

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
2006(暦年)	-0.7(-0.9)	-1.0(-0.9)	-1.2	-1.3(-9.8)	-0.8	0.3(-2.6)	-0.4	1.0	-3.0(-0.6)	-0.9	-0.1	-0.1	-0.3(-0.9)	-3.3(-8.0)	-2.9(9.3)	0.7(-0.3)	2.7(-3.1)	-0.3	-0.9(-3.1)	-2.1	-2.5
2007(〃)	-0.5(-0.8)	-0.1(-0.6)	-2.1	0.4	0.1	-0.5	-0.0	3.6(-2.2)	-0.9	-0.5	-0.9	1.2(-3.0)	-1.4(-1.3)	-2.8(-10.4)	-4.9	-0.5(0.9)	-1.0(-5.3)	-1.7	-2.3	-1.9	-1.8
2008(〃)	-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)
2006(年度)	-0.9(-1.2)	-1.1(-1.0)	-1.2	0.1(-6.8)	-1.1	-0.6(-1.7)	-1.7	2.7(2.2)	-2.5(-0.8)	-1.0	-0.5	0.3	-0.6(-1.5)	-3.6(-9.7)	-3.8(4.0)	0.7(-0.5)	1.7(-5.0)	-1.4	-2.2(-3.1)	-2.2	-2.4
2007(〃)	-0.8(-1.0)	-0.2(-0.9)	-2.6	0.9	0.3	-0.2	-0.6	1.8(-5.5)	-0.9	-0.8	-1.1	-0.1(-6.7)	-1.7(-1.0)	-3.0(-11.2)	-4.4	-1.3(1.2)	-1.2(-3.7)	-1.0	-1.9	-1.9	-2.5
2008(〃)	-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)
10/7-12	-1.8(-2.9)	-1.1(-1.9)	-2.1(-7.0)	-4.2	-0.9	-1.1	1.0(-0.8)	-2.7(-3.8)	-1.0(-2.8)	-0.5	-2.7	-3.2	-2.9(-4.6)	-1.8(-17.6)	-3.6	-2.7(-5.2)	-4.4(-7.4)	-2.0	-2.8	-4.4	-2.6
11/1-6	-3.3(-3.9)	-3.1(-2.8)	-3.2	-12.7	-4.9(-5.4)	-3.0(-3.6)	-0.8(-4.6)	-2.6(-4.5)	0.4(2.4)	-2.2	-1.5	-7.0(10.0)	-3.8(-6.0)	-4.9(-8.4)	-6.8(-13.5)	-5.2(-8.1)	-3.8(-5.3)	0.3	-1.9	-2.0	-2.0(-3.3)
09/4-6	-10.8(-11.2)	-11.5(-11.9)	-8.8(-11.9)	-13.8	-12.4(-12.8)	-9.8(-11.8)	-11.5	-10.1	-11.4	-11.7	-9.0	-11.4	-9.5(-9.9)	-1.3	-11.0	-10.1	-9.8	-9.3	-10.6(-8.6)	-9.7(-13.2)	-7.5(-9.7)
7-9	-9.7(-10.6)	-9.9(-11.0)	-5.4(-8.5)	-7.4	-11.6(-12.8)	-7.9(-10.9)	-11.3	-8.9	-9.4(-10.4)	-9.4	-8.8	-7.3	-9.2(-10.0)	6.7(-5.2)	-11.3	-9.9	-9.8	-10.2	-9.1	-7.2(-11.4)	-8.0(-12.0)
10-12	-8.8(-10.3)	-8.9(-10.6)	-4.8(-15.0)	-9.9	-9.9(-11.1)	-6.9(-8.1)	-9.7	-8.4	-9.0(-12.7)	-7.8	-8.0	-7.9	-8.5(-9.7)	6.6(-11.3)	-8.1	-9.5	-8.3	-7.8	-8.8	-8.9(-14.1)	-7.5(-11.6)
10/1-3	-4.9(-6.4)	-5.2(-6.8)	-2.2(-10.2)	-8.1	-6.3(-7.8)	-2.6	-4.8	-5.0	-5.7(-9.2)	-3.7	-5.4	-2.8	-4.3(-5.6)	9.7(-15.7)	-4.3	-3.9	-3.7(-5.2)	-4.7	-6.7	-6.7	-5.1(-9.9)
4-6	-4.0(-5.7)	-3.8(-5.6)	-1.2(-8.2)	-7.2	-4.1(-5.5)	-1.6	-1.8	-3.3	-5.5(-10.2)	-2.3	-5.1	-4.9	-4.2(-6.0)	9.9(-23.4)	-5.4	-3.5(-4.9)	-3.4(-5.6)	-5.5	-5.6	-7.8	-5.0(-7.5)
7-9	-3.1(-4.5)	-2.3(-3.6)	-2.0(-11.9)	-7.1	-2.9	-2.5	-0.4(-1.2)	-4.0(-4.6)	-0.8(-4.6)	-0.3	-4.3	-4.0	-4.6(-6.3)	0.9(-20.1)	-5.3	-4.5(-6.8)	-6.3(-8.6)	-4.8	-3.8	-6.3	-3.9
10-12	-0.6(-1.5)	-0.1(-0.5)	-2.2	-1.6	0.8	0.0	2.2(-0.5)	-1.6(-3.2)	-1.2	-0.7	-1.2	-2.6	-1.4(-3.2)	-4.1(-15.4)	-2.2	-1.1(-3.8)	-2.8(-6.5)	0.4	-2.0	-2.8	-1.5
11/1-3	-5.4(-6.5)	-4.8(-5.0)	-5.0	-22.5	-6.6(-7.3)	-6.9(-7.4)	-1.1(-3.9)	-3.1(-5.0)	-1.5	-2.3	-2.4	-5.7(4.6)	-6.4(-8.9)	-5.6(-11.9)	-15.2	-8.8(-12.8)	-4.5(-7.2)	-1.1	-2.4	-3.1	-2.9(-4.2)
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)
2009.7	-11.7(-12.4)	-12.1(-12.8)	-6.4(-9.2)	-10.3	-13.4(-14.6)	-9.5(-11.9)	-12.6	-11.7	-12.0	-11.6	-12.0	-11.8	-10.9(-11.6)	12.9	-9.8	-11.3	-13.0	-13.0	-11.0(-8.0)	-8.4(-12.5)	-11.2(-15.2)
8	-8.8(-9.7)	-9.0(-9.9)	-9.5(-12.5)	-9.2	-10.3(-11.5)	-7.2(-10.6)	-10.6	-7.9	-8.6	-9.9	-5.2	-5.1	-8.3(-9.4)	1.2(-16.5)	-12.5	-9.2	-8.0	-7.8	-6.9(-5.9)	-7.4(-11.1)	-6.5(-10.6)
9	-7.8(-9.1)	-7.9(-9.4)	-0.4(-3.7)	-1.2	-10.5(-11.6)	-6.4(-9.8)	-9.9	-6.1	-6.4(-10.1)	-6.0	-7.7	-3.2	-7.8(-8.6)	3.5(-14.7)	-11.7	-8.8	-6.9	-8.9	-8.6(-2.2)	-5.1(-9.9)	-4.8(-8.7)
10	-10.5(-12.1)	-10.9(-12.7)	-6.9(-16.1)	-12.3	-13.1(-14.2)	-7.6(-11.9)	-11.2	-9.5	-9.9(-13.1)	-8.4	-8.8	-9.8	-9.9(-11.0)	0.8(-16.3)	-11.8	-10.9	-10.3	-8.8	-9.1	-9.6(-14.3)	-7.7(-11.7)
11	-11.8(-13.2)	-12.4(-13.9)	-7.0(-18.2)	-9.7	-11.9(-13.0)	-9.4	-13.6	-13.8	-13.9(-17.1)	-16.8	-9.3	-15.6	-10.8(-11.9)	6.8(-10.9)	-7.1	-12.0	-9.9	-13.1	-10.6	-11.6(-16.4)	-8.7(-12.9)
12	-5.0(-6.7)	-4.7(-6.5)	-1.7(-11.8)	-8.4	-5.8(-7.2)	-4.3	-5.6	-3.0	-4.5(-8.8)	0.4	-6.6	-0.4	-5.6(-7.0)	10.8(-7.9)	-5.9	-6.2	-5.4	-2.5	-7.2	-6.2(-12.2)	-6.4(-10.6)
2010.1	-5.7(-7.0)	-6.4(-7.8)	-2.5(-13.4)	-8.1	-7.4(-8.4)	-4.4	-5.7	-5.5	-7.7(-10.9)	-4.9	-6.4	-1.5	-4.7(-5.7)	13.9(-5.5)	-6.1	-4.7	-1.7	-6.3	-6.3	-6.9	-5.0(-9.4)
2	-5.4(-7.1)	-5.7(-7.2)	0.8(-5.7)	-12.2	-6.5(-7.7)	-3.6	-5.8	-5.1	-7.1(-11.1)	-3.1	-5.3	-1.0	-5.1(-6.8)	6.8(-21.9)	-2.1	-5.4	-5.4(-7.8)	-4.7	-8.4	-6.3	-4.2(-10.7)
3	-3.5(-5.1)	-3.7(-5.5)	-4.1(-10.2)	-4.8	-5.1(-7.3)	0.1	-2.9	-4.5	-2.2(-5.6)	-2.8	-4.3	-5.7	-3.2(-4.5)	7.6(-20.4)	-4.1	-1.8	-4.6(-6.7)	-3.1	-5.8	-6.8	-5.8(-9.7)
4	-3.7(-5.8)	-3.9(-6.0)	-0.7(-7.5)	-8.8	-4.9(-7.6)	-2.4	-2.0	-1.5	-3.7(-7.5)	-3.1	-5.7	-6.3	-3.3(-5.4)	14.9(-14.0)	-5.1	-3.0(-4.4)	-2.7(-4.9)	-4.7	-3.6	-6.1	-3.8(-8.7)
5	-2.1(-3.9)	-1.1(-2.9)	-2.1(-8.6)	-5.4	-1.8(-3.3)	0.4	-1.3	0.2	-0.9(-5.9)	7.1	-4.0	-2.4	-4.0(-5.7)	8.5(-22.2)	-6.5	-3.2(-4.5)	-2.7(-4.9)	-4.1	-5.7	-7.4	-5.1(-7.6)
6	-6.0(-7.4)	-6.3(-7.7)	-0.8(-8.5)	-7.5	-5.5	-2.6	-2.1	-8.3	-11.4(-16.4)	-9.4	-5.6	-6.1	-5.3(-7.0)	6.5(-31.9)	-4.5	-4.4(-5.8)	-4.9(-7.0)	-7.6	-7.3	-9.8	-6.1
7	-1.4(-3.0)	-0.4(-1.6)	-2.6(-10.1)	-4.1	-1.7	-0.6	-0.8	-0.1	2.7(-1.9)	5.0	-2.4	-1.1	-3.3(-5.5)	7.6(-31.4)	-3.5	-3.3(-5.9)	-5.6(-7.9)	-3.9	-3.2	-4.9	-2.3
8	-3.2(-4.9)	-2.6(-4.4)	-0.8(-9.5)	-7.9	-3.4	-2.7	6.0	-4.5	-3.1(-9.7)	-2.0	-6.1	-4.5	-4.4(-5.8)	-1.4(-10.1)	-5.7	-3.1(-5.5)	-6.9(-9.1)	-4.7	-5.5	-6.5	-4.9
9	-5.2(-6.3)	-4.5(-5.5)	-2.3(-16.1)	-10.3	-3.8	-4.7	-5.6(-8.1)	-8.4(-10.2)	-3.0	-5.2	-5.2	-7.1	-6.4(-7.7)	-3.8(-12.3)	-6.8	-7.1(-9.2)	-6.7(-8.9)	-6.2	-2.8	-8.0	-5.1
10	0.6(-0.3)	1.1(0.7)	-0.1	-0.2	2.7	1.5	2.9(0.2)	0.5(-1.2)	-1.1	-1.0	-0.3	-2.9	-0.3(-2.0)	0.7(-8.7)	-0.3	-0.2(-2.9)	-1.2(-3.7)	3.3	-2.9	-3.4	-0.3
11	-0.5(-1.4)	-0.2(-0.5)	-3.9	0.5	0.3	-0.6	3.3(0.6)	-2.1(-3.7)	-1.2	-0.1	-1.8	-0.2	-1.1(-2.9)	-6.6(-19.1)	-3.4	-0.7(-3.3)	-3.8(-7.8)	1.8	-2.6	-1.6	-0.4
12	-1.5(-2.3)	-0.9(-1.2)	-2.4	-3.9	-0.3	-0.5	0.8(-1.7)	-2.8(-4.2)	-1.1	-1.0	-1.4	-4.0	-2.5(-4.3)	-5.4(-17.0)	-2.7	-2.1(-4.8)	-3.1(-7.4)	-2.6	-0.7	-3.3	-3.1
2011.1	-1.1(-2.8)	-0.2(-1.1)	-5.5	-4.8	1.4(0.3)	1.9	-0.6(-3.3)	-2.7(-5.1)	-0.7	-0.6	-2.4	-2.8	-2.5(-5.7)	-2.9(-19.7)	-6.8	-1.9(-6.3)	-4.7(-11.9)	-0.3	-3.2	-2.2	-2.6(-3.8)
2	0.7(-0.7)	0.8(0.1)	-0.1	2.8	1.7(1.0)	0.3(-0.6)	2.6(-0.6)	0.2(-1.4)	-0.4	-0.5	-0.4	-0.8	0.4(-2.2)	-1.4	-2.1	0.9(-4.1)	0.0	1.1	1.4	-0.4	-0.2(-1.6)
3	-14.7(-14.9)	-14.1(-13.4)	-8.4	-61.1	-21.5(-21.8)	-21.7(-22.3)	-4.4(-6.9)	-6.2(-7.7)	-3.2	-5.6	-4.0	-12.9(17.4)	-15.9(-17.6)	-11.3	-33.3	-23.1(-26.0)	-8.0	-3.8	-4.6	-6.3	-5.3(-6.6)
4	-1.5(-2.0)	-1.8(-1.3)	0.7	-25.8	-5.5(-5.9)	1.9(1.1)	0.8(-2.4)	-1.8(-3.4)	4.7	1.2	-0.2	-5.3(21.6)	-1.1(-3.1)	-5.4	2.2(-13.8)	-1.9(-3.9)	-2.7	2.4	-0.8	-0.9	-0.5(-2.1)
5	-2.4(-1.9)	-2.7(-0.9)	-2.0	6.7	-4.3(-4.6)	0.2(-0.6)	-2.1(-6.0)	-3.4(-4.9)	0.6(7.7)	-4.4	-2.1	-12.1(11.6)	-1.8(-3.5)	-2.0	6.2(-10.0)	-2.5(-4.0)	-2.6	0.9	-4.0	-0.2	-2.8(-4.0)
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)

注)rは訂正があったことを示す。