

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
2011.8	-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
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

注)rは訂正があったことを示す。