

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)													-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)										0.3(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)										-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)										-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)										-1.5(-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)																	
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)														
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)														
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)														
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)														
10/1-6	-4.4(-6.1)	-6.2(-7.7)	-6.5(-7.9)	-6.0(-7.6)	-5.7(-6.4)	-7.6(-9.3)	-4.0(-6.5)	-3.6(-5.9)	-1.7(-2.9)	-2.4(-5.6)	-7.1(-9.8)														
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)														
09/1-3	-11.2(-11.1)	-14.5(-14.5)	-15.7(-15.9)	-14.8(-14.8)	-11.2(-11.4)	-12.0(-12.1)	-14.6(-14.5)	-14.1(-14.0)	-6.6(-6.6)	-18.9(-19.0)	-16.9(-16.4)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
2009.5	-12.3(-12.5)	-15.1(-15.4)	-16.9(-17.1)	-15.0(-15.2)	-11.9(-12.3)	-14.7(-14.9)	-15.7(-15.8)	-15.6(-15.9)	-7.7(-7.9)	-20.6(-20.9)	-19.1(-19.6)														
6	-8.8(-9.5)	-11.1(-11.7)	-15.0(-15.4)	-9.8(-10.4)	-8.3(-8.7)	-12.7(-13.3)	-11.4(-12.2)	-14.0(-14.6)	-7.0(-7.4)	-16.5(-17.4)	-18.8(-19.1)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
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)														
9	-5.2(-6.3)	-8.9(-10.2)	-10.5(-11.6)	-8.6(-10.1)	-5.8(-6.5)	-9.8(-11.4)	-7.2(-8.8)	-3.5(-4.5)	-3.4(-4.1)	-4.0(-4.8)	-3.2(-4.6)														
10	0.6(-0.3)	0.3(-0.8)	1.6(0.8)	0.2(-1.0)	4.6(4.0)	-5.7(-7.0)	1.7(0.9)	-2.3(-2.7)	-1.2(-1.7)	-2.3(-2.9)	-3.5(-3.7)														
11	-0.5(-1.4)	-0.9(-2.1)	-1.3(-2.1)	0.3(-1.0)	-4.8(-5.3)	-6.8(-8.4)	-2.1(-2.9)	-2.2(-2.7)	1.4(0.9)	-4.8(-5.3)	-4.3(-4.5)														
12	-1.5(-2.3)	-1.9(-3.2)	-1.5(-2.4)	-1.1(-2.5)	-3.0(-3.7)	-7.8(-9.8)	0.1(-0.6)	-3.3(-3.8)	-0.5(-1.0)	-3.7(-4.5)	-5.9(-6.1)														
2011.1	-1.1(-2.8)	-2.0(-4.3)	0.0(-1.9)	-1.6(-4.1)	-6.1(-7.2)	-7.2(-9.8)	-0.5(-2.6)	-2.1(-3.0)	0.7(-0.5)	-4.2(-5.5)	-3.2(-3.5)														
2	0.7(-0.7)	0.5(-1.5)	-0.5(-2.5)	2.1(0.0)	-3.5(-4.7)	-5.6(-7.7)	2.5(0.6)	-2.2(-2.9)	0.6(-0.5)	-3.9(-4.8)	-3.8(-4.0)														
3	-14.7(-14.9)	-19.2(-19.7)	-20.0(-20.4)	-20.9(-21.5)	-11.4(-11.5)	-14.1(-15.2)	-19.8(-19.7)	-13.6(-13.8)	-8.7(-8.7)	-20.8(-21.3)	-12.4(-12.6)														
4	-1.5(-2.0)	-0.5(-1.4)	-1.8(-2.0)	-0.5(-1.6)	4.5(4.3)	-3.9(-5.5)	-0.9(-0.9)	-3.5(-3.8)	-1.1(-1.3)	-8.9(-9.3)	-0.7(-0.8)														
5	-2.4(-1.9)	-3.3(-3.1)	-0.8(0.8)	-4.0(-4.1)	-1.7(-0.8)	-6.3(-7.2)	-0.8(0.3)	-4.3(-4.0)	-4.8(-4.5)	-4.9(-4.6)	-2.9(-2.6)														

注)rは訂正があったことを示す。