

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						身のまわり品	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	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								
2005(暦年)	-0.2(-0.5)	-0.8(-1.1)	0.6(0.4)	-0.3(-0.6)	-7.1(-7.1)	-2.2(-2.8)	2.0(2.0)	1.2(0.9)					-3.1(-3.8)	-4.8(-6.0)	-11.8(-11.9)	-0.8(-1.1)	-0.9(-1.4)								-2.9(-3.0)	5.1(5.3)	10.9(10.6)	-4.0(-4.8)
2006(〃)	-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)	r -7.3(-7.8)	-4.6(-5.7)			-8.6(-9.0)	-1.9(-2.7)	5.5(4.5)	-7.4(-8.2)	
2004(年度)	-3.2(-3.4)	-6.1(-6.3)	-6.0(-6.1)	-6.0(-6.2)	-7.8(-7.9)	-5.7(-5.9)	-0.3(-0.5)	-0.7(-1.0)					-2.9(-3.1)	-3.7(-3.9)	16.8(16.6)	-5.0(-5.1)	-1.9(-2.2)								-2.8(-3.0)	4.5(5.0)	2.5(2.0)	-4.3(-4.4)
2005(〃)	0.7(0.4)	0.9(0.6)	1.6(1.4)	1.9(1.6)	-6.2(-6.1)	-2.4(-3.0)	2.7(2.8)	1.4(1.3)					-5.0(-5.7)	-8.9(-10.4)	-16.7(-16.6)	-0.7(-1.0)	-0.2(-0.8)								-1.8(-1.6)	4.0(4.4)	10.9(10.5)	-4.0(-4.7)
2006(〃)	-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)	
09/1-6	-11.0(-11.2)	-13.9(-14.1)	-15.8(-16.0)	-13.9(-14.1)	-10.5(-10.8)	-12.6(-12.8)	-14.2(-14.3)	-14.4(-14.5)	-6.6(-6.7)	-19.0(-19.3)	-17.7(-17.6)		-14.0(-14.2)	-21.6(-21.5)	-14.0(-14.4)	-10.5(-10.7)	-3.8(-4.0)	-3.1(-3.4)	-3.0(-3.2)	-6.9(-7.1)	-2.6(-2.9)			-8.4(-8.1)	-1.6(-1.9)	13.7(12.6)	-12.9(-13.3)	
09/7-12	-9.2(-10.5)	-12.4(-13.4)	-13.8(-14.7)	-12.0(-13.1)	-13.6(-14.0)	-11.3(-12.3)	-11.1(-12.8)	-9.3(-11.0)	-5.1(-6.0)	-11.6(-14.0)	-11.6(-13.4)		-8.5(-9.6)	-14.1(-14.8)	0.5(-0.9)	-6.8(-8.2)	-5.2(-6.4)	-4.2(-5.1)	-3.1(-4.2)	r -7.6(-8.4)	-5.9(-7.7)			-8.7(-9.9)	-2.1(-3.4)	-1.8(-2.9)	-3.2(-4.3)	
07/10-12	-1.1(-1.3)	-2.4(-2.7)	-2.3(-2.3)	-2.7(-3.1)	-2.0(-2.1)	-0.8(-1.0)	-2.1(-2.4)	-0.9(-1.4)	3.9(4.0)	-4.6(-5.1)	-1.0(-2.1)		0.6(0.3)	2.7(2.2)	-3.6(-3.6)	0.2(0.0)	0.8(0.8)	2.1(2.4)	3.7(3.7)	0.3(0.1)	-1.6(-1.4)			-0.4(-0.1)	3.6(4.2)	-4.0(-4.7)	-3.9(-4.0)	
08/1-3	-1.0(-1.2)	-2.0(-2.3)	0.6(0.5)	-3.0(-3.4)	-0.8(-0.5)	-1.7(-2.1)	-1.7(-2.5)	-1.8(-2.1)	4.9(5.1)	-7.2(-7.9)	-2.4(-3.0)		-3.2(-3.8)	-6.9(-8.0)	-8.9(-9.0)	-0.7(-1.0)	2.7(3.0)	3.8(4.2)	5.8(5.9)	1.1(1.1)	0.0(0.5)			1.1(1.6)	2.0(2.7)	-7.7(-8.7)	-4.4(-4.4)	
4-6	-4.6(-4.3)	-8.4(-8.3)	-8.2(-8.1)	-9.0(-8.9)	-7.9(-7.7)	-4.1(-4.0)	-5.6(-5.2)	-2.9(-2.6)	2.2(2.2)	-7.9(-7.9)	-5.3(-4.5)		-5.6(-5.3)	-8.9(-8.7)	-11.4(-11.4)	-3.4(-3.0)	1.0(1.6)	1.4(1.6)	2.3(2.4)	-0.4(-0.3)	0.9(2.3)			-2.5(-0.8)	-0.8(1.0)	-6.6(-6.7)	-8.7(-8.7)	
7-9	-3.3(-3.2)	-3.1(-3.1)	-1.4(-1.6)	-3.4(-3.4)	-0.4(-0.4)	-5.8(-5.9)	-5.7(-5.4)	-3.6(-3.4)	2.3(2.3)	-5.7(-5.7)	-7.2(-6.5)		-9.7(-9.7)	-15.1(-14.9)	-15.1(-15.1)	-6.2(-6.2)	-1.0(-0.7)	-1.3(-1.0)	0.6(0.6)	-1.9(-1.8)	-1.4(-0.8)			-2.4(-1.2)	-5.6(-4.4)	-5.4(-5.7)	-8.9(-9.0)	
10-12	-7.7(-7.6)	-10.9(-10.9)	-11.2(-11.3)	-11.1(-11.0)	-8.5(-8.5)	-10.0(-10.1)	-11.6(-11.3)	-10.4(-10.1)	-0.4(-0.2)	-16.3(-16.3)	-13.6(-13.1)		-14.8(-14.7)	-20.6(-20.4)	-31.8(-32.0)	-9.9(-9.7)	-0.8(-0.5)	-0.7(-0.3)	1.6(1.9)	-3.2(-2.9)	-0.8(-0.6)			-3.3(-2.1)	-3.4(-2.8)	8.6(8.0)	-11.2(-11.2)	
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)		-14.8(-14.7)	-22.2(-22.0)	-16.6(-16.9)	-11.0(-11.0)	-3.2(-3.0)	-3.8(-3.6)	-2.6(-2.5)	-5.3(-5.2)	-1.6(-1.4)			-8.9(-7.8)	-0.4(0.1)	16.5(15.5)	-14.3(-14.6)	
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)	r -4.4(-5.5)	-3.8(-4.9)	r -7.1(-8.0)	-6.0(-8.0)			-9.2(-10.6)	-2.3(-3.7)	-5.3(-6.1)	0.6(-0.7)	
2008.1	-2.1(-2.2)	-2.8(-2.9)	-1.7(-1.5)	-3.1(-3.4)	-3.0(-2.7)	-2.4(-2.7)	-1.5(-1.8)	-2.7(-3.1)	2.9(3.1)	-6.8(-7.3)	-3.3(-4.2)		-4.1(-4.4)	-8.8(-9.8)	-7.5(-7.5)	-1.5(-1.6)	0.1(0.3)	0.7(1.0)	3.2(3.3)	-0.1(-0.2)	-2.7(-2.2)			-2.4(-2.0)	1.2(1.8)	-5.3(-5.6)	-5.4(-5.4)	
2	0.9(0.1)	-1.6(-2.5)	3.8(2.9)	-3.7(-4.6)	-0.9(-1.0)	1.5(0.2)	-1.0(-2.8)	0.1(-0.8)	7.8(8.0)	-6.3(-8.2)	-0.5(-1.4)		-0.5(-1.9)	-2.7(-5.0)	-13.9(-13.9)	2.3(1.2)	6.3(6.3)	8.6(8.8)	9.1(9.0)	4.1(3.9)	2.7(3.1)			3.4(3.4)	9.2(9.8)	-10.3(-11.4)	-1.3(-1.3)	
3	-1.2(-1.2)	-1.5(-1.5)	1.1(1.2)	-2.3(-2.5)	1.2(1.5)	-3.4(-3.3)	-2.4(-2.8)	-2.5(-2.4)	4.2(4.5)	-8.3(-8.2)	-3.3(-3.2)		-4.7(-4.8)	-8.5(-8.8)	-5.3(-5.3)	-2.5(-2.4)	1.8(2.2)	2.5(3.2)	4.3(4.5)	-0.3(0.0)	0.3(0.9)			2.8(3.7)	-3.0(-2.2)	-7.5(-8.9)	-5.8(-5.7)	
4	-3.4(-2.9)	-5.5(-5.2)	-5.3(-5.0)	-6.3(-6.0)	-3.7(-3.3)	-0.8(-0.3)	-5.0(-4.3)	-2.2(-1.9)	2.5(2.7)	-5.0(-4.9)	-3.7(-2.9)		-4.2(-3.6)	-3.3(-3.1)	-16.1(-16.1)	-3.5(-2.6)	0.7(1.7)	1.2(1.9)	0.9(1.3)	-0.9(-0.5)	1.7(3.8)			-2.2(-0.1)	-1.3(0.6)	-5.4(-5.4)	-7.9(-7.8)	
5	-2.7(-2.5)	-5.8(-5.7)	-4.5(-4.5)	-6.7(-6.7)	-2.3(-2.3)	-4.0(-4.1)	-2.7(-2.3)	-2.0(-1.7)	3.1(3.1)	-4.7(-4.7)	-4.4(-3.6)		-3.5(-3.3)	-7.5(-7.3)	-5.8(-5.8)	-1.4(-1.2)	2.4(2.8)	1.6(1.5)	4.5(4.4)	0.2(0.2)	3.0(4.7)			-1.0(0.8)	0.3(2.1)	-7.3(-7.3)	-9.2(-9.2)	
6	-7.6(-7.4)	-14.0(-14.0)	-14.0(-14.1)	-14.3(-14.3)	-19.9(-19.9)	-7.2(-7.4)	-9.3(-9.0)	-4.4(-4.2)	0.9(0.9)	-6.0(-6.1)	-7.9(-7.2)		-9.2(-9.1)	-16.2(-16.1)	-12.4(-12.4)	-5.4(-5.2)	0.3(0.6)	1.5(1.4)	1.7(1.7)	-0.6(-0.6)	-0.9(0.0)			-4.4(-3.0)	-1.5(0.3)	-7.1(-7.2)	-9.1(-9.1)	
7	-2.5(-2.3)	-0.9(-0.9)	-0.6(-0.7)	-0.9(-0.9)	3.4(3.3)	-4.9(-4.9)	-4.5(-4.2)	-3.5(-3.3)	4.6(4.6)	-8.2(-8.3)	-5.5(-4.7)		-8.2(-8.1)	-12.6(-12.5)	-4.8(-4.8)	-6.1(-6.0)	-2.1(-1.9)	-2.3(-2.4)	0.3(0.2)	-2.8(-2.8)	-3.0(-2.4)			1.5(2.8)	-2.3(-1.0)	-9.7(-9.7)	-7.1(-7.1)	
8	-3.1(-2.8)	-4.3(-4.4)	-1.4(-1.5)	-5.3(-5.3)	0.3(0.3)	-5.7(-5.7)	-3.6(-3.3)	-1.6(-1.3)	1.2(1.2)	-1.3(-1.3)	-4.7(-3.8)		-8.9(-8.8)	-14.9(-14.8)	-8.8(-8.9)	-5.5(-5.4)	-0.3(0.0)	-0.5(0.0)	0.8(0.8)	-0.0(0.2)	-1.4(-0.8)			-3.1(-1.8)	-3.4(-2.1)	-12.5(-12.5)	-12.2(-12.3)	
9	-4.7(-4.6)	-4.8(-4.9)	-2.6(-2.9)	-4.9(-5.0)	-5.7(-5.8)	-7.1(-7.3)	-8.8(-8.6)	-5.5(-5.4)	1.2(1.1)	-6.4(-6.5)	-12.1(-11.5)		-12.4(-12.3)	-18.2(-18.1)	-29.6(-29.6)	-7.1(-7.1)	0.2(0.5)	-0.5(0.0)	0.8(1.0)	-2.8(-2.6)	2.7(3.0)			-6.0(-4.9)	-11.2(-10.0)	7.2(6.5)	-10.0(-10.1)	
10	-6.9(-6.7)	-9.6(-9.8)	-9.0(-9.3)	-9.9(-10.0)	-8.5(-8.5)	-9.8(-10.1)	-9.9(-9.8)	-8.6(-8.3)	0.5(0.6)	-13.5(-13.3)	-12.4(-11.9)		-15.1(-15.1)	-19.8(-19.7)	-40.8(-40.8)	-8.8(-8.9)	1.5(2.0)	+0.0(0.7)	3.5(3.9)	-1.9(-1.3)	3.9(4.3)			-2.8(-1.5)	-4.7(-3.5)	17.2(16.7)	-12.1(-12.0)	
11	-6.4(-6.3)	-9.1(-9.1)	-7.7(-7.7)	-10.3(-10.2)	-4.6(-4.6)	-7.3(-7.3)	-9.6(-9.2)	-9.5(-9.4)	0.4(0.5)	-15.9(-16.0)	-12.9(-12.4)		-14.5(-14.3)	-21.1(-20.9)	-26.0(-26.3)	-9.8(-9.6)	0.6(0.9)	0.7(1.0)	2.2(2.4)	-3.2(-2.9)	1.9(2.0)			-0.7(0.5)	-0.6(-0.2)	4.4(3.6)	-9.7(-9.7)	
12	-9.4(-9.2)	-13.8(-13.7)	-16.2(-16.2)	-13.1(-13.0)	-12.0(-11.9)	-12.7(-12.7)	-14.3(-13.9)	-12.3(-12.1)	-1.7(-1.5)	-18.5(-18.5)	-15.0(-14.4)		-14.8(-14.6)	-20.7(-20.5)	-27.8(-28.0)	-10.7(-10.5)	-2.6(-2.4)	-2.0(-1.6)	0.5(0.7)	-3.9(-3.7)	-4.4(-4.2)			-5.9(-4.8)	-5.0(-4.5)	6.1(5.4)	-11.8(-11.7)	
2009.1	-9.1(-8.9)	-11.9(-12.0)	-10.4(-10.5)	-12.8(-12.8)	-10.4(-10.5)	-9.1(-9.2)	-12.5(-12.2)	-13.2(-13.0)	-2.9(-2.8)	-19.1(-19.2)	-16.7(-16.1)		-10.2(-10.1)	-14.1(-13.8)	-16.0(-16.1)	-8.0(-8.0)	0.7(1.1)	0.8(1.3)	1.6(1.8)	-1.6(-1.3)	1.8(2.3)			-6.7(-5.5)	0.5(1.1)	11.7(10.9)	-13.4(-13.6)	
2	-11.5(-11.4)	-14.5(-14.6)	-19.5(-19.6)	-13.4																								