

## 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
2014(暦年)	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)
2017(〃)	0.1(-0.4)	1.2(1.4)	3.5	0.6(-5.4)	0.5	0.4	-0.4	-0.1	6.6	-9.4(-2.0)	-2.4	2.5	-2.3(-4.3)	-6.0(-36.5)	-4.1(-4.4)	-0.8(-4.7)	-2.5	-8.5(-6.4)	-1.6	-2.2	-0.7
2018(〃)	-0.8(-1.1)	0.3(0.8)	0.5	-0.8(-1.9)	0.6	0.3	1.7(-0.4)	-0.5	3.9	-23.5(-5.1)	-3.6	2.9	-3.4(-5.4)	-4.6	-5.1(-8.2)	-2.0(-7.2)	-3.6(-4.0)	-10.0(-5.8)	-3.3	-1.9	-2.2
2013(年度)	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
2017(〃)	0.3(-0.1)	1.5(1.9)	3.4	1.1(-5.4)	0.9	1.1	-0.7	0.5	7.7	-15.7(-1.8)	-2.1	3.6	-2.5(-4.4)	-7.3(-31.2)	-3.8(-4.3)	-0.2(-4.8)	-2.2	-12.2(-8.3)	-1.2	-1.7	-0.8
18/1-6	0.0(0.0)	1.5(2.4)	2.6	-0.9(-3.3)	1.7	0.8	2.1	1.0	7.3	-30.6(-4.1)	-2.5	4.3	-3.5(-5.2)	-7.6	-5.4(-8.0)	-0.2(-5.7)	-4.1(-4.4)	-15.5(-8.8)	-3.0	-1.7	-1.8
7-12	-1.5(-2.2)	-0.7(-0.6)	-1.4	-0.6	-0.4	-0.2	1.3(-2.7)	-1.8	1.0	-17.0(-6.0)	-4.5	1.7	-3.4(-5.7)	-1.7	-4.8(-8.4)	-3.6(-8.7)	-3.1(-3.6)	-4.4(-2.7)	-3.6	-2.0	-2.5
16/10-12	-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
4-6	0.7(-0.2)	1.2(1.1)	4.0	1.5(-6.5)	-0.2	0.6	-0.9	0.4	5.6	-1.1	-1.7	4.2	-0.4(-2.9)	-6.7(-40.7)	-2.6	-0.2(-4.5)	-0.1	-5.7	-0.3	-0.4	5.2
7-9	1.2(0.0)	2.8(2.6)	3.9	3.3(-4.2)	2.1	1.0	-0.1	0.7	8.7	-1.1	-2.8	2.2	-2.2(-5.4)	-6.5(-51.4)	-2.1	0.1(-5.3)	-3.0	-7.7	-1.1	-1.9	-3.3
10-12	-0.1(0.4)	1.6(2.5)	3.8	0.5(-5.8)	1.5	1.6	-0.7	0.9	9.0	-28.3(-2.2)	-1.7	4.3	-3.8(-4.1)	-5.6	-4.9	-1.2(-4.3)	-2.0	-17.6(-9.8)	-1.3	-1.5	-1.6
18/1-3	-0.7(-0.6)	0.6(1.4)	2.1	-0.5(-5.1)	0.1	1.1	-0.9	0.0	7.3	-28.9(-2.5)	-2.3	3.7	-3.3(-5.1)	-10.4	-5.1(-7.1)	0.7(-5.1)	-3.6	-16.7(-9.8)	-2.1	-2.6	-2.7
4-6	0.6(0.8)	2.5(3.4)	3.2	-1.3	3.4	0.5	5.4	2.0	7.3	-32.4(-5.8)	-2.7	4.9	-3.6(-5.3)	-4.1	-5.7(-8.9)	-1.3(-6.3)	-4.6(-5.1)	-14.2(-7.8)	-3.9	-0.7	-0.9
7-9	-3.4(-3.5)	-2.5(-1.9)	-4.1	-2.0	-1.2	-0.2	0.2(-3.7)	-4.5	-0.5	-33.7(-9.4)	-8.2	1.1	-5.4(-7.0)	-3.2	-7.1(-10.2)	-4.6(-9.5)	-4.0(-4.5)	-12.1(-5.9)	-5.9	-3.4	-3.0
10-12	0.0(-1.1)	0.8(0.4)	0.9	0.5	0.3	-0.2	2.1(-1.8)	0.4	2.2	-3.1	-1.3	2.2	-1.8(-4.7)	-0.5	-2.9(-6.9)	-2.8(-8.0)	-2.4(-2.9)	2.2(0.0)	-1.7	-0.9	-2.1
2016.12	-1.7(-2.2)	-1.3	-1.5	-5.1	-1.0	-2.4	-1.3	-0.8	-1.3	-1.4	-2.2	-0.4	-2.5(-4.0)	-8.9(-38.5)	-3.2(-3.7)	-2.6(-4.9)	-3.6	-1.3	-2.9	-5.0	-1.1
2017.1	-1.2(-1.9)	-0.7	4.0	-3.4	-1.5	-1.5	-1.9	-2.0	2.1	-3.2	-4.6	1.7	-2.3(-4.3)	-2.8(-37.4)	-6.8(-7.4)	-1.8(-5.1)	-5.2	-0.2	-3.8	-6.3	-0.2
2	-1.7(-2.5)	-1.5	1.8	-5.3	-3.1	-2.5	0.5	-1.3	2.7	-4.8	-4.6	-3.4	-1.9(-4.4)	-0.2(-34.1)	-5.1(-5.9)	-1.0(-5.3)	-5.2	2.4	-3.6	-6.8	-3.5
3	-0.9(-1.6)	0.2(0.1)	1.5	1.0(-6.5)	-0.2	-1.2	1.4	-3.9	3.4	-2.3	-1.2	-1.0	-3.1(-4.9)	-11.1(-40.1)	-6.9(-8.2)	-1.5(-4.1)	-4.5	-7.0	-3.0	-1.2	-2.7
4	0.7(-0.2)	0.6(0.4)	5.4	1.3(-6.4)	-0.8	1.3	-2.5	-0.7	3.9	0.3	-1.7	4.5	0.9(-1.6)	-6.5(-39.8)	-2.9	0.1(-4.1)	0.6	-5.6	0.6	0.5	12.5
5	0.0(-0.9)	0.6(0.4)	1.9	-0.9(-9.0)	-1.1	0.1	-0.8	-0.4	5.8	-3.2	-2.1	3.1	-1.4(-3.6)	-10.8(-42.2)	-4.9	-1.7(-5.4)	0.9	-6.2	-1.4	-1.8	5.2
6	1.4(0.4)	2.4(2.3)	4.8	4.1(-4.3)	1.1	0.6	0.6	2.4	7.3	-0.5	-1.4	5.0	-0.7(-3.5)	-3.1(-40.2)	0.2	0.8(-3.9)	-1.8	-5.2	0.0	0.0	-1.2
7	-1.4(-2.3)	-0.3(-0.5)	0.7	0.8(-5.9)	-0.9	-1.6	-4.8	-2.3	5.0	-2.0	-3.4	-1.0	-3.8(-6.3)	-4.8(-43.9)	-3.5	-2.3(-6.6)	-5.0	-5.7	-3.6	-4.7	-5.2
8	2.0(0.9)	3.5(3.3)	8.0	6.7(-1.8)	3.6	1.6	-0.9	-1.7	8.6	0.7	-1.9	3.0	-1.4(-4.3)	-8.7(-48.7)	1.0	2.0(-3.1)	-1.5	-9.7	-0.6	-1.3	-3.2
9	4.0(2.4)	6.2(6.0)	3.7	3.8(-4.0)	4.6	4.0	7.1	7.3	13.9	-1.8	-2.7	5.8	-0.8(-5.3)	-6.2(-59.5)	-3.7	1.3(-5.6)	-1.8	-8.2	1.5	1.6	-0.6
10	-1.8(-1.3)	0.4(1.2)	2.7	-0.2(-7.1)	-0.3	0.1	-3.1	0.4	9.5	-30.9(-5.1)	-3.6	3.0	-6.4(-6.5)	-8.6	-6.1	-4.1(-6.9)	-4.7	-19.3(-11.6)	-3.5	-5.3	-3.8
11	2.2(2.6)	4.0(4.8)	3.4	4.0(-3.0)	3.8	4.2	2.8	3.2	11.6	-28.0(-0.4)	-0.7	6.9	-1.6(-2.0)	-5.1	-3.4	1.1(-2.2)	-0.4	-16.4(-8.1)	0.8	1.3	1.0
12	-0.6(-0.1)	0.8(1.7)	4.8	-1.4(-7.0)	0.9	0.5	-1.5	-0.4	6.8	-26.8(-1.6)	-1.3	3.4	-3.7(-4.1)	-3.9	-5.1	-1.1(-4.2)	-1.2	-17.3(-9.8)	-1.3	-1.0	-2.3
2018.1	-1.2(-1.0)	0.4(1.2)	-0.3	1.4(-5.9)	-0.2	0.0	0.1	-0.3	7.4	-27.5(-2.2)	-0.8	2.2</td									