



# 平成31年2月期 第2四半期決算短信(日本基準)(非連結)

平成30年10月12日

上場会社名 J - エヌリンクス  
 コード番号 6578 URL <https://www.n-links.co.jp/>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 栗林 憲介  
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役副社長兼管理本部長 (氏名) 栗林 圭介  
 四半期報告書提出予定日 平成30年10月12日  
 配当支払開始予定日  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有  
 四半期決算説明会開催の有無 : 有

上場取引所 東  
 TEL 03-6825-5022

(百万円未満切捨て)

## 1. 平成31年2月期第2四半期の業績(平成30年3月1日～平成30年8月31日)

### (1) 経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
31年2月期第2四半期	2,512		252		248		157	
30年2月期第2四半期								

	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
	円 銭	円 銭
31年2月期第2四半期	70.35	67.77
30年2月期第2四半期		

(注) 1. 平成30年2月期第2四半期については、四半期財務諸表を作成していないため、平成30年2月期第2四半期の数値および平成30年2月期第2四半期の対前年同四半期増減率は記載していません。

2. 当社は、平成30年3月3日付で普通株式1株につき普通株式2株の割合で株式分割を行っておりますが、平成31年2月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、1株当たり四半期純利益および潜在株式調整後1株当たり四半期純利益を算定しております。

### (2) 財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	
	百万円	%	百万円	%	%	%
31年2月期第2四半期	2,059		1,351		65.6	
30年2月期	1,283		591		46.1	

(参考) 自己資本 31年2月期第2四半期 1,351百万円 30年2月期 591百万円

## 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
30年2月期		0.00		0.00	0.00
31年2月期		0.00			
31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

## 3. 平成31年2月期の業績予想(平成30年3月1日～平成31年2月28日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業利益		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	4,852	22.6	351	11.5	338	6.8	230	13.6	102.18

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

## 注記事項

(1) 四半期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)	31年2月期2Q	2,361,200 株	30年2月期	2,000,000 株
期末自己株式数	31年2月期2Q	株	30年2月期	株
期中平均株式数(四半期累計)	31年2月期2Q	2,241,957 株	30年2月期2Q	株

(注) 1. 平成30年2月期第2四半期においては、四半期財務諸表を作成していないため、期中平均株式数を記載しておりません。

2. 当社は、平成30年3月3日付で普通株式1株につき普通株式2株の割合で株式分割を行っておりますが、平成30年2月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、発行済株式数(普通株式)を記載しております。

四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期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2ページ「1.(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。