

平成 28 年 11 月 8 日

各 位

会社名 株式会社海帆
代表者名 代表取締役社長 久田 敏貴
(コード番号：3133 東証マザーズ)
問合せ先 取締役管理本部長 小島 聡
(TEL：052-586-2666)

業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 28 年 11 月 8 日開催の取締役会において、以下のとおり、最近の業績の動向等を踏まえ、平成 28 年 5 月 11 日に発表いたしました平成 29 年 3 月期（平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日）の第 2 四半期（累計）及び通期の業績予想を修正することとしましたので、お知らせいたします。

1. 平成 29 年 3 月期第 2 四半期累計期間（平成 28 年 4 月 1 日～平成 28 年 9 月 30 日）の業績予想数値の修正（連結）

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	親会社株主に帰属する四半期純利益	1 株当たり四半期純利益
前回発表予想（A）	百万円 3,316	百万円 53	百万円 57	百万円 25	円 銭 14.34
今回修正予想（B）	3,105	15	22	5	3.35
増減額（B－A）	△211	△37	△34	△19	
増減率（％）	△6.4	△70.4	△60.7	△76.6	
（参考）前期第 2 四半期実績 （平成 28 年 3 月期第 2 四半期）	2,822	58	62	37	21.82

（個別）

	売上高	経常利益	四半期純利益	1 株当たり四半期純利益
前回発表予想（A）	百万円 3,277	百万円 56	百万円 24	円 銭 13.96
今回修正予想（B）	3,067	17	1	0.71
増減額（B－A）	△210	△38	△23	
増減率（％）	△6.4	△68.2	△94.9	
（参考）前期第 2 四半期実績 （平成 28 年 3 月期第 2 四半期）	2,777	54	32	18.74

2. 平成 29 年 3 月期通期（平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日）の業績予想数値の修正

（連結）

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	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
前回発表予想（A）	百万円 6,945	百万円 165	百万円 172	百万円 64	円 銭 36.34
今回修正予想（B）	6,514	104	106	40	22.68
増減額（B－A）	△430	△60	△65	△24	
増減率（％）	△6.2	△36.7	△38.2	△37.6	
（参考）前期実績 （平成 28 年 3 月期）	5,922	140	155	58	33.30

（個別）

	売上高	経常利益	当期純利益	1 株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	百万円 6,865	百万円 169	百万円 62	円 銭 35.28
今回修正予想（B）	6,439	97	32	18.41
増減額（B－A）	△426	△71	△30	
増減率（％）	△6.2	△42.4	△47.8	
（参考）前期実績 （平成 28 年 3 月期）	5,829	134	44	25.28

3. 修正の理由

（連結）

第 2 四半期累計期間の業績につきましては、連結売上高について、4 月に発生した「平成 28 年(2016 年)熊本地震」により熊本県のみならず、全九州店舗にて伸び悩みました。また、夏場の週末ごとの悪天候やオリンピック観戦などにより、想定していた売上高を達成することができませんでした。これに加え、長雨・台風などによる天候不順で食材原価が急騰しており、これを価格転嫁しておりませんので、原価率が想定を上回り、利益が大幅に下回る見込みとなりました。

通期の業績につきましては、連結売上高について、当初計画の 20 店舗の新規出店は達成できる見込みですが、現在予定されている新規出店も小型店が多いことから、上半期での出遅れをカバーできず、当初計画を 6.2%下回る 6,514 百万円となる見込みです。利益につきましても、引き続き原価率が高い状況が想定されるため、売上高減少による変動費の減少やその他の経費の効率化を加味しても、当初計画を下回る見込みです。親会社株主に帰属する当期純利益は、当初計画を 37.6%下回る 40 百万円となる見込みです。

（個別）

第 2 四半期累計期間の業績につきましては、上記と同じ理由により、売上高・利益ともに当初計画を下回る見込みとなりました。

通期の業績につきましては、上記と同じ理由により、売上高・利益ともに当初計画を下回る見込みです。

(注) 本資料における業績予想は、発表日時点で入手可能な情報に基づき判断したものであり、実際の業績は今後様々な要因によって業績予想と異なる場合があります。

以 上