

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
2015(暦年)	-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
2019(〃)	-1.4(-2.2)	-0.8(-1.0)	-0.2	-1.5	-1.2(-1.3)	-1.5	0.1(-2.4)	-1.6	0.8	-3.4(-3.8)	-1.4	-1.0	-2.8(-5.1)	3.4(-19.3)	-3.0(-4.7)	-3.0(-6.0)	-2.5(-3.2)	-0.6(-1.3)	-4.9	-1.3	-3.9(-7.5)
2015(年度)	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
2018(〃)	-0.9(-1.6)	0.1(0.2)	0.0	-0.5	0.4	-0.4	2.3(-0.7)	-0.7	2.3	-17.8(-5.8)	-3.8	1.8	-3.0(-5.6)	0.4(-3.0)	-4.1(-7.5)	-2.8(-8.4)	-3.1(-3.7)	-5.7(-3.9)	-3.8	-1.1	-1.5(-1.9)
2019(〃)	-5.2(-6.0)	-5.1(-5.3)	-6.3	-4.2	-5.2(-5.3)	-4.4	-4.8(-6.2)	-6.2	-4.8	-6.1(-6.9)	-3.8	-5.1	-5.5(-7.6)	-3.2(-25.7)	-4.9(-9.1)	-5.2(-7.4)	-4.8(-5.5)	-3.3(-3.1)	-7.6	-5.5	-7.9(-12.1)
19/1-6	-0.9(-2.0)	-0.4(-0.8)	-0.2	-0.2	-1.1	-1.2	1.6(-3.4)	-1.1	1.4	-4.0	-1.6	0.4	-2.2(-4.8)	6.4(-12.1)	-2.1(-3.8)	-3.6(-7.2)	-1.9(-2.4)	0.4(-1.1)	-4.0	-0.1	-1.2(-4.2)
7-12	-1.8(-2.5)	-1.2(-1.3)	-0.3	-2.6	-1.4(-1.6)	-1.8	-1.3	-2.1	0.3	-2.7(-3.6)	-1.1	-2.2	-3.3(-5.4)	0.3(-25.8)	-3.8(-5.6)	-2.4(-4.7)	-3.2(-3.9)	-1.5(-1.5)	-5.7	-2.4	-6.5(-10.5)
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
19/1-3	-0.9(-2.4)	-0.6(-1.0)	0.0	0.6	-1.0	-1.9	1.7(-2.3)	-1.0	0.8	-5.5	-3.2	-0.7	-1.5(-5.8)	10.5(-4.6)	-1.2(-4.4)	-2.8(-9.7)	-1.7(-2.6)	0.2(-2.7)	-4.0	0.5	0.3(-1.5)
4-6	-0.9(-1.6)	-0.1(-0.6)	-0.5	-1.0	-1.2	-0.5	1.5(-4.6)	-1.1	2.1	-2.4	0.1	1.6	-3.0(-3.9)	1.3(-20.8)	-3.1	-4.4	-2.0	0.7	-4.0	-0.7	-2.7(-7.1)
7-9	6.8(6.5)	7.9	8.4	5.8	7.0	5.8	8.6	7.8	11.3	8.1	5.5	4.8	4.2(3.2)	3.9(-22.7)	3.5	5.4	4.9	3.3	3.2	8.8	0.6(-3.9)
10-12	-8.8(-9.7)	-8.5(-8.6)	-7.1	-9.4	-8.1(-8.4)	-7.9	-9.4	-9.8	-8.4	-14.3(-12.8)	-6.5	-8.0	-9.5(-12.2)	-2.6(-28.3)	-9.7(-12.7)	-8.9(-12.8)	-9.7(-11.0)	-5.8(-5.3)	-12.6	-11.1	-12.0(-15.6)
20/1-3	-16.8(-17.7)	-18.3(-18.3)	-23.6	-10.5	-17.2(-17.4)	-14.1	-17.6	-19.7	-22.3	-19.6(-18.1)	-13.3	-17.8	-12.9(-16.1)	-13.9(-29.9)	-9.2(-21.9)	-12.2(-16.0)	-11.0(-12.4)	-11.1(-10.0)	-15.3	-16.1	-16.1(-20.7)
2018.4	0.7(0.8)	2.5(3.5)	4.0	-2.1	1.9	-0.8	5.7	4.1	9.9	-30.6(-4.2)	-2.4	6.3	-3.6(-5.2)	-4.8	-6.3(-9.7)	-1.7(-6.6)	-4.9(-5.4)	-13.3(-6.5)	-4.8	-0.2	-0.5
5	-2.0(-1.8)	-0.2(0.8)	1.4	-2.9	1.3	-2.9	0.4	-1.3	5.2	-33.9(-8.0)	-5.7	1.0	-6.1(-7.6)	-6.6	-6.5(-9.8)	-3.1(-7.9)	-10.3(-10.7)	-16.2(-9.8)	-6.0	-4.2	-4.3
6	3.1(3.2)	4.9(5.9)	4.3	0.9	6.9	4.9	10.0	3.1	6.8	-32.7(-5.1)	0.0	7.6	-1.0(-3.0)	-1.3	-4.3(-7.3)	0.9(-4.6)	1.7(1.2)	-13.1(-7.0)	-1.0	2.2	2.0
7	-6.1(-6.2)	-5.1(-4.6)	-2.6	-4.3	-4.5	-2.9	-1.6(-5.2)	-6.8	-1.7	-36.0(-14.0)	-14.6	-4.2	-8.3(-9.8)	-10.2	-7.3(-9.9)	-7.0(-11.8)	-5.2(-5.6)	-16.7(-10.9)	-10.9	-6.4	-6.0
8	-0.2(-0.2)	1.0(1.7)	1.1	0.5	1.6	1.7	3.1(-1.0)	0.8	5.0	-32.1(-5.3)	-1.9	3.5	-3.0(-4.6)	2.7	-9.4(-12.0)	-2.7(-7.9)	-2.7(-3.3)	-6.9(-0.2)	-3.5	0.4	0.3
9	-3.0(-3.1)	-2.5(-2.0)	-11.1	-1.2	0.3	1.3	-0.2(-4.1)	-6.7	-4.1	-32.2(-7.7)	-5.9	5.7	-4.1(-5.8)	-0.7	-4.2(-8.5)	-3.4(-8.2)	-3.7(-4.1)	-11.4(-5.1)	-2.0	-2.9	-2.2
10	1.7(0.6)	2.6(2.3)	-1.4	-0.6	2.6	0.6	3.9(0.1)	0.5	4.6	1.1	0.9	4.7	-0.4(-3.2)	-2.1	-5.0(-9.1)	-1.6(-6.6)	-3.5(-4.1)	3.9(1.7)	-0.4	3.3	1.3
11	-0.6(-1.7)	0.2(-0.2)	4.1	2.5	0.2	-1.1	1.3(-2.8)	-0.7	0.0	-5.2	-0.5	2.7	-2.3(-5.2)	0.7	-1.4(-5.0)	-3.9(-9.1)	-1.5(-1.9)	2.6(0.3)	-2.6	-1.9	-2.4
12	-0.7(-1.8)	0.0(-0.4)	0.2	-0.3	-1.1	0.0	1.5(-2.4)	1.1	2.2	-4.2	-3.3	0.2	-2.4(-5.3)	-0.3	-2.5(-6.8)	-2.8(-8.2)	-2.3(-2.7)	0.6(-1.3)	-1.8	-2.9	-4.0
2019.1	-2.9(-4.5)	-3.1(-3.4)	-1.1	-1.3	-2.9	-3.2	-1.2(-5.1)	-3.2	-3.8	-7.9	-5.3	-2.1	-2.5(-6.8)	22.5	-2.3(-11.4)	-3.8(-11.2)	-1.5(-2.2)	-1.6(-4.6)	-5.2	-3.8	-0.2
2	0.4(-1.6)	0.7(0.3)	0.7	1.3	-0.5	-1.8	3.7(-0.2)	0.9	4.0	-2.7	-1.7	-0.8	-0.5(-6.3)	4.9(-16.6)	2.0	-3.1(-13.1)	-2.0(-2.6)	2.6(-3.6)	-2.9	7.1	2.5
3	0.1(-1.0)	0.8(0.4)	0.7	2.0	0.6	-0.8	3.0(-1.2)	-0.3	2.6	-5.4	-2.2	0.8	-1.4(-4.3)	0.7(-20.7)	-2.7	-1.6(-5.5)	-1.7(-3.1)	0.0	-3.7	-0.4	-1.1(-5.8)
4	-1.1(-1.7)	-0.1(-0.5)	-1.7	-2.1	-0.8	-0.3	1.6(-2.8)	-2.8	2.0	-3.3	-0.5	0.8	-3.6(-4.5)	-1.7(-21.8)	-3.6	-5.4	-3.4	1.7	-4.1	-2.9	-3.2(-7.6)
5	-0.8(-1.4)	0.0(-0.6)	0.8	0.7	-1.6	0.5	1.4(-4.4)	-1.2	2.0	-1.8	0.5	1.6	-2.5(-3.4)	3.9(-19.0)	-3.0	-3.9	-1.3	0.0	-3.4	-0.3	-1.7(-6.1)
6	-0.9(-1.6)	-0.1(-0.8)	-0.6	-1.5	-1.3	-1.4	1.4(-6.5)	0.6	2.3	-2.1	0.2	2.5	-2.8(-3.7)	1.6(-21.4)	-2.8	-4.0	-1.5	0.4	-4.4	0.9	-3.2(-7.4)
7	-2.9(-3.1)	-1.9	-3.2	-4.4	-2.7	-3.4	-5.0	-2.4	1.3	-3.4	3.7	-0.3	-5.3(-6.2)	-5.2(-26.9)	-6.3	-5.3	-5.0	-3.6	-4.2	-4.9	-7.3(-11.0)
8	2.3(2.0)	3.1	-0.1	2.2	4.7	2.2	3.5	1.3	3.9	-1.5	-0.9	-0.2	0.4(-0.7)	3.2(-26.2)	3.8	2.0	6.2	-2.2	-5.1	9.2	-5.8(-10.4)
9	23.1(22.8)	24.5	32.5	23.1	20.7	20.4	29.8	26.6	32.0	32.9	14.2	15.9	19.9(18.6)	14.3(-15.0)	14.8	21.3	16.1	18.6	19.4	26.8	18.3(12.4)
10	-17.5(-18.2)	-17.3(-17.3)	-14.4	-19.6	-19.0(-19.3)	-17.1	-17.4	-16.5	-15.0	-24.1(-20.1)	-15.7	-13.6	-17.9(-20.2)	-4.8(-29.7)	-16.3	-18.4(-21.9)	-16.8(-18.1)	-13.8(-13.2)	-20.8	-20.1	-19.0(-22.5)
11	-6.0(-6.9)	-5.7(-5.8)	-6.1	-4.3	-4.7(-5.0)	-4.7	-5.5	-7.6	-6.9	-11.1(-10.5)	-3.2	-7.5	-6.6(-9.4)	-0.6(-27.9)	-9.0(-12.9)	-5.8(-9.9)	-7.1(-8.5)	-3.4(-2.9)	-9.8	-6.9	-8.9(-12.2)
12	-5.0(-5.9)	-4.6(-4.7)	-2.9	-6.2	-3.2(-3.5)	-4.3	-6.9	-7.0	-5.1	-10.2(-9.6)	-2.9	-4.4	-5.9(-8.8)	-2.7(-27.8)	-5.0(-9.8)	-4.7(-8.7)	-6.8(-8.0)	-2.0(-1.6)	-8.9	-7.8	-9.9(-13.6)
2020.1	-3.1(-4.5)	-2.5(-2.7)	0.5	-4.7	-2.4(-2.7)	-2.8	-2.6	-4.4	-2.2	-10.5(-8.5)	4.4	-3.9	-4.6(-8.9)	4.5(-39.2)	0.4(-13.7)	-3.7(-8.2)	-4.3(-5.8)	-4.5(-3.6)	-7.1	-4.6	-8.2(-15.2)
2	-12.2(-13.2)	-14.6(-14.6)	-25.8	0.2	-12.8(-13.1)	-7.2	-11.4	-18.4	-21.0	-14.4(-11.4)	-11.3	-13.8	-6.0(-9.8)	-8.3	-2.3(-15.0)	-3.9(-8.0)	-4.6(-6.1)	-5.5(-4.0)	-7.3	-12.9	-10.9(-19.3)
3	-33.4(-33.9)	-36.2(-36.3)	-46.1	-24.6	-34.6(-34.7)	-30.3	-36.7	-35.5	-42.2	-33.8(-33.3)	-32.9	-35.1	-26.3(-28.1)	-33.8	-23.3(-34.5)	-26.5(-29.6)	-23.2(-24.3)	-22.4(-21.2)	-29.8	-30.2	-27.7
4	-72.8(-73.1)	-76.0(-76.0)	-69.8	-62.1	-76.1(-76.1)	-73.5	-73.2	-75.2	-78.9	-79.8(-78.6)	-68.2	-85.8	-64.2(-65.4)	-46.3	-47.5(-55.0)	-69.3(-71.1)	-64.7(-66.7)	-58.7(-58.4)	-56.4	-67.1	-62.9

注)rは訂正があったことを示す。