

最近の百貨店売上高の推移

第3表 地域別売上高<前年比、前年同期(月)比>

(単位:%) ()外は店舗数調整後、()内は調整前

| | 全国 | 都市計 | 札幌 | 仙台 | 東京 | 横浜 | 名古屋 | 京都 | 大阪 | 神戸 | 広島 | 福岡 | 地区計 | 北海道 | 東北 | 関東 | 中部 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 |
|----------|------------|------------|-------|------------|----------|------|------------|------------|------|--------------|-------|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|
| 2014(暦年) | 0.3(-0.1) | 1.5(1.2) | 0.2 | -0.9 | 1.5(0.8) | 1.0 | 3.1 | -2.3(-3.1) | 3.3 | 0.3 | -1.6 | 2.4 | -2.1(-2.6) | -3.7 | -2.1 | -2.6(-2.6) | -2.2 | -2.4 | -0.8(-1.8) | 1.3(-4.5) | -1.8(-2.4) |
| 2015(〃) | -0.2(-0.6) | 1.2(1.1) | -0.3 | -1.6 | 3.4 | -0.9 | -0.5 | -3.2(-5.2) | 1.6 | -0.7 | -1.9 | 0.9 | -3.0(-3.9) | -6.1 | -4.3 | -3.8(-3.7) | -3.0 | -2.5 | -2.3 | -2.2(-5.3) | -0.9(-5.9) |
| 2016(〃) | -2.9(-3.2) | -2.5 | -1.5 | -3.7 | -1.8 | -2.8 | -3.3 | -2.2 | -3.7 | -3.2 | -1.5 | -1.9 | -3.7(-4.6) | 0.8(-8.6) | -2.7(-3.2) | -4.5(-5.7) | -4.1 | -3.0 | -2.8 | -4.6 | -2.8(-3.9) |
| 2017(〃) | 0.1(-0.4) | 1.2(1.4) | 3.5 | 0.6(-5.4) | 0.5 | 0.4 | -0.4 | -0.1 | 6.6 | -9.4(-2.0) | -2.4 | 2.5 | -2.3(-4.3) | -6.0(-36.5) | -4.1(-4.4) | -0.8(-4.7) | -2.5 | -8.5(-6.4) | -1.6 | -2.2 | -0.7 |
| 2018(〃) | -0.8(-1.1) | 0.3(0.8) | 0.5 | -0.8(-1.9) | 0.6 | 0.3 | 1.7(-0.4) | -0.5 | 3.9 | -23.5(-5.1) | -3.6 | 2.9 | -3.4(-5.4) | -4.6 | -5.1(-8.2) | -2.0(-7.2) | -3.6(-4.0) | -10.0(-5.8) | -3.3 | -1.9 | -2.2 |
| 2014(年度) | -4.6(-5.0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2015(〃) | 1.8(1.4) | 3.3(3.2) | 1.5 | 1.6 | 5.0 | 1.0 | 2.4 | 2.2(0.7) | 3.3 | 1.2 | -0.1 | 3.2 | -1.3(-2.1) | -4.5 | -1.7 | -2.3(-2.4) | -1.1 | -1.1 | 0.6 | 0.2 | 1.0(-4.4) |
| 2016(〃) | -2.8(-3.2) | -2.5(-2.5) | -0.5 | -4.3(-4.9) | -2.3 | -2.7 | -2.8 | -3.4 | -2.5 | -3.3 | -1.9 | -2.0 | -3.5(-4.7) | 1.8(-16.7) | -4.1(-4.8) | -3.7(-5.7) | -4.5 | -2.7 | -3.3 | -5.2 | -2.8 |
| 2017(〃) | 0.3(-0.1) | 1.5(1.9) | 3.4 | 1.1(-5.4) | 0.9 | 1.1 | -0.7 | 0.5 | 7.7 | -15.7(-1.8) | -2.1 | 3.6 | -2.5(-4.4) | -7.3(-31.2) | -3.8(-4.3) | -0.2(-4.8) | -2.2 | -12.2(-8.3) | -1.2 | -1.7 | -0.8 |
| 2018(〃) | -0.9(-1.6) | 0.1(0.2) | 0.0 | -0.5 | 0.4 | -0.4 | 2.3(-0.7) | -0.7 | 2.3 | -17.8(-5.8) | -3.8 | 1.8 | -3.0(-5.6) | 0.4(-3.0) | -4.1(-7.5) | -2.8(-8.4) | -3.1(-3.7) | -5.7(-3.9) | -3.8 | -1.1 | -1.5(-1.9) |
| 18/7-12 | -1.5(-2.2) | -0.7(-0.6) | -1.4 | -0.6 | -0.4 | -0.2 | 1.3(-2.7) | -1.8 | 1.0 | -17.0(-6.0) | -4.5 | 1.7 | -3.4(-5.7) | -1.7 | -4.8(-8.4) | -3.6(-8.7) | -3.1(-3.6) | -4.4(-2.7) | -3.6 | -2.0 | -2.5 |
| 19/1-6 | -0.9(-2.0) | -0.4(-0.8) | -0.2 | -0.2 | -1.1 | -1.2 | 1.6(-3.4) | -1.1 | 1.4 | -4.0 | -1.6 | 0.4 | -2.2(-4.8) | 6.4(-12.1) | -2.1(-3.8) | -3.6(-7.2) | -1.9(-2.4) | 0.4(-1.1) | -4.0 | -0.1 | -1.2(-4.2) |
| 17/7-9 | 1.2(0.0) | 2.8(2.6) | 3.9 | 3.3(-4.2) | 2.1 | 1.0 | -0.1 | 0.7 | 8.7 | -1.1 | -2.8 | 2.2 | -2.2(-5.4) | -6.5(-51.4) | -2.1 | 0.1(-5.3) | -3.0 | -7.7 | -1.1 | -1.9 | -3.3 |
| 10-12 | -0.1(0.4) | 1.6(2.5) | 3.8 | 0.5(-5.8) | 1.5 | 1.6 | -0.7 | 0.9 | 9.0 | -28.3(-2.2) | -1.7 | 4.3 | -3.8(-4.1) | -5.6 | -4.9 | -1.2(-4.3) | -2.0 | -17.6(-9.8) | -1.3 | -1.5 | -1.6 |
| 18/1-3 | -0.7(-0.6) | 0.6(1.4) | 2.1 | -0.5(-5.1) | 0.1 | 1.1 | -0.9 | 0.0 | 7.3 | -28.9(-2.5) | -2.3 | 3.7 | -3.3(-5.1) | -10.4 | -5.1(-7.1) | 0.7(-5.1) | -3.6 | -16.7(-9.8) | -2.1 | -2.6 | -2.7 |
| 4-6 | 0.6(0.8) | 2.5(3.4) | 3.2 | -1.3 | 3.4 | 0.5 | 5.4 | 2.0 | 7.3 | -32.4(-5.8) | -2.7 | 4.9 | -3.6(-5.3) | -4.1 | -5.7(-8.9) | -1.3(-6.3) | -4.6(-5.1) | -14.2(-7.8) | -3.9 | -0.7 | -0.9 |
| 7-9 | -3.4(-3.5) | -2.5(-1.9) | -4.1 | -2.0 | -1.2 | -0.2 | 0.2(-3.7) | -4.5 | -0.5 | -33.7(-9.4) | -8.2 | 1.1 | -5.4(-7.0) | -3.2 | -7.1(-10.2) | -4.6(-9.5) | -4.0(-4.5) | -12.1(-5.9) | -5.9 | -3.4 | -3.0 |
| 10-12 | 0.0(-1.1) | 0.8(0.4) | 0.9 | 0.5 | 0.3 | -0.2 | 2.1(-1.8) | 0.4 | 2.2 | -3.1 | -1.3 | 2.2 | -1.8(-4.7) | -0.5 | -2.9(-6.9) | -2.8(-8.0) | -2.4(-2.9) | 2.2(0.0) | -1.7 | -0.9 | -2.1 |
| 19/1-3 | -0.9(-2.4) | -0.6(-1.0) | 0.0 | 0.6 | -1.0 | -1.9 | 1.7(-2.3) | -1.0 | 0.8 | -5.5 | -3.2 | -0.7 | -1.5(-5.8) | 10.5(-4.6) | -1.2(-4.4) | -2.8(-9.7) | -1.7(-2.6) | 0.2(-2.7) | -4.0 | 0.5 | 0.3(-1.5) |
| 4-6 | -0.9(-1.6) | -0.1(-0.6) | -0.5 | -1.0 | -1.2 | -0.5 | 1.5(-4.6) | -1.1 | 2.1 | -2.4 | 0.1 | 1.6 | -3.0(-3.9) | 1.3(-20.8) | -3.1 | -4.4 | -2.0 | 0.7 | -4.0 | -0.7 | -2.7(-7.1) |
| 7-9 | 6.8(6.5) | 7.9 | 8.4 | 5.8 | 7.0 | 5.8 | 8.6 | 7.8 | 11.3 | 8.1 | 5.5 | 4.8 | 4.2(3.2) | 3.9(-22.7) | 3.5 | 5.4 | 4.9 | 3.3 | 3.2 | 8.8 | 0.6(-3.9) |
| 2017.9 | 4.0(2.4) | 6.2(6.0) | 3.7 | 3.8(-4.0) | 4.6 | 4.0 | 7.1 | 7.3 | 13.9 | -1.8 | -2.7 | 5.8 | -0.8(-5.3) | -6.2(-59.5) | -3.7 | 1.3(-5.6) | -1.8 | -8.2 | 1.5 | 1.6 | -0.6 |
| 10 | -1.8(-1.3) | 0.4(1.2) | 2.7 | -0.2(-7.1) | -0.3 | 0.1 | -3.1 | 0.4 | 9.5 | -30.9(-5.1) | -3.6 | 3.0 | -6.4(-6.5) | -8.6 | -6.1 | -4.1(-6.9) | -4.7 | -19.3(-11.6) | -3.5 | -5.3 | -3.8 |
| 11 | 2.2(2.6) | 4.0(4.8) | 3.4 | 4.0(-3.0) | 3.8 | 4.2 | 2.8 | 3.2 | 11.6 | -28.0(-0.4) | -0.7 | 6.9 | -1.6(-2.0) | -5.1 | -3.4 | 1.1(-2.2) | -0.4 | -16.4(-8.1) | 0.8 | 1.3 | 1.0 |
| 12 | -0.6(-0.1) | 0.8(1.7) | 4.8 | -1.4(-7.0) | 0.9 | 0.5 | -1.5 | -0.4 | 6.8 | -26.8(-1.6) | -1.3 | 3.4 | -3.7(-4.1) | -3.9 | -5.1 | -1.1(-4.2) | -1.2 | -17.3(-9.8) | -1.3 | -1.0 | -2.3 |
| 2018.1 | -1.2(-1.0) | 0.4(1.2) | -0.3 | 1.4(-5.9) | -0.2 | 0.0 | 0.1 | -0.3 | 7.4 | -27.5(-2.2) | -0.8 | 2.2 | -4.6(-5.7) | -7.6 | -3.1 | -1.0(-5.6) | -5.6 | -19.0(-12.0) | -2.1 | -1.9 | -3.7 |
| 2 | -0.9(-1.1) | 0.2(1.1) | 5.2 | -2.8(-9.3) | 0.6 | 0.5 | -0.6 | -1.8 | 5.2 | -30.7(-4.3) | -4.8 | 5.0 | -3.5(-5.7) | -14.3 | -9.3(-12.0) | 3.3(-3.9) | -4.7 | -19.5(-12.6) | -5.3 | -2.8 | -3.6 |
| 3 | 0.1(0.1) | 1.0(2.0) | 1.8 | -0.8 | 0.1 | 2.7 | -2.1 | 1.7 | 9.1 | -28.9(-1.1) | -1.7 | 4.2 | -1.9(-3.9) | -9.8 | -3.5(-6.6) | 0.3(-5.6) | -0.7 | -11.1(-4.7) | 0.7 | -3.2 | -0.9 |
| 4 | 0.7(0.8) | 2.5(3.5) | 4.0 | -2.1 | 1.9 | -0.8 | 5.7 | 4.1 | 9.9 | -30.6(-4.2) | -2.4 | 6.3 | -3.6(-5.2) | -4.8 | -6.3(-9.7) | -1.7(-6.6) | -4.9(-5.4) | -13.3(-6.5) | -4.8 | -0.2 | -0.5 |
| 5 | -2.0(-1.8) | -0.2(0.8) | 1.4 | -2.9 | 1.3 | -2.9 | 0.4 | -1.3 | 5.2 | -33.9(-8.0) | -5.7 | 1.0 | -6.1(-7.6) | -6.6 | -6.5(-9.8) | -3.1(-7.9) | 10.3(-10.7) | -16.2(-9.8) | -6.0 | -4.2 | -4.3 |
| 6 | 3.1(3.2) | 4.9(5.9) | 4.3 | 0.9 | 6.9 | 4.9 | 10.0 | 3.1 | 6.8 | -32.7(-5.1) | 0.0 | 7.6 | -1.0(-3.0) | -1.3 | -4.3(-7.3) | 0.9(-4.6) | 1.7(1.2) | -13.1(-7.0) | -1.0 | 2.2 | 2.0 |
| 7 | -6.1(-6.2) | -5.1(-4.6) | -2.6 | -4.3 | -4.5 | -2.9 | -1.6(-5.2) | -6.8 | -1.7 | -36.0(-14.0) | -14.6 | -4.2 | -8.3(-9.8) | -10.2 | -7.3(-9.9) | -7.0(-11.8) | -5.2(-5.6) | -16.7(-10.9) | -10.9 | -6.4 | -6.0 |
| 8 | -0.2(-0.2) | 1.0(1.7) | 1.1 | 0.5 | 1.6 | 1.7 | 3.1(-1.0) | 0.8 | 5.0 | -32.1(-5.3) | -1.9 | 3.5 | -3.0(-4.6) | 2.7 | -9.4(-12.0) | -2.7(-7.9) | -2.7(-3.3) | -6.9(-0.2) | -3.5 | 0.4 | 0.3 |
| 9 | -3.0(-3.1) | -2.5(-2.0) | -11.1 | -1.2 | 0.3 | 1.3 | -0.2(-4.1) | -6.7 | -4.1 | -32.2(-7.7) | -5.9 | 5.7 | -4.1(-5.8) | -0.7 | -4.2(-8.5) | -3.4(-8.2) | -3.7(-4.1) | -11.4(-5.1) | -2.0 | -2.9 | -2.2 |
| 10 | 1.7(0.6) | 2.6(2.3) | -1.4 | -0.6 | 2.6 | 0.6 | 3.9(0.1) | 0.5 | 4.6 | 1.1 | 0.9 | 4.7 | -0.4(-3.2) | -2.1 | -5.0(-9.1) | -1.6(-6.6) | -3.5(-4.1) | 3.9(1.7) | -0.4 | 3.3 | 1.3 |
| 11 | -0.6(-1.7) | 0.2(-0.2) | 4.1 | 2.5 | 0.2 | -1.1 | 1.3(-2.8) | -0.7 | 0.0 | -5.2 | -0.5 | 2.7 | -2.3(-5.2) | 0.7 | -1.4(-5.0) | -3.9(-9.1) | -1.5(-1.9) | 2.6(0.3) | -2.6 | -1.9 | -2.4 |
| 12 | -0.7(-1.8) | 0.0(-0.4) | 0.2 | -0.3 | -1.1 | 0.0 | 1.5(-2.4) | 1.1 | 2.2 | -4.2 | -3.3 | 0.2 | -2.4(-5.3) | -0.3 | -2.5(-6.8) | -2.8(-8.2) | -2.3(-2.7) | 0.6(-1.3) | -1.8 | -2.9 | -4.0 |
| 2019.1 | -2.9(-4.5) | -3.1(-3.4) | -1.1 | -1.3 | -2.9 | -3.2 | -1.2(-5.1) | -3.2 | -3.8 | -7.9 | -5.3 | -2.1 | -2.5(-6.8) | 22.5 | -2.3(-11.4) | -3.8(-11.2) | -1.5(-2.2) | -1.6(-4.6) | -5.2 | -3.8 | -0.2 |
| 2 | 0.4(-1.6) | 0.7(0.3) | 0.7 | 1.3 | -0.5 | -1.8 | 3.7(-0.2) | 0.9 | 4.0 | -2.7 | -1.7 | -0.8 | -0.5(-6.3) | 4.9(-16.6) | 2.0 | -3.1(-13.1) | -2.0(-2.6) | 2.6(-3.6) | -2.9 | 7.1 | 2.5 |
| 3 | 0.1(-1.0) | 0.8(0.4) | 0.7 | 2.0 | 0.6 | -0.8 | 3.0(-1.2) | -0.3 | 2.6 | -5.4 | -2.2 | 0.8 | -1.4(-4.3) | 0.7(-20.7) | -2.7 | -1.6(-5.5) | -1.7(-3.1) | 0.0 | -3.7 | -0.4 | -1.1(-5.8) |
| 4 | -1.1(-1.7) | -0.1(-0.5) | -1.7 | -2.1 | -0.8 | -0.3 | 1.6(-2.8) | -2.8 | 2.0 | -3.3 | -0.5 | 0.8 | -3.6(-4.5) | -1.7(-21.8) | -3.6 | -5.4 | -3.4 | 1.7 | -4.1 | -2.9 | -3.2(-7.6) |
| 5 | -0.8(-1.4) | 0.0(-0.6) | 0.8 | 0.7 | -1.6 | 0.5 | 1.4(-4.4) | -1.2 | 2.0 | -1.8 | 0.5 | 1.6 | -2.5(-3.4) | 3.9(-19.0) | -3.0 | -3.9 | -1.3 | 0.0 | -3.4 | -0.3 | -1.7(-6.1) |
| 6 | -0.9(-1.6) | -0.1(-0.8) | -0.6 | -1.5 | -1.3 | -1.4 | 1.4(-6.5) | 0.6 | 2.3 | -2.1 | 0.2 | 2.5 | -2.8(-3.7) | 1.6(-21.4) | -2.8 | -4.0 | -1.5 | 0.4 | -4.4 | 0.9 | -3.2(-7.4) |
| 7 | -2.9(-3.1) | -1.9 | -3.2 | -4.4 | -2.7 | -3.4 | -5.0 | -2.4 | 1.3 | -3.4 | 3.7 | -0.3 | -5.3(-6.2) | -5.2(-26.9) | -6.3 | -5.3 | -5.0 | -3.6 | -4.2 | -4.9 | -7.3(-11.0) |
| 8 | 2.3(2.0) | 3.1 | -0.1 | 2.2 | 4.7 | 2.2 | 3.5 | 1.3 | 3.9 | -1.5 | -0.9 | -0.2 | 0.4(-0.7) | 3.2(-26.2) | 3.8 | 2.0 | 6.2 | -2.2 | -5.1 | 9.2 | -5.8(-10.4) |
| 9 | 23.1(22.8) | 24.5 | 32.5 | 23.1 | 20.7 | 20.4 | 29.8 | 26.6 | 32.0 | 32.9 | 14.2 | 15.9 | 19.9(18.6) | 14.3(-15.0) | 14.8 | 21.3 | 16.1 | 18.6 | 19.4 | 26.8 | 18.3(12.4) |

注)rは訂正があったことを示す。また、2013年度および2014年度地区別売上前年比については、システム上の都合により削除した。