

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 |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------------|-------------|-------------|
| 2009(暦年) | -10.1(-10.8) | -10.4(-11.2) | -6.9(-11.7) | -10.8 | -11.3(-11.7) | -9.0(-11.0) | -11.3 | -9.1 | -10.4(-11.6) | -10.4 | -9.2 | -9.4 | -9.5(-10.1) | 0.6(-6.6) | -11.2 | -10.2 | -9.5 | -9.5 | -9.5(-7.6) | -9.5(-13.6) | -7.9(-10.6) |
| 2010(〃) | -3.1(-4.4) | -2.8(-4.0) | -1.9(-8.1) | -5.9 | -3.0(-3.7) | -1.6 | -1.1(-2.0) | -3.4(-4.0) | -3.2(-6.1) | -1.7 | -3.9 | -3.5 | -3.5(-5.2) | 3.7(-18.5) | -4.2 | -3.2(-4.8) | -4.0(-6.4) | -3.5 | -4.4 | -5.8 | -3.8(-5.6) |
| 2011(〃) | -2.0(-2.2) | -1.9(-1.3) | -2.2 | -1.1 | -3.3(-4.0) | -0.7(-1.4) | -0.7(-3.8) | -1.4(-2.8) | 0.6(3.6) | -2.3 | -1.2 | -6.6(12.0) | -2.2(-3.9) | -4.3(-6.0) | -1.6(-12.3) | -2.8(-4.4) | -3.1(-3.8) | 0.2 | -2.6 | -1.5 | -1.4(-3.3) |
| 2012(〃) | 0.3(-0.1) | 0.8(0.9) | -0.5 | 7.7 | 2.1(1.7) | 1.3(1.2) | 0.7 | -0.3 | -0.8(0.5) | 1.4(-2.4) | -2.7 | -1.8(1.4) | -0.6(-2.0) | -2.6 | 2.1(-1.6) | 0.1(-2.0) | -4.3 | -1.0 | -1.5 | -1.3 | -0.8(-1.9) |
| 2013(〃) | 1.6(1.2) | 3.0(2.7) | 1.9 | 0.4 | 3.5(3.0) | 2.1 | 5.2 | -0.1 | 5.4 | -2.1(-4.0) | -4.7 | 2.2 | -1.0(-1.7) | -0.7 | -1.6 | -1.3(-2.4) | -1.9 | -0.1 | 0.5(-2.2) | -0.1 | -1.1 |
| 2008(年度) | -6.8(-6.6) | -6.9(-6.5) | -5.8(-6.4) | -7.1 | -6.8(-5.7) | -4.8(-5.7) | -10.1 | -5.3 | -7.0 | -8.0 | -6.8 | -5.4 | -6.7(-6.8) | -8.1(-15.1) | -9.1 | -6.8(-6.6) | -5.9 | -5.8 | -5.4(-4.3) | -7.4(-8.3) | -6.7(-6.8) |
| 2009(〃) | -8.6(-9.7) | -9.0(-10.2) | -5.3(-11.5) | -9.8 | -10.2(-11.2) | -6.9(-8.5) | -9.4 | -8.2 | -9.0(-11.0) | -8.2 | -7.8 | -7.4 | -7.9(-8.9) | -9.0(-11.0) | -8.7 | -8.4 | -8.0(-8.3) | -8.0 | -8.8(-7.5) | -8.1(-11.5) | -7.1(-10.8) |
| 2010(〃) | -3.2(-4.4) | -2.7(-3.5) | -2.6(-6.8) | -9.2 | -3.0(-3.5) | -2.6(-2.7) | -0.2(-1.8) | -3.0(-4.0) | -2.2(-4.3) | -1.4 | -3.2 | -4.2(-1.7) | -4.0(-6.0) | -0.3(-17.8) | -7.0 | -4.4(-7.0) | -4.2(-7.0) | -2.6 | -3.4 | -4.9 | -3.2(-4.1) |
| 2011(〃) | 0.2(0.4) | 0.1(1.2) | -0.8 | 12.0 | -0.3(-0.9) | 3.0(2.3) | -0.5(-2.9) | -0.6(-1.5) | 1.1(5.2) | -1.4 | -0.3 | -6.5(13.1) | 0.4(-1.1) | -3.2 | 6.7(-8.8) | 1.2(0.3) | -2.4 | 0.4 | -2.4 | -0.8 | -0.4(-2.3) |
| 2012(〃) | -0.3(-1.0) | 0.6(0.1) | -0.5 | 0.6 | 1.4(0.8) | -0.6 | 1.6 | -0.3 | 0.3(0.6) | 1.8(-3.9) | -4.2 | 0.0 | -1.8(-3.0) | -2.5 | -1.8 | -1.9(-4.1) | -4.6 | -0.7 | -0.9(-1.1) | -1.1 | -1.5(-2.3) |
| 13/1-6 | 2.3(1.8) | 3.8(3.4) | 1.9 | 0.4 | 4.4(3.9) | 2.2 | 5.6 | 0.8 | 6.5 | 0.1(-3.9) | -4.2 | 2.9 | -0.5(-1.3) | -0.5 | -1.5 | -0.9(-2.3) | -1.4 | 1.1 | 1.3(-0.7) | 1.1 | -0.9 |
| 7-12 | 1.0(0.6) | 2.3(2.0) | 1.9 | 0.4 | 2.7(2.0) | 2.0 | 4.8 | -0.9 | 4.4 | -4.1 | -5.2 | 1.6 | -1.5(-2.1) | -0.9 | -1.6 | -1.7(-2.5) | -2.4 | -1.2 | -0.2(-3.6) | -1.2 | -1.3 |
| 11/10-12 | -0.4(-0.2) | -0.4(0.7) | -0.5 | 10.7 | -1.4(-2.3) | 1.4(0.6) | -1.3 | 0.2 | 1.3(4.8) | -1.2 | -0.8 | -5.4(14.0) | -0.5(-1.7) | -1.6 | 4.3(-10.3) | 0.3(0.0) | -2.2 | -1.3 | -3.4 | -0.5 | -1.2(-3.6) |
| 12/1-3 | 4.0(4.4) | 3.7(5.3) | 0.9 | 36.5 | 6.1(6.3) | 8.8(8.6) | -0.1 | 0.5 | 0.9(5.2) | 1.5 | 1.2 | -5.3(9.0) | 4.4(2.6) | -1.2 | 15.5(-0.7) | 8.1(6.4) | -1.7 | -0.2 | -1.5 | -0.3 | 1.4(-0.1) |
| 4-6 | -0.3(-0.9) | 0.4(0.2) | -0.8 | 12.1 | 2.8(2.0) | -0.6 | 1.3 | 0.2 | -3.9(-2.6) | 0.9(-3.9) | -3.4 | -1.4 | -1.6(-2.9) | -4.0 | -0.5 | -1.7(-3.7) | -5.3 | -1.7 | -1.6 | -1.2 | 0.6(-1.8) |
| 7-9 | -1.7(-2.3) | -1.2(-1.5) | -2.5 | -4.0 | -0.2(-0.5) | -1.9 | 0.8 | -0.5 | -2.9 | 0.7(-4.4) | -4.6 | -1.7 | -2.8(-3.9) | -3.5 | -2.5 | -2.7(-4.6) | -5.0 | -1.4 | -2.4 | -1.7 | -3.3(-4.5) |
| 10-12 | -0.5(-1.3) | 0.4(-0.1) | 0.4 | -2.9 | 0.1(-0.6) | -0.5 | 0.6 | -1.0 | 2.2 | 2.4(-2.6) | -3.8 | 0.4 | -2.3(-3.5) | -1.7 | -2.6 | -2.6(-5.1) | -5.0 | -0.8 | -0.8 | -1.9 | -1.5 |
| 13/1-3 | 1.5(0.7) | 2.7(2.0) | 0.6 | -0.2 | 3.2(2.3) | 0.6 | 3.6 | 0.2 | 5.1 | 3.0(-4.9) | -4.8 | 2.5 | -0.7(-1.8) | -1.1 | -1.8 | -0.7(-2.8) | -2.8 | 1.2 | 1.1(0.1) | 0.4 | -1.8 |
| 4-6 | 3.1(2.9) | 4.9 | 3.3 | 1.0 | 5.6 | 3.9 | 7.8 | 1.5 | 7.9 | -2.9 | -3.4 | 3.4 | -0.2(-0.8) | 0.1 | -1.2 | -1.0(-1.8) | 0.2 | 1.1 | 1.4(-1.7) | 1.9 | 0.0 |
| 7-9 | 0.6(0.3) | 2.1(1.8) | 1.7 | -0.4 | 2.3(1.6) | 1.6 | 4.0 | -2.1 | 5.6 | -4.9 | -5.2 | 0.6 | -2.1(-2.7) | -0.6 | -2.0 | -2.3(-2.9) | -3.4 | -1.5 | -0.6(-3.7) | -3.4 | -1.9 |
| 10-12 | 1.3(0.9) | 2.4(2.2) | 2.0 | 1.0 | 3.0(2.4) | 2.3 | 5.4 | 0.1 | 3.4 | -3.4 | -5.2 | 2.5 | -0.9(-1.7) | -1.2 | -1.3 | -1.2(-2.2) | -1.6 | -0.9 | 0.2(-3.4) | 0.7 | -0.7 |
| 2012.1 | -1.1(-0.3) | -1.4(0.5) | 0.6 | 7.8 | -3.1(-2.9) | 0.2(-0.4) | -1.7 | -1.1 | 0.5(5.0) | -1.0 | -0.4 | -5.7(18.1) | -0.4(-1.6) | -2.3 | 4.3(-10.2) | 0.9(0.5) | -2.4 | -2.7 | -4.3 | -3.4 | -0.6(-2.0) |
| 2 | -0.4(0.0) | -0.3(1.5) | -2.7 | 7.5 | -1.8(-1.5) | 2.6 | -1.5 | -0.9 | 2.2(6.3) | 3.0 | 4.6 | -10.2(11.7) | -0.6(-2.9) | -9.8 | 1.1(-14.4) | 0.2(-2.4) | -3.8 | 0.5 | -2.2 | -0.3 | -0.7(-2.2) |
| 3 | 14.1(14.0) | 13.7(14.6) | 4.4 | 170.5 | 26.7 | 26.5 | 2.9 | 3.5 | 0.1(4.4) | 2.9 | 0.3 | -1.3 | 14.9(12.9) | 7.3 | 46.3(27.3) | 25.2(22.8) | 0.9 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.2(3.9) |
| 4 | 1.3(1.0) | 2.5(2.7) | -1.4 | 55.1 | 6.7(5.8) | 0.3 | 0.6 | 1.7 | -3.2(0.7) | -1.8(-6.4) | -3.2 | -2.5 | -0.8(-2.1) | -2.7 | 2.5 | -0.8(-2.9) | -3.8 | -2.2 | -1.0 | 0.0 | 0.4(-1.3) |
| 5 | -1.0(-1.8) | -0.5(-1.0) | -0.4 | -3.5 | 2.1(1.3) | -0.8 | -0.5 | -1.3 | -4.3 | 3.7(-1.6) | -4.0 | -2.3 | -1.9(-3.2) | -5.3 | -3.1 | -1.7(-3.6) | -6.9 | -0.7 | -3.3 | -3.8 | 1.3(-1.3) |
| 6 | -1.2(-2.0) | -0.7(-1.2) | -0.6 | -1.3 | -0.1(-0.8) | -1.2 | 3.8 | 0.1 | -4.2 | 1.0(-3.5) | -3.1 | 0.8 | -2.0(-3.5) | -4.1 | -0.7 | -2.6(-4.7) | -5.4 | -2.2 | -0.5 | 0.1 | 0.0(-2.7) |
| 7 | -3.3(-4.1) | -2.7(-3.2) | -3.0 | -5.8 | -1.0(-1.7) | -2.8 | -2.9 | -1.4 | -4.6 | -0.9(-6.2) | -6.0 | -4.9 | -4.6(-5.9) | -7.3 | -5.4 | -4.3(-6.2) | -7.1 | -2.6 | -4.7 | -4.4 | -4.9(-7.7) |
| 8 | -1.0(-1.5) | -0.6(-0.9) | -1.3 | -3.8 | 0.2(0.1) | -1.8 | 1.9 | -1.6 | -1.9 | 1.0(-3.9) | -2.9 | -0.1 | -1.7(-2.7) | -0.9 | -3.5 | -1.6(-3.7) | -3.1 | -1.1 | -1.7 | -2.1 | -1.1 |
| 9 | -0.2(-0.7) | 0.3(0.1) | -3.2 | -1.4 | 0.7(0.7) | -0.6 | 5.1 | 1.7 | -1.4 | 2.7(-2.2) | -4.1 | 1.1 | -1.3(-2.3) | -1.6 | 2.6 | -1.6(-3.5) | -4.0 | -0.3 | 0.1 | 3.0 | -3.3 |
| 10 | -2.4(-3.0) | -1.7(-2.1) | 1.3 | -0.3 | -1.5(-2.2) | -1.7 | -2.5 | -1.6 | -2.3 | 0.8(-3.9) | -4.4 | -2.4 | -3.6(-4.6) | -0.7 | -3.9 | -4.1(-6.1) | -6.9 | -1.3 | -2.5 | -4.5 | -2.3 |
| 11 | 2.2(1.4) | 3.3(2.9) | 0.6 | -4.3 | 3.1(2.5) | 2.3 | 3.1 | 1.6 | 6.4 | 5.6(0.6) | -2.0 | 3.9 | 0.0(-1.2) | -1.5 | -0.4 | 0.2(-2.4) | -4.8 | 0.0 | 2.5 | 0.5 | 0.9 |
| 12 | -1.3(-2.1) | -0.4(-0.9) | -0.5 | -3.6 | -1.1(-1.9) | -1.7 | 1.2 | -2.6 | 2.3 | 1.3(-4.0) | -4.7 | -0.2 | -3.0(-4.3) | -2.6 | -3.3 | -3.7(-6.4) | -3.8 | -1.1 | -2.0 | -1.9 | -2.7 |
| 2013.1 | 0.2(-1.0) | 1.0(0.4) | -0.9 | -1.8 | 0.5(-0.2) | -1.8 | 0.6 | -0.8 | 3.3 | 5.3(-2.9) | 3.4 | 1.4 | -1.4(-3.5) | -2.5 | -4.4 | -1.1(-5.5) | -4.0 | 1.6 | 0.4 | -0.1 | -2.8 |
| 2 | 0.3(-0.3) | 1.3(0.6) | -1.1 | -2.9 | 2.5(1.7) | -0.4 | 3.8 | -0.9 | 3.0 | -0.8(-9.8) | -13.7 | 3.2 | -1.7(-2.1) | -0.6 | -3.2 | -1.6(-2.4) | -5.1 | -1.0 | 2.6 | -1.7 | -2.3 |
| 3 | 3.9(3.3) | 5.6(5.0) | 3.6 | 3.7 | 6.4(5.5) | 4.0 | 6.5 | 2.3 | 9.0 | 3.8(-2.8) | -6.2 | 3.1 | 0.7(0.2) | -0.2 | 1.7 | 0.5(-0.2) | 0.5 | 2.6 | 0.6(-2.3) | 2.6 | -0.2 |
| 4 | -0.5(-0.7) | 1.0 | -0.4 | -2.4 | 2.1 | 0.1 | 2.8 | -3.0 | 2.9 | -4.4 | -5.3 | -0.7 | -3.3(-3.8) | -2.1 | -3.7 | -4.6(-5.3) | -1.1 | -0.3 | -1.7(-4.5) | -1.9 | -3.4 |
| 5 | 2.6(2.4) | 4.3 | 1.9 | 1.5 | 5.1 | 3.7 | 9.9 | 2.3 | 5.7 | -5.0 | -2.8 | 2.0 | -0.7(-1.2) | -1.6 | -3.8 | -0.5(-1.1) | -2.5 | -0.1 | 0.9(-2.2) | 0.5 | -0.9 |
| 6 | 7.2(7.0) | 9.3 | 8.6 | 4.1 | 9.4 | 7.6 | 10.5 | 5.3 | 15.5 | 0.7 | -2.2 | 9.1 | 3.2(2.6) | 4.0 | 3.7 | 1.9(1.0) | 4.4 | 3.5 | 5.0(1.7) | 7.3 | 4.5 |
| 7 | -2.5(-2.8) | -1.4(-1.7) | -3.2 | -5.6 | -1.0(-1.6) | -2.7 | -0.1 | -5.2 | 2.1 | -8.1 | -7.0 | -1.6 | -4.6(-5.1) | -3.5 | -6.0 | -4.8(-5.5) | -5.8 | -4.6 | -2.4(-5.6) | -6.7 | -3.2 |
| 8 | 2.7(2.3) | 4.6(4.3) | 4.0 | -0.2 | 5.6(4.6) | 3.7 | 9.5 | 0.1 | 7.8 | -3.8 | -6.0 | 0.8 | -0.9(-1.4) | 0.9 | -0.3 | -0.5(-1.1) | -1.6 | 0.3 | -0.5(-3.6) | -0.8 | -3.2 |
| 9 | 2.8(2.4) | 4.3(4.0) | 5.5 | 6.8 | 3.6(2.9) | 5.2 | 4.5 | -0.1 | 8.3 | -1.7 | -1.8 | 3.4 | -0.1(-0.7) | 1.3 | 1.0 | -0.7(-1.4) | -2.0 | 0.6 | 1.4(-1.4) | -1.1 | 1.2 |
| 10 | -0.6(-1.0) | 0.9(0.7) | 0.5 | -1.6 | 1.2(0.6) | -0.4 | 2.0 | -3.9 | 5.7 | -6.5 | -7.8 | -0.4 | -3.5(-4.1) | -4.3 | -3.9 | -3.7(-4.5) | -4.7 | -3.6 | -2.1(-5.4) | -2.5 | -2.8 |
| 11 | 2.4(2.0) | 3.4(3.1) | 3.2 | 5.9 | 3.9(3.3) | 4.6 | 8.3 | 2.2 | 1.9 | -1.3 | -3.4 | 3.4 | 0.6(-0.2) | 2.1 | 0.0 | -0.2(-1.3) | -0.1 | 0.7 | 2.1(-1.8) | 1.9 | 2.5 |
| 12 | 1.7(1.3) | 2.7(2.5) | 2.3 | -0.7 | 3.6(3.0) | 2.2 | 5.7 | 1.3 | 3.1 | -3.0 | -4.7 | 3.7 | -0.3(-1.1) | -1.2 | -0.3 | -0.2(-1.2) | -0.6 | -0.3 | 0.4(-3.4) | 1.9 | -1.7 |
| 2014.1 | 2.9(2.3) | 4.2(4.0) | 3.1 | 6.7 | 5.4(4.8) | 5.6 | 7.8 | 1.1 | 4.6 | -2.6 | -10.3 | 5.5 | 0.4(-0.8) | -1.2 | 3.4 | 0.4(-1.5) | -0.9 | -0.3 | 1.7(-2.5) | 1.3 | -0.1 |

注)rは訂正があったことを示す。