

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 | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 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 | 商品券 |
| 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) |
| 15/7-12 | 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) |
| 16/1-6 | -2.8(-3.1) | -6.4(-6.7) | -6.2(-6.4) | -7.3(-7.5) | -2.5(-2.7) | -3.7(-4.1) | -3.9(-4.1) | 2.5(2.3) | 12.8(12.6) | -4.9(-5.0) | -3.4(-3.9) | -4.6(-4.8) | -7.5(-7.9) | -11.4(-11.4) | -2.9(-3.1) | -0.4(-0.6) | -2.9(-3.2) | 0.4(0.3) | -0.2(-0.4) | 0.4(0.1) | -5.0(-5.3) | -8.1(-8.4) | 2.4(2.3) | -7.3(-7.4) |
| 14/7-9 | -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(3.5) | -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) | -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) | -2.7(-3.4) | -1.1(-1.5) | -4.6(-5.2) | -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) |
| 4-6 | -4.1(-4.3) | -6.7(-6.8) | -5.9(-6.1) | -7.6(-7.7) | -2.9(-3.1) | -4.7(-5.1) | -6.4(-6.6) | -0.1(-0.3) | 9.5(9.4) | -8.1(-8.1) | -4.1(-4.5) | -8.1(-8.3) | -10.7(-10.9) | -18.0(-18.0) | -6.3(-6.5) | -1.4(-1.6) | -3.5(-3.7) | -1.0(-1.2) | -0.6(-0.7) | -0.8(-1.0) | -6.8(-7.2) | -10.0(-10.4) | 1.7(1.6) | -8.4(-8.4) |
| 7-9 | -3.4(-3.6) | -6.7(-6.8) | -5.2(-5.3) | -7.0(-7.1) | -8.4(-8.5) | -5.7(-6.2) | -3.7(-3.8) | -0.8(-0.9) | 6.6(6.5) | -8.0(-8.0) | -2.6(-3.0) | -5.0(-5.1) | -8.7(-8.8) | 16.9(16.9) | -5.2(-5.3) | -1.6(-1.8) | -3.4(-3.6) | -1.0(-1.2) | -1.4(-1.5) | -1.1(-1.3) | -4.7(-5.1) | 5.9(5.4) | 3.7(3.7) | -7.1(-7.2) |
| 2014.10 | -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) | -2.7(-3.1) | -4.0(-4.2) | -4.9(-4.9) | -3.3(-3.7) | -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) | -10.3(-10.6) | -1.2(-1.5) | 1.6(1.0) | -1.3(-2.2) | 2.4(2.0) | 2.2(1.8) | 2.7(1.9) | -0.9(-1.2) | -8.7(-8.9) | 6.5(5.8) | -6.7(-6.7) |
| 10 | 4.2(4.0) | 1.5(1.3) | 2.8(2.6) | 0.5(0.3) | 3.9(3.8) | 5.0(4.7) | 5.5(5.4) | 15.5(15.3) | 22.5(22.3) | 16.2(16.1) | 3.8(3.4) | 3.4(3.1) | 7.6(7.3) | -6.2(-6.5) | 2.9(2.7) | 1.6(1.3) | -0.9(-1.1) | 2.7(2.6) | 1.9(1.7) | 2.1(1.6) | 2.7(2.5) | -0.9(-1.1) | 0.2(0.0) | -4.4(-4.4) |
| 11 | -2.7(-2.9) | -8.5(-8.7) | -9.2(-9.3) | -9.0(-9.2) | -5.5(-5.6) | -4.9(-5.2) | -0.8(-0.9) | 7.6(7.4) | 11.1(10.9) | 11.3(11.1) | -2.9(-3.2) | -3.7(-3.9) | 0.5(0.2) | 2.8(2.6) | -6.0(-6.2) | -1.7(-1.9) | -4.8(-4.9) | -0.7(-0.8) | -1.9(-2.0) | -0.5(-0.7) | -3.8(-3.9) | -10.6(-10.8) | 2.6(2.5) | -6.6(-6.6) |
| 12 | 0.1(-0.1) | -5.2(-5.4) | -5.9(-6.1) | -5.6(-5.9) | -0.1(-0.3) | -3.1(-3.6) | 1.2(1.1) | 8.0(7.7) | 15.3(15.1) | 6.3(6.2) | 0.3(-0.1) | 2.7(2.3) | 3.9(| | | | | | | | | | | |