

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
2009(暦年)	-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)
2013(〃)	1.6(1.2)	3.0(2.7)	1.9	0.4	3.5(3.0)	2.1	5.2	-0.1	5.4	-2.1(-4.0)	-4.7	2.2	-1.0(-1.7)	-0.7	-1.6	-1.3(-2.4)	-1.9	-0.1	0.5(-2.2)	-0.1	-1.1
2009(年度)	-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)
2013(〃)	4.0(3.6)	5.6(5.4)	5.0	3.2	5.7(5.2)	5.1	9.2	2.4	7.8	-0.3	-2.3	5.0	0.8(0.2)	1.0	0.6	0.3(-0.4)	0.2	0.9	2.8(-0.7)	3.0	1.2
13/7-12	1.0(0.6)	2.3(2.0)	1.9	0.4	2.7(2.0)	2.0	4.8	-0.9	4.4	-4.1	-5.2	1.6	-1.5(-2.1)	-0.9	-1.6	-1.7(-2.5)	-2.4	-1.2	-0.2(-3.6)	-1.2	-1.3
14/1-6	2.2(1.7)	3.7(3.1)	2.5	1.4	3.0(1.4)	3.2	6.9	1.5	5.6	2.2	-1.0	4.7	-0.6(-1.1)	-2.1	-0.5	-1.2(-1.4)	-1.1	-1.3	1.1(-0.8)	3.5(-0.1)	-0.4
12/7-9	-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
7-9	0.6(0.3)	2.1(1.8)	1.7	-0.4	2.3(1.6)	1.6	4.0	-2.1	5.6	-4.9	-5.2	0.6	-2.1(-2.7)	-0.6	-2.0	-2.3(-2.9)	-3.4	-1.5	-0.6(-3.7)	-3.4	-1.9
10-12	1.3(0.9)	2.4(2.2)	2.0	1.0	3.0(2.4)	2.3	5.4	0.1	3.4	-3.4	-5.2	2.5	-0.9(-1.7)	-1.2	-1.3	-1.2(-2.2)	-1.6	-0.9	0.2(-3.4)	0.7	-0.7
14/1-3	11.0(10.6)	13.2(12.9)	12.9	11.5	12.3(11.5)	12.9	19.8	10.5	14.8	10.6	5.1	13.7	6.7(6.1)	5.6	6.9	5.8(5.2)	5.6	5.1	10.3(6.1)	12.6	7.6
4-6	-6.9(-7.5)	-6.1(-6.9)	-8.4	-9.3	-6.3(-8.4)	-6.4	-6.4	-7.8	-3.8	-6.6	-7.7	-4.9	-8.5(-8.8)	-10.6	-8.5	-8.6(-8.4)	-8.2	-7.9	-8.4	-7.2(-14.1)	-8.9
7-9	-1.3(-1.4)	-0.5	-2.3	-2.0	0.0	-1.2	0.3	-4.7	1.3	-1.9	-3.1	-1.0	-3.0(-3.4)	-3.7	-2.3	-3.4(-3.2)	-2.5	-3.0	-2.7	-0.4(-8.3)	-3.3
2012.9	-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
9	2.8(2.4)	4.3(4.0)	5.5	6.8	3.6(2.9)	5.2	4.5	-0.1	8.3	-1.7	-1.8	3.4	-0.1(-0.7)	1.3	1.0	-0.7(-1.4)	-2.0	0.6	1.4(-1.4)	-1.1	1.2
10	-0.6(-1.0)	0.9(0.7)	0.5	-1.6	1.2(0.6)	-0.4	2.0	-3.9	5.7	-6.5	-7.8	-0.4	-3.5(-4.1)	-4.3	-3.9	-3.7(-4.5)	-4.7	-3.6	-2.1(-5.4)	-2.5	-2.8
11	2.4(2.0)	3.4(3.1)	3.2	5.9	3.9(3.3)	4.6	8.3	2.2	1.9	-1.3	-3.4	3.4	0.6(-0.2)	2.1	0.0	-0.2(-1.3)	-0.1	0.7	2.1(-1.8)	1.9	2.5
12	1.7(1.3)	2.7(2.5)	2.3	-0.7	3.6(3.0)	2.2	5.7	1.3	3.1	-3.0	-4.7	3.7	-0.3(-1.1)	-1.2	-0.3	-0.2(-1.2)	-0.6	-0.3	0.4(-3.4)	1.9	-1.7
2014.1	2.9(2.3)	4.2(4.0)	3.1	6.7	5.4(4.8)	5.6	7.8	1.1	4.6	-2.6	-10.3	5.5	0.4(-0.8)	-1.2	3.4	0.4(-1.5)	-0.9	-0.3	1.7(-2.5)	1.3	-0.1
2	3.0(2.6)	5.3(5.0)	6.8	-0.9	3.9(3.0)	2.6	11.8	4.4	6.5	4.3	5.0	7.4	-1.4(-1.9)	1.6	0.2	-4.3	0.9	-0.4	2.6(-5.0)	5.0	0.7
3	25.4(25.2)	28.5(28.1)	27.6	25.6	25.5(24.6)	28.3	37.3	25.2	32.1	30.0	24.0	27.5	19.4(19.5)	14.8	14.9	18.8(19.0)	16.2	15.4	25.6	30.6	20.9
4	-12.0(-12.5)	-11.2(-11.8)	-14.2	-16.4	-10.8(-12.4)	-10.4	-12.8	-12.8	-9.0	-14.5	-13.3	-10.3	-13.6(-13.9)	-17.2	-11.6	-13.0(-12.9)	-14.0	-13.5	-16.4	-14.3(-20.4)	-14.0
5	-4.2(-4.7)	-3.7(-4.3)	-5.8	-4.3	-4.3(-5.9)	-4.9	-4.8	-6.0	0.0	-3.0	-6.8	-2.5	-5.4(-5.7)	-6.4	-4.6	-6.0(-5.8)	-3.3	-4.5	-3.9	-2.6(-10.1)	-6.9
6	-4.6(-5.5)	-3.6(-4.8)	-5.5	-6.8	-4.1(-7.1)	-4.2	-2.2	-4.8	-2.6	-2.5	-3.2	-2.2	-6.6(-6.9)	-8.1	-9.0	-7.0(-6.9)	-7.1	-5.8	-5.1	-4.6(-11.8)	-5.9
7	-2.5(-2.7)	-1.4	-2.5	-0.3	-1.4	-2.6	-0.6	-3.3	0.7	-4.3	-4.4	-3.0	-4.9(-5.2)	-5.0	-3.5	-5.2(-5.0)	-4.8	-5.0	-3.3	-1.0(-8.7)	-6.3
8	-0.3(-0.4)	0.5	-0.5	-1.5	1.3	0.8	-1.3	-7.5	2.5	0.5	-1.9	2.4	-1.9(-2.2)	-2.3	-0.2	-2.9(-2.7)	-2.3	-1.3	-2.1	0.2(-8.0)	-0.1
9	-0.7(-0.8)	-0.2	-3.7	-4.6	0.5	-1.3	2.8	-8.8	2.7	-1.0	-2.6	-2.0	-1.8(-2.2)	-3.6	-2.9	-1.7(-1.5)	0.4	-2.4	-2.4	0.1(-8.2)	-2.6

注)rは訂正があったことを示す。