目的以外での利用を禁止します。
- 本資料は、表紙に記載の日付現在において有効な経済、規制、市場及びその他の条件に基づいており、当社として本資料の情報が正確又は完全であることを保証するものではありません。今後の動向が本資料に含まれる情報に影響を与える可能性があります。当社は本資料に含まれる情報を更新、改訂又は確認する義務を負いません。本資料に含まれる情報は、事前に通知することなく変更されることがあり、当該情報の変更が重大なものとなる可能性もあります。
- 本資料に記載されているデータ・記載・情報等は、公知の情報を除き、一切の無断転載を禁止します。
- 本資料に記載した将来予想に関する記述は、現時点の見通しであり、将来の業績やその実現について当社の経営陣が保証していることを示すものではありません。当該将来情報は、様々な要因により、将来予想に関する記述により表示又は示唆されている将来の業績又は財務状態から大きく乖離する可能性があります。
- 本資料には、監査を受けていない概算数値を含むことを予めご了承ください。
- 本資料は、投資家の皆様が自己のご判断と責任においてご利用されることを前提として作成・開示しており、いかなる目的で利用される場合においても、その結果生じたいかなる損害に対しても、当社は一切の責任を負いかねます。