



## 2026年3月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2026年2月12日

上場会社名 日産自動車株式会社  
コード番号 7201  
代表者(役職名) 代表執行役  
社長兼最高経営責任者  
問合せ先責任者(役職名) IR部 理事  
配当支払開始予定日 —  
決算補足説明資料作成の有無 : 有  
決算説明会開催の有無 : 有

上場取引所 東  
URL <https://www.nissan-global.com/JP/IR/>  
(氏名) イヴァン エスピノーサ  
(氏名) ジュリアン クレル TEL 045-523-5523

(百万円未満四捨五入)

### 1. 2026年3月期第3四半期の連結業績 (2025年4月1日～2025年12月31日)

		売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
2026年3月期第3四半期	百万円	8,577,974	%	△10,107	%	△110,828	%	△250,223	%
2025年3月期第3四半期		9,143,207	△6.2	—	64,010	△86.6	159,417	△70.5	5,148

(注) 包括利益 2026年3月期第3四半期 △43,659百万円(—%) 2025年3月期第3四半期 △61,173百万円(—%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
2026年3月期第3四半期	円 銭 △71.63	円 銭 —
2025年3月期第3四半期	1.42	1.42

### (2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
2026年3月期第3四半期	百万円 19,688,006	百万円 5,323,965	% 24.9
2025年3月期	19,024,060	5,445,348	26.1

(参考) 自己資本 2026年3月期第3四半期 4,895,525百万円 2025年3月期 4,958,244百万円

### 2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
2025年3月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 0.00
2026年3月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2026年3月期(予想)				0.00	0.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

### 3. 2026年3月期の連結業績予想 (2025年4月1日～2026年3月31日)

		売上高		営業利益		親会社株主に帰属する当期純利益		1株当たり当期純利益	
通期	百万円	11,900,000	%	△5.8	百万円	△60,000	%	△650,000	円 銭 △186.04

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における連結範囲の重要な変更 : 無  
新規 一社 (社名) 、除外 一社 (社名)

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 有

(注) 詳細は、【添付資料】P. 9「(4) 四半期連結財務諸表に関する注記事項一（四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用）」をご覧ください。

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無  
② ①以外の会計方針の変更 : 無  
③ 会計上の見積りの変更 : 有  
④ 修正再表示 : 無

(注) 詳細は、【添付資料】P. 9「(4) 四半期連結財務諸表に関する注記事項一（会計上の見積りの変更）」をご覧ください。

(4) 発行済株式数（普通株式）

- ① 期末発行済株式数（自己株式を含む）  
② 期末自己株式数  
③ 期中平均株式数（四半期累計）

2026年3月期3Q	3,713,998,612株	2025年3月期	3,713,998,612株
2026年3月期3Q	218,261,226株	2025年3月期	221,726,828株
2026年3月期3Q	3,493,336,687株	2025年3月期3Q	3,614,431,773株

※ 添付される四半期連結財務諸表に対する公認会計士又は : 有（任意）

監査法人によるレビュー

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

業績予想につきましては、現時点で入手可能な情報に基づいており、リスクと不確実性を含んでいます。従いまして、今後の当社グループの事業領域を取りまく経済情勢、市場の動向、実際の業績が現状の業績見通しと大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

その他特記事項は、【添付資料】P. 14「3. その他の情報」をご覧ください。