



平成 29 年 7 月 12 日

各 位

会 社 名 株式会社 近 鉄 百 貨 店
代 表 者 名 代表取締役
社長執行役員 高 松 啓 二
(コード番号 8 2 4 4 東証第 1 部)
問 合 せ 先 執行役員
経理本部長 泉 川 邦 充
(TEL. 0 6 - 6 6 5 5 - 7 0 3 0)

業績予想（連結・個別）の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成 29 年 4 月 13 日に公表いたしました平成 30 年 2 月期（平成 29 年 3 月 1 日～平成 30 年 2 月 28 日）の第 2 四半期累計期間および通期の業績予想を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。

記

1. 連結業績予想数値の修正について

(1) 第 2 四半期連結累計期間（平成 29 年 3 月 1 日～平成 29 年 8 月 31 日）

	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	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)	129,500	600	200	300	0.74
今 回 修 正 予 想 (B)	133,200	1,400	1,200	1,300	3.22
増 減 額 (B - A)	3,700	800	1,000	1,000	—
増 減 率 (%)	2.9	133.3	500.0	333.3	—
(ご参考) 前年第 2 四半期実績 (平成 29 年 2 月期第 2 四半期)	131,205	902	753	926	2.29

(2) 通期（平成 29 年 3 月 1 日～平成 30 年 2 月 28 日）

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前 回 発 表 予 想 (A)	264,000	2,700	1,900	1,400	3.47
今 回 修 正 予 想 (B)	267,700	3,500	2,900	2,400	59.44
増 減 額 (B - A)	3,700	800	1,000	1,000	—
増 減 率 (%)	1.4	29.6	52.6	71.4	—
(ご参考) 前期実績 (平成 29 年 2 月期)	266,477	3,062	2,698	1,715	4.25

※当社は、平成 29 年 9 月 1 日を効力発生日として普通株式 10 株につき 1 株の割合をもって株式併合を実施する予定であるため、平成 30 年 2 月期の業績予想（通期）における 1 株当たり当期純利益については、株式併合の影響を考慮しております。

2. 個別業績予想数値の修正について

(1) 第2四半期累計期間（平成29年3月1日～平成29年8月31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）	118,600	400	100	100	0.25
今回修正予想（B）	121,700	1,100	900	900	2.23
増減額（B－A）	3,100	700	800	800	—
増減率（％）	2.6	175.0	800.0	800.0	—
（ご参考）前期第2四半期実績 （平成29年2月期第2四半期）	119,135	258	108	445	1.10

(2) 通期（平成29年3月1日～平成30年2月28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）	242,500	2,200	1,400	1,000	2.48
今回修正予想（B）	245,600	2,900	2,200	1,800	44.58
増減額（B－A）	3,100	700	800	800	—
増減率（％）	1.3	31.8	57.1	80.0	—
（ご参考）前期実績 （平成29年2月期）	244,417	2,042	1,580	1,031	2.56

※当社は、平成29年9月1日を効力発生日として普通株式10株につき1株の割合をもって株式併合を実施する予定であるため、平成30年2月期の業績予想（通期）における1株当たり当期純利益については、株式併合の影響を考慮しております。

3. 修正の理由

近鉄百貨店において、あべのハルカス近鉄本店が昨年12月から6カ月連続で前年実績を上回るなど好調に推移しており、前回発表予想を上回る見通しとなりました。

※ 上記の予想は、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、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。

以 上