

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)	-7.3(-7.8)	-4.6(-5.7)			-8.6(-9.0)	-1.9(-2.7)	5.5(4.5)	-7.4(-8.2)	
2005(年度)	0.7(0.4)	0.9(0.6)	1.6(1.4)	1.9(1.6)	-6.2(-6.1)	-2.3(-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)	
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)	
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)	-7.6(-8.4)	-5.9(-7.7)			-8.7(-9.9)	-2.1(-3.4)	-1.8(-2.9)	-3.2(-4.3)	
10/1-6	-4.4(-6.1)	-6.2(-7.7)	-6.5(-7.9)	-6.0(-7.6)	r-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)			-3.0(-4.6)	-7.0(-8.7)	-4.9(-7.0)	-1.1(-2.7)	-3.3(-4.5)	-3.5(-4.3)	-2.0(-2.9)	-4.2(-4.8)	-3.9(-5.9)			-5.7(-7.1)	-2.5(-3.6)	3.1(2.6)	12.6(11.5)	
08/7-9	-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)	-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)	r-4.7(-6.4)	r-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)	r-5.4(-6.4)	r-5.4(-6.4)	-9.6(-11.3)	-4.3(-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)	
2008.10	-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(-13.5)	-11.9(-12.2)	-13.6(-13.6)	-14.5(-14.4)	-13.9(-13.8)	-7.6(-7.6)	-19.1(-19.2)	-15.3(-14.8)			-17.8(-17.8)	-22.6(-22.4)	-21.3(-21.6)	-15.2(-15.2)	-5.7(-5.7)	-7.9(-7.9)	-5.7(-5.7)	-7.8(-7.8)	-2.5(-2.4)			-10.1(-9.0)	-3.6(-3.1)	19.6(18.7)	-16.5(-16.7)	
3	-13.1(-13.1)	-17.4(-17.5)	-19.7(-19.9)	-18.2(-18.3)	-11.4(-11.7)	-13.7(-13.9)	-17.0(-16.8)	-15.1(-15.1)	-8.8(-8.9)	-18.4(-18.7)	-18.7(-18.1)			-16.3(-16.2)	-28.2(-27.9)	-12.8(-13.2)	-10.3(-10.3)	-4.2(-4.1)	-4.4(-4.3)	-2.3(-2.4)	-6.7(-6.7)	-4.0(-4.0)			-10.0(-9.0)	1.7(2.0)	18.3(17.1)	-13.5(-13.8)	
4	-11.3(-11.5)	-13.5(-13.7)	-15.8(-15.9)	-13.6(-13.9)	-8.7(-8.8)	-12.4(-12.6)	-14.1(-14.3)	-14.6(-14.8)	-4.8(-4.9)	-20.5(-20.7)	-18.0(-18.2)			-16.2(-16.4)	-27.4(-27.4)	-14.2(-15.2)	-10.6(-11.0)	-4.8(-5.2)	-3.3(-4.0)	-3.9(-4.2)	-8.3(-8.5)	-3.8(-4.3)			-7.2(-7.5)	-1.7(-2.5)	15.3(14.1)	-14.0(-14.3)	
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)	-20.8(-20.9)	-19.1(-19.6)			-13.5(-13.7)	-19.8(-19.8)	-14.0(-14.5)	-10.7(-11.0)	-5.2(-5.6)	-3.1(-3.7)	-4.5(-4.8)	-8.6(-8.8)	-4.6(-5.1)			-8.9(-9.2)	-2.7(-3.6)	7.7(6.7)	-14.3(-14.6)	
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)			-9.9(-10.3)	-14.1(-14.4)	-5.9(-6.2)	-8.5(-9.0)	-3.3(-4.2)	-1.4(-2.2)	-2.2(-3.1)	-8.4(-9.1)	-2.4(-3.5)			-7.4(-8.2)	-4.4(-5.4)	9.8(8.3)	-8.2(-9.2)	
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)	3.3(-3.7)	-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)																											