

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 | | | | | | |
| 2009(暦年) | -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) | -3.6(-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) | | |
| 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) | | |
| 2009(年度) | -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) | | |
| 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) | | |
| 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) | | |
| 7-12 | 1.0(0.6) | -1.1(-1.5) | 0.0(-0.3) | -1.4(-1.7) | -2.9(-3.1) | -0.5(-0.9) | 3.3(3.0) | 6.5(6.1) | 2.1(1.7) | 15.7(15.0) | 1.6(1.5) | 2.2(1.7) | 5.4(4.2) | 1.8(1.8) | 1.0(0.7) | -0.1(-0.4) | 0.4(0.1) | 0.4(0.0) | 0.1(-0.2) | -0.9(-1.2) | -0.1(-0.5) | 1.2(1.2) | -1.5(-2.9) | -7.4(-7.7) | | |
| 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(-3.3) | -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) | | |
| 7-9 | 0.6(0.3) | -1.5(-1.9) | -0.4(-0.7) | -1.9(-2.3) | -3.0(-3.2) | 0.8(0.5) | 2.1(1.9) | 5.9(5.5) | 2.2(1.8) | 12.6(12.0) | 2.9(2.8) | 0.0(-0.4) | 2.0(1.0) | -12.4(-12.5) | 0.3(0.1) | -0.1(-0.4) | 0.0(-0.2) | 0.5(0.1) | 0.7(0.4) | -1.1(-1.5) | 2.2(1.7) | 0.5(0.4) | -1.4(-2.9) | -6.9(-7.3) | | |
| 10-12 | 1.3(0.9) | -0.8(-1.2) | 0.3(0.0) | -0.9(-1.3) | -2.8(-3.1) | -1.7(-2.1) | 4.4(4.0) | 7.0(6.6) | 2.0(1.6) | 18.5(17.7) | 0.5(0.4) | 4.1(3.5) | 8.7(7.3) | 13.8(13.8) | 1.5(1.2) | -0.1(-0.4) | 0.6(0.3) | 0.3(-0.1) | -0.4(-0.7) | -0.6(-1.0) | -2.6(-2.7) | 2.0(1.9) | -1.6(-2.9) | -7.8(-8.1) | | |
| 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) | r-3.6(-3.7) | | |
| 2012.4 | 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) | 1.7(0.9) | -3.4(-4.2) | -3.9(-4.3) | | |
| 12 | -1.3(-2.1) | -1.8(-2.6) | -1.3(-2.0) | -1.6(-2.3) | -4.1(-5.9) | -3.3(-4.3) | 0.8(-1.0) | 0.0(-0.5) | 1.7(1.1) | 0.7(-0.1) | -2.7(-3.0) | -3.7(-4.6) | -5.3(-6.0) | 19.0(19.0) | -4.9(-5.8) | -2.1(-2.7) | -3.0(-3.6) | -0.2(-0.8) | -1.0(-1.5) | -3.8(-4.2) | 2.7(2.2) | -1.0(-1.9) | 2.2(1.2) | -0.8(-1.3) | | |
| 2013.1 | 0.2(-1.0) | -1.5(-2.6) | -1.9(-2.9) | -1.4(-2.3) | -2.5(-4.5) | -0.5(-1.8) | 3.6(1.5) | 1.8(1.0) | 1.2(0.6) | 6.8(5.3) | -2.1(-2.5) | -1.0(-2.3) | -3.0(-4.0) | -3.2(-3.2) | -0.1(-1.5) | 0.6(-0.3) | -1.2(-2.1) | 2.3(1.5) | 0.4(-0.4) | 0.5(-0.6) | 2.4(1.9) | 0.2(-1.7) | -2.5(-3.9) | -4.8(-5.2) | | |
| 2 | 0.3(-0.3) | -1.6(-2.2) | -0.5(-0.9) | -1.7(-2.2) | -3.6(-5.6) | -2.2(-2.5) | 8.6(7.2) | 0.5(0.2) | -0.5(-0.8) | 8.6(8.0) | -6.1(-6.3) | 0.0(-0.7) | 0.3(-0.2) | 2.6(2.6) | -0.4(-1.2) | -1.0(-1.4) | -5.9(-6.1) | 2.1(1.8) | -2.6(-2.9) | -0.6(-1.2) | 3.3(2.8) | -4.5(-4.7) | -0.7(-1.4) | -12.8(-13.1) | | |
| 3 | 3.9(3.3) | 4.8(4.2) | 8.6(8.1) | 5.1(4.5) | 1.2(0.5) | -2.2(-2.5) | 9.2(7.8) | 6.4(6.1) | 3.9(3.5) | 15.6(15.1) | 0.1(0.0) | -0.3(-1.0) | 6.6(6.0) | -16.1(-16.2) | -1.4(-2.2) | 0.3(-0.1) | -2.2(-2.4) | 2.6(2.3) | 0.2(0.0) | -0.5(-1.2) | 3.4(3.0) | 1.8(1.7) | -2.9(-4.3) | -5.3(-5.6) | | |
| 4 | -0.5(-0.7) | -3.1(-3.3) | -3.4(-3.6) | -3.0(-3.2) | -4.6(-4.7) | -1.2(-1.4) | 1.8(1.7) | 5.1(4.8) | 0.1(-0.2) | 18.8(18.4) | -3.5(-3.6) | -0.5(-0.6) | 7.2(7.1) | 1.0(1.0) | -3.3(-3.5) | -0.6(-0.8) | -1.3(-1.4) | 0.4(0.2) | -1.3(-1.4) | -0.6(-0.9) | 1.8(1.7) | -3.9(-4.0) | -5.6(-5.6) | -9.6(-9.8) | | |
| 5 | 2.6(2.4) | 1.6(1.5) | 2.5(2.3) | 2.0(1.8) | -1.6(-1.8) | -0.2(-0.3) | 4.4(4.2) | 8.2(8.0) | 2.3(2.0) | 23.3(22.8) | -0.8(-0.9) | 0.0(-0.2) | 4.6(4.5) | -13.8(-13.8) | -0.2(-0.4) | 0.4(0.2) | -0.6(-0.8) | 1.6(1.4) | 1.1(1.0) | -0.3(-0.7) | 4.9(4.9) | 0.0(0.0) | -0.7(-0.7) | -7.0(-7.1) | | |
| 6 | 7.2(7.0) | 10.5(10.3) | 7.5(7.2) | 11.5(11.3) | 15.2(14.9) | 7.1(6.8) | 14.0(13.8) | 9.1(8.7) | 6.0(5.6) | 16.3(15.6) | 3.6(3.5) | 6.3(6.1) | 0.7(0.6) | 5.8(5.7) | 8.6(8.4) | 1.3(1.1) | -0.1(-0.3)</ | | | | | | | | | |