

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
2012(暦年)	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
2014(〃)	0.3(-0.1)	1.5(1.2)	0.2	-0.9	1.5(0.8)	1.0	3.1	-2.3(-3.1)	3.3	0.3	-1.6	2.4	-2.1(-2.6)	-3.7	-2.1	-2.6(-2.6)	-2.2	-2.4	-0.8(-1.8)	1.3(-4.5)	-1.8(-2.4)
2015(〃)	-0.2(-0.6)	1.2(1.1)	-0.3	-1.6	3.4	-0.9	-0.5	-3.2(-5.2)	1.6	-0.7	-1.9	0.9	-3.0(-3.9)	-6.1	-4.3	-3.8(-3.7)	-3.0	-2.5	-2.3	-2.2(-5.3)	-0.9(-5.9)
2016(〃)	-2.9(-3.2)	-2.5	-1.5	-3.7	-1.8	-2.8	-3.3	-2.2	-3.7	-3.2	-1.5	-1.9	-3.7(-4.6)	0.8(-8.6)	-2.7(-3.2)	-4.5(-5.7)	-4.1	-3.0	-2.8	-4.6	-2.8(-3.9)
2012(年度)	-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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014(〃)	-4.6(-5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2015(〃)	1.8(1.4)	3.3(3.2)	1.5	1.6	5.0	1.0	2.4	2.2(0.7)	3.3	1.2	-0.1	3.2	-1.3(-2.1)	-4.5	-1.7	-2.3(-2.4)	-1.1	-1.1	0.6	0.2	1.0(-4.4)
2016(〃)	-2.8(-3.2)	-2.5(-2.5)	-0.5	-4.3(-4.9)	-2.3	-2.7	-2.8	-3.4	-2.5	-3.3	-1.9	-2.0	-3.5(-4.7)	1.8(-16.7)	-4.1(-4.8)	-3.7(-5.7)	-4.5	-2.7	-3.3	-5.2	-2.8
16/1-6	-2.8(-3.1)	-2.1	-2.2	-1.6	-1.3	-2.4	-3.0	-1.2	-3.3	-3.1	-2.2	-1.8	-4.4(-5.1)	-5.3	-2.0(-2.3)	-5.4(-6.1)	-3.7	-3.3	-2.2	-4.0	-4.4(-6.6)
7-12	-2.9(-3.3)	-2.8	-0.8	-5.5	-2.3	-3.1	-3.5	-3.1	-4.0	-3.3	-0.9	-1.9	-3.1(-4.2)	8.1(-11.7)	-3.3(-4.0)	-3.6(-5.3)	-4.4	-2.8	-3.4	-5.1	-1.4
15/1-3	-8.6(-9.1)	-8.1(-8.3)	-7.3	-11.5	-5.1	-9.1	-11.8	-16.6(-18.8)	-8.1	-9.5	-8.9	-8.3	-9.6(-10.6)	-11.2	-10.1	-9.7(-9.6)	-10.0	-8.5	-12.0	-10.4(-20.0)	-8.4(-11.6)
4-6	6.4(6.0)	8.5(8.2)	5.9	5.8	11.5	4.7	8.3	0.8(-2.2)	9.6	5.4	2.6	6.9	2.4(1.5)	-1.5	0.7	2.1	1.5	1.6	3.7	4.5	4.6(-2.1)
7-9	2.7(2.2)	4.6(4.4)	1.9	1.3	6.1	2.4	4.6	1.1(-1.9)	5.1	4.1	1.2	5.8	-1.1(-2.2)	-4.1	-3.9	-2.6	0.1	-0.6	1.1	0.0	2.5(-4.8)
10-12	0.3(0.1)	1.7	0.2	0.1	3.0	-0.5	0.1	3.7	1.8	-0.8	-1.5	1.3	-2.4(-3.0)	-6.0	-2.5	-3.6	-2.1	-1.7	-0.4	-0.8	-0.4(-4.2)
16/1-3	-1.6(-1.9)	-0.7	-1.2	0.1	0.5	-1.9	-2.0	2.8	-2.3	-2.9	-2.1	-0.3	-3.5(-4.3)	-5.8	-0.9	-4.6(-5.0)	-3.4	-3.2	-1.4	-2.2	-2.1(-6.4)
4-6	-4.1(-4.3)	-3.5	-3.2	-3.3	-3.1	-3.0	-4.1	-5.2	-4.3	-3.3	-2.4	-3.4	-5.4(-5.9)	-4.7	-3.2(-3.9)	-6.3(-7.3)	-4.1	-3.3	-3.0	-6.0	-6.9
7-9	-3.4(-3.6)	-3.5	-0.6	-6.6	-2.6	-3.7	-5.7	-4.1	-5.1	-3.6	0.1	-2.4	-3.2(-3.7)	20.3	-4.1(-4.8)	-4.1(-5.1)	-4.9	-3.0	-3.6	-5.5	-0.8
10-12	-2.5(-3.1)	-2.3	-0.9	-4.7	-2.1	-2.6	-1.7	-2.3	-3.1	-3.1	-1.8	-1.5	-3.1(-4.6)	-7.0(-38.2)	-2.7(-3.3)	-3.1(-5.5)	-3.9	-2.7	-3.3	-4.8	-1.8
17/1-3	-1.2(-1.9)	-0.6(-0.7)	2.5	-2.5(-5.0)	-1.5	-1.7	0.0	-2.5	2.7	-3.4	-3.4	-0.7	-2.5(-4.6)	-5.3(-37.5)	-6.4(-7.3)	-1.5(-4.8)	-5.0	-1.8	-3.5	-4.7	-2.1
2015.4	13.7(13.2)	16.2(15.9)	13.3	14.1	17.8	11.2	20.1	11.1(7.6)	18.3	12.7	8.5	14.9	8.8(7.8)	3.2	4.4	8.8	6.3	7.3	11.0	12.3	11.4(4.7)
5	6.3(5.8)	8.2(8.0)	7.1	2.8	11.6	4.2	8.1	0.0(-2.9)	8.4	6.5	3.0	7.0	2.6(1.6)	-1.2	0.7	2.1	2.8	2.6	2.8	4.4	4.3(-2.4)
6	0.4(-0.1)	2.1(1.9)	-1.6	1.3	5.9	-0.1	-1.1	-7.3(-9.8)	3.2	-1.6	-2.8	-0.3	-3.1(-4.1)	-5.9	-2.7	-3.5	-4.2	-4.3	-1.4	-2.3	-1.2(-7.9)
7	3.4(3.0)	5.1(5.0)	3.5	0.5	7.2	3.6	6.2	-5.3(-7.5)	6.2	4.7	1.7	5.9	-0.1(-1.0)	-2.9	-1.6	-1.1	1.6	-0.4	0.6	-0.2	3.1(-2.9)
8	2.7(2.1)	4.6(4.4)	1.4	-1.6	6.1	2.2	3.7	5.9(2.5)	5.3	4.7	2.3	2.5	-1.1(-2.3)	-3.9	-4.7	-2.0	-0.2	-1.4	1.6	0.4	1.5(-6.8)
9	1.8(1.3)	3.9(3.7)	0.4	5.0	4.9	1.2	3.2	5.0(1.5)	3.8	2.8	-0.5	9.1	-2.4(-3.6)	-5.4	-5.8	-5.0	-1.6	-0.1	1.3	-0.2	2.8(-5.3)
10	4.2(4.0)	5.7	1.8	0.8	7.4	2.4	3.3	8.2	6.9	3.3	0.8	6.1	1.2(0.6)	-7.2	1.4	-0.1	1.3	1.8	1.6	3.2	4.7(0.6)
11	-2.7(-2.9)	-1.4	-2.9	-3.3	0.2	-3.7	-3.7	0.6	-1.2	-3.7	-3.8	-2.6	-5.4(-6.0)	-9.1	-7.9	-6.2	-6.2	-3.9	-2.8	-4.0	-4.7(-8.0)
12	0.1(-0.1)	1.3	1.4	2.0	2.2	0.1	0.9	3.1	0.7	-1.4	-1.2	1.2	-2.4(-3.0)	-2.7	-1.0	-3.9	-1.3	-2.4	0.0	-1.1	-0.2(-4.2)
2016.1	-1.9(-2.1)	-0.9	1.4	0.9	0.2	-1.3	-1.8	3.8	-3.9	-2.7	-1.7	-0.7	-3.8(-4.6)	-7.3	-0.8	-5.0	-4.4	-2.1	-1.7	-2.1	-3.7(-8.6)
2	0.2(-0.2)	0.8	-2.3	1.4	2.7	-1.4	-1.9	2.4	-0.5	0.3	-0.8	1.3	-1.0(-2.3)	-8.7	-1.3	-1.4	0.2	-3.2	-1.0	0.3	1.9(-6.8)
3	-2.9(-3.0)	-1.7	-2.9	-2.0	-1.1	-3.0	-2.2	2.1	-2.2	-5.7	-3.7	-1.2	-5.1(-5.6)	-2.3	-0.8	-6.8(-7.8)	-5.4	-4.5	-1.4	-4.4	-3.8
4	-3.8(-3.9)	-2.6	-4.2	-1.6	-1.5	-2.8	-3.7	-5.2	-2.6	-2.3	-2.8	-5.2	-6.2(-6.7)	-6.1	-2.6(-3.3)	-6.4(-7.4)	-3.1	-3.9	-1.1	-6.6	-12.9
5	-5.1(-5.3)	-4.4	-3.6	-6.1	-4.5	-3.1	-5.7	-6.0	-4.7	-3.8	-3.4	-2.6	-6.5(-7.0)	-6.5	-0.8(-1.6)	-8.0(-9.0)	-5.2	-3.1	-3.2	-6.5	-8.7
6	-3.5(-3.7)	-3.5	-1.8	-2.2	-3.2	-2.9	-2.8	-4.4	-5.7	-3.8	-1.0	-2.5	-3								