

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				
2008(暦年)	-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)	-3.8(-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)
2008(年度)	-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)
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)
12/7-12	-1.1(-1.8)	-1.3(-1.9)	-0.8(-1.0)	-1.2(-1.8)	-3.1(-4.8)	-1.9(-2.5)	-0.1(-1.4)	-0.2(-0.6)	1.9(1.4)	1.0(0.5)	-4.4(-4.6)	-3.3(-4.0)	-3.2(-3.6)	-7.5(-7.5)	-3.0(-3.8)	-1.4(-2.0)	-2.6(-3.3)	0.1(-0.5)	0.0(-0.5)	-2.7(-3.3)	0.4(-0.1)	2.4(1.4)	-2.9(-3.8)	-5.6(-6.0)
13/1-6	2.3(1.8)	1.6(1.1)	1.9(1.5)	1.9(1.4)	-0.1(-1.0)	0.1(-0.3)	6.7(5.8)	5.3(4.9)	2.2(1.9)	15.2(14.5)	-1.5(-1.7)	0.7(0.2)	2.8(2.4)	-4.2(-4.3)	0.4(-0.2)	0.2(-0.2)	-1.8(-2.1)	1.8(1.5)	0.1(-0.2)	0.1(-0.4)	3.8(3.5)	-1.1(-1.4)	-2.4(-3.1)	-6.4(-6.7)
11/4-6	-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)	-6.3(-6.6)
7-9	-1.2(-1.2)	-2.0(-2.0)	-2.7(-2.0)	-1.7(-2.6)	-0.2(1.0)	-4.9(-5.3)	1.0(1.4)	-0.6(-0.6)	-1.1(-1.2)	3.7(3.7)	-4.7(-4.6)	-1.2(-1.1)	-2.6(-2.3)	-9.2(-9.2)	0.1(0.2)	-1.1(-0.7)	-2.1(-2.1)	0.2(1.4)	1.3(2.1)	-2.9(-3.1)	-0.2(2.0)	-5.1(-6.7)	-6.9(-7.9)	-14.8(-14.9)
10-12	-0.4(-0.2)	0.6(0.7)	1.4(2.4)	0.6(0.3)	1.3(2.2)	-2.1(-2.2)	-0.2(0.1)	-0.7(-0.5)	0.0(0.1)	0.0(0.5)	-2.4(-2.3)	-0.2(-1.1)	-3.5(-3.1)	-5.0(-5.0)	-1.4(-1.4)	-0.6(-0.3)	-3.5(-3.4)	0.8(2.0)	4.6(5.3)	-2.9(-3.2)	-1.0(1.1)	-2.2(-3.3)	-6.9(-7.8)	-18.1(-18.2)
12/1-3	4.0(4.4)	5.3(5.7)	7.8(9.0)	5.7(5.9)	3.4(3.7)	-2.0(-1.8)	4.1(5.0)	3.6(3.8)	3.6(4.0)	8.2(8.4)	-0.6(-0.5)	0.0(-0.1)	-3.8(-3.5)	-2.8(-2.8)	1.8(1.5)	3.1(3.3)	0.2(-0.1)	5.5(6.3)	5.8(6.1)	0.5(0.4)	6.6(8.9)	4.9(4.7)	-1.1(-1.7)	-31.8(-31.9)
4-6	-0.3(-0.9)	-0.3(-0.8)	0.1(-0.2)	0.3(-0.3)	-3.1(-4.4)	-3.6(-3.8)	0.3(-1.1)	1.2(0.9)	2.7(2.3)	4.6(4.3)	-4.6(-4.8)	-1.3(-1.9)	-0.5(-0.6)	12.1(12.0)	-2.7(-3.6)	-1.4(-2.0)	-3.9(-4.5)	-1.9(-2.4)	1.0(0.5)	-0.8(-1.5)	0.8(1.0)	2.4(1.6)	-1.1(-2.3)	-16.4(-16.7)
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)
2011.6	0.3(0.1)	-0.3(-1.3)	1.2(1.6)	-0.8(-2.4)	0.0(0.8)	-1.4(-2.4)	-0.3(-0.4)	-0.1(-0.2)	-2.6(-2.6)	2.8(2.4)	-0.2(0.0)	1.6(1.1)	-0.2(-0.6)	-5.6(-5.7)	3.1(2.5)	1.1(1.5)	0.7(0.6)	2.5(3.9)	1.8(2.5)	0.2(0.0)	2.9(5.6)	-2.6(-4.2)	0.1(-1.5)	-10.4(-10.5)
7	-0.1(0.1)	-0.9(-1.1)	-0.2(0.9)	-0.8(-1.4)	-0.8(0.4)	-3.2(-3.6)	3.8(4.3)	1.8(2.0)	2.4(2.5)	5.3(5.6)	-2.9(-2.7)	2.0(2.1)	0.9(1.1)	0.9(0.9)	2.6(2.7)	-1.6(-1.3)	-2.3(-2.3)	0.4(1.5)	0.8(1.6)	-3.5(-3.7)	4.7(7.0)	-3.7(-5.4)	-5.3(-6.1)	-10.0(-10.1)
8	-1.7(-2.0)	-3.4(-4.8)	-7.4(-7.6)	-2.5(-4.6)	0.5(1.8)	-5.1(-5.7)	-0.2(-0.2)	-0.6(-0.9)	-2.5(-2.7)	4.8(3.6)	-3.2(-3.0)	-3.8(-3.7)	-6.8(-6.5)	-13.5(-13.6)	-1.6(-1.6)	-0.1(0.3)	-1.8(-1.8)	0.6(1.8)	1.4(2.1)	-0.5(-1.0)	-1.5(0.7)	-7.5(-9.2)	-7.4(-8.3)	-14.9(-15.0)
9	-2.4(-2.1)	-2.5(-2.4)	-2.4(-1.3)	-2.2(-2.5)	0.0(1.1)	-7.1(-7.1)	-1.4(-0.7)	-3.2(-3.2)	-3.1(-3.4)	1.1(1.6)	-8.3(-8.2)	-2.4(-2.2)	-2.2(-1.7)	-16.5(-16.6)	-1.1(-1.0)	-1.5(-0.9)	-2.2(-2.1)	-0.9(0.8)	1.8(2.7)	-4.0(-4.0)	-4.2(-2.0)	-3.9(-5.4)	-8.2(-9.5)	-25.2(-25.2)
10	-0.5(-0.2)	0.5(0.7)	1.1(2.2)	0.7(0.5)	-0.4(0.5)	-1.9(-2.0)	-0.6(-0.2)	0.0(0.2)	1.4(1.5)	-0.4(0.0)	-1.3(-1.3)	-5.1(-5.0)	-5.6(-5.2)	-23.4(-23.4)	-3.0(-3.0)	-0.5(0.0)	-4.0(-3.9)	-0.9(0.8)	2.5(3.2)	0.3(-0.1)	-1.5(0.7)	-0.3(-1.4)	-10.9(-11.9)	-21.1(-21.1)
11	-1.9(-1.6)	-2.6(-2.6)	-2.2(-1.3)	-2.8(-3.1)	-0.7(0.3)	-3.7(-3.7)	-1.7(-1.5)	-1.9(-1.7)	-1.5(-1.5)	0.0(0.5)	-4.5(-4.3)	-0.2(-0.2)	-3.4(-3.1)	13.5(13.5)	-0.9(-1.0)	-0.8(-0.3)	-3.5(-3.4)	0.9(2.3)	4.4(5.3)	-3.0(-3.0)	-1.8(0.3)	-6.1(-7.2)	-7.0(-8.3)	-19.1(-19.2)
12	0.8(1.0)	3.9(3.9)	5.0(6.0)	4.0(3.6)	4.6(5.6)	-0.9(-1.0)	1.2(1.4)	-0.3(0.0)	0.3(0.4)	0.3(0.9)	-1.5(-1.4)	-1.5(-1.4)	-1.7(-1.3)	-11.9(-12.0)	-0.5(-0.6)	-0.6(-0.5)	-3.3(-3.2)	1.4(2.4)	5.9(6.5)	-4.2(-4.7)	0.1(2.1)	-0.1(-1.2)	-3.6(-4.2)	-16.3(-16.4)
2012.1	-1.1(-0.3)	-0.4(0.5)	1.8(3.3)	-0.8(-0.1)	0.2(1.2)	-3.8(-3.1)	-1.9(-0.5)	-1.5(-0.9)	-0.4(0.6)	0.5(0.9)	-4.3(-4.1)	-2.4(-2.4)	-1.1(-0.7)	-14.3(-14.4)	-1.8(-1.9)	-1.1(-0.4)	-1.6(-1.4)	-0.9(0.7)	2.4(3.3)	-3.4(-3.4)	-0.1(2.1)	-2.3(-2.0)	-5.8(-6.3)	-40.0(-40.1)
2	-0.4(0.0)	-1.0(-0.7)	2.4(3.6)	-1.6(-1.5)	-1.8(-1.4)	-2.9(-3.0)	-2.5(-1.6)	0.1(0.3)	1.5(1.9)	3.3(3.4)	-4.4(-4.4)	-3.5(-3.6)	-3.2(-3.0)	5.8(5.8)	-4.5(-4.8)	1.4(1.9)	1.1(0.8)	2.6(3.7)	5.5(6.0)	-2.9(-2.7)	-0.9(1.3)	2.5(2.0)	-3.2(-4.1)	-38.5(-38.6)
3	14.1(14.0)	19.0(18.9)	23.5(24.1)	22.1(22.0)	8.8(8.4)	0.8(0.7)	18.3(18.4)	12.0(11.9)	9.2(9.0)	21.2(21.2)	7.3(7.2)	5.5(5.4)	-6.7(-6.4)	0.1(0.0)	11.6(11.2)	8.8(8.4)	1.2(0.4)	14.3(14.2)	9.5(9.1)	8.1(7.7)	22.1(24.5)	14.8(14.3)	5.3(5.0)	-18.4(-18.4)
4	1.3(1.0)	2.7(2.6)	6.7(7.3)	3.2(2.9)	-3.5(-4.3)	-3.9(-3.9)	2.7(1.8)	2.0(1.9)	2.0(1.8)	7.7(7.7)	-3.5(-3.6)	0.0(-0.5)	-0.7(-0.6)	5.6(5.5)	-0.1(-0.9)	-2.2(-2.6)	-4.9(-5.4)	-5.2(-5.3)	0.1(-0.2)	0.8(0.4)	5.0(6.7)	3.6(3.0)	2.6(1.4)	-23.1(-23.2)
5	-1.0(-1.8)	-1.1(-1.8)	-2.2(-2.7)	-0.2(-0.9)	-3.6(-5.1)	-2.5(-2.9)	-1.7(-3.2)	1.4(1.1)	3.5(3.0)	3.4(3.0)	-3.6(-3.8)	-1.4(-2.2)	-2.8(-3.1)	16.7(16.6)	-2.5(-3.5)	-1.5(-2.3)	-4.2(-4.9)	-1.7(-2.3)	-0.6(-1.3)	0.0(-0.9)	-0.8(-1.3)	-3.4(-4.2)	-3.2(-4.4)	-16.3(-16.6)
6	-1.2(-2.0)	-2.7(-3.5)	-3.6(-4.2)	-2.3(-3.1)	-1.6(-3.4)	-4.2(-4.7)	-0.2(-1.8)	0.2(-0.3)	2.7(2.2)	3.1(2.6)	-6.8(-7.1)	-2.4(-3.1)	2.1(1.8)	12.8(12.7)	-5.7(-6.6)	-0.5(-1.2)	-2.7(-3.4)	0.9(0.2)	3.5(2.9)	-2.4(-3.0)	-1.4(-1.8)	7.6(6.6)	-2.4(-3.6)	-11.0(-11.6)
7	-3.3(-4.1)	-3.4(-4.2)	-4.4(-5.0)	-3.1(-3.9)	-5.6(-7.2)	-1.8(-2.2)	-3.8(-5.3)	-2.7(-3.2)	-1.6(-2.1)	-0.3(-0.8)	-7.2(-7.5)	-3.4(-4.2)	-3.2(-3.4)	9.3(9.2)	-4.7(-5.8)	-3.4(-4.0)	-4.0(-4.6)	-2.3(-2.9)	0.6(0.0)	-5.5(-6.2)	-4.2(-4.6)	4.5(2.9)	-3.2(-4.5)	-9.7(-10.1)
8	-1.0(-1.5)	0.2(-0.1)	0.2(1.5)	0.5(-0.1)	-0.1(-2.1)	-1.3(-1.7)	-0.9(-1.7)	-2.0(-2.3)	1.4(1.0)	-2.5(-2.9)	-5.9(-6.0)	-3.0(-3.6)	-5.8(-6.0)	3.8(3.7)	-2.4(-3.2)	-1.4(-2.0)	-2.4(-3.1)	0.3(-0.3)	1.3(0.7)	-4.5(-5.0)	0.1(-0.3)	0.8(0.2)	-3.5(-4.1)	-8.7(-9.2)
9	-0.2(-0.7)	-2.2(-2.5)	-0.3(1.1)	-2.6(-3.1)	-3.7(-5.4)	-1.5(-1.9)	0.9(0.2)	3.7(3.4)	4.8(4.3)	7.1(6.8)	-2.0(-2.1)	-1.7(-2.4)	2.0(1.6)	-2.6(-2.6)	-3.1(-3.9)	-0.4(-1.0)	-1.9(-2.6)	0.1(-0.6)	-0.6(-1.3)	0.6(-0.1)	1.9(1.5)	8.6(8.0)	-6.1(-6.8)	-5.7(-6.1)
10	-2.4(-3.0)	-3.3(-3.8)	-4.5(-4.8)	-2.6(-3.1)	-5.3(-6.8)	-4.4(-4.8)	-2.3(-3.5)	-1.2(-1.6)	1.6(1.1)	0.2(-0.3)	-6.5(-6.7)	-2.4(-3.0)	-4.4(-4.8)	7.8(7.8)	-2.6(-3.3)	-1.5(-2.1)	-4.1(-4.7)	-1.1(-1.7)	-1.2(-1.7)	-0.1(-0.9)	-2.0(-2.4)	0.6(-0.4)	-5.5(-6.4)	-8.6(-9.0)
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)	-3.4(-3.4)	-3.9(-4.3)	
12																								