

## 2020年9月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2020年8月11日

上場会社名 株式会社マミーマート 上場取引所 東  
 コード番号 9823 URL http://www.mammymart.co.jp  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 岩崎 裕文  
 問合せ先責任者 (役職名) 財務部長 (氏名) 岩本 潤 TEL 048 (654) 2514  
 四半期報告書提出予定日 2020年8月11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 : 無

(百万円未満切捨て)

### 1. 2020年9月期第3四半期の連結業績（2019年10月1日～2020年6月30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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2020年9月期第3四半期	91,893	12.5	3,949	131.2	4,244	108.6	2,731	110.8
2019年9月期第3四半期	81,709	4.5	1,707	△23.6	2,034	△20.2	1,295	△19.9

(注) 包括利益 2020年9月期第3四半期 2,768百万円 (128.9%) 2019年9月期第3四半期 1,209百万円 (△25.8%)

	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
2020年9月期第3四半期	256.10	—
2019年9月期第3四半期	120.05	—

### (2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2020年9月期第3四半期	56,307	25,964	46.1	2,439.52
2019年9月期	55,119	23,871	43.3	2,209.43

(参考) 自己資本 2020年9月期第3四半期 25,941百万円 2019年9月期 23,850百万円

### 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
2019年9月期	—	18.00	—	18.00	36.00
2020年9月期	—	18.00	—	—	—
2020年9月期（予想）	—	—	—	18.00	36.00

(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. 2020年9月期の連結業績予想（2019年10月1日～2020年9月30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
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	122,500	12.4	4,100	149.6	4,500	112.4	2,900	315.9	272.08

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有  
 詳細につきましては、本日2020年8月11日公表の「通期連結業績予想に関するお知らせ」を  
 ご参照ください。

※ 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（連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動）：無  
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：有

(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）	2020年9月期3Q	10,796,793株	2019年9月期	10,796,793株
② 期末自己株式数	2020年9月期3Q	163,002株	2019年9月期	1,955株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2020年9月期3Q	10,666,024株	2019年9月期3Q	10,794,841株

※ 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予想は、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成されたものであります。実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と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、四半期決算短信（添付資料）3ページ「（3）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。