

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				食堂・喫茶	サービス	その他	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						
2006(暦年)	-0.7(-0.9)	-1.2(-1.6)	-1.6(-1.8)	-0.6(-0.9)	-3.6(-3.8)	-3.5(-4.2)	1.1(0.8)	0.2(0.6)					-4.1(-4.4)	-10.8(-11.6)	-7.1(-6.5)	0.3(0.1)	0.2(-0.1)						-0.5(-0.1)	4.6(5.0)	-15.3(-15.4)	-4.4(-4.7)
2007(〃)	-0.5(-0.8)	-2.1(-2.5)	-1.4(-1.5)	-2.3(-2.7)	-3.1(-3.3)	-2.2(-2.4)	0.5(0.2)	-0.2(-0.8)	4.1(4.0)	-2.7(-3.1)	-1.6(-2.6)		-0.4(-0.8)	-1.2(-1.7)	-6.9(-6.9)	0.8(0.5)	0.9(0.8)	1.1(1.1)	3.3(3.2)	0.3(0.1)	-0.7(-0.7)	0.3(0.3)	3.5(3.8)	0.7(0.1)	-3.2(-3.3)	
2008(〃)	-4.3(-4.2)	-6.2(-6.3)	-5.7(-5.7)	-6.7(-6.7)	-4.4(-4.3)	-5.6(-5.7)	-6.3(-6.2)	-4.8(-4.8)	2.2(2.2)	-8.9(-9.1)	-7.3(-6.9)		-8.6(-8.6)	-13.1(-13.2)	-17.8(-17.9)	-5.2(-5.1)	0.3(0.7)	0.5(0.9)	2.6(2.7)	-1.3(-1.2)	-0.5(0.2)	-1.8(-0.7)	-2.1(-1.0)	-2.6(-3.1)	-8.8(-8.8)	
2009(〃)	-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)	
2006(年度)	-0.9(-1.2)	-1.8(-2.3)	-1.3(-1.7)	-1.6(-2.1)	-3.2(-3.6)	-3.5(-4.1)	0.6(0.2)	0.1(0.1)					-1.9(-2.3)	-7.2(-7.8)	-5.6(-5.1)	1.5(1.2)	0.2(0.0)						-0.4(-0.2)	5.5(5.6)	-15.9(-16.1)	-4.1(-4.4)
2007(〃)	-0.8(-1.0)	-2.3(-2.5)	-1.4(-1.4)	-2.6(-2.9)	-2.6(-2.5)	-1.8(-2.0)	-0.3(-0.6)	-0.7(-1.2)	4.1(4.2)	-3.9(-4.3)	-1.8(-2.9)		-1.3(-1.7)	-2.6(-3.2)	-6.9(-7.0)	0.0(-0.2)	1.2(1.3)	2.1(2.3)	3.9(3.9)	0.4(0.2)	-0.9(-0.7)	0.4(0.7)	2.8(3.3)	-0.5(-1.3)	-3.4(-3.5)	
2008(〃)	-6.8(-6.6)	-9.5(-9.5)	-9.7(-9.8)	-9.8(-9.8)	-7.6(-7.6)	-8.1(-8.1)	-9.5(-9.2)	-7.8(-7.6)	-0.6(-0.6)	-11.5(-11.6)	-11.0(-10.3)		-11.3(-11.2)	-16.7(-16.5)	-19.7(-19.8)	-7.7(-7.5)	-1.0(-0.6)	-1.0(-0.7)	0.4(0.5)	-2.7(-2.6)	-0.7(-0.2)	-4.3(-2.9)	-2.6(-1.6)	3.1(2.7)	-10.6(-10.6)	
2009(〃)	-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)	
10/7-12	-1.8(-2.9)	-3.1(-4.5)	-2.3(-3.4)	-2.8(-4.2)	-3.1(-3.9)	-8.2(-9.8)	-2.0(-3.3)	-3.4(-4.6)	-1.0(-1.7)	-5.0(-6.6)	-4.7(-5.9)		-0.5(-1.4)	-5.9(-7.0)	-5.0(-5.6)	2.4(1.5)	-0.9(-1.7)	-0.9(-1.6)	-0.9(-1.7)	-2.5(-3.0)	0.2(-1.1)	-1.4(-2.4)	0.2(-0.6)	19.0(18.7)	2.5(1.7)	
11/1-6	-3.3(-3.9)	-4.5(-5.6)	-3.5(-3.9)	-4.7(-6.1)	-3.9(-4.2)	-6.7(-8.2)	-3.7(-4.1)	-4.5(-4.8)	-2.8(-3.2)	-6.8(-7.3)	-4.1(-4.1)		-2.2(-2.9)	-3.2(-3.7)	-3.7(-4.0)	-1.6(-2.5)	-1.2(-1.2)	-1.5(-1.8)	-1.0(-0.3)	-1.6(-1.3)	-0.8(-1.7)	-4.8(-4.3)	-5.3(-6.9)	0.4(-0.5)	r 2.0(1.5)	
09/4-6	-10.8(-11.2)	-13.3(-13.7)	-15.9(-16.1)	-12.9(-13.3)	-9.7(-10.0)	-13.3(-13.6)	-13.8(-14.2)	-14.7(-15.1)	-6.6(-6.8)	-19.2(-19.6)	-18.6(-19.0)		-13.3(-13.6)	-20.9(-21.0)	-11.3(-11.8)	-10.0(-10.4)	-4.3(-4.9)	-2.5(-3.2)	-3.5(-4.0)	-8.4(-8.8)	-3.4(-4.1)	-7.9(-8.3)	-2.9(-3.8)	10.9(9.7)	-11.7(-12.3)	
7-9	-9.7(-10.6)	-12.8(-13.6)	-13.9(-14.5)	-12.8(-13.6)	-12.7(-13.0)	-11.2(-12.1)	-11.6(-12.7)	-11.4(-12.4)	-4.4(-5.0)	-15.1(-16.6)	-15.2(-16.0)		-9.1(-9.9)	-13.1(-13.6)	-5.1(-6.1)	-7.5(-8.5)	-5.0(-6.0)	-3.8(-4.6)	-2.2(-3.2)	-8.1(-8.9)	-5.9(-7.2)	-8.2(-9.2)	-1.9(-3.1)	2.5(1.1)	-11.9(-12.8)	
10-12	-8.8(-10.3)	-12.0(-13.2)	-13.8(-14.8)	-11.3(-12.6)	-14.3(-14.8)	-11.3(-12.5)	-10.7(-12.9)	-7.4(-9.7)	-5.8(-7.0)	-8.3(-11.5)	-8.3(-11.0)		-8.0(-9.4)	-15.0(-16.0)	5.7(4.0)	-6.3(-7.9)	-5.4(-6.7)	-4.4(-5.5)	-3.8(-4.9)	-7.1(-8.0)	-6.0(-8.0)	-9.2(-10.6)	-2.3(-3.7)	-5.3(-6.1)	0.6(-0.7)	
10/1-3	-4.9(-6.4)	-6.9(-8.2)	-7.0(-8.2)	-7.1(-8.5)	-6.4(-7.0)	-5.2(-6.7)	-4.2(-6.6)	-3.8(-6.0)	-2.3(-3.4)	-1.6(-4.7)	-7.3(-9.9)		-2.7(-4.1)	-6.0(-7.7)	-4.1(-5.0)	-1.2(-2.6)	-2.8(-3.9)	-3.0(-3.8)	-2.6(-3.6)	-4.9(-5.6)	-1.2(-2.9)	-5.3(-6.6)	-6.7(-7.8)	-7.5(-8.0)	15.4(14.2)	
4-6	-4.0(-5.7)	-5.4(-7.1)	-5.9(-7.6)	-4.7(-6.4)	-4.7(-5.6)	-10.2(-12.1)	-3.8(-6.3)	-3.5(-5.9)	-1.1(-2.3)	-3.1(-6.5)	-6.9(-9.7)		-3.2(-5.0)	-7.9(-9.7)	-5.7(-9.0)	-1.1(-2.8)	-3.9(-5.1)	-4.0(-4.7)	-1.3(-2.1)	-3.4(-4.0)	-6.1(-8.4)	-6.2(-7.6)	1.8(0.6)	14.2(13.7)	10.4(9.3)	
7-9	-3.1(-4.5)	-5.8(-7.2)	-4.9(-6.4)	-5.6(-7.0)	-5.4(-6.4)	-9.6(-11.3)	-4.2(-6.1)	-4.3(-6.2)	-2.0(-2.9)	-6.6(-9.1)	-4.6(-7.0)		-2.1(-3.4)	-8.1(-9.4)	-13.1(-14.0)	1.8(0.6)	-0.7(-1.7)	-1.2(-2.0)	-1.6(-2.4)	-2.6(-3.1)	1.5(-0.1)	-2.2(-3.4)	0.3(-0.8)	18.4(18.0)	4.2(3.3)	
10-12	-0.6(-1.5)	-0.8(-2.0)	-0.5(-1.3)	-0.2(-1.5)	-1.1(-1.7)	-6.8(-8.5)	-0.1(-0.8)	-2.7(-3.1)	-0.1(-0.6)	-3.5(-4.3)	-4.8(-4.9)		1.0(0.4)	-3.8(-4.5)	1.7(1.4)	2.8(2.2)	-1.0(-1.8)	-0.6(-1.3)	-0.3(-1.1)	-2.4(-2.9)	-0.9(-1.9)	-0.6(-1.3)	0.1(-0.5)	19.5(19.2)	1.2(0.6)	
11/1-3	-5.4(-6.5)	-7.3(-8.9)	-6.4(-7.9)	-7.3(-9.0)	-7.9(-8.6)	-9.1(-11.1)	-6.5(-7.8)	-6.3(-6.9)	-2.8(-3.5)	-10.3(-11.1)	-6.6(-6.8)		-2.2(-3.3)	-2.3(-3.2)	-1.4(-1.7)	-2.3(-3.2)	-2.6(-3.2)	-2.9(-3.4)	-2.7(-2.7)	-4.0(-4.2)	-1.3(-2.7)	-8.1(-8.8)	-7.3(-9.2)	7.6(7.0)	12.1(11.3)	
4-6	-1.2(-1.3)	-1.4(-2.0)	-0.4(0.2)	-1.8(-2.7)	1.3(1.6)	-3.9(-5.0)	-0.7(-0.3)	-2.6(-2.7)	-2.8(-2.9)	-3.6(-3.8)	-1.3(-1.1)		-2.1(-2.5)	-4.1(-4.2)	-6.1(-6.3)	-1.0(-1.5)	0.3(0.7)	-0.2(-0.3)	1.2(2.8)	0.9(1.6)	-0.3(-0.8)	-1.4(0.3)	-3.3(-4.9)	-5.8(-6.9)	r -6.3(-6.6)	
2009.7	-11.7(-12.4)	-15.6(-16.1)	-16.7(-17.2)	-15.6(-16.2)	-15.6(-15.7)	-12.7(-13.3)	-12.9(-13.8)	-13.5(-14.1)	-5.4(-5.9)	-14.9(-15.8)	-20.1(-20.5)		-11.5(-12.0)	-15.9(-16.2)	-15.1(-16.1)	-8.7(-9.3)	-6.9(-7.9)	-3.7(-4.2)	-3.8(-4.9)	-7.9(-8.8)	-9.8(-11.0)	-9.6(-10.4)	-0.8(-2.0)	8.0(6.7)	-13.7(-14.5)	
8	-8.8(-9.7)	-11.3(-12.3)	-11.7(-12.5)	-11.4(-12.3)	-12.4(-13.0)	-9.6(-10.7)	-12.4(-13.6)	-11.3(-12.0)	-4.3(-4.9)	-14.3(-15.5)	-16.0(-16.3)		-7.7(-8.5)	-8.7(-9.2)	0.2(-0.2)	-8.0(-9.1)	-4.4(-5.4)	-3.2(-4.1)	-2.5(-3.4)	-9.2(-9.8)	-3.5(-4.8)	-8.0(-8.9)	-2.5(-3.6)	8.0(6.2)	-3.5(-4.5)	
9	-7.8(-9.1)	-10.5(-11.5)	-11.6(-12.4)	-10.3(-11.4)	-8.9(-9.3)	-11.0(-11.8)	-9.2(-10.8)	-9.0(-10.9)	-3.3(-4.2)	-16.0(-18.7)	-8.0(-9.8)		-7.6(-8.8)	-14.2(-14.9)	1.9(0.3)	-5.5(-7.0)	-2.5(-3.6)	-4.7(-5.7)	0.5(-0.6)	-7.2(-7.9)	0.6(-1.1)	-6.8(-8.2)	-2.3(-4.0)	-7.9(-9.0)	2.8(1.5)	
10	-10.5(-12.1)	-13.6(-14.8)	-13.8(-15.0)	-13.5(-14.8)	-15.5(-16.1)	-11.9(-13.2)	-13.3(-15.4)	-8.9(-11.1)	-5.9(-7.1)	-12.4(-15.2)	-8.7(-11.3)		-9.4(-11.0)	-17.2(-18.3)	11.3(8.0)	-7.9(-9.6)	-5.4(-6.7)	-5.8(-7.0)	-4.1(-5.3)	-7.1(-8.0)	-4.6(-6.4)	-9.9(-11.4)	-2.0(-3.8)	-10.9(-11.9)	-2.7(-3.9)	
11	-11.8(-13.2)	-15.6(-16.6)	-19.4(-20.3)	-14.0(-15.2)	-18.2(-18.7)	-15.0(-16.0)	-12.4(-14.6)	-8.6(-10.9)	-7.4(-8.6)	-8.3(-11.6)	-10.4(-12.9)		-10.3(-11.6)	-14.3(-15.3)	3.9(2.6)	-9.9(-11.3)	-9.4(-10.5)	-8.3(-9.2)	-6.7(-7.8)	-12.6(-13.4)	-9.9(-11.4)	-11.5(-12.9)	-2.9(-4.0)	-1.7(-2.4)	1.1(-0.2)	
12	-5.0(-6.7)	-6.8(-8.0)	-8.1(-9.1)	-5.9(-7.2)	-9.3(-9.8)	-7.2(-8.3)	-7.5(-9.6)	-5.3(-7.7)	-4.3(-5.4)	-5.2(-8.6)	-6.4(-9.3)		-5.0(-6.3)	-13.8(-14.6)	2.8(1.9)	-2.1(-3.7)	-2.8(-4.4)	-1.2(-2.3)	-2.0(-3.2)	-3.6(-4.6)	-3.8(-6.4)	-6.6(-8.0)	-2.1(-3.2)	-4.0(-4.5)	1.4(0.1)	
2010.1	-5.7(-7.0)	-8.5(-9.6)	-8.4(-9.3)	-8.7(-9.9)	-11.0(-11.5)	-4.4(-5.5)	-4.3(-6.4)	-2.7(-4.9)	-1.5(-2.7)	-0.4(-3.2)	-5.8(-8.4)		-4.1(-5.3)	-4.9(-6.1)	-11.7(-12.6)	-3.0(-4.3)	-3.0(-4.0)	-4.0(-4.9)	-2.0(-2.9)	-6.2(-6.9)	-0.5(-1.9)	-3.8(-5.1)	-2.0(-3.1)	-9.6(-10.3)	19.0(17.8)	
2	-5.4(-7.1)	-6.7(-8.2)	-6.3(-7.8)	-6.9(-8.5)	-5.3(-6.0)	-7.5(-9.1)	-5.3(-7.8)	-5.5(-7.8)	-1.7(-2.7)	-3.5(-6.5)	-11.1(-14.0)		-5.4(-7.0)	-8.2(-10.3)	-5.1(-6.2)	-4.2(-5.7)	-3.4(-4.6)	-2.3(-3.0)	-3.6(-4.6)	-5.2(-5.9)	-2.5(-4.7)	-5.7(-7.0)	-6.9(-8.0)	-11.7(-12.2)	17.7(16.4)	
3	-3.5(-5.1)	-5.0(-6.5)	-5.5(-7.0)	-5.2(-6.9)	-3.1(-3.9)	-4.2(-5.8)	-3.3(-5.8)	-3.2(-5.5)	-3.5(-4.6)	-1.0(-4.4)	-5.0(-7.6)		0.9(-0.6)	-5.4(-6.9)	3.5(2.7)	3.2(1.7)	-2.1(-3.1)	-2.6(-3.3)	-2.1(-3.0)	-3.4(-4.1)	-0.7(-2.3)	-6.4(-7.7)	-10.5(-11.7)	-1.4(-1.8)	11.4(10.3)	
4	-3.7(-5.8)	-7.5(-9.6)	-8.4(-10.5)	-7.2(-9.3)	-5.2(-6.0)	-10.7(-13.3)	-3.6(-6.8)	-3.5(-6.1)	-1.9(-3.3)	-1.8(-5.5)	-7.0(-9.9)		-1.4(-3.4)	-8.9(-11.2)	2.9(1.9)	1.2(-0.7)	0.6(-0.9)	-0.9(-1.9)	3.0(1.8)	-1.8(-2.6)	1.6(-1.0)	-6.4(-8.0)	1.7(0.4)	11.7(11.0)	11.2(9.8)	
5	-2.1(-3.9)	-2.6(-4.3)	-3.0(-4.6)	-2.1(-3.8)	-0.2(-1.1)	-8.9(-10.6)	-2.5(-4.8)	-2.5(-4.9)	-1.0(-2.2)	-0.7(-4.1)	-6.4(-9.3)		-2.8(-4.4)	-3.4(-5.3)	-18.5(-19.2)	-1.0(-2.6)	-2.4(-3.9)	-3.3(-4.0)	-1.7(-2.5)	-3.1(-3.6)	-1.8(-5.2)	-4.6(-5.9)	6.0(4.8)	15.5(14.9)	12.7(11.8)	
6	-6.0(-7.4)	-5.8(-7.2)	-6.3(-7.7)	-4.6(-6.0)	-9.9(-11.0)	-10.9(-12.4)	-5.4(-7.4)	-4.4(-6.7)	-0.3(-1.5)	-6.4(-9.5)	-7.3(-9.9)		-5.5(-7.4)	-11.3(-12.4)	0.1(-8.0)	-3.7(-5.2)	-8.4(-9.3)	-7.0(-7.6)	-4.4(-5.0)	-5.2(-5.6)	-13.1(-14.5)	-7.8(-8.9)	-2.6(-3.7)	15.6(15.2)	8.3(7.4)	
7	-1.4(-3.0)	-3.7(-5.2)	-1.6(-3.2)	-3.6(-5.1)	-4.2(-5.3)	-8.9(-10.6)	-2.0(-4.1)	-4.5(-6.7)	-1.1(-2.1)	-8.5(-11.4)	-3.8(-6.6)		-1.1(-2.8)	-9.3(-11.4)	-1.1(-7.7)	3.3(1.8)	1.9(0.7)	0.5(-0.3)	0.8(0.0)	-4.0(-4.5)	5.9(4.0)	-3.8(-5.2)	-3.0(-4.1)	17.5(16.9)	2.5(1.6)	
8	-3.2(-4.9)	-5.2(-6.7)	-3.5(-5.4)	-4.6(-6.2)	-7.0(-8.1)	-10.5(-12.1)	-3.6(-5.8)	-4.9(-7.3)	-1.5(-2.5)	-7.1(-10.8)	-6.7(-9.8)		-2.6(-4.0)	-8.9(-10.0)	-18.2(-19.8)	2.4(0.9)	-2.1(-3.2)	-2.8(-3.5)	-1.9(-2.7)	-2.5(-3.0)	-1.6(-3.5)	-1.9(-3.4)	2.3(1.0)	16		