

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 |
| 2013(暦年) | 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) |
| 2016(〃) | -2.9(-3.2) | -5.8(-6.1) | -5.3(-5.6) | -6.3(-6.6) | -3.9(-4.2) | -5.0(-5.6) | -3.6(-3.9) | 0.9(0.6) | 9.6(9.3) | -5.8(-6.0) | -3.6(-4.2) | -5.2(-5.4) | -7.8(-8.1) | -5.3(-5.3) | -4.2(-4.5) | -1.0(-1.3) | -2.7(-3.1) | -0.3(-0.6) | -0.8(-1.0) | -0.8(-1.1) | -4.9(-5.4) | -2.8(-3.4) | 2.5(2.4) | -7.1(-7.2) |
| 2017(〃) | 0.1(-0.4) | -2.2(-2.8) | 0.4(-0.3) | -2.8(-3.5) | -1.7(-2.3) | -4.3(-5.3) | 0.1(-0.5) | 7.7(7.4) | 17.1(16.7) | 3.6(3.0) | -4.1(-4.0) | -5.6(-6.2) | -5.8(-6.4) | -12.7(-12.7) | -4.8(-5.5) | -1.0(-1.4) | -2.9(-3.4) | 0.4(0.0) | -0.7(-0.8) | -1.2(-1.7) | -2.1(-2.7) | -1.6(-3.1) | 4.2(3.8) | -4.8(-5.1) |
| 2013(年度) | 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) |
| 2016(〃) | -2.8(-3.2) | -5.2(-5.6) | -4.0(-4.3) | -5.7(-6.1) | -4.1(-4.5) | -5.6(-6.3) | -3.7(-4.0) | 0.6(0.3) | 8.7(8.3) | -5.7(-5.9) | -4.0(-4.7) | -6.3(-6.7) | -8.7(-9.0) | -9.5(-9.5) | -5.2(-5.6) | -1.3(-1.7) | -3.0(-3.5) | -0.5(-0.9) | -1.2(-1.4) | -1.0(-1.5) | -5.1(-5.7) | -1.5(-2.5) | 3.9(3.8) | -7.2(-7.4) |
| 2017(〃) | 0.3(-0.1) | -1.8(-2.4) | 0.3(-0.3) | -2.2(-2.7) | -1.6(-1.9) | -4.6(-5.5) | 1.1(0.5) | 8.2(8.2) | 17.2(17.1) | 4.6(3.9) | -4.2(-3.2) | -5.8(-6.4) | -5.4(-6.1) | -6.0(-6.0) | -5.8(-6.6) | -1.4(-1.5) | -2.9(-3.0) | -0.5(-0.5) | -0.8(-0.6) | -1.6(-1.9) | -1.8(-2.0) | -1.8(-2.9) | -0.3(-0.7) | -4.7(-5.0) |
| 17/7-12 | 0.5(0.2) | -1.5(-2.0) | 1.8(1.3) | -2.2(-2.6) | -2.7(-2.7) | -4.2(-5.1) | 0.5(0.0) | 9.7(9.7) | 20.0(19.9) | 6.1(5.5) | -4.7(-3.6) | -5.2(-5.8) | -5.2(-5.7) | -10.8(-10.8) | -4.7(-5.3) | -1.6(-1.6) | -2.9(-2.9) | -0.4(-0.4) | -0.9(-0.8) | -2.1(-2.3) | -2.0(-2.2) | -3.2(-4.3) | 2.1(1.7) | -4.4(-4.5) |
| 18/1-6 | 0.0(0.0) | -1.8(-2.1) | -1.1(-1.6) | -1.6(-1.9) | -2.2(-2.2) | -5.4(-6.1) | 2.7(2.5) | 7.3(7.8) | 13.6(13.9) | 5.0(4.8) | -3.6(-1.6) | -4.8(-5.3) | -2.8(-3.5) | 2.0(1.8) | -6.0(-6.5) | -2.6(-2.1) | -3.7(-3.1) | -3.0(-2.5) | -2.5(-1.7) | -1.5(-1.3) | -2.6(-2.5) | -2.4(-2.5) | -5.1(-5.3) | -4.6(-5.7) |
| 16/7-9 | -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) |
| 10-12 | -2.5(-3.1) | -4.1(-4.6) | -4.0(-4.4) | -3.8(-4.4) | -3.3(-3.8) | -6.8(-7.6) | -3.0(-3.5) | -0.4(-1.0) | 6.7(6.2) | -5.5(-5.9) | -5.0(-5.8) | -6.4(-6.8) | -7.5(-7.8) | -9.3(-9.3) | -5.7(-6.2) | -1.5(-2.1) | -1.9(-2.6) | -0.9(-1.4) | -1.2(-1.5) | -2.1(-2.6) | -4.9(-5.7) | 0.4(-1.2) | 1.5(1.4) | -6.8(-7.1) |
| 17/1-3 | -1.2(-1.9) | -3.8(-4.6) | -1.0(-1.7) | -4.7(-5.5) | -2.6(-3.5) | -5.0(-6.3) | -1.6(-2.1) | 3.9(3.3) | 11.8(11.2) | -0.9(-1.3) | -4.1(-5.1) | -5.8(-6.5) | -8.0(-8.6) | -21.9(-21.9) | -3.6(-4.3) | -0.6(-1.3) | -3.7(-4.5) | 0.7(0.0) | -1.6(-2.0) | 0.5(-0.2) | -3.9(-4.9) | -0.7(-2.6) | 8.8(8.7) | -6.6(-6.9) |
| 4-6 | 0.7(-0.2) | -1.7(-2.6) | -1.1(-1.9) | -2.0(-2.9) | 1.3(-0.2) | -3.7(-4.6) | 1.0(0.2) | 7.4(6.5) | 16.3(15.4) | 2.7(1.7) | -3.0(-3.7) | -5.9(-6.6) | -4.5(-5.2) | -6.6(-6.7) | -6.4(-7.1) | 0.1(-0.8) | -2.4(-3.5) | 2.1(1.1) | 0.8(0.2) | -0.3(-1.4) | -0.4(-1.3) | 1.0(-1.3) | 3.8(3.1) | -4.3(-5.0) |
| 7-9 | 1.2(0.0) | -1.4(-2.6) | 2.2(0.9) | -2.1(-3.4) | -0.8(-1.8) | -4.2(-5.7) | 2.1(0.6) | 11.3(10.0) | 21.4(20.4) | 7.8(6.2) | -3.3(-4.3) | -4.6(-5.6) | -3.4(-4.5) | -22.7(-22.7) | -3.3(-4.5) | -1.1(-2.0) | -2.5(-3.5) | -0.4(-1.4) | -0.4(-1.0) | -1.2(-2.3) | -1.2(-2.2) | -3.1(-5.4) | 0.7(0.2) | -4.5(-5.2) |
| 10-12 | -0.1(0.4) | -1.6(-1.4) | 1.5(1.5) | -2.2(-2.0) | -4.3(-3.4) | -4.3(-4.5) | -0.8(-0.5) | 8.5(9.5) | 18.9(19.5) | 4.7(4.9) | -5.9(-2.9) | -5.8(-5.9) | -6.9(-6.7) | -0.7(-0.7) | -5.9(-6.1) | -1.9(-1.3) | -3.1(-2.4) | -0.4(0.3) | -1.4(-0.6) | -2.8(-2.2) | -2.8(-2.1) | -3.4(-3.3) | 3.4(3.1) | -4.3(-4.0) |
| 18/1-3 | -0.7(-0.6) | -2.5(-2.9) | -1.1(-1.8) | -2.6(-2.8) | -2.3(-2.3) | -6.4(-7.1) | 2.4(2.0) | 6.0(6.5) | 12.7(13.2) | 3.2(2.5) | -4.3(-2.1) | -6.7(-7.5) | -6.8(-7.6) | 7.0(6.9) | -7.6(-8.6) | -2.4(-1.8) | -3.5(-2.7) | -2.7(-1.9) | -2.1(-1.1) | -1.5(-1.5) | -2.7(-2.3) | -1.7(-1.6) | -8.6(-8.8) | -6.2(-6.9) |
| 4-6 | 0.6(0.8) | -1.1(-1.3) | -1.2(-1.4) | -0.6(-0.8) | -2.2(-2.1) | -4.3(-5.0) | 3.1(3.1) | 8.5(9.0) | 14.5(14.7) | 6.7(7.0) | -2.9(-1.1) | -2.7(-2.9) | 1.6(1.2) | -2.9(-3.2) | -4.1(-4.2) | -2.8(-2.4) | -3.9(-3.5) | -3.5(-3.3) | -2.8(-2.3) | -1.4(-1.1) | -2.5(-2.6) | -3.1(-3.4) | -1.3(-1.6) | -3.4(-4.8) |
| 7-9 | -3.4(-3.5) | -6.9(-7.3) | -6.4(-6.6) | -6.7(-7.1) | -6.7(-6.3) | -10.5(-11.6) | -2.4(-2.4) | 1.7(1.9) | 5.3(5.3) | -0.2(-0.2) | -4.1(-2.7) | -7.1(-7.4) | -1.3(-2.0) | -7.4(-7.5) | -9.2(-9.4) | -2.8(-2.7) | -4.2(-4.1) | -3.1(-2.9) | -2.2(-1.6) | -2.0(-2.4) | -5.0(-5.5) | -4.4(-5.2) | -2.9(-3.8) | -7.5(-9.1) |
| 2016.10 | -3.9(-4.4) | -6.5(-7.0) | -5.4(-5.8) | -7.1(-7.6) | -2.7(-3.2) | -8.3(-9.0) | -3.5(-4.0) | -1.4(-1.9) | 5.4(4.9) | -6.8(-7.1) | -5.3(-6.1) | -7.7(-8.1) | -9.0(-9.4) | -31.2(-31.2) | -4.8(-5.2) | -2.1(-2.6) | -2.6(-3.2) | -2.1(-2.7) | -1.6(-1.9) | -2.1(-2.8) | -3.5(-4.4) | 1.3(-0.3) | 4.1(4.0) | -9.8(-10.0) |
| 11 | -2.4(-3.0) | -2.4(-2.9) | -2.8(-3.2) | -2.0(-2.5) | -3.6(-4.1) | -3.8(-4.6) | -4.8(-5.2) | -2.7(-3.2) | 5.1(4.5) | -9.7(-10.1) | -5.9(-6.7) | -6.6(-6.9) | -10.8(-11.1) | 10.9(10.9) | -7.3(-7.7) | -0.6(-1.2) | -0.8(-1.6) | -0.3(-0.8) | -0.7(-1.0) | -0.8(-1.4) | -6.7(-7.5) | -0.1(-1.6) | 0.6(0.6) | -4.3(-4.5) |
| 12 | -1.7(-2.2) | -3.3(-3.8) | -3.8(-4.3) | -2.4(-2.9) | -3.6(-4.1) | -8.1(-8.9) | -1.4(-1.8) | 2.0(1.5) | 9.3(8.8) | -1.5(-1.8) | -4.1(-4.9) | -5.2(-5.6) | -3.1(-3.5) | -16.2(-16.3) | -5.1(-5.6) | -1.8(-2.3) | -2.2(-2.9) | -0.7(-1.2) | -1.2(-1.6) | -2.9(-3.4) | -4.5(-5.3) | 0.0(-1.6) | 0.5(0.4) | -7.5(-7.7) |
| 2017.1 | -1.2(-1.9) | -2.7(-3.4) | -0.1(-0.7) | -3.3(-4.0) | -2.9(-3.6) | -4.9(-6.2) | -1.6(-2.2) | 3.5(2.9) | 10.8(10.4) | -0.4(-0.7) | -3.7(-4.8) | -4.8(-5.5) | -4.3(-4.9) | -24.6(-24.6) | -3.4(-4.1) | -1.0(-1.7) | -1.6(-2.4) | 0.3(-0.4) | -1.4(-1.8) | -1.6(-2.4) | -2.9(-3.9) | 0.6(-0.9) | 0.4(0.3) | -6.3(-6.6) |
| 2 | -1.7(-2.5) | -4.5(-5.5) | -0.4(-1.4) | -5.9(-6.7) | -4.0(-4.9) | -3.7(-5.6) | -1.7(-2.6) | 3.7(3.0) | 12.9(12.4) | -1.6(-1.9) | -6.5(-7.9) | -8.6(-9.5) | -10.4(-11.3) | -9.5(-9.5) | -7.8(-8.7) | -0.8(-1.4) | -6.1(-6.9) | -0.5(-1.1) | -2.9(-3.3) | 3.8(3.1) | -6.1(-7.2) | 1.9(0.1) | 0.3(0.1) | -10.7(-11.0) |
| 3 | -0.9(-1.6) | -4.6(-5.3) | -2.6(-3.2) | -5.6(-6.3) | -1.8(-2.8) | -6.2(-6.9) | -1.5(-2.1) | 4.5(3.8) | 11.7(11.0) | -0.6(-1.2) | -2.3(-3.0) | -4.6(-5.0) | -8.9(-9.3) | -29.4(-29.5) | -0.5(-1.0) | -0.1(-0.8) | -3.6(-4.4) | 2.2(1.4) | -0.7(-1.1) | -0.4(-1.1) | -3.0(-3.9) | -3.8(-6.2) | 23.2(23.1) | -4.1(-4.5) |
| 4 | 0.7(-0.2) | -1.2(-2.2) | -0.7(-1.4) | -1.7(-2.7) | 1.6(-0.2) | -2.5(-3.4) | 0.7(-0.1) | 7.2(6.4) | 15.2(14.4) | 1.1(0.2) | 0.8(0.0) | -6.0(-6.6) | -1.7(-2.5) | -6.7(-6.7) | -7.3(-7.9) | 0.4(-0.5) | -1.9(-3.0) | 1.6(0.7) | 1.7(1.1) | -0.2(-1.3) | 0.3(-0.6) | -0.3(-2.4) | -1.4(-1.9) | -5.5(-6.2) |
| 5 | 0.0(-0.9) | -3.1(-4.0) | -2.0(-2.6) | -3.5(-4.4) | -1.1(-2.6) | -5.4(-6.1) | -0.3(-1.0) | 7.0(6.2) | 17.1(16.2) | 1.9(1.0) | -5.6(-6.2) | -5.6(-6.2) | 1.7(0.9) | -16.0(-16.1) | -6.9(-7.6) | 0.4(-0.4) | -2.6(-3.7) | 3.6(2.7) | 0.3(-0.2) | -0.1(-1.0) | -1.4(-2.2) | 0.4(-1.8) | 1.2(0.7) | -3.5(-4.2) |
| 6 | 1.4(0.4) | -0.5(-1.5) | -0.8(-1.7) | -0.6(-1.6) | 4.6(3.7) | -3.2(-4.2) | 2.8(1.9) | 7.9(6.9) | 16.7(15.7) | 4.8(3.5) | -4.4(-5.1) | -6.3(-7.0) | -12.4(-13.0) | 2.2(2.2) | -4.8(-5.6) | -0.3(-1.4) | -2.5(-3.6) | 1.3(0.2) | 0.3(-0.2) | -0.5(-1.8) | -0.1(-1.1) | 3.1(0.5) | 11.4(10.5) | -4.0(-4.8) |
| 7 | -1.4(-2.3) | -5.0(-5.9) | -2.1(-3.0) | -6.1(-7.0) | -5.4(-6.1) | -3.2(-4.4) | -0.8(-1.8) | 6.8(5.8) | 16.4(15.5) | 3.4(2.2) | -5.8(-6.7) | -2.0(-2.8) | 1.7(0.8) | -8.3(-8.4) | -2.8(-3.7) | -2.0(-2.8) | -2.8(-3.8) | -1.0(-1.9) | -1.8(-2.4) | -2.3(-3.2) | -1.8(-2.7) | -4.6(-6.7) | 0.2(-0.3) | -5.1(-5.7) |
| 8 | 2.0(0.9) | -0.1(-1.3) | 3.4(2.2) | -0.3(-1.5) | 1.2(0.3) | -7.1(-8.6) | 3.5(2.2) | 11.2(10.1) | 19.5(18.5) | 9.9(8.5) | -2.8(-3.6) | -9.1(-10.1) | -13.1(-14.0) | -44.0(-44.1) | -3.5(-4.7) | -0.2(-1.1) | -2.1(-3.1) | 0.3(-0.6) | 0.3(-0.2) | 0.2(-0.9) | -0.2(-1.1) | -5.3(-7.2) | 1.8(1.4) | -1.4(-2.1) |
| 9 | 4.0(2.4) | 2.4(0.5) | 7.3(5.2) | 1.5(-0.3) | 3.1(1.5) | -2.4(-4.5) | 4.4(2.2) | 16.4(14.8) | 28.5(27.2) | 11.1(8.9) | -1.0(-2.3) | -3.1(-4.5) | 1.1(-0.5) | -12.2(-12.2) | -3.8(-5.2) | -0.6(-1.8) | -2.3(-3.6) | -0.4(-1.6) | 0.6(-0.1) | -0.5(-2.1) | -1.8(-3.0) | 1.2(-1.9) | 0.2(-0.4) | -6.5(-7.1) |
| 10 | -1.8(-1.3) | -4.3(-4.1) | -0.4(-0.4) | -5.3(-5.2) | -4.2(-3.3) | -7.0(-7.0) | -1.7(-1.4) | 9.0(9.9) | 20.1(20.6) | 5.8(6.0) | -8.7(-5.8) | -10.4(-10.5) | -11.2(-11.2) | -14.8(-14.7) | -9.8(-9.9) | -3.9(-2.9) | -5.6(-5.0) | -3.4(-3.1) | -3.6(-3.3) | -3.3(-1.0) | -5.1(-4.4) | -8.1(-8.0) | 2.1(1.9) | -3.6(-3.2) |
| 11 | 2.2(2.6) | 0.5(0.8) | 2.5(2.6) | 0.5(0.8) | -4.0(-3.1) | -1.8(-2.1) | 1.5(1.8) | 11.9(12.9) | 23.7(24.4) | 7.4(7.7) | -5.5(-2.7) | -1.3(-1.4) | -0.4(-0.3) | 4.5(4.5) | -2.6(-2.8) | -0.7(-0.1) | -2.1(-1.3) | 1.7(2.4) | -0.5(0.4) | -1.5(-1.5) | -0.6(0.0) | 4.1(4.1) | 7.1(6.6) | -2.5(-2.1) |
| 12 | -0.6(-0.1) | -1.2(-1.0) | 2.2(2.2) | -1.9(-1.6) | -4.5(-3.6) | -4.2(-4.4) | -1.9(-1.5) | 5.5(6.6) | 13.9(14.6) | 2.0(2.3) | -4.2(-1.0) | -6.0(-6.1) | -8.7(-8.4) | 1.2(1.3) | -5.6(-5.7) | -1.8(-1.2) | -2.7(-1.9) | -0.2(0.5) | -0.6(0.3) | | | | | |