

2019年2月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2018年10月11日

上場会社名 インターライフホールディングス株式会社 上場取引所 東
 コード番号 1418 URL <https://www.n-interlife.co.jp/>
 代表者(役職名) 代表取締役社長 (氏名) 及川 民司
 問合せ先責任者(役職名) 広報・IR室長 (氏名) 川島 仁 (TEL) 03-3547-3227
 四半期報告書提出予定日 2018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 : 無
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (アナリスト向け)
 (百万円未満切捨て)

1. 2019年2月期第2四半期の連結業績 (2018年3月1日～2018年8月31日)

(1) 連結経営成績(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		親会社株主に帰属する四半期純利益	
2019年2月期第2四半期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2019年2月期第2四半期	9,498	△21.6	68	△77.4	49	△82.5	△48	—
2018年2月期第2四半期	12,110	25.5	301	362.3	282	311.8	194	405.4

(注) 包括利益 2019年2月期第2四半期 △65百万円(—%) 2018年2月期第2四半期 219百万円(380.6%)

	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
2019年2月期第2四半期	△2.48	—
2018年2月期第2四半期	9.98	—

(2) 連結財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	
2019年2月期第2四半期	百万円		百万円		%	
2019年2月期第2四半期	10,645		3,901		36.7	
2018年2月期	10,109		4,028		39.9	

(参考) 自己資本 2019年2月期第2四半期 3,901百万円 2018年2月期 4,028百万円

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
2018年2月期	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2019年2月期	—	0.00	—	4.00	4.00
2019年2月期(予想)		0.00	—	4.00	4.00

(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. 2019年2月期の連結業績予想 (2018年3月1日～2019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		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	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	21,500	3.7	200	74.3	160	151.6	40	—	2.06

(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) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 : 無
(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)
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 : 無
- (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 : 無
 - ④ 修正再表示 : 無
- (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）	2019年2月期2Q	20,010,529株	2018年2月期	20,010,529株
② 期末自己株式数	2019年2月期2Q	608,280株	2018年2月期	674,180株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2019年2月期2Q	19,372,896株	2018年2月期2Q	19,503,908株

(注) 期中平均株式数（四半期累計）については、株式給付信託導入に伴い資産管理サービス信託銀行株式会社（信託E口）が所有する当社株式を控除対象の自己株式に含めております。

※ 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および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、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およ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、添付書類3ページ「連結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。