

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          |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------------|-------------|-------------|
| 2008(暦年) | -4.3(-4.2)   | -4.2(-4.2)   | -4.4        | -3.7  | -4.1(-3.3)   | -1.8(-2.2)  | -7.8       | -3.0(-5.2) | -4.1         | -5.1       | -4.4  | -2.8(-5.4)  | -4.5(-4.3)  | -7.5(-16.6) | -6.0        | -4.5(-3.6) | -3.5       | -3.0 | -3.4(-2.9) | -4.9        | -5.5        |
| 2009(〃)  | -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)  |
| 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)  |
| 12/7-12  | -1.1(-1.8)   | -0.3(-0.7)   | -1.0        | -3.4  | 0.0(-0.5)    | -1.1        | 0.7        | -0.8       | -0.1         | 1.6(-3.4)  | -4.2  | -0.6        | -2.5(-3.7)  | -2.5        | -2.5        | -2.6(-4.9) | -5.0       | -1.1 | -1.5       | -1.8        | -2.3(-2.9)  |
| 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        |
| 11/4-6   | -1.2(-1.3)   | -1.4(-0.4)   | -1.2        | -1.8  | -3.1(-3.5)   | 1.0(0.3)    | -0.4(-5.3) | -2.0(-3.9) | 2.5(6.5)     | -2.1       | -0.6  | -8.4(15.8)  | -0.9(-2.8)  | -4.2        | 4.4(-11.6)  | -1.4(-3.1) | -3.1       | 1.9  | -1.4       | -0.7        | -1.0(-2.4)  |
| 7-9      | -1.2(-1.2)   | -1.3(-0.6)   | -2.5        | 7.2   | -2.5(-3.3)   | 1.3(0.4)    | 0.0(-5.2)  | -1.1(-3.0) | 0.0(4.3)     | -3.6       | -0.8  | -7.1(13.7)  | -1.1(-2.4)  | -6.2        | 3.4(-12.2)  | -1.5(-1.7) | -2.5       | 1.7  | -2.8       | -1.6        | -0.6(-2.8)  |
| 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         |
| 2011.6   | 0.3(0.1)     | 0.4(1.0)     | -2.3        | 14.1  | 0.4(-0.1)    | 1.0(0.3)    | 0.1(-7.5)  | -0.8(-3.5) | 2.1(7.2)     | -3.2       | 0.4   | -7.5(14.7)  | 0.2(-1.7)   | -5.0        | 4.8(-11.0)  | 0.2(-1.4)  | -4.0       | 2.3  | 0.6        | -1.0        | 0.4(-1.1)   |
| 7        | -0.1(0.1)    | -0.2(0.6)    | -2.2        | 7.7   | -1.3(-1.8)   | 2.3(1.5)    | 1.1(-3.9)  | -0.5(-2.7) | 1.0(5.1)     | -1.6       | -0.7  | -4.7(15.0)  | 0.2(-0.9)   | -4.3        | 5.8(-10.1)  | -0.3(-0.6) | -2.3       | 2.4  | -0.8       | -0.1        | 1.4(0.1)    |
| 8        | -1.7(-2.0)   | -1.5(-1.2)   | -2.6        | 8.9   | -2.9(-3.8)   | 1.4(0.5)    | 0.3(-10.3) | -1.3(-4.7) | -0.1(4.5)    | -3.2       | -1.5  | -7.7(14.6)  | -2.0(-3.4)  | -6.5        | 3.9(-12.1)  | -2.4(-2.7) | -2.0       | 0.8  | -3.0       | -2.9        | -2.9(-5.7)  |
| 9        | -2.4(-2.1)   | -2.7(-1.5)   | -2.8        | 4.7   | -3.6(-4.7)   | -0.3(-1.1)  | -1.7       | -1.8       | -1.3(2.9)    | -6.7       | -0.3  | -9.9(10.9)  | -1.9(-3.3)  | -7.9        | 0.0(-15.0)  | -2.1(-2.4) | -3.4       | 1.8  | -5.3       | -2.5        | -1.0(-3.7)  |
| 10       | -0.5(-0.2)   | -0.7(0.5)    | -2.5        | 9.7   | -1.9(-4.7)   | 1.7(0.9)    | 0.1        | -0.5       | 1.1(5.0)     | -0.3       | -2.9  | -5.9(14.3)  | -0.2(-1.5)  | -0.3        | 5.2(-9.7)   | 0.4(0.1)   | -1.1       | -2.2 | -2.6       | 2.3         | -1.9(-4.4)  |
| 11       | -1.9(-1.6)   | -1.8(-0.7)   | 2.2         | 11.3  | -3.0(-3.9)   | -0.5(-1.2)  | -3.9       | -2.3       | 0.4(3.9)     | -4.6       | -0.2  | -5.7(14.5)  | -2.1(-3.3)  | -3.4        | 1.7(-12.3)  | -1.5(-1.7) | -4.0       | -3.1 | -4.7       | -2.4        | -2.1(-4.3)  |
| 12       | 0.8(1.0)     | 0.9(1.8)     | -0.9        | 10.9  | 0.3(-0.8)    | 2.7(1.8)    | -0.4       | 2.6        | 2.1(5.3)     | 0.5        | 0.0   | -4.8(13.5)  | 0.7(-0.6)   | -1.3        | 5.8(-9.0)   | 1.6(1.4)   | -1.8       | 0.9  | -3.1       | -1.2        | 0.0(-2.5)   |
| 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         |

注)rは訂正があったことを示す。