

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)

	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
2011(暦年)	-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
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)
2011(年度)	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)
15/1-6	-1.9(-2.3)	-0.7(-0.9)	-1.5	-4.0	2.4	-2.7	-3.1	-8.8(-11.3)	-0.3	-2.9	-3.7	-1.7	-4.2(-5.2)	-7.0	-5.3	-4.3(-4.3)	-4.8	-3.9	-5.0	-3.9(-9.9)	-2.7(-7.4)
7-12	1.4(1.0)	3.0(2.9)	0.9	0.6	4.4	0.8	2.1	2.5(1.1)	3.3	1.3	-0.2	3.4	-1.8(-2.6)	-5.2	-3.2	-3.2	-1.1	-1.2	0.3	-0.5	0.9(-4.5)
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	14.9	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	-6.3	-4.2	-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
10-12	-1.6(-2.0)	-0.5(-0.7)	-1.5	-3.9	0.2	-0.8	-1.0	-8.3(-11.1)	1.3	-1.1	-1.4	1.5	-3.8(-4.5)	-6.4	-4.8	-4.4(-4.3)	-3.9	-3.8	-2.7	-1.2(-8.8)	-3.0(-5.0)
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)
2014.5	-4.2(-4.7)	-3.7(-4.3)	-5.8	-4.3	-4.3(-5.9)	-4.9	-4.8	-4.5	-0.3	-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	-2.0	-3.4	-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	1.0	-0.5	-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
10	-2.2(-2.5)	-0.9(-1.1)	-1.3	-0.3	-0.1	-0.8	-2.7	-9.2(-11.9)	0.4	-0.1	-1.4	2.1	-4.8(-5.4)	-7.7	-3.4	-5.5(-5.3)	-3.5	-4.9	-2.3	-3.3(-10.0)	-5.3(-7.3)
11	-1.0(-1.3)	0.1(-0.1)	0.4	-5.4	0.3	0.0	0.2	-7.7(-10.4)	2.4	-1.3	-0.6	3.2	-3.1(-3.7)	-2.9	-2.9	-4.2(-4.1)	-3.2	-2.9	-1.0	0.7(-6.2)	-1.9(-3.8)
12	-1.7(-2.1)	-0.7(-0.9)	-2.9	-5.1	0.3	-1.3	-0.7	-8.3(-11.1)	1.1	-1.5	-1.9	-0.1	-3.8(-4.5)	-8.1	-7.4	-3.8(-3.6)	-4.7	-3.7	-4.4	-1.2(-9.9)	-2.3(-4.3)
2015.1	-2.7(-3.2)	-1.3(-1.5)	-2.2	-6.9	0.7	-2.9	-2.1	-13.2(-15.5)	2.2	-2.4	-4.1	-3.4	-5.5(-6.3)	-5.9	-6.7	-5.7(-5.5)	-5.2	-6.0	-6.6	-4.1(-13.9)	-4.1(-6.2)
2	1.1(0.6)	1.6(1.4)	5.0	2.3	5.3	1.4	-2.3	-8.3(-10.9)	0.5	-0.5	-0.5	-0.9	0.0(-1.0)	-3.9	0.7	1.5(1.7)	-4.4	-2.8	0.0(-10.9)	1.7(-1.2)	
3	-19.7(-20.2)	-19.9(-20.0)	-19.5	-23.7	-16.5	-20.7	-25.0	-25.1(-26.8)	-22.1	-21.1	-18.9	-17.8	-19.3(-20.5)	-20.0	-19.7	-19.8	-18.4	-15.1	-22.8	-22.2(-30.6)	-18.9(-23.2)
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</					