

平成22年2月期 決算短信

平成22年4月9日

上場取引所 東大

上場会社名 株式会社 高島屋
 コード番号 8233 URL <http://www.takashimaya.co.jp>
 代表者 (役職名) 取締役社長
 問合せ先責任者 (役職名) 広報・IR室長
 定時株主総会開催予定日 平成22年5月25日
 有価証券報告書提出予定日 平成22年5月27日

(氏名) 鈴木 弘治
 (氏名) 岡田 ナナ
 配当支払開始予定日

TEL 03-3211-4111
 平成22年5月26日

(百万円未満切捨て)

1. 22年2月期の連結業績(平成21年3月1日～平成22年2月28日)

(1) 連結経営成績

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
22年2月期	877,762	△10.1	13,428	△45.9	16,764	△40.1	7,709	△34.4
21年2月期	976,116	△6.4	24,810	△34.2	28,003	△33.4	11,750	△37.2

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	自己資本当期純利 益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
22年2月期	23.36	22.11	2.7	2.2	1.6
21年2月期	35.61	34.47	4.2	3.7	2.7

(参考) 持分法投資損益 22年2月期 1,353百万円 21年2月期 1,679百万円

(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
22年2月期	785,098	291,239	36.6	871.09
21年2月期	750,957	281,911	37.1	843.77

(参考) 自己資本 22年2月期 287,397百万円 21年2月期 278,399百万円

(3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
22年2月期	23,428	△10,508	14,817	55,963
21年2月期	14,686	△38,348	14,121	27,750

2. 配当の状況

	1株当たり配当金					配当金総額 (合計)	配当性向 (連結)	純資産配当 率(連結)
	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	百万円	%	%
21年2月期	—	5.00	—	5.00	10.00	3,299	28.1	1.2
22年2月期	—	5.00	—	5.00	10.00	3,299	42.8	1.2
23年2月期 (予想)	—	5.00	—	5.00	10.00		41.3	

3. 23年2月期の連結業績予想(平成22年3月1日～平成23年2月28日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期連結結果計期間は対前年同四半期増減率)

	営業収益		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
第2四半期 連結累計期間	412,000	△3.9	5,500	5.5	6,500	△10.3	3,300	7.4	10.00
通期	846,500	△3.6	15,000	11.7	17,000	1.4	8,000	3.8	24.24

4. その他

- (1) 期中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 ー社 (社名) 除外 ー社 (社名)
- (2) 連結財務諸表作成に係る会計処理の原則・手続、表示方法等の変更(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更に記載されるもの)
 ① 会計基準等の改正に伴う変更 有
 ② ①以外の変更 無
 [(注) 詳細は20ページ「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」をご覧ください。]
- (3) 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) 22年2月期 330,827,625株 21年2月期 330,827,625株
 ② 期末自己株式数 22年2月期 901,423株 21年2月期 883,094株
 (注) 1株当たり当期純利益(連結)の算定の基礎となる株式数については、36ページ「1株当たり情報」をご覧ください。

(参考)個別業績の概要

1. 22年2月期の個別業績(平成21年3月1日～平成22年2月28日)

(1) 個別経営成績

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
22年2月期	706,417	△10.1	3,212	△73.4	4,682	△65.2	1,590	△55.1
21年2月期	785,826	△6.8	12,062	△47.2	13,439	△45.8	3,542	△66.8

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益
	円 銭	円 銭
22年2月期	4.82	4.54
21年2月期	10.73	10.37

(2) 個別財政状態

	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
22年2月期	647,609	235,575	36.4	714.02
21年2月期	616,385	234,202	38.0	709.82

(参考) 自己資本 22年2月期 235,575百万円 21年2月期 234,202百万円

※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

(将来に関する記述等についてのご注意)

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社グループが現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、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。

業績予想の前提となる仮定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、3ページ「1.経営成績(1)経営成績に関する分析」をご覧ください。

1.
(1)

20

13,428	45.9	877,762	10.1
7,709	34.4	16,764	40.1

150 50

20

2009

	786,987	10.5	5,098	66.3
	15,737	24.4%	501	64
			21.3	
	29,401	0.6	6,491	7.0%
	10,916	5.5	1,613	5.3
		21.9		
			34,718	3.4
938	26.2			

40

		846,500	3.6
15,000	11.7	17,000	1.4
8,000	3.8		

(2)

	785,098		34,141
493,859		24,812	
291,239			
9,328			

	23,428	8,742
	10,508	27,840
		12,664
		6,300
	14,817	696
		13,000
11,231	20,000	16,000
		28,212
55,963		

()

	18	19	20	21	22
	29.7	36.2	37.9	37.1	36.6
	68.5	65.4	50.5	22.4	28.8
	5.7	4.1	1.3	7.0	5.1
	7.6	7.7	31.2	9.0	16.4

×

(3)

10

10

2

1

32

12

11

グループ事業系統図は次のとおりであります。



(注) 無印…連結子会社
 ※……持分法適用関連会社
 ☆……非連結子会社
 ○……持分法非適用関連会社

3

(1)

(2)

17

26

8,500

300

3.5

5.5

42.7

1,000

(3)

300

(a)

(b)

(c)

(d)

1,400

1,000

400

200

(4)

4
(1)

		()	
		(21 28)	(22 28)
		31,165	56,011
	4 8	98,960	102,200
		20	3,000
		44,889	
			39,665
			2,945
			608
		8,321	7,281
		24,163	28,599
		902	497
		206,617	239,816
	1 5	160,854	162,591
		1 155	1 155
		1 9,734	1 8,835
	2 5	202,165	201,608
			1 986
		9,898	7,766
		382,808	381,943
		11,354	11,354
	10	954	859
		6,964	7,203
		19,273	19,417
	3 6	74,854	79,394
	4 6	43,787	42,760
		19,150	17,840
		8,019	8,741
		3,553	4,816
		142,257	143,921
		544,340	545,282
		750,957	785,098

		()	
	(21 28)	(22 28)	
	89,188	85,684	
	14,249	24,593	
1	11,231		
	13,000		
		125	
	3,571	3,202	
	73,536	77,020	
	49,572	59,489	
	28,606	22,309	
	14		
	4,177	3,742	
	810		
	25,870	26,275	
	313,830	302,444	
	10,000	30,000	
	53,755	65,962	
		860	
	56,639	55,383	
	283	251	
	72	67	
	10,266	9,838	
	24,198	29,050	
	155,215	191,415	
	469,046	493,859	
	56,025	56,025	
	45,084	45,085	
	169,704	174,741	
	501	514	
	270,312	275,336	
	2,296	6,048	
	38	12	
	8,624	7,998	
	2,795	1,973	
	8,086	12,060	
	3,511	3,842	
	281,911	291,239	
	750,957	785,098	

(2)

	(20 21 28)	(21 22 28)
	926,281	827,872
	678,701	609,816
	247,579	218,056
	49,835	49,889
	297,415	267,945
	28,285	22,896
	4,029	3,742
	26,911	26,422
	4,353	3,849
	1,040	1,402
	83,585	76,505
	14	
	7,650	8,306
	88	81
	16,238	15,071
	12,065	11,031
	3,709	2,960
	43,278	
		39,906
		1,944
	15,345	15,647
	187	187
	25,820	24,559
	272,605	254,517
	24,810	13,428
	494	367
	716	807
	819	979
	1,679	1,353
	553	604
	1,067	1,555
	5,330	5,667
	1,423	1,686
	11	15
	701	629
	2,136	2,331
	28,003	16,764

		()	
	(20 21 28)	(21 22 28)	
		80	685
		191	
		1	140
			214
		174	144
		447	1, 184
		1	5
		3, 163	2, 436
		810	
		1, 201	
			995
		3, 176	5
			1, 867
		141	238
		8, 494	5, 549
		19, 956	12, 400
		8, 938	4, 584
		900	256
		8, 037	4, 327
		168	362
		11, 750	7, 709

(3)

	(20 21 28)	(21 22 28)
	56,025	56,025
	56,025	56,025
	45,080	45,084
	4	0
	4	0
	45,084	45,085
	161,524	169,704
	3,299	3,299
	11,750	7,709
	270	626
	8,179	5,036
	169,704	174,741
	478	501
	23	13
	23	13
	501	514
	262,151	270,312
	3,299	3,299
	11,750	7,709
	19	12
	270	626
	8,160	5,023
	270,312	275,336

	(20 21 28)	(21 22 28)
	14,282	2,296
	11,986	3,752
	11,986	3,752
	2,296	6,048
	2	38
	35	26
	35	26
	38	12
	8,354	8,624
	270	626
	270	626
	8,624	7,998
	3,085	2,795
	5,880	821
	5,880	821
	2,795	1,973
	25,718	8,086
	17,631	3,973
	17,631	3,973
	8,086	12,060
	3,382	3,511
	128	330
	128	330
	3,511	3,842
	291,253	281,911
	3,299	3,299
	11,750	7,709
	19	12
	270	626
	17,503	4,304
	9,342	9,328
	281,911	291,239

(4)

	(20 21 28)	(21 22 28)
	19,956	12,400
	15,381	15,684
	95	95
	490	857
	66	14
	1,066	1,255
	1	32
	215	438
	640	810
	1,210	1,174
	1,423	1,686
	1,679	1,353
	79	685
	2,808	1,669
	3	
	3,176	5
	2,697	595
	1,337	1,693
	9,974	3,467
	2,480	5,615
	28,972	29,880
	1,959	1,816
	1,630	1,430
	14,615	6,837
	14,686	23,428
	3,930	55
	213	3,493
	13,282	617
	1,843	32
	23,352	19,892
	268	6,569
	29	25
	39	48
	120	60
	38,348	10,508
	13,000	13,000
	15,000	31,000
	10,522	8,449
		20,000
		11,231
	12	2
	3,299	3,299
	68	204
	14,121	14,817
	2,615	474
	12,154	28,212
	39,905	27,750
	27,750	55,963

(5)

(6)

(20 21 28)	(21 22 28)
<p>(1) 25 2 (2)</p> <p>21</p> <p>(2) S. A</p>	<p>(1) 25 2 (2)</p> <p>(2) S. A</p>
<p>(1) 份</p> <p>(2) S. A</p>	<p>(1) 份</p> <p>(2) S. A</p>

(20 21 28)	(21 22 28)
<p>(1)</p> <p>()</p> <p>(2)</p> <p>(19 31</p>	<p>(1)</p> <p>d</p> <p>18</p> <p>1,022</p> <p>(2)</p>

(20 21 28)	(21 22 28)
<p>(3)</p> <p>10) (</p> <p>(10)</p>	<p>28</p> <p>21</p> <p>(3)</p>

(20 21 28)	(21 22 28)
(4)	(4)
(5)	(5)
()	
()	
(6)	(5)

(20 21 28)	(21 22 28)
20	

(20 21 28)	(21 22 28)
<p>582 5,593 386 582</p> <p>66 66 658 42</p>	
	<p>18 17 18</p>
	<p>13</p> <p>19 30 17</p> <p>16</p> <p>18 19 30</p> <p>21 28</p>

(20 21 28)	(21 22 28)
275	
	20 50 42,409 1,958 521
	41,096 2,182

(7)

()

(21 28)	(22 28)
191,094	198,052
(10 31 34) 11 31 31 119) (10 12 12 31 () 13 28 13 28 14 31	
() 27,736	() 29,900
() () 22,082 1,389 1,840	() () 19,000 1,402 1,101
13,846 29,056 <hr/> 42,902 2,447 8,345	13,331 29,056 <hr/> 42,388 2,283 6,062
840 20 12,009 10 <hr/> 12,879	790 3,000 9,022 10 <hr/> 12,822

(21 28)	(22 28)
1,084	864
<u>28</u>	<u>20</u>
1,112	885
122	15
20,000	
<u>20,000</u>	
10	10
2,064	1,877
<u>1,110</u>	<u>1,017</u>
954	859

()

(20 21 28)	(21 22 28)
80	685
1	5
1,482	1,171
207	248
1,473	1,016
<u>3,163</u>	<u>2,436</u>

()

(20 21 28)

()	330,827,625			330,827,625

()	862,336	36,602	15,844	883,094

36,602

15,844

(1)

20 20		1,649	5.00	20 29	20 21
20 10 10		1,649	5.00	20 31	20 11 19

(2)

				()	
21 19		1,649	5.00	21 28	21 20

(21 22 28

()	330,827,625			330,827,625

()	883,094	22,873	4,544	901,423

22,873

4,544

(1)

21 19		1,649	5.00	21 28	21 20
21 10		1,649	5.00	21 31	21 11 18

(2)

				()	
22 25		1,649	5.00	22 28	22 26

()

(20 21 28)	(21 22 28)
31,165 3,415 <hr/> <u>27,750</u>	56,011 48 <hr/> <u>55,963</u>

()

(20 21 28)

	()	()	()	()	()	()	()	()
(1)	879,440	20,814	29,590	10,346	35,925	976,116		976,116
(2)	6,089	4,076	5,759	4,778	35,583	56,287	(56,287)	
	885,529	24,890	35,349	15,124	71,509	1,032,404	(56,287)	976,116
	870,407	24,826	28,366	13,593	70,238	1,007,432	(56,126)	951,306
	15,121	64	6,982	1,531	1,271	24,971	(161)	24,810
	505,275	16,131	105,028	82,036	19,756	728,229	22,728	750,957
	11,722	89	3,312	14	133	15,270	110	15,381
	15,613	134	7,638	0	87	23,474	(43)	23,431

()

75
31

365

5,152
21

5,518
54

19

97,210
()

(21 22 28)

	()	()	()	()	()	()	()	()
(1)	786,987	15,737	29,401	10,916	34,718	877,762		877,762
(2)	5,720	5,170	5,617	4,330	31,377	52,216	(52,216)	
	792,707	20,908	35,019	15,247	66,096	929,979	(52,216)	877,762
	787,609	21,409	28,527	13,634	65,158	916,339	(52,005)	864,334
	5,098	501	6,491	1,613	938	13,640	(211)	13,428
	504,816	17,911	108,160	86,496	19,981	737,366	47,732	785,098
	11,592	72	3,739	5	131	15,540	143	15,684
	17,246	41	6,319	7	92	23,707	(164)	23,542

()

() 123,394 ()

(20 21 28)

90

(21 22 28)

90

(20 21 28)

10

(21 22 28)

10

()

(20 21 28)	(21 22 28)
843 77	871 09
35 61	23 36
34 47	22 11

()

	21 28)	22 28)
	281, 911	291, 239
()	278, 399	287, 397
	3, 511	3, 842
()	330, 827, 625	330, 827, 625
()	883, 094	901, 423
()	329, 944, 531	329, 926, 202

	(20 21 28)	(21 22 28)
()	11, 750	7, 709
()	11, 750	7, 709
()		
()	329, 957, 814	329, 935, 243
()	10	10
()	10	10
()	10, 559, 774	18, 157, 115
()	10, 559, 774	18, 157, 115

()

(20 21 28)	(21 22 28)
21 21 10 200 24 12	22 200
21 25 21 25 50 26 24	22 25
	20 10 10
	10
	22 25

(20 21 28)	(21 22 28)
	21 21 22 23 22 25

5
(1)

		()	
	(21 28)	(22 28)	
		12,393	34,772
		894	771
		50,956	48,067
		20	
		34,148	31,685
		145	285
		21	5
		2,372	2,235
		17,453	22,550
		6,350	5,634
			9,435
	5 7	9,387	5 7 7,311
		1,321	55
		132,825	162,699
	1 2	107,206	1 2 108,381
		845	768
		1	2
		7,412	6,728
	2 4	170,519	2 4 169,620
			343
		8,560	6,131
		294,546	291,975
		10,195	10,195
		6,463	6,719
		16,659	16,915
		34,616	39,839
		65,182	63,961
			147
		0	
		72	51
		21,005	23,983
	5 7	35,913	5 7 34,742
		75	75
		196	215
		14,763	12,506
		1,259	1,186
		730	691
		172,354	176,019
		483,559	484,910
		616,385	647,609

		()	
	(21 28)	(22 28)	
	59,543	56,736	
	4,952	15,756	
	77,246	82,252	
1	11,231		
	13,000		
		65	
	12,936	14,660	
	365	483	
	5,762	5,260	
	1,619	3,503	
	42,274	52,130	
	1,067	1,334	
	5,314	2,793	
	15,792	15,480	
	14		
	3,978	3,742	
	810		
	3,933	2,704	
	259,844	256,904	
	10,000	30,000	
	44,876	60,120	
	1,000		
		277	
	50,523	49,609	
	6,395	6,055	
	9,348	8,920	
	194	146	
	122,338	155,129	
	382,182	412,034	

		()	
	(21 28)	(22 28)	
	56,025	56,025	
	26,634	26,634	
	17,394	17,393	
	44,028	44,028	
	60	60	
	13,029	12,999	
	72,070	72,070	
	39,758	38,706	
	124,918	123,836	
	665	676	
	224,307	223,212	
	2,250	5,347	
	2	0	
	7,641	7,015	
	9,895	12,362	
	234,202	235,575	
	616,385	647,609	

(2)

	(20 21 28)	(21 22 28)
	775,774	696,570
	32,406	34,148
	570,117	511,899
	34,148	31,685
		573
	568,375	513,789
	207,398	182,781
	7,876	7,760
	2,174	2,086
	10,051	9,846
	217,450	192,628
	25,266	20,512
	3,978	3,742
	30,687	30,534
	3,081	2,801
	24	7
	58,502	52,499
	14	
	6,598	7,206
	12,339	11,026
	7,245	6,589
	6,988	5,727
	29,803	
		28,766
		249
	10,806	10,896
	10,049	8,856
	205,387	189,415
	12,062	3,212
	561	602
	2,319	2,140
	523	692
	537	640
	288	511
	4,229	4,587

		()	
	(20 21 28)	(21 22 28)	
		2,148	2,347
		202	203
		14	20
		488	546
		2,853	3,116
		13,439	4,682
			685
			214
		191	3
		191	902
		1,990	1,777
		810	
		1,201	
			573
			1,063
		3,159	5
		123	
			76
		7,285	3,496
		6,344	2,088
		3,670	68
		868	429
		2,802	497
		3,542	1,590

(3)

()

	(20 21 28)	(21 22 28)
	56,025	56,025
	56,025	56,025
	26,634	26,634
	26,634	26,634
	17,393	17,394
	0	0
	0	0
	17,394	17,393
	44,028	44,028
	0	0
	0	0
	44,028	44,028
	60	60
	60	60
	13,047	13,029
	17	30
	17	30
	13,029	12,999
	72,070	72,070
	72,070	72,070

	(20 21 28)	(21 22 28)
	39,498	39,758
	3,299	3,299
	17	30
	3,542	1,590
		626
	260	1,052
	39,758	38,706
	124,675	124,918
	3,299	3,299
	3,542	1,590
		626
	242	1,082
	124,918	123,836
	647	665
	17	11
	17	11
	665	676
	224,081	224,307
	3,299	3,299
	3,542	1,590
	16	12
		626
	225	1,094
	224,307	223,212

		()	
	(20 21 28)	(21 22 28)	
		12,960	2,250
		10,709	3,097
		10,709	3,097
		2,250	5,347
		1	2
		4	3
		4	3
		2	0
		7,641	7,641
			626
			626
		7,641	7,015
		20,600	9,895
		10,705	2,467
		10,705	2,467
		9,895	12,362
		244,682	234,202
		3,299	3,299
		3,542	1,590
		16	12
			626
		10,705	2,467
		10,479	1,373
		234,202	235,575

(4)

(5)

	(20 21 28)	(21 22 28)
	()	
		18
		610
	31 19	

	(20 21 28)	(21 22 28)
		28 21
	(1)	(1)
	(2)	(2)
	(3)	(3)
	(4)	(4)
	(5)	(5)
	(10)	

	(20 21 28)	(21 22 28)
	(10)	
	(1)	(1)
	(2)	(2)
	(3)	(3)
	(4)	(4)
) (
	(5)	(5)

(6)

(20 21 28)	(21 22 28)
	<p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: right;">17 19</p> <p style="text-align: right;">30</p> <p style="text-align: right;">18 16</p> <p style="text-align: right;">19 30</p> <p style="text-align: right;">21 28</p>

(20 21 28)	(21 22 28)
	<p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">2,345</p> <p style="text-align: right;">29,319 484</p>

(7)

()

(21 28)	(22 28)
138,624	142,790
15,676	15,676
5,197 1,920	5,029 1,756
6,376	4,620
(20 20)	(15 14)
(10 31 34) 11 31	
(10 31 119)	
(12 12 31 13 28)	
33,552	31,818
8,025	7,607
2,956	3,132
1,411	1,485
10,311	10,790
2,227	1,754
16 76	18 43
1,084	864
<u>3,388</u>	<u>2,662</u>
353	109

(21 28)	(22 28)
46	
20,000	
<hr/> 20,000	

()

(20 21 28)	(21 22 28)
	573
515 1,625 1,110	576 1,359 1,030
	685
974 176 839 <hr/> 1,990	875 187 714 <hr/> 1,777

()

(20 21 28

(862,336	36,602	15,844	883,094

36,602

15,844

(21 22 28

(883,094	22,873	4,544	901,423

22,873

4,544

()

(20 21 28)	(21 22 28)
21 21 10 200 24 12	22 200
21 25 21 25 50 26 24	22 25
	20 10 10
	10
	22 25

(20 21 28)	(21 22 28)
	21 21 22 23 22 25

