

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
2004(暦年)	-2.8(-2.9)	-2.6(-2.8)			-3.4	-0.7(2.5)	-1.0	-1.7	-2.9(-5.3)	-2.3(-1.5)			-3.0(-2.9)	-6.6(-6.0)	-3.3(-3.8)	-2.3(-3.4)	-2.4(-4.4)	2.8(7.4)	-3.8	-3.5	-4.2(-2.5)
2005(〃)	-0.2(-0.5)	0.3(-0.4)			-0.9	2.6(-0.2)	4.7	-1.5	0.6(-1.3)	-0.8			-0.7(-0.6)	-1.8(-2.2)	-3.7(-2.0)	-0.6(-0.6)	-1.9	6.0(8.7)	-0.3(-1.6)	-1.5	-1.5(-1.4)
2006(〃)	-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
2003(年度)	-2.5(-2.5)	-2.3(-1.9)			-4.3	0.3(3.2)	1.0	-0.2	-1.0	-4.3(-1.0)			-2.8(-3.2)	-10.9(-0.6)	-1.7(-3.6)	-1.8(-3.2)	-2.1(-3.8)	-4.4	-2.6	-2.0(-4.9)	-1.9(-3.3)
2004(〃)	-3.2(-3.4)	-2.8(-3.5)			-3.5	-1.0(-1.0)	-1.3	-2.2	-3.3(-6.7)	-2.3			-3.6(-3.3)	-5.2(-6.1)	-4.8	-3.2(-3.9)	-3.3(-4.7)	5.5(11.8)	-4.3	-4.1	-5.6(-4.0)
2005(〃)	0.7(0.4)	0.8(0.3)	-1.2	-5.1(-7.6)	0.0	3.2(-1.4)	5.9	-0.9	0.6(0.5)	-0.1	0.0	2.3	0.5(0.6)	-0.7(-2.6)	-2.0(6.1)	0.6(0.5)	0.3(-0.5)	4.8(5.9)	1.7(-2.1)	-0.9	-0.8(-0.9)
2006(〃)	-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
08/1-6	-2.8(-2.7)	-2.3(-2.6)	-4.5	-1.0	-1.8(-1.3)	-0.9	-5.8	-1.6(-6.0)	-2.0	-3.3	-3.3	-1.3(-6.7)	-3.6(-2.9)	-7.1(-16.4)	-4.6	-3.7(-1.9)	-2.2	-1.0	-1.9	-3.9	-5.3
08/7-12	-5.8(-5.6)	-6.0(-5.6)	-4.2	-6.1	-6.3(-5.2)	-2.7(-3.5)	-9.7	-4.4	-6.1	-6.8	-5.4	-4.2	-5.4(-5.5)	-7.9(-16.8)	-7.4	-5.2	-4.6	-4.8	-4.9(-3.8)	-5.9	-5.7
06/10-12	-1.5(-2.1)	-1.5(-1.7)	-1.6	-1.2(-10.3)	-1.8	-2.4	0.4	2.1	-2.3	-1.5	-1.5	-2.1	-1.6(-2.7)	-5.3(-12.8)	-4.8(-2.3)	-0.8(-1.9)	1.7(-4.6)	-1.6	-3.6	-2.5	-2.9
07/1-3	-0.1(-0.7)	0.1(0.0)	-0.6	-0.6	-0.9	-0.6	-0.8	7.1(4.8)	-0.1	0.1	-0.6	4.8	-0.4(-1.8)	-4.0(-11.2)	-4.2	1.3(-0.1)	0.4(-7.0)	-1.8	-3.2	-1.5	-1.1
4-6	1.2(1.0)	1.7(1.1)	0.3	2.6	2.2	0.6	3.2	4.5(-2.2)	0.1	0.9	1.4	1.7(-4.1)	0.4(0.8)	-3.7(-12.9)	-4.0	1.5(3.3)	0.2(-2.8)	-0.8	0.2	1.1	0.0
7-9	-2.1(-2.3)	-1.5(-2.2)	-3.5	-0.5	-1.1	-2.4	-0.9	1.8(-4.3)	-2.7	-2.5	-2.7	-1.5(-7.2)	-3.2(-2.5)	-2.5(-11.5)	-6.4	-2.9(-0.3)	-3.3(-6.4)	-3.5	-3.5	-3.9	-2.5
10-12	-1.1(-1.3)	-0.4(-1.1)	-4.0	0.1	0.1	0.1	-1.1	1.2(-6.6)	-0.9	-0.7	-1.4	-0.1(-5.1)	-2.2(-1.5)	-0.9(-6.6)	-5.1	-1.9(0.6)	-1.3(-5.0)	-0.8	-2.6	-2.7	-3.3
08/1-3	-1.0(-1.2)	-0.5(-1.5)	-2.7	1.4	-0.1	0.9	-3.2	0.0(-8.4)	0.0	-0.9	-1.5	-0.6(-10.7)	-1.8(-0.7)	-5.3(-14.5)	-2.3	-1.7(1.1)	-0.4	0.9	-1.6	-1.8	-3.9
4-6	-4.6(-4.3)	-4.2(-3.8)	-6.5	-3.6	-3.6(-2.4)	-2.6	-8.5	-3.2	-4.0	-5.8	-5.2	-2.1	-5.4(-5.2)	-9.1(-18.5)	-7.1	-5.7(-4.9)	-4.2	-2.8	-2.3	-6.2	-6.8
7-9	-3.3(-3.2)	-3.2(-2.7)	-1.4	-3.3	-3.0(-1.8)	0.0	-6.3	-1.6	-4.3	-4.0	-3.9	-0.7	-3.6(-4.0)	-6.4(-17.3)	-4.7	-3.2	-2.5	-2.5	-3.3(-4.4)	-4.9	-5.2
10-12	-7.7(-7.6)	-8.2(-8.0)	-6.6	-8.5	-8.9(-7.9)	-4.8(-6.3)	-12.4	-6.7	-7.6	-9.0	-6.8	-7.0	-6.9(-6.8)	-9.1(-16.4)	-9.7	-6.9	-6.3	-6.7	-6.1(-3.3)	-6.7	-6.2
2007.2	1.7(1.1)	1.7	1.6	0.0	-0.3	0.9	2.1	14.8	0.6	2.1	0.6	7.3	1.7(0.2)	-3.8(-10.8)	-0.9	3.5(2.1)	2.6(-5.4)	-0.4	-2.0	0.6	1.5
3	-1.5(-2.4)	-1.1(-1.5)	-3.1	-1.9	-2.2	-0.7	-2.0	2.9(-3.3)	-0.6	-2.2	-1.0	5.6	-2.3(-3.9)	-2.1(-9.2)	-7.4	-0.6(-2.3)	-2.1(-10.1)	-4.3	-4.5	-2.7	-3.0
4	-1.3(-1.9)	-1.0(-1.6)	-4.4	-2.2	-1.5	-1.4	-0.3	3.4(-3.3)	-0.8	0.3	0.6	-2.6(-8.1)	-2.0(-2.4)	-6.1(-13.8)	-5.6	-1.5	-1.8(-4.7)	-2.7	-0.8	-0.3	-1.9
5	-0.4(-0.5)	-0.1(-0.7)	0.4	2.0	0.7	-0.6	-0.5	2.5(-3.7)	-1.5	-2.4	-1.5	0.6(-4.8)	-1.0(-0.1)	-4.1(-11.0)	-5.9	0.1(2.8)	-1.6(-4.4)	-1.6	-1.1	-2.3	-0.8
6	5.5(5.3)	6.1(5.5)	5.1	8.5	7.4	3.6	10.6	7.9(0.6)	2.5	4.7	5.2	7.5(1.0)	4.2(4.9)	-1.0(-13.6)	-0.4	6.0(8.7)	4.0(0.9)	1.9	2.6	6.1	3.0
7	-4.3(-4.4)	-3.9(-4.5)	-6.3	-2.6	-3.9	-6.1	-4.8	0.6(-5.2)	-3.3	-4.4	-3.5	-5.2(-10.5)	-4.9(-4.2)	-5.2(-16.4)	-8.8	-4.8(-2.4)	-3.9(-6.9)	-5.0	-3.4	-5.5	-4.5
8	1.4(1.2)	2.6(1.9)	0.2	1.5	4.5	2.5	1.8	5.2(-1.3)	1.0	0.2	-1.5	2.0(-4.3)	-0.8(-0.1)	-0.6(-15.4)	-3.1	-0.1(-2.9)	-4.2(-7.3)	-0.7	-1.0	-1.9	0.4
9	-2.5(-2.5)	-2.1(-2.7)	-3.7	0.7	-2.1	-1.8	2.5	0.3(-5.7)	-5.3	-2.5	-2.6	0.2(-5.3)	-3.3(-2.3)	-1.4	-6.9	-3.0(-0.3)	-1.6(-4.7)	-4.2	-5.8	-3.4	-2.4
10	-1.4(-1.4)	-1.0(-1.6)	-7.7	-0.7	0.6	-0.2	-4.2	1.8(-3.9)	-2.1	-0.7	-4.0	-0.2(-5.5)	-2.3(-1.3)	9.8	-4.9	-1.7(1.0)	-5.6(-8.5)	-0.1	-1.8	-3.4	-4.2
11	0.9(0.7)	1.9(1.3)	-0.4	-0.7	1.7	0.4	5.4	1.9(-4.4)	2.4	0.1	0.9	3.4(-1.8)	-1.0(-0.3)	-4.7(-12.1)	-4.3	-1.2(1.2)	4.0(-0.1)	-0.4	-1.1	-2.0	-1.0
12	-2.3(-2.6)	-1.8(-2.7)	-3.9	1.3	-1.6	-0.0	-3.6	0.1(-10.1)	-2.6	-1.3	-1.2	-2.6(-7.2)	-3.2(-2.6)	-6.5(-14.4)	-5.9	-2.6(-0.1)	-2.1(-6.1)	-1.7	-4.3	-2.8	-4.4
2008.1	-2.1(-2.2)	-1.5(-2.4)	-2.7	0.1	-1.6	0.3	-1.7	-1.2(-10.1)	-1.9	-2.5	-2.0	-0.8(-6.9)	-3.1(-2.0)	-6.0(-15.6)	-5.7	-3.0(-0.1)	-0.6	-2.0	-3.6	-2.9	-3.9
2	0.9(0.1)	2.0(0.2)	-2.9	3.0	2.8	3.9	-1.7	3.6(-14.1)	2.9	-0.8	0.4	0.5(-11.8)	-1.1(-0.1)	-6.8(-15.5)	-1.8	-0.2(2.5)	-1.4	2.6	-0.7	-1.1	-4.7
3	-1.2(-1.2)	-1.3(-1.8)	-2.6	1.6	-0.7	-1.0	-5.8	-1.4	-0.5	0.8	-2.5	-1.2(-13.4)	-1.1(0.1)	-3.5(-12.7)	0.8	-1.5(1.3)	0.6	2.5	-0.2	-1.0	-3.2
4	-3.4(-2.9)	-2.8(-2.4)	-4.8	0.7	-0.7(0.3)	-2.0	-6.3	-4.2	-4.1	-8.6	-5.1	1.5	-4.7(-3.7)	-9.7(-18.3)	-4.9	-4.7(-2.3)	-4.1	-3.1	-2.9	-3.8	-6.1
5	-2.7(-2.5)	-2.5(-1.9)	-4.8	-2.7	-2.3(-0.9)	-1.1	-5.8	-0.8	-2.3	-1.5	-3.2	-0.6	-3.2(-3.4)	-6.7(-15.7)	-7.0	-3.2	-2.9	-0.3	1.4	-4.2	-5.0
6	-7.6(-7.4)	-7.2(-6.8)	-9.7	-8.8	-7.4(-6.3)	-4.5	-13.2	-4.6	-5.5	-7.0	-7.1	-7.3	-8.2(-8.4)	-10.7(-21.1)	-9.4	-8.8	-5.4	-4.9	-5.3	-10.5	-9.6
7	-2.5(-2.3)	-2.1(-1.6)	-0.1	-0.5	-0.9(0.2)	0.7	-5.3	-2.0	-4.4	-4.5	-4.0	3.2	-3.3(-3.5)	-5.8(-15.9)	-6.2	-3.4	-2.3	-2.1	-4.5	-4.4	-2.0
8	-3.1(-2.8)	-3.0(-2.5)	0.1	-2.8	-4.1(-2.7)	-0.3	-4.8	0.9	-3.6	-2.1	-2.6	-2.6	-3.2(-3.4)	-5.8(-16.0)	-4.2	-2.7	-0.5	-2.6	-0.2	-4.5	-6.1
9	-4.7(-4.6)	-4.8(-4.3)	-4.4	-7.7	-4.6(-3.4)	-0.5	-8.7	-3.7	-5.0	-5.2	-5.0	-4.0	-4.6(-5.1)	-7.7(-20.0)	-3.3	-3.3	-4.7	-2.9	-4.9(-8.5)	-6.0	-8.8
10	-6.9(-6.7)	-7.3(-6.9)	-6.1	-9.1	-8.6(-7.6)	-4.0	-8.3	-6.7	-6.2	-8.5	-4.9	-6.1	-6.1(-6.4)	-7.1(-28.8)	-7.9	-6.4	-2.5	-7.7	-6.0(-2.6)	-5.0	-5.7
11	-6.4(-6.3)	-7.3(-7.1)	-5.7	-6.6	-7.2(-6.2)	-2.8(-5.0)	-15.1	-4.8	-7.6	-7.0	-6.2	-6.0	-4.8(-4.6)	-7.5	-8.2	-4.6	-7.5	-2.4	-4.0(-1.7)	-4.6	-4.1
12	-9.4(-9.2)	-9.6(-9.4)	-7.6	-9.3	-10.4(-9.5)	-7.0(-8.9)	-13.2	-8.2	-8.5	-11.0	-8.4	-8.5	-9.0(-8.8)	-11.7	-12.4	-9.1	-8.0	-9.5	-7.9(-5.2)	-9.4	-7.9
2009.1	-9.1(-8.9)	-9.3(-9.0)	-5.8	-11.4	-9.6(-8.5)	-8.6(-10.3)	-14.1	-6.4	-6.8	-10.2	-10.4	-12.0	-8.8(-8.8)	-4.1	-11.5	-9.1	-8.3	-8.0	-7.6(-5.4)	-9.7(-12.9)	-8.2
2	-11.5(-11.4)	-11.9(-11.8)	-8.8(-12.7)	-8.4	-11.7(-10.6)	-12.8(-15.0)	-12.2	-10.6	-12.8	-12.7	-11.5	-11.5	-10.7(-10.8)	-2.1	-15.1	-11.2	-9.8	-10.2	-9.7(-7.1)	-12.8(-16.7)	-9.5

注) r は訂正があったことを示す。