

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 | | | | | | 身のまわり品 | 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 | 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 | | | | | | | | | |
| 2005(暦年) | -0.2(-0.5) | -0.8(-1.1) | 0.6(0.4) | -0.3(-0.6) | -7.1(-7.1) | -2.2(-2.8) | 2.0(2.0) | 1.2(0.9) | | | | | | -3.1(-3.8) | -4.8(-6.0) | -11.8(-11.9) | -0.8(-1.1) | -0.9(-1.4) | | | | | | | | -2.9(-3.0) | 5.1(5.3) | 10.9(10.6) | -4.0(-4.8) |
| 2006(〃) | -0.7(-0.9) | -1.2(-1.6) | -1.6(-1.8) | -0.6(-0.9) | -3.6(-3.8) | -3.5(-4.2) | 1.1(0.8) | 0.2(0.6) | | | | | | -4.1(-4.4) | -10.8(-11.6) | -7.1(-6.5) | 0.3(0.1) | 0.2(-0.1) | | | | | | | | -0.5(-0.1) | 4.6(5.0) | -15.3(-15.4) | -4.4(-4.7) |
| 2007(〃) | -0.5(-0.8) | -2.1(-2.5) | -1.4(-1.5) | -2.3(-2.7) | -3.1(-3.3) | -2.2(-2.4) | 0.5(0.2) | -0.2(-0.8) | 4.1(4.0) | -2.7(-3.1) | -1.6(-2.6) | | | -0.4(-0.8) | -1.2(-1.7) | -6.9(-6.9) | 0.8(0.5) | 0.9(0.8) | 1.1(1.1) | 3.3(3.2) | 0.3(0.1) | -0.7(-0.7) | | | 0.3(0.3) | 3.5(3.8) | 0.7(0.1) | -3.2(-3.3) | |
| 2008(〃) | -4.3(-4.2) | -6.2(-6.3) | -5.7(-5.7) | -6.7(-6.7) | -4.4(-4.3) | -5.6(-5.7) | -6.3(-6.2) | -4.8(-4.8) | 2.2(2.2) | -8.9(-9.1) | -7.3(-6.9) | | | -8.6(-8.6) | -13.1(-13.2) | -17.8(-17.9) | -5.2(-5.1) | 0.3(0.7) | 0.5(0.9) | 2.6(2.7) | -1.3(-1.2) | -0.5(0.2) | | | -1.8(-0.7) | -2.1(-1.0) | -2.6(-3.1) | -8.8(-8.8) | |
| 2009(〃) | -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) | |
| 2005(年度) | 0.7(0.4) | 0.9(0.6) | 1.6(1.4) | 1.9(1.6) | -6.2(-6.1) | -2.4(-3.0) | 2.7(2.8) | 1.4(1.3) | | | | | | -5.0(-5.7) | -8.9(-10.4) | -16.7(-16.6) | -0.7(-1.0) | -0.2(-0.8) | | | | | | | | -1.8(-1.6) | 4.0(4.4) | 10.9(10.5) | -4.0(-4.7) |
| 2006(〃) | -0.9(-1.2) | -1.8(-2.3) | -1.3(-1.7) | -1.6(-2.1) | -3.2(-3.6) | -3.5(-4.1) | 0.6(0.2) | 0.1(0.1) | | | | | | -1.9(-2.3) | -7.2(-7.8) | -5.6(-5.1) | 1.5(1.2) | 0.2(0.0) | | | | | | | | -0.4(-0.2) | 5.5(5.6) | -15.9(-16.1) | -4.1(-4.4) |
| 2007(〃) | -0.8(-1.0) | -2.3(-2.5) | -1.4(-1.4) | -2.6(-2.9) | -2.6(-2.5) | -1.8(-2.0) | -0.3(-0.6) | -0.7(-1.2) | 4.1(4.2) | -3.9(-4.3) | -1.8(-2.9) | | | -1.3(-1.7) | -2.6(-3.2) | -6.9(-7.0) | 0.0(-0.2) | 1.2(1.3) | 2.1(2.3) | 3.9(3.9) | 0.4(0.2) | -0.9(-0.7) | | | 0.4(0.7) | 2.8(3.3) | -0.5(-1.3) | -3.4(-3.5) | |
| 2008(〃) | -6.8(-6.6) | -9.5(-9.5) | -9.7(-9.8) | -9.8(-9.8) | -7.6(-7.6) | -8.1(-8.1) | -9.5(-9.2) | -7.8(-7.6) | -0.6(-0.6) | -11.5(-11.6) | -11.0(-10.3) | | | -11.3(-11.2) | -16.7(-16.5) | -19.7(-19.8) | -7.7(-7.5) | -1.0(-0.6) | -1.0(-0.7) | 0.4(0.5) | -2.7(-2.6) | -0.7(-0.2) | | | -4.3(-2.9) | -2.6(-1.6) | 3.1(2.7) | -10.6(-10.6) | |
| 2009(〃) | -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) | |
| 09/1-6 | -11.0(-11.2) | -13.9(-14.1) | -15.8(-16.0) | -13.9(-14.1) | -10.5(-10.8) | -12.6(-12.8) | -14.2(-14.3) | -14.4(-14.5) | -6.6(-6.7) | -19.0(-19.3) | -17.7(-17.6) | | | -14.0(-14.2) | -21.6(-21.5) | -14.0(-14.4) | -10.5(-10.7) | -3.8(-4.0) | -3.1(-3.4) | -3.0(-3.2) | -6.9(-7.1) | -2.6(-2.9) | | | -8.4(-8.1) | -1.6(-1.9) | 13.7(12.6) | -12.9(-13.3) | |
| 09/7-12 | -9.2(-10.5) | -12.4(-13.4) | -13.8(-14.7) | -12.0(-13.1) | -13.6(-14.0) | -11.3(-12.3) | -11.1(-12.8) | -9.3(-11.0) | -5.1(-6.0) | -11.6(-14.0) | -11.6(-13.4) | | | -8.5(-9.6) | -14.1(-14.8) | 0.5(-0.9) | -6.8(-8.2) | -5.2(-6.4) | -4.2(-5.1) | -3.1(-4.2) | -7.6(-8.4) | -5.9(-7.7) | | | -8.7(-9.9) | -2.1(-3.4) | -1.8(-2.9) | -3.2(-4.3) | |
| 08/1-3 | -1.0(-1.2) | -2.0(-2.3) | 0.8(0.5) | -3.0(-3.4) | -0.8(-0.5) | -1.7(-2.1) | -1.7(-2.5) | -1.8(-2.1) | 4.9(5.1) | -7.2(-7.9) | -2.4(-3.0) | | | -3.2(-3.8) | -6.9(-8.0) | -8.9(-9.0) | -0.7(-1.0) | 2.7(3.0) | 3.8(4.2) | 5.8(5.9) | 1.1(1.1) | 0.0(0.5) | | | 1.1(1.6) | 2.0(2.7) | -7.7(-8.7) | -4.4(-4.4) | |
| 4-6 | -4.6(-4.3) | -8.4(-8.3) | -8.2(-8.1) | -9.0(-8.9) | -7.9(-7.7) | -4.1(-4.0) | -5.6(-5.2) | -2.9(-2.6) | 2.2(2.2) | -5.2(-5.3) | -5.3(-4.5) | | | -5.6(-5.3) | -8.9(-8.7) | -11.4(-11.4) | -3.4(-3.0) | 1.0(1.6) | 1.4(1.6) | 2.3(2.4) | -0.4(-0.3) | 0.9(2.3) | | | -2.5(-0.8) | -0.8(1.0) | -6.6(-6.7) | -8.7(-8.7) | |
| 7-9 | -3.3(-3.2) | -3.1(-3.1) | -1.4(-1.6) | -3.4(-3.4) | -0.4(-0.4) | -5.8(-5.9) | -5.7(-5.4) | -3.6(-3.4) | 2.3(2.3) | -5.7(-5.7) | -7.2(-6.5) | | | -9.7(-9.7) | -15.1(-14.9) | -15.1(-15.1) | -6.2(-6.2) | -1.0(-0.7) | -1.3(-1.0) | 0.6(0.6) | -1.9(-1.8) | -1.4(-0.8) | | | -2.4(-1.2) | -5.6(-4.4) | -5.4(-5.7) | -8.9(-9.0) | |
| 10-12 | -7.7(-7.6) | -10.9(-10.9) | -11.2(-11.3) | -11.1(-11.0) | -8.5(-8.5) | -10.0(-10.1) | -11.6(-11.3) | -10.4(-10.1) | -0.4(-0.2) | -16.3(-16.3) | -13.6(-13.1) | | | -14.8(-14.7) | -20.6(-20.4) | -31.8(-32.0) | -9.9(-9.7) | -0.8(-0.5) | -0.7(-0.3) | 1.6(1.9) | -3.2(-2.9) | -0.8(-0.6) | | | -3.3(-2.1) | -3.4(-2.8) | 8.6(8.0) | -11.2(-11.2) | |
| 09/1-3 | -11.2(-11.1) | -14.5(-14.5) | -15.7(-15.9) | -14.8(-14.8) | -11.2(-11.4) | -12.0(-12.1) | -14.6(-14.5) | -14.1(-14.0) | -6.6(-6.6) | -18.9(-19.0) | -16.9(-16.4) | | | -14.8(-14.7) | -22.2(-22.0) | -16.6(-16.9) | -11.0(-11.0) | -3.2(-3.0) | -3.8(-3.6) | -2.6(-2.5) | -5.3(-5.2) | -1.6(-1.4) | | | -8.9(-7.8) | -0.4(0.1) | 16.5(15.5) | -14.3(-14.6) | |
| 4-6 | -10.8(-11.2) | -13.3(-13.7) | -15.9(-16.1) | -12.9(-13.3) | -9.7(-10.0) | -13.3(-13.6) | -13.8(-14.2) | -14.7(-15.1) | -6.6(-6.8) | -19.2(-19.6) | -18.6(-19.0) | | | -13.3(-13.6) | -20.9(-21.0) | -11.3(-11.8) | -10.0(-10.4) | -4.3(-4.9) | -2.5(-3.2) | -3.5(-4.0) | -8.4(-8.8) | -3.4(-4.1) | | | -7.9(-8.3) | -2.9(-3.8) | 10.9(9.7) | -11.7(-12.3) | |
| 7-9 | -9.7(-10.6) | -12.8(-13.6) | -13.9(-14.5) | -12.8(-13.6) | -12.7(-13.0) | -11.2(-12.1) | -11.6(-12.7) | -11.4(-12.4) | -4.4(-5.0) | -15.1(-16.6) | -15.2(-16.0) | | | -9.1(-9.9) | -13.1(-13.6) | -5.1(-6.1) | -7.5(-8.5) | -5.0(-6.0) | -3.8(-4.6) | -2.2(-3.2) | -8.1(-8.9) | -5.9(-7.2) | | | -8.2(-9.2) | -1.9(-3.1) | 2.5(1.1) | -11.9(-12.8) | |
| 10-12 | -8.8(-10.3) | -12.0(-13.2) | -13.8(-14.8) | -11.3(-12.6) | -14.3(-14.8) | -11.3(-12.5) | -10.7(-12.9) | -7.4(-9.7) | -5.8(-7.0) | -8.3(-11.5) | -8.3(-11.0) | | | -8.0(-9.4) | -15.0(-16.0) | 5.7(4.0) | -6.3(-7.9) | -5.4(-6.7) | -4.4(-5.5) | -3.8(-4.9) | -7.1(-8.0) | -6.0(-8.0) | | | -9.2(-10.6) | -2.3(-3.7) | -5.3(-6.1) | 0.6(-0.7) | |
| 10/1-3 | -4.9(-6.4) | -6.9(-8.2) | -7.0(-8.2) | -7.1(-8.5) | -6.4(-7.0) | -5.2(-6.7) | -4.2(-6.6) | -3.8(-6.0) | -2.3(-3.4) | -1.6(-4.7) | -7.3(-9.9) | | | -2.7(-4.1) | -6.0(-7.7) | -4.1(-5.0) | -1.2(-2.6) | -2.8(-3.9) | -3.0(-3.8) | -2.6(-3.6) | -4.9(-5.6) | -1.2(-2.9) | | | -5.3(-6.6) | -6.7(-7.8) | -7.5(-8.0) | 15.4(14.2) | |
| 2008.5 | -2.7(-2.5) | -5.8(-5.7) | -4.5(-4.5) | -6.7(-6.7) | -2.3(-2.3) | -4.0(-4.1) | -2.7(-2.3) | -2.0(-1.7) | 3.1(3.1) | -4.7(-4.7) | -4.4(-3.6) | | | -3.5(-3.3) | -7.5(-7.3) | -5.8(-5.8) | -1.4(-1.2) | 2.4(2.8) | 1.6(1.5) | 4.5(4.4) | 0.2(0.2) | 3.0(4.7) | | | -1.0(0.8) | 0.3(2.1) | -7.3(-7.3) | -9.2(-9.2) | |
| 6 | -7.6(-7.4) | -14.0(-14.0) | -14.0(-14.1) | -14.3(-14.3) | -19.9(-19.9) | -7.2(-7.4) | -9.3(-9.0) | -4.4(-4.2) | 0.9(0.9) | -6.0(-6.1) | -7.9(-7.2) | | | -9.2(-9.1) | -16.2(-16.1) | -12.4(-12.4) | -5.4(-5.2) | 0.3(0.6) | 1.5(1.4) | 1.7(1.7) | -0.6(-0.6) | -0.9(0.0) | | | -4.4(-3.0) | -1.5(0.3) | -7.1(-7.2) | -9.1(-9.1) | |
| 7 | -2.5(-2.3) | -0.9(-0.9) | -0.6(-0.7) | -0.9(-0.9) | 3.4(3.3) | -4.9(-4.9) | -4.5(-4.2) | -3.5(-3.3) | 4.6(4.6) | -8.2(-8.3) | -5.5(-4.7) | | | -8.2(-8.1) | -12.6(-12.5) | -4.8(-4.8) | -6.1(-6.0) | -2.1(-1.9) | -2.3(-2.4) | 0.3(0.2) | -2.8(-2.8) | -3.0(-2.4) | | | 1.5(2.8) | -2.3(-1.0) | -9.7(-9.7) | -7.1(-7.1) | |
| 8 | -3.1(-2.8) | -4.3(-4.4) | -1.4(-1.5) | -5.3(-5.3) | 0.3(0.3) | -5.7(-5.7) | -3.6(-3.3) | -1.6(-1.3) | 1.2(1.2) | -1.3(-1.3) | -4.7(-3.8) | | | -8.9(-8.8) | -14.9(-14.8) | -8.8(-8.9) | -5.5(-5.4) | -0.3(0.0) | -0.5(0.0) | 0.8(0.8) | -0.0(0.2) | -1.4(-0.8) | | | -3.1(-1.8) | -3.4(-2.1) | -12.5(-12.5) | -12.2(-12.3) | |
| 9 | -4.7(-4.6) | -4.8(-4.9) | -2.6(-2.9) | -4.9(-5.0) | -5.7(-5.8) | -7.1(-7.3) | -8.8(-8.6) | -5.5(-5.4) | 1.2(1.1) | -6.4(-6.5) | -12.1(-11.5) | | | -12.4(-12.3) | -18.2(-18.1) | -29.6(-29.6) | -7.1(-7.1) | 0.2(0.5) | -0.5(0.0) | 0.8(1.0) | -2.8(-2.6) | 2.7(3.0) | | | -6.0(-4.9) | -11.2(-10.0) | 7.2(6.5) | -10.0(-10.1) | |
| 10 | -6.9(-6.7) | -9.6(-9.8) | -9.0(-9.3) | -9.9(-10.0) | -8.5(-8.5) | -9.8(-10.1) | -9.9(-9.8) | -8.6(-8.3) | 0.5(0.6) | -13.5(-13.3) | -12.4(-11.9) | | | -15.1(-15.1) | -19.8(-19.7) | -40.8(-40.8) | -8.8(-8.9) | 1.5(2.0) | +0.0(0.7) | 3.5(3.9) | -1.9(-1.3) | 3.9(4.3) | | | -2.8(-1.5) | -4.7(-3.5) | 17.2(16.7) | -12.1(-12.0) | |
| 11 | -6.4(-6.3) | -9.1(-9.1) | -7.7(-7.7) | -10.3(-10.2) | -4.6(-4.6) | -7.3(-7.3) | -9.6(-9.2) | -9.5(-9.4) | 0.4(0.5) | -15.9(-16.0) | -12.9(-12.4) | | | -14.5(-14.3) | -21.1(-20.9) | -26.0(-26.3) | -9.8(-9.6) | 0.6(0.9) | 0.7(1.0) | 2.2(2.4) | -3.2(-2.9) | 1.9(2.0) | | | -0.7(0.5) | -0.6(-0.2) | 4.4(3.6) | -9.7(-9.7) | |
| 12 | -9.4(-9.2) | -13.8(-13.7) | -16.2(-16.2) | -13.1(-13.0) | -12.0(-11.9) | -12.7(-12.7) | -14.3(-13.9) | -12.3(-12.1) | -1.7(-1.5) | -18.5(-18.5) | -15.0(-14.4) | | | -14.8(-14.6) | -20.7(-20.5) | -27.8(-28.0) | -10.7(-10.5) | -2.6(-2.4) | -2.0(-1.6) | 0.5(0.7) | -3.9(-3.7) | -4.4(-4.2) | | | -5.9(-4.8) | -5.0(-4.5) | 6.1(5.4) | -11.8(-11.7) | |
| 2009.1 | -9.1(-8.9) | -11.9(-12.0) | -10.4(-10.5) | -12.8(-12.8) | -10.4(-10.5) | -9.1(-9.2) | -12.5(-12.2) | -13.2(-13.0) | -2.9(-2.8) | -19.1(-19.2) | -16.7(-16.1) | | | -10.2(-10.1) | -14.1(-13.8) | -16.0(-16.1) | -8.0(-8.0) | 0.7(1.1) | 0.8(1.3) | 1.6(1.8) | -1.6(-1.3) | 1.8(2.3) | | | -6.7(-5.5) | 0.5(1.1) | 11.7(10.9) | -13.4(-13.6) | |
| 2 | -11.5(-11.4) | -14.5(-14.6) | -19.5(-19.6) | -13.4(-13.5) | -11.9(-12.2) | -13.6(-13.6) | -14.5(-14.4) | -13.9(-13.8) | -7.6(-7.6) | -19.1(-19.2) | -15.3(-14.8) | | | -17.8(-17.8) | -22.6(-22.4) | -21.3(-21.6) | -15.2(-15.2) | -5.7(-5.7) | -7.9(-7.9) | -5.7(-5.7) | -7.8(-7.8) | -2.5(-2.4) | | | -10.1(-9.0) | -3.6(-3.1) | 19.6(18.7) | -16.5(-16.7) | |
| 3 | -13.1(-13.1) | -17.4(-17.5) | -19.7(-19.9) | -18.2(-18.3) | -11.4(-11.7) | -13.7(-13.9) | -17.0(-16.8) | -15.1(-15.1) | -8.8(-8.9) | -18.4(-18.7) | -18.7(-18.1) | | | -16.3(-16.2) | -28.2(-27.9) | -12.8(-13.2) | -10.3(-10.3) | -4.2(-4.1) | -4.4(-4.3) | -2.3(-2.4) | -6.7(-6.7) | -4.0(-4.0) | | | -10.0(-9.0) | 1.7(2.0) | 18.3(17.1) | -13.5(-13.8) | |
| 4 | -11.3(-11.5) | -13.5(-13.7) | -15.8(-15.9) | -13.6(-13.9) | -8.7(-8.8) | -12.4(-12.6) | -14.1(-14.3) | -14.6(-14.8) | -4.8(-4.9) | -20.5(-20.7) | -18.0(-18.2) | | | -16.2(-16.4) | -27.4(-27.4) | -14.2(-15.2) | -10.6(-11.0) | -4.8(-5.2) | -3.3(-4.0) | -3.9(-4.2) | -8.3(-8.5) | -3.8(-4.3) | | | -7.2(-7.5) | -1.7(-2.5) | 15.3(14.1) | -14.0(-14.3) | |
| 5 | -12.3(-12.5) | -15.1(-15.4) | -16.9(-17.1) | -15.0(-15.2) | -11.9(-12.3) | -14.7(-14.9) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |