

2026年2月期 第2四半期(中間期)決算短信[日本基準](非連結)

2025年10月8日

上場会社名 株式会社 タカキュー

上場取引所

東

コード番号 8166 URL https://online.taka-q.jp

(役職名) 代表取締役 社長執行役員 代表者

(氏名) 伊藤 健治

問合せ先責任者 (役職名) 取締役 常務執行役員 管理本部長 (氏名) 林 宏夫 TEL 03-5248-4100

半期報告書提出予定日 2025年10月8日

配当支払開始予定日

(1) 経営成績(累計)

決算補足説明資料作成の有無 右

決算説明会開催の有無 有 (機関投資家・アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

(%表示は、対前年中間期増減率)

1. 2026年2月期第2四半期(中間期)の業績(2025年3月1日~2025年8月31日)

	売上高		営業利益		経常利益		中間純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2026年2月期中間期	4,278	8.8	3	96.9	64	61.4	1	99.9
2025年2月期中間期	4,691	5.6	101		166		1,632	

	1株当たり中間純利益	潜在株式調整後 1株当たり中間純利益
	円銭	円 銭
2026年2月期中間期	0.34	
2025年2月期中間期	66.72	26.41

- (注) 1.2026年2月期中間期の潜在株式調整後1株当たり中間純利益については、潜在株式は存在するものの、1株当たり中間純損失のため、記載して おりません。
 - 2. 増減率について、当中間期・前年同中間期の一方若しくは両方がマイナスとなる場合や、増減率が1,000%以上となる場合は「-」と記載しておりま す。

(2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	
	百万円	百万円	%	
2026年2月期中間期	5,592	1,312	23.3	
2025年2月期	5,691	1,075	18.7	

(参考)自己資本 2026年2月期中間期 1,303百万円 2025年2月期 1,065百万円

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		
	円銭	円銭	円銭	円銭	円銭		
2025年2月期		0.00		0.00	0.00		
2026年2月期		0.00					
2026年2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

上記の「配当の状況」は、普通株式に係る配当の状況です。当社が発行する普通株式と権利関係の異なる種類株式(非上場)の配当の状況については、後 述の[種類株式の配当の状況]をご参照ください。

3. 2026年 2月期の業績予想(2025年 3月 1日~2026年 2月28日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業和	引益	益 経常利益		当期純利益		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭
通期	9,300	3.6	210	3.1	330	7.2	260	86.8	9.87

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

通期の1株当たり当期純利益は、2024年5月23日にA種種類株式及びB種種類株式の発行に伴い、優先配当の配当年率を使用した配当金を当期純利益か ら控除し、算出しております

注記事項

(1) 中間財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無以外の会計方針の変更 : 無会計上の見積りの変更 : 無修正再表示 : 無

(3) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)2026年2月期中間期28,470,822 株2025年2月期24,470,822 株期末自己株式数2026年2月期中間期105,901 株2025年2月期105,801 株期中平均株式数(中間期)2026年2月期中間期25,507,842 株2025年2月期中間期24,365,058 株

第2四半期(中間期)決算短信は公認会計士又は監査法人のレビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料 $P2^{1}$ 1.経営成績等の概況 (3)業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください