

各 位

会 社 名 瀧 沢 ハ ム 株 式 会 社
 代 表 者 代 表 取 締 役 社 長 瀧 澤 太 郎
 (コード番号：2293)
 問 合 せ 先 取 締 役 管 理 本 部 長 山 口 輝
 電 話 番 号 0282-23-5640

平成 24 年 3 月 期 第 2 四 半 期 業 績 予 想 と 実 績 値 と の
 差 異 お よ び 通 期 業 績 予 想 の 修 正 に 関 す る お 知 ら せ

平成23年5月13日に公表した平成24年3月期第2四半期累計期間の連結業績予想数値と実績値および平成24年3月期第2四半期累計期間の個別業績予想数値と実績値に差異が生じたので、下記のとおりお知らせいたします。

また、最近の業績の動向等を踏まえ、通期の業績予想も下記のとおり修正いたしましたので、お知らせいたします。

1. 平成 24 年 3 月 期 第 2 四 半 期 (累 計) 連 結 業 績 予 想 数 値 と 実 績 値 と の 差 異
 (平成23年4月1日～平成23年9月30日)

	売 上 高	営 業 利 益	経 常 利 益	四 半 期 純 利 益	1 株 当 たり 四 半 期 純 利 益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	14,600	150	150	130	12.66
今回発表実績値 (B)	14,058	17	29	44	4.29
増 減 額 (B - A)	△542	△133	△121	△86	—
増 減 率 (%)	△3.7	△88.7	△80.7	△66.2	—
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成23年3月期第2四半期)	14,244	15	6	△189	△18.45

2. 平成 24 年 3 月 期 通 期 連 結 業 績 予 想 数 値 の 修 正 (平 成 23 年 4 月 1 日 ～ 平 成 24 年 3 月 31 日)

	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
前回発表予想 (A)	29,500	390	370	320	31.16
今回修正予想 (B)	28,800	100	130	120	11.68
増 減 額 (B - A)	△700	△290	△240	△200	—
増 減 率 (%)	△2.4	△74.4	△64.9	△62.5	—
(ご参考) 前期実績 (平成23年3月期)	28,749	194	186	△99	△9.71

3. 平成24年3月期第2四半期（累計）個別業績予想数値と実績値との差異
（平成23年4月1日～平成23年9月30日）

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	13,000	150	150	130	12.66
今回発表実績値 (B)	12,519	15	26	65	6.33
増減額 (B - A)	△481	△135	△124	△65	—
増減率 (%)	△3.7	△90.0	△82.7	△50.0	—
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成23年3月期第2四半期)	12,695	31	36	△160	△15.61

4. 平成24年3月期通期個別業績予想数値の修正（平成23年4月1日～平成24年3月31日）

	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
前回発表予想 (A)	26,300	370	350	300	29.21
今回修正予想 (B)	25,600	150	150	170	16.55
増減額 (B - A)	△700	△220	△200	△130	—
増減率 (%)	△2.7	△59.5	△57.1	△43.3	—
(ご参考) 前期実績 (平成23年3月期)	25,621	231	231	△60	△5.90

5. 業績予想数値と実績値との差異発生及び通期業績予想修正の理由
（連結・個別）

当第2四半期累計期間の売上高は、放射性セシウム汚染による栃木県産牛の出荷停止や風評被害等の影響により食肉の売上高が減少いたしました。また、損益面については、売上高の減少要因と原材料、資材等の値上がりによるコスト増加要因が重なったことにより、営業利益、経常利益および四半期純利益とも当初予想を下回る見込みとなりました。

通期の業績予想につきましては、第2四半期連結累計期間の業績を勘案し、連結予想および個別予想を修正いたします。

※ 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き作成したものであり、予想につきましては、様々な不確定要素がございますので、実際の業績はこれらの予想数値と異なる場合があります。

以 上