

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	食堂・喫茶	サービス		その他
2011(暦年)	-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)
2013(〃)	1.6(1.2)	0.2(-0.2)	1.0(0.6)	0.3(-0.2)	-1.3(-1.9)	-0.2(-0.6)	5.0(4.4)	5.9(5.5)	2.2(1.8)	15.5(14.8)	0.1(-0.1)	1.4(0.9)	4.1(3.3)	-1.3(-1.3)	0.7(0.3)	0.0(-0.3)	-0.6(-0.9)	1.1(0.7)	0.1(-0.2)	-0.5(-0.9)	1.7(1.4)	0.1(-0.1)	-2.0(-3.0)	-7.0(-7.3)
2014(〃)	0.3(-0.1)	-1.1(-1.5)	0.3(0.0)	-1.8(-2.3)	-0.7(-0.9)	0.3(-0.1)	2.7(2.2)	4.5(4.0)	6.6(6.4)	5.3(4.4)	0.5(0.2)	-1.2(-1.7)	-0.1(-1.4)	-2.2(-2.3)	-1.5(-1.8)	-0.8(-1.0)	-1.8(-2.1)	0.5(0.2)	-0.4(-0.5)	-1.5(-1.7)	-3.0(-3.2)	2.2(2.1)	2.6(2.0)	-4.8(-4.9)
2015(〃)	-0.2(-0.6)	-3.4(-3.7)	-2.1(-2.4)	-3.9(-4.3)	-0.2(-0.4)	-5.2(-5.7)	0.7(0.4)	7.6(7.1)	12.5(12.2)	8.0(7.7)	-0.3(-1.2)	-3.3(-3.6)	-7.2(-7.6)	-5.0(-5.3)	-1.5(-1.9)	-0.3(-0.8)	-2.7(-3.3)	0.4(0.1)	0.7(0.3)	-0.1(-0.7)	-0.8(-1.0)	-3.6(-3.8)	-0.1(-0.7)	-5.3(-5.4)
2011(年度)	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)
2013(〃)	4.0(3.6)	1.9(1.5)	2.1(1.8)	1.5(1.1)	1.0(0.8)	5.6(5.3)	7.8(7.4)	13.1(12.7)	8.7(8.4)	26.8(26.1)	2.9(2.7)	6.1(5.7)	12.6(11.6)	5.0(5.0)	3.8(3.5)	0.6(0.3)	0.5(0.2)	1.4(1.0)	0.5(0.2)	0.1(-0.2)	0.4(0.2)	3.2(3.1)	1.1(0.1)	-6.3(-6.6)
2014(〃)	-4.6(-5.0)	-5.4(-5.8)	-2.8(-3.1)	-5.7(-6.1)	-4.7(-4.9)	-10.9(-11.4)	-4.9(-5.4)	-6.7(-7.2)	-2.6(-2.8)	-13.2(-13.9)	-3.3(-3.9)	-10.2(-10.7)	-16.2(-17.2)	-10.9(-10.9)	-7.7(-8.0)	-1.8(-2.1)	-3.3(-3.7)	-0.5(-0.7)	-0.8(-1.0)	-2.6(-2.9)	-3.1(-3.3)	-2.2(-2.2)	-1.5(-1.9)	-5.6(-5.7)
2015(〃)	1.8(1.4)	-2.4(-2.8)	-2.2(-2.4)	-3.2(-3.6)	1.2(1.0)	0.6(0.1)	3.8(3.5)	13.4(13.0)	19.6(19.3)	16.0(15.8)	0.7(0.0)	1.6(1.2)	0.6(0.2)	-1.6(-1.9)	2.2(1.9)	0.2(-0.1)	-2.1(-2.6)	0.9(0.7)	0.9(0.6)	0.8(0.3)	-0.9(-1.2)	-3.5(-3.8)	2.1(1.7)	-4.9(-5.0)
15/1-6	-1.9(-2.3)	-4.4(-4.8)	-1.8(-2.1)	-4.9(-5.4)	-1.9(-2.1)	-9.1(-9.6)	-2.4(-2.7)	3.3(2.8)	7.9(7.6)	1.6(1.3)	-1.2(-2.2)	-6.1(-6.5)	-14.0(-14.5)	-5.5(-5.7)	-2.8(-3.2)	-0.6(-1.2)	-2.9(-3.7)	-0.1(-0.5)	0.3(-0.1)	-0.1(-0.7)	-1.0(-1.2)	-0.8(-1.0)	-1.5(-2.2)	-5.4(-5.6)
7-12	1.4(1.0)	-2.3(-2.6)	-2.4(-2.6)	-2.8(-3.2)	2.0(1.8)	-1.2(-1.7)	3.8(3.6)	11.8(11.5)	17.0(16.7)	14.5(14.3)	0.5(-0.2)	-0.3(-0.6)	0.6(0.2)	-4.6(-4.9)	-0.2(-0.5)	-0.1(-0.5)	-2.6(-3.0)	1.0(0.7)	0.9(0.7)	-0.2(-0.6)	-0.6(-0.8)	-6.4(-6.6)	1.2(0.8)	-5.2(-5.3)
14/1-3	11.0(10.6)	6.7(6.2)	6.3(5.8)	5.2(4.8)	6.5(6.3)	21.9(21.6)	17.6(17.1)	32.5(32.1)	29.0(28.7)	58.5(57.7)	8.3(8.2)	18.5(17.8)	35.4(33.8)	20.2(20.2)	11.8(11.4)	2.5(2.2)	2.0(1.8)	3.3(3.0)	1.3(1.0)	2.7(2.4)	-2.4(-2.5)	12.5(12.4)	10.7(9.3)	-3.6(-3.7)
4-6	-6.9(-7.5)	-7.5(-8.2)	-5.0(-5.5)	-7.6(-8.4)	-8.3(-8.6)	-13.3(-14.2)	-6.7(-7.8)	-13.9(-14.7)	-10.6(-10.8)	-23.9(-25.7)	-4.3(-4.5)	-11.7(-12.8)	-14.4(-17.4)	-15.3(-15.4)	-10.4(-10.7)	-2.1(-2.3)	-2.7(-2.8)	-0.9(-1.2)	-1.4(-1.5)	-3.2(-3.3)	-4.5(-4.8)	0.2(0.2)	-1.7(-2.0)	-5.9(-6.0)
7-9	-1.3(-1.4)	-1.5(-1.6)	1.3(1.1)	-2.3(-2.5)	0.5(0.3)	-1.9(-2.1)	-0.1(-0.2)	-0.9(-1.1)	2.7(2.6)	-5.2(-5.5)	-0.4(-0.6)	-2.8(-2.9)	-6.8(-7.0)	0.1(0.0)	-1.3(-1.3)	-1.7(-1.7)	-2.5(-2.5)	-0.7(-0.8)	-0.9(-0.8)	-2.5(-2.6)	-2.9(-3.1)	-2.2(-2.2)	3.5(3.0)	-4.7(-4.7)
10-12	-1.6(-2.0)	-2.8(-3.1)	-0.9(-1.1)	-3.1(-3.6)	-3.0(-3.2)	-5.6(-5.9)	-0.2(-0.5)	1.9(1.5)	6.1(5.9)	0.5(0.2)	-1.9(-2.7)	-7.9(-8.2)	-13.4(-13.7)	-9.7(-9.8)	-5.6(-5.9)	-1.5(-1.9)	-3.3(-3.8)	-0.2(-0.5)	-0.4(-0.6)	-2.1(-2.5)	-2.5(-2.6)	-1.0(-1.0)	-1.6(-2.0)	-4.7(-4.8)
15/1-3	-8.6(-9.1)	-9.1(-9.5)	-5.8(-6.1)	-9.0(-9.5)	-6.1(-6.4)	-21.2(-21.7)	-11.6(-12.0)	-13.4(-13.8)	-8.3(-8.5)	-22.6(-23.0)	-6.4(-7.3)	-17.2(-17.6)	-26.9(-27.5)	-15.7(-15.9)	-12.8(-13.1)	-2.0(-2.6)	-5.1(-6.0)	-0.2(-0.6)	-0.9(-1.2)	-2.8(-3.4)	-2.4(-2.6)	-5.9(-6.0)	-5.5(-6.2)	-7.9(-8.1)
4-6	6.4(6.0)	1.6(1.2)	2.8(2.5)	0.2(-0.3)	4.2(4.0)	9.0(8.5)	9.5(9.2)	27.7(27.1)	30.4(30.1)	44.0(43.7)	5.3(4.2)	8.8(8.4)	6.9(6.6)	7.7(7.5)	9.5(9.2)	0.9(0.3)	-0.8(-1.6)	0.0(-0.4)	1.5(1.1)	2.5(1.8)	0.5(0.2)	4.5(4.2)	2.9(2.2)	-3.4(-3.6)
7-9	2.7(2.2)	0.1(-0.3)	1.1(0.7)	-0.5(-1.0)	5.1(4.9)	-1.2(-1.8)	6.3(5.8)	14.1(13.6)	18.3(18.0)	19.5(19.3)	0.7(-0.3)	-1.5(-1.8)	-2.7(-3.1)	-9.7(-10.0)	-0.3(-0.7)	-0.3(-0.9)	-2.0(-2.8)	0.3(-0.2)	1.2(0.7)	-0.7(-1.4)	-0.5(-0.8)	-6.7(-7.0)	-0.2(-0.9)	-5.5(-5.7)
10-12	0.3(0.1)	-4.2(-4.4)	-4.5(-4.7)	-4.8(-5.0)	-0.7(-0.8)	-1.2(-1.6)	1.8(1.7)	10.0(9.7)	15.9(15.7)	10.5(10.4)	0.3(-0.1)	0.7(0.5)	3.9(3.5)	-0.9(-1.1)	-0.2(-0.4)	0.0(-0.2)	-3.0(-3.2)	1.5(1.4)	0.8(0.6)	0.3(0.0)	-0.6(-0.8)	-6.1(-6.3)	2.5(2.3)	-4.9(-4.9)
16/1-3	-1.6(-1.9)	-6.2(-6.5)	r-6.4(-6.6)	-7.1(-7.4)	-2.2(-2.4)	-2.7(-3.2)	-1.5(-1.7)	5.1(4.8)	16.1(15.9)	-1.6(-1.7)	r-2.7(-3.4)	-1.1(-1.5)	-4.6(-5.2)	r-4.7(-4.8)	0.6(0.2)	0.5(0.3)	-2.4(-2.6)	1.5(1.3)	0.1(-0.1)	1.7(1.4)	-3.2(-3.5)	-6.0(-6.2)	3.1(3.0)	-5.9(-6.0)
2014.4	-12.0(-12.5)	-12.2(-12.7)	-7.9(-8.4)	-11.9(-12.5)	-15.0(-15.1)	-24.2(-24.5)	-12.0(-12.9)	-24.1(-24.9)	-20.9(-21.1)	-38.9(-40.3)	-9.1(-9.3)	-17.1(-17.8)	-18.3(-20.5)	-21.7(-21.7)	-16.2(-16.5)	-4.7(-4.8)	-5.2(-5.3)	-4.2(-4.5)	-1.8(-2.0)	-6.9(-7.1)	-6.3(-6.5)	-0.4(-0.4)	-6.3(-6.5)	-8.1(-8.1)
5	-4.2(-4.7)	-3.9(-4.5)	-1.4(-1.8)	-4.6(-5.2)	-1.5(-1.8)	-8.1(-8.5)	-2.9(-3.7)	-11.3(-11.9)	-6.5(-6.7)	-23.2(-24.3)	-1.3(-1.5)	-9.9(-10.8)	-15.6(-18.2)	-17.4(-17.4)	-7.1(-7.3)	-0.7(-0.9)	-1.7(-1.9)	2.4(2.1)	-0.5(-0.6)	-2.8(-2.9)	-3.4(-3.6)	3.1(3.1)	-0.4(-0.6)	-5.1(-5.2)
6	-4.6(-5.5)	-6.4(-7.4)	-5.9(-6.6)	-6.3(-7.3)	-7.0(-7.4)	-8.5(-10.4)	-5.3(-7.0)	-6.5(-7.7)	-4.9(-5.1)	-10.8(-13.5)	-2.3(-2.5)	-8.3(-9.8)	-9.0(-13.4)	-9.4(-9.5)	-8.0(-8.5)	-1.2(-1.4)	-1.4(-1.6)	-0.9(-1.2)	-1.8(-2.0)	-1.0(-1.0)	-4.0(-4.4)	-2.0(-2.0)	1.2(0.8)	-5.1(-5.2)
7	-2.5(-2.7)	-3.4(-3.6)	-0.0(-0.1)	-4.5(-4.6)	-0.1(-0.2)	-4.8(-5.0)	-0.7(-0.8)	-3.1(-3.3)	0.3(0.1)	-8.0(-8.3)	-0.6(-0.8)	-2.5(-2.6)	-2.2(-2.4)	3.1(3.0)	-3.1(-3.1)	-2.5(-2.5)	-2.5(-2.6)	-1.2(-1.3)	-1.9(-1.8)	-3.6(-3.6)	-2.8(-3.1)	-3.6(-3.6)	5.2(5.1)	-6.4(-6.4)
8	-0.3(-0.4)	-1.2(-1.3)	1.5(1.3)	-2.4(-2.6)	3.5(3.3)	-0.4(-0.6)	1.6(1.5)	0.8(0.6)	4.1(4.0)	-4.2(-4.5)	2.3(2.1)	-2.4(-2.5)	-10.8(-11.0)	4.7(4.6)	0.6(0.6)	-0.6(-0.6)	-1.9(-1.9)	-0.1(-0.1)	0.4(0.5)	-0.9(-0.9)	-2.8(-3.0)	-0.9(-0.9)	5.2(5.1)	-4.0(-4.0)
9	-0.7(-0.8)	0.6(0.4)	2.7(2.6)	0.2(0.0)	-1.5(-1.7)	0.3(0.1)	-1.0(-1.1)	-0.2(-0.4)	3.8(3.7)	-2.8(-3.1)	-2.9(-3.1)	-3.5(-3.6)	-8.2(-8.3)	-8.4(-8.4)	-1.2(-1.2)	-1.7(-1.7)	-3.0(-3.0)	-0.7(-0.8)	-1.1(-1.0)	-2.1(-2.1)	-3.0(-3.1)	-2.0(-2.0)	-0.2(-0.2)	-1.1(-1.1)
10	-2.2(-2.5)	-2.8(-3.1)	-0.8(-1.0)	-2.7(-3.1)	-5.0(-5.2)	-7.8(-8.0)	-1.2(-1.4)	-0.6(-1.1)	6.4(6.2)	-6.4(-6.8)	-2.3(-3.1)	-6.2(-6.5)	-11.9(-12.3)	12.3(12.2)	-5.6(-5.9)	-1.5(-1.9)	-3.5(-4.1)	0.4(0.1)	-0.2(-0.4)	-4.0(-4.2)	-4.9(-4.9)	-3.3(-3.7)	-3.4(-3.5)	-3.4(-3.5)
11	-1.0(-1.3)	-3.2(-3.6)	-0.5(-0.7)	-4.3(-4.7)	-0.2(-0.4)	-4.8(-5.0)	2.4(2.1)	2.1(1.8)	6.3(6.2)	-0.6(-0.8)	-0.4(-1.1)	-5.8(-6.0)	-10.1(-10.4)	-24.3(-24.3)	-1.1(-1.4)	-0.6(-1.0)	-2.1(-2.7)	0.5(0.2)	-0.2(-0.4)	-0.7(-1.1)	0.3(0.1)	4.0(4.0)	-0.3(-1.0)	-3.4(-3.5)
12	-1.7(-2.1)	-2.4(-2.8)	-1.3(-1.6)	-2.4(-2.9)	-3.6(-3.9)	-4.4(-4.8)	-1.3(-1.6)	3.7(3.2)	5.7(5.5)	6.5(5.9)	-2.7(-3.5)	-10.9(-11.2)	-17.3(-17.7)	-4.3(-4.4)	-9.1(-9.4)	-2.1(-2.4)	-3.9(-4.4)	-0.8(-1.1)	-0.7(-0.9)	-2.8(-3.2)	-3.5(-3.7)	-1.9(-1.9)	-1.5(-1.7)	-6.0(-6.1)
2015.1	-2.7(-3.2)	-5.8(-6.1)	-2.7(-2.9)	-6.5(-6.9)	-4.9(-5.2)	-9.1(-9.5)	-1.1(-1.4)	3.9(3.3)	7.1(6.9)	4.8(4.2)	-1.2(-2.0)	-9.0(-9.4)	-14.7(-15.3)	-2.4(-2.4)	-7.3(-7.6)	-1.1(-1.6)	-4.8(-5.6)	0.4(0.1)	-0.5(-0.8)	-0.4(-0.9)	-3.4(-3.5)	-2.0(-2.0)	1.5(0.9)	-7.1(-7.2)
2	1.1(0.6)	2.3(1.9)	3.7(3.4)	2.8(2.3)	5.8(5.5)	-7.3(-7.7)	-1.9(-2.3)	3.4(2.9)	7.7(7.6)	-1.1(-1.7)	3.2(2.3)	-8.5(-8.9)	-24.4(-24.9)	0.2(0.1)	-1.6(-2.0)	1.2(0.7)	-3.3(-4.2)	2.3(1.9)	2.9(2.5)	1.4(0.8)	4.1(3.9)	1.3(1.3)	0.6(0.0)	-2.9(-3.0)
3	-19.7(-20.2)	-18.8(-19.3)	-15.1(-15.5)	-18.6(-19.1)	-11.5(-11.7)	-37.7(-38.2)	-25.8(-26.1)	-32.2(-32.6)	-25.8(-26.1)	-44.9(-45.1)	-17.2(-18.2)	-28.5(-28.9)	-35.4(-35.9)	-35.4(-35.6)	-24.2(-24.6)	-5.7(-6.3)	-7.0(-8.0)	-3.3(-3.8)	-4.4(-4.8)	-8.7(-9.4)	-6.4(-6.8)	-13.6(-13.8)	-15.1(-15.9)	-11.5(-11.7)
4	13.7(13.2)	9.9(9.5)	10.5(10.3)	7.9(7.4)	14.9(14.7)	22.5(21.9)	19.2(18.8)	44.2(43.5)	48.6(48.2)	77.3(76.9)	9.7(8.6)	16.1(15.8)	11.7(11.5)	22.0(21.9)	17.3(17.0)	2.9(2.3)	0.0(-0.8)	2.4(2.0)	2.8(2.4)	5.6(4.8)	1.3(1.0)	7.0(6.7)	8.4(7.6)	-0.6(-0.9)
5	6.3(5.8)	3.0(2.6)	4.5(4.2)	1.6(1.1)	5.5(5.4)	9.3(8.7)	9.8(9.4)	23.7(23.1)	25.2(24.9)	38.0(37.7)	5.3(4.1)	7.0(6.7)	6.8(6.6)	8.9(8.7)	6.9(6.5)	0.4(-0.2)	-1.4(-2.2)	-2.9(-3.3)	1.6(1.1)	3.8(3.0)	3.0(2.7)	5.7(5.5)	-1.5(-2.2)	-6.7(-6.9)
6	0.4(-0.1)	-7.7(-8.1)	-5.9(-6.2)	-8.6(-9.1)	-12.0(-12.1)	-1.1(-1.5)	0.8(0.4)	18.4(17.9)	21.3(21.0)	27.9(27.7)	1.1(0.0)	3.9(3.6)	2.3(2.0)	-1.6(-1.8)	5.2(4.8)	-0.1(-0.6)	-0.9(-1.6)	0.6(0.2)	0.3(-0.1)	-0.3(-1.0)	-2.8(-3.1)	0.4(0.1)	2.4(1.9)	-3.0(-3.2)
7	3.4(3.0)	2.8(2.4)	1.7(1.4)	2.6(2.2)	10.3(10.1)	1.2(0.5)	8.5(8.2)	15.6(15.2)	18.4(18.1)	22.3(22.1)	2.3(1.5)	-3.0(-3.3)	-11.3(-11.5)	-14.1(-14.3)	1.5(1.2)	-1.0(-1.6)	-1.8(-2.5)	-0.1(-0.6)	1.2(0.8)	-2.4(-3.0)	-0.2(-0.5)	-3.0(-3.3)	-6.1(-6.6)	-5.2(-5.4)
8	2.7(2.1)	0.0(-0.6)	0.7(0.2)	-0.7(-1.3)	3.1(2.9)	0.7(0.1)	5.5(4.9)	15.6(15.1)	21.2(20.9)	22.8(22.5)	-0.6(-1.7)	-1.6(-2.0)	-1.5(-1.9)	-3.5(-4.0)	-1.5(-1.9)	-1.1(-1.7)	-2.9(-3.8)	-0.9(-1.4)	0.2(-0.3)	-0.8(-1.6)	-0.4(-0.7)	-8.3(-8.6)	0.6(-0.2)	-5.3(-5.4)
9	1.8(1.3)	-2.8(-3.3)	0.7(0.3)	-3.8(-4.3)	1.3(1.1)	-6.1(-6.5)	4.6(3.9)	11.0(10.4)	15.3(15.0)	13.6(13.3)	0.4(-0.9)	0.5(0.1)	7.0(6.2)	-10										