

最近の百貨店売上高の推移

第4表 商品別売上高<前年比、前年同期(月)比>

(単位:%) ()外は店舗数調整後、()内は調整前

	総額	衣料品						雑貨				家庭用品			食料品						商品券			
		計	紳士服	婦人服	子供服	その他衣料品	身のまわり品	計	化粧品	美術・宝飾・貴金属	その他雑貨	計	家具	家電	その他家庭用品	計	生鮮食品	菓子	惣菜	その他食料品		食堂・喫茶	サービス	その他
2009(暦年)	-10.1(-10.8)	-13.2(-13.8)	-14.8(-15.4)	-13.0(-13.6)	-11.9(-12.2)	-12.0(-12.6)	-12.7(-13.6)	-11.9(-12.8)	-5.9(-6.4)	-15.3(-16.6)	-14.8(-15.6)	-11.3(-11.9)	-17.9(-18.2)	-7.0(-7.8)	-8.7(-9.5)	-4.6(-5.4)	-3.7(-4.4)	-3.0(-3.7)	-7.3(-7.8)	-4.6(-5.7)	-8.6(-9.0)	-1.9(-2.7)	5.5(4.5)	-7.4(-8.2)
2010(〃)	-3.1(-4.4)	-4.7(-6.1)	-4.4(-5.7)	-4.4(-5.9)	-4.6(-5.3)	-7.9(-9.6)	-3.0(-4.9)	-3.5(-5.2)	-1.3(-2.3)	-3.7(-6.1)	-5.9(-7.9)	-1.7(-3.0)	-6.4(-7.8)	-5.0(-6.3)	0.6(-0.6)	-2.0(-3.0)	-2.0(-2.8)	-1.4(-2.3)	-3.3(-3.8)	-1.5(-3.1)	-3.6(-4.7)	-1.1(-2.1)	10.9(10.4)	6.6(5.7)
2011(〃)	-2.0(-2.2)	-2.6(-3.2)	-1.8(-1.6)	-2.6(-3.6)	-2.0(-1.6)	-5.0(-5.9)	-1.6(-1.7)	-2.5(-2.6)	-1.6(-1.8)	-2.4(-2.5)	-3.8(-3.7)	-1.9(-2.3)	-3.1(-3.2)	-5.3(-5.5)	-1.1(-1.6)	-1.0(-0.8)	-2.3(-2.4)	0.2(0.8)	1.0(1.6)	-2.0(-2.6)	-2.6(-1.3)	-4.4(-5.9)	-3.4(-4.4)	-8.7(-8.9)
2012(〃)	0.3(-0.1)	0.6(0.3)	1.5(1.6)	0.9(0.5)	-1.1(-2.2)	-2.3(-2.6)	1.0(0.2)	1.0(0.8)	2.5(2.2)	3.4(3.1)	-3.5(-3.6)	-2.0(-2.5)	-2.7(-2.9)	-1.8(-1.9)	-1.8(-2.5)	-0.4(-0.9)	-2.3(-2.9)	1.1(0.8)	1.5(1.1)	-1.7(-2.2)	1.9(2.2)	3.0(2.2)	-2.0(-2.9)	-14.4(-14.8)
2013(〃)	1.6(1.2)	0.2(-0.2)	1.0(0.6)	0.3(-0.2)	-1.3(-1.9)	-0.2(-0.6)	5.0(4.4)	5.9(5.5)	2.2(1.8)	15.5(14.8)	0.1(-0.1)	1.4(0.9)	4.1(3.3)	-1.3(-1.3)	0.7(0.3)	0.0(-0.3)	-0.6(-0.9)	1.1(0.7)	0.1(-0.2)	-0.5(-0.9)	1.7(1.4)	0.1(-0.1)	-2.0(-3.0)	-7.0(-7.3)
2009(年度)	-8.6(-9.7)	-11.3(-12.2)	-12.8(-13.6)	-11.0(-12.0)	-10.5(-10.9)	-10.4(-11.3)	-10.3(-11.7)	-9.5(-11.0)	-4.8(-5.6)	-11.7(-13.6)	-12.4(-14.0)	-8.4(-9.4)	-14.2(-14.9)	-3.7(-4.7)	-6.3(-7.4)	-4.5(-5.6)	-3.5(-4.4)	-3.1(-4.0)	-7.2(-7.9)	-4.5(-6.0)	-7.7(-8.8)	-3.4(-4.6)	-0.4(-1.3)	-2.1(-3.1)
2010(〃)	-3.2(-4.4)	-4.7(-6.2)	-4.2(-5.6)	-4.4(-5.9)	-5.0(-5.8)	-8.9(-10.7)	-3.5(-5.2)	-4.1(-5.4)	-1.5(-2.3)	-5.7(-7.5)	-5.7(-7.0)	-1.6(-2.8)	-5.6(-6.8)	-4.4(-5.5)	0.4(-0.8)	-1.9(-2.8)	-2.0(-2.7)	-1.4(-2.0)	-3.0(-3.5)	-1.5(-3.1)	-4.2(-5.2)	-1.2(-2.3)	15.0(14.5)	6.1(5.3)
2011(〃)	0.2(0.4)	0.7(0.6)	1.7(2.5)	0.8(0.3)	1.6(2.3)	-3.2(-3.5)	1.0(1.5)	-0.2(-0.1)	-0.1(-0.1)	1.7(1.8)	-2.2(-2.1)	-1.4(-1.5)	-3.5(-3.3)	-5.7(-5.8)	-0.2(-0.4)	0.3(0.6)	-1.7(-1.7)	1.9(3.2)	3.2(3.9)	-1.7(-2.0)	0.9(2.9)	-1.6(-2.8)	-5.3(-6.2)	-17.5(-17.6)
2012(〃)	-0.3(-1.0)	-0.6(-1.2)	0.0(-0.3)	-0.3(-1.0)	-2.5(-4.0)	-2.2(-2.7)	1.7(0.3)	0.9(0.5)	2.1(1.6)	4.0(3.5)	-4.0(-4.2)	-2.1(-2.9)	-1.4(-1.8)	-2.6(-2.7)	-2.3(-3.3)	-1.1(-1.7)	-3.0(-3.6)	0.3(-0.3)	0.1(-0.4)	-1.8(-2.4)	1.1(0.8)	1.6(0.8)	-2.2(-3.3)	-8.7(-9.1)
2013(〃)	4.0(3.6)	1.9(1.5)	2.1(1.8)	1.5(1.1)	1.0(0.8)	5.6(5.3)	7.8(7.4)	13.1(12.7)	8.7(8.4)	26.8(26.1)	2.9(2.7)	6.1(5.7)	12.6(11.6)	5.0(5.0)	3.8(3.5)	0.6(0.3)	0.5(0.2)	1.4(1.0)	0.5(0.2)	0.1(-0.2)	0.4(0.2)	3.2(3.1)	1.1(0.1)	-6.3(-6.6)
13/7-12	1.0(0.6)	-1.1(-1.5)	0.0(-0.3)	-1.4(-1.7)	-2.9(-3.1)	-0.5(-0.9)	3.3(3.0)	6.5(6.1)	2.1(1.7)	15.7(15.0)	1.6(1.5)	2.2(1.7)	5.4(4.2)	1.8(1.8)	1.0(0.7)	-0.1(-0.4)	0.4(0.1)	0.4(0.0)	0.1(-0.2)	-0.9(-1.2)	-0.1(-0.5)	1.2(1.2)	-1.5(-2.9)	-7.4(-7.7)
14/1-6	2.2(1.7)	-0.1(-0.6)	0.7(0.2)	-0.9(-1.4)	-0.1(-0.4)	4.8(4.1)	5.6(4.7)	8.7(8.0)	8.9(8.6)	13.7(12.0)	2.3(2.1)	3.4(2.5)	10.9(8.3)	1.5(1.5)	0.7(0.3)	0.2(0.0)	-0.4(-0.6)	1.5(1.2)	-0.1(-0.3)	-0.4(-0.6)	-3.4(-3.7)	6.1(6.1)	4.4(3.6)	-4.9(-5.0)
12/7-9	-1.7(-2.3)	-2.1(-2.6)	-2.0(-1.6)	-2.0(-2.7)	-3.5(-5.2)	-1.5(-2.0)	-1.5(-2.6)	-0.4(-0.8)	1.4(1.0)	1.5(1.1)	-5.2(-5.4)	-2.8(-3.5)	-2.5(-2.7)	4.2(4.1)	-3.5(-4.4)	-2.0(-2.6)	-2.9(-3.6)	-0.8(-1.4)	0.4(-0.2)	-3.9(-4.5)	-0.9(-1.3)	4.6(3.7)	-4.2(-5.1)	-8.7(-9.1)
10-12	-0.5(-1.3)	-0.6(-1.3)	-0.1(-0.6)	-0.5(-1.1)	-2.7(-4.4)	-2.2(-2.9)	1.1(-0.4)	0.0(-0.5)	2.3(1.8)	0.6(0.0)	-3.8(-4.1)	-3.8(-4.5)	-3.9(-4.4)	-15.5(-15.5)	-2.5(-3.4)	-0.9(-1.5)	-2.3(-3.0)	0.8(0.2)	-0.2(-0.8)	-1.7(-2.3)	1.7(1.3)	0.4(-0.5)	-1.8(-2.7)	-3.2(-3.6)
13/1-3	1.5(0.7)	0.6(-0.2)	1.7(1.0)	0.7(0.0)	-1.1(-2.5)	-1.6(-2.2)	6.9(5.2)	3.1(2.6)	1.7(1.2)	10.6(9.7)	-2.5(-2.7)	-0.4(-1.3)	1.5(0.7)	-6.1(-6.2)	-0.6(-1.7)	0.0(-0.6)	-3.1(-3.5)	2.4(1.9)	-0.6(-1.0)	-0.2(-1.0)	3.0(2.6)	-0.7(-1.4)	-2.1(-3.7)	-7.4(-7.7)
4-6	3.1(2.9)	2.7(2.5)	2.2(2.0)	3.1(2.9)	1.1(1.0)	2.0(1.8)	6.6(6.4)	7.5(7.1)	2.8(2.5)	19.4(18.8)	-0.4(-0.5)	1.9(1.7)	4.1(4.0)	-2.5(-2.5)	1.5(1.3)	0.4(0.2)	-0.6(-0.8)	1.2(1.0)	0.7(0.6)	0.4(0.0)	4.5(4.5)	-1.4(-1.5)	-2.8(-2.8)	-5.7(-5.9)
7-9	0.6(0.3)	-1.5(-1.9)	-0.4(-0.7)	-1.9(-2.3)	-3.0(-3.2)	0.8(0.5)	2.1(1.9)	5.9(5.5)	2.2(1.8)	12.6(12.0)	2.9(2.8)	0.0(-0.4)	2.0(1.0)	-12.4(-12.5)	0.3(0.1)	-0.1(-0.4)	0.0(-0.2)	0.5(0.1)	0.7(0.4)	-1.1(-1.5)	2.2(1.7)	0.5(0.4)	-1.4(-2.9)	-6.9(-7.3)
10-12	1.3(0.9)	-0.8(-1.2)	0.3(0.0)	-0.9(-1.3)	-2.8(-3.1)	-1.7(-2.1)	4.4(4.0)	7.0(6.6)	2.0(1.6)	18.5(17.7)	0.5(0.4)	4.1(3.5)	8.7(7.3)	13.8(13.8)	1.5(1.2)	-0.1(-0.4)	0.6(0.3)	0.3(-0.1)	-0.4(-0.7)	-0.6(-1.0)	-2.6(-2.7)	2.0(1.9)	-1.6(-2.9)	-7.8(-8.1)
14/1-3	11.0(10.6)	6.7(6.2)	6.3(5.8)	5.2(4.8)	6.5(6.3)	21.9(21.6)	17.6(17.1)	32.5(32.1)	29.0(28.7)	58.5(57.7)	8.3(8.2)	18.5(17.8)	35.4(33.8)	20.2(20.2)	11.8(11.4)	2.5(2.2)	2.0(1.8)	3.3(3.0)	1.3(1.0)	2.7(2.4)	-2.4(-2.5)	12.5(12.4)	10.7(9.3)	-3.6(-3.7)
4-6	-6.9(-7.5)	-7.5(-8.2)	-5.0(-5.5)	-7.6(-8.4)	-8.3(-8.6)	-13.3(-14.2)	-6.7(-7.8)	-13.9(-14.7)	-10.6(-10.8)	-23.9(-25.7)	-4.3(-4.5)	-11.7(-12.8)	-14.4(-17.4)	-15.3(-15.4)	-10.4(-10.7)	-2.1(-2.3)	-2.7(-2.8)	-0.9(-1.2)	-1.4(-1.5)	-3.2(-3.3)	-4.5(-4.8)	0.2(0.2)	-1.7(-2.0)	-5.9(-6.0)
7-9	-1.3(-1.4)	-1.5(-1.6)	1.3(1.1)	-2.3(-2.5)	0.5(0.3)	-1.9(-2.1)	-0.1(-0.2)	-0.9(-1.1)	2.7(2.6)	-5.2(-5.5)	-0.4(-0.6)	-2.8(-2.9)	-6.8(-7.0)	0.1(0.0)	-1.3(-1.3)	-1.7(-1.7)	-2.5(-2.5)	-0.7(-0.8)	-0.9(-0.8)	-2.5(-2.6)	-2.9(-3.1)	-2.2(-2.2)	3.5(3.5)	-4.7(-4.7)
2012.11	2.2(1.4)	3.4(2.7)	5.8(5.3)	3.0(2.4)	1.8(0.0)	1.3(0.6)	5.2(3.7)	1.0(0.5)	3.7(3.2)	1.0(0.2)	-2.8(-3.0)	-5.1(-5.6)	-1.7(-2.3)	-46.9(-46.9)	0.5(-0.2)	1.5(0.9)	0.0(-0.7)	4.3(3.6)	1.9(1.4)	0.4(-0.2)	4.3(3.9)	1.7(0.9)	-3.4(-4.2)	-3.9(-4.3)
12	-1.3(-2.1)	-1.8(-2.6)	-1.3(-2.0)	-1.6(-2.3)	-4.1(-5.9)	-3.3(-4.3)	0.8(-1.0)	0.0(-0.5)	1.7(1.1)	0.7(-0.1)	-2.7(-3.0)	-3.7(-4.6)	-5.3(-6.0)	19.0(19.0)	-4.9(-5.8)	-2.1(-2.7)	-3.0(-3.6)	-0.2(-0.8)	-1.0(-1.5)	-3.8(-4.2)	2.7(2.2)	-1.0(-1.9)	2.2(1.2)	-0.8(-1.3)
2013.1	0.2(-1.0)	-1.5(-2.6)	-1.9(-2.9)	-1.4(-2.3)	-2.5(-4.5)	-0.5(-1.8)	3.6(1.5)	1.8(1.0)	1.2(0.6)	6.8(5.3)	-2.1(-2.5)	-1.0(-2.3)	-3.0(-4.0)	-3.2(-3.2)	-0.1(-1.5)	0.6(-0.3)	-1.2(-2.1)	2.3(1.5)	0.4(-0.4)	0.5(-0.6)	2.4(1.9)	0.2(-1.7)	-2.5(-3.9)	-4.8(-5.2)
2	0.3(-0.3)	-1.6(-2.2)	-0.5(-0.9)	-1.7(-2.2)	-3.6(-5.6)	-2.2(-2.5)	8.6(7.2)	0.5(0.2)	-0.5(-0.8)	8.6(8.0)	-6.1(-6.3)	0.0(-0.7)	0.3(-0.2)	2.6(2.6)	-0.4(-1.2)	-1.0(-1.4)	-5.9(-6.1)	2.1(1.8)	-2.6(-2.9)	-0.6(-1.2)	3.3(2.8)	-4.5(-4.7)	-0.7(-1.4)	-12.8(-13.1)
3	3.9(3.3)	4.8(4.2)	8.6(8.1)	5.1(4.5)	1.2(0.5)	-2.2(-2.5)	9.2(7.8)	6.4(6.1)	3.9(3.5)	15.6(15.1)	0.1(0.0)	-0.3(-1.0)	6.6(6.0)	-16.1(-16.2)	-1.4(-2.2)	0.3(-0.1)	-2.2(-2.4)	2.6(2.3)	0.2(0.0)	-0.5(-1.2)	3.4(3.0)	1.8(1.7)	-2.9(-4.3)	-5.3(-5.6)
4	-0.5(-0.7)	-3.1(-3.3)	-3.4(-3.6)	-3.0(-3.2)	-4.6(-4.7)	-1.2(-1.4)	1.8(1.7)	5.1(4.8)	0.1(-0.2)	18.8(18.4)	-3.5(-3.6)	-0.5(-0.6)	7.2(7.1)	1.0(1.0)	-3.3(-3.5)	-0.6(-0.8)	-1.3(-1.4)	0.4(0.2)	-1.3(-1.4)	-0.6(-0.9)	1.8(1.7)	-3.9(-4.0)	-5.6(-5.6)	-9.6(-9.8)
5	2.6(2.4)	1.6(1.5)	2.5(2.3)	2.0(1.8)	-1.6(-1.8)	-0.2(-0.3)	4.4(4.2)	8.2(8.0)	2.3(2.0)	23.3(22.8)	-0.8(-0.9)	0.0(-0.2)	4.6(4.5)	-13.8(-13.8)	-0.2(-0.4)	0.4(0.2)	-0.6(-0.8)	1.6(1.4)	1.1(1.0)	-0.3(-0.7)	4.9(4.9)	0.0(0.0)	-0.7(-0.7)	-7.0(-7.1)
6	7.2(7.0)	10.5(10.3)	7.5(7.2)	11.5(11.3)	15.2(14.9)	7.1(6.8)	14.0(13.8)	9.1(8.7)	6.0(5.6)	16.3(15.6)	3.6(3.5)	6.3(6.1)	0.7(0.6)	5.8(5.7)	8.6(8.4)	1.3(1.1)	-0.1(-0.3)	1.5(1.2)	2.2(2.1)	1.6(1.2)	6.8(6.8)	0.0(0.0)	-2.2(-2.2)	-2.0(-2.2)
7	-2.5(-2.8)	-7.3(-7.6)	-7.6(-7.8)	-7.5(-7.9)	-12.4(-12.7)	-0.7(-1.0)	-2.3(-2.5)	5.6(5.2)	1.7(1.3)	14.2(13.5)	0.0(-0.2)	-1.1(-1.5)	-0.5(-1.5)	-19.5(-19.5)	0.7(0.5)	-1.4(-1.8)	-1.3(-1.6)	-0.5(-0.9)	-0.2(-0.5)	-2.7(-3.0)	2.1(1.5)	-1.8(-1.9)	1.2(-0.2)	-5.7(-6.0)
8	2.7(2.3)	1.9(1.5)	4.5(4.1)	1.3(0.9)	3.3(3.0)	0.6(0.2)	4.5(4.3)	8.5(8.1)	3.5(3.1)	18.3(17.5)	5.1(4.9)	1.6(1.2)	5.8(4.6)	-9.9(-9.9)	0.9(0.7)	0.1(-0.2)	0.7(0.4)	0.2(-0.2)	1.1(0.8)	-1.2(-1.6)	4.1(3.4)	6.2(6.1)	-3.9(-5.4)	-9.1(-9.4)
9	2.8(2.4)	3.2(2.9)	5.7(5.4)	2.6(2.2)	3.7(3.4)	3.1(2.9)	5.2(4.9)	3.8(3.4)	1.4(1.0)	6.3(5.8)	4.0(3.8)	-0.3(-0.7)	1.3(0.4)	-4.3(-4.3)	-0.7(-0.9)	1.9(1.6)	1.4(1.2)	2.6(2.2)	1.4(1.1)	2.2(1.9)	0.1(-0.3)	-2.8(-2.8)	-2.0(-3.5)	-7.7(-7.9)
10	-0.6(-1.0)	-4.2(-4.5)	-1.8(-2.1)	-4.9(-5.2)	-5.2(-5.4)	-3.4(-3.7)	1.6(1.3)	6.0(5.6)	-1.5(-1.8)	19.7(19.2)	0.3(0.1)	0.4(0.0)	5.4(4.1)	-4.1(-4.1)	-1.0(-1.2)	0.0(-0.4)	0.8(0.5)	-0.9(-1.3)	-0.5(-0.8)	0.6(0.0)	-2.5(-2.7)	1.6(1.5)	0.0(-1.5)	-6.5(-6.8)
11	2.4(2.0)	1.0(0.6)	1.8(1.4)	1.3(0.9)	-1.5(-1.8)	-1.8(-2.1)	5.9(5.5)	8.5(8.0)	3.3(3.0)	21.0(19.9)	2.0(1.8)	5.7(5.2)	7.4(6.0)	80.9(80.9)	-1.3(-1.7)	0.2(-0.2)	1.3(1.0)	-0.1(-0.6)	0.1(-0.2)	-0.2(-0.7)	-2.8(-2.9)	-0.6(-0.7)	1.6(0.2)	-2.5(-2.8)
12	1.7(1.3)	0.6(0.2)	0.7(0.2)	0.9(0.5)	-1.8(-2.1)	-0.1(-0.5)	5.2(4.8)	6.6(6.1)	3.6(3.1)	15.7(14.9)	-0.4(-0.5)	5.4(4.8)	12.7(11.2)	-24.1(-24.1)	5.7(5.4)	-0.3(-0.6)	0.0(-0.2)	1.2(0.8)	-0.7(-1.0)	-1.5(-1.8)	-2.4(-2.6)	4.8(4.7)	-5.2(-6.2)	-11.4(-11.6)
2014.1	2.9(2.3)	0.5(0.0)	1.6(1.0)	0.2(-0.3)	-1.9(-2.4)	2.1(1.6)	6.1(5.3)	10.2(9.5)	7.3(6.9)	22.6(21.2)	1.4(1.2)	5.5(4.6)	11.4(9.3)	-4.9(-5.0)	4.2(3.6)	1.2(