

株式会社三越伊勢丹ホールディングス 通期データ

単位：百万円

業績状況	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
売上高	1,321,512	1,272,130	1,287,253	1,253,457	1,256,386	1,196,803	1,119,191	816,009	418,338	487,407	536,441
総額売上高	-	-	-	-	-	-	-	-	912,114	1,088,465	1,224,663
営業利益	34,646	33,083	33,107	23,935	24,413	29,229	15,679	-20,976	5,940	29,606	54,369
経常利益	38,440	34,563	36,704	27,418	27,325	31,995	19,771	-17,171	9,520	30,017	59,877
親会社株主に帰属する当期純利益	21,166	29,886	26,506	14,976	-960	13,480	-11,187	-41,078	12,338	32,377	55,580
売上高営業利益率(%)	2.6	2.6	2.6	1.9	1.9	2.4	1.4	-2.6	1.4	6.1	10.1

*当連結会計年度より、国際財務報告基準に準拠した財務諸表を作成している在外連結子会社の消化仕入取引について、売上総利益相当額を「売上高」に計上する純額表示に変更しております。2018年3月期については遡及適用後の数値を記載しておりますが、対前期増減率は上記変更に伴い一部記載しておりません。

2022年3月期より収益認識基準を適用しております。

財政状態	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
総資産	1,284,658	1,291,560	1,293,043	1,312,074	1,275,535	1,247,427	1,223,800	1,198,303	1,168,574	1,217,308	1,225,103
純資産	541,069	577,655	574,316	579,782	588,091	585,715	550,161	508,275	517,660	552,519	600,824
自己資本	524,591	560,362	563,264	568,858	576,396	575,531	542,345	501,936	511,796	546,120	593,918
自己資本当期純利益率(ROE) (%)	4.2	5.5	4.7	2.6	-0.2	2.3	-2.0	-7.9	2.5	6.1	9.8
総資産営業利益率 (ROA) (%)	2.8	2.6	2.6	1.8	1.9	2.3	1.3	-1.7	0.5	2.5	4.5
自己資本比率(%)	40.8	43.4	43.6	43.4	45.2	46.1	44.3	41.9	43.8	44.9	48.5

*「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」（企業会計基準第28号 2018年2月16日）等を当連結会計年度の期首から適用したため、2018年3月期は、遡及適用後の数値となっております。

キャッシュ・フロー	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
営業活動によるキャッシュ・フロー	46,022	49,448	43,099	35,373	72,972	28,286	16,281	1,197	37,914	66,301	56,895
投資活動によるキャッシュ・フロー	-19,221	-34,374	-24,481	-40,913	-26,981	-22,450	-9,965	-4,737	-17,371	-27,026	-27,015
財務活動によるキャッシュ・フロー	-16,151	-17,372	-3,711	2,413	-52,753	-9,063	20,259	29,733	-39,927	-16,198	-68,485
現金及び現金同等物の期末残高	50,601	50,229	64,238	60,024	53,969	50,147	76,659	102,797	84,472	109,039	72,390

単位：円

1株当たり指標	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
1株当たり配当金	11.00	11.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	9.00	10.00	14.00	34.00
1株当たり純資産額 (BPS)	1,329.45	1,421.72	1,438.17	1,460.32	1,478.74	1,475.74	1,426.61	1,317.23	1,341.41	1,430.07	1,582.36
1株当たり当期純利益 (EPS)	53.65	75.74	67.41	38.27	-2.47	34.58	-28.90	-107.96	32.36	84.82	145.79
配当性向(%)	20.5	14.5	17.8	31.4	-	34.7	-	-	30.9	16.5	23.3

株式会社三越伊勢丹ホールディングス 通期データ

非財務データ	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
CO2排出量 = GHG排出量(SCOPE1+2)(t-co2)※1	-	-	-	237,986	213,224	199,691	175,201	140,267	143,245	131,445	131,445
エネルギー使用量(原単位)※1	-	-	-	916.1	887.6	857.1	823.5	855.7	782.8	797.9	797.9
水資源使用量(千m ³)※1	-	-	-	3,005	2,879	2,720	2,464	1,760	1,802	1,923	1,923
CO2排出量13年度比削減率(%)※1	-	-	-	5.2	15.1	20.5	30.2	44.1	42.9	47.6	47.6
エネルギー使用量10年度比削減率(%)※1	-	-	-	15.6	18.3	21.1	24.2	21.2	27.9	26.5	26.5
水資源使用量13年度比削減率(%)※1	-	-	-	10.9	14.7	19.4	27.0	47.8	46.6	43.0	43.0
女性管理職比率(%)※2	-	-	-	22.6	23.9	25.6	25.9	26.7	27.1	30.6	30.6
男性育児休業取得率(%)※2	-	-	-	27.0	23.5	21.8	23.3	21.7	30.9	97.4	97.4

※1 環境に係るバウンダリは(株)三越伊勢丹ホールディングス、(株)三越伊勢丹、国内グループ百貨店および国内関係会社(一部)です。

※2 バウンダリは(株)三越伊勢丹(首都圏の百貨店事業会社)を指しています。

※3 2023年より算出方法を変更

株式会社三越伊勢丹ホールディングス 四半期データ

単位：百万円

業績状況	2022年3月期	2023年3月期	2023年3月期	2023年3月期	2023年3月期	2024年3月期	2024年3月期	2024年3月期	2024年3月期	2025年3月期	2025年3月期
	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
売上高	418,338	101,615	222,874	367,194	487,407	118,680	248,518	401,771	536,441	129,694	264,093
総額売上高	912,114	242,897	495,684	819,612	1,088,465	277,744	561,433	910,243	1,224,663	317,929	619,108
営業利益	5,940	3,965	8,946	24,552	29,606	8,654	20,190	40,939	54,369	18,868	34,884
経常利益	9,520	4,527	9,542	25,617	30,017	10,101	22,907	44,976	59,877	21,209	38,711
親会社株主に帰属する当期純利益	12,338	5,652	7,771	19,562	32,377	6,805	14,865	31,108	55,580	13,702	25,394
売上高営業利益率(%)	1.4	3.9	4.0	6.7	6.1	7.3	8.1	10.2	10.1	14.5	13.2

*当連結会計年度より、国際財務報告基準に準拠した財務諸表を作成している在外連結子会社の消化仕入取引について、売上総利益相当額を「売上高」に計上する純額表示に変更しております。2018年3月期については遡及適用後の数値を記載しておりますが、対前期増減率は上記変更に伴い一部記載しておりません。

2022年3月期より収益認識基準を適用しております。