

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
2016(暦年)	-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)
2020(〃)	-25.7(-26.7)	-28.1(-28.2)	-33.0	-16.0	-29.1(-29.2)	-22.7	-25.6	-28.1	-31.6	-19.6(-24.7)	-23.8	-27.0	-19.4(-22.7)	-19.4(-23.9)	-14.0(-25.6)	-19.4(-23.6)	-19.4(-24.6)	-16.2(-17.0)	-19.8	-21.7(-25.4)	-22.8(-23.9)
2016(年度)	-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)
2020(〃)	-24.4(-25.5)	-26.7(-26.9)	-31.0	-16.4	-28.6(-28.7)	-21.5	-23.7	-26.4	-29.1	-14.6(-22.8)	-24.1	-25.5	-18.4(-21.9)	-17.7	-13.8(-23.4)	-18.3(-22.4)	-19.4(-26.9)	-14.4(-16.6)	-17.7	-21.5(-27.9)	-22.2
20/1-6	-33.9(-34.6)	-36.3(-36.4)	-40.3	-23.3	-36.6(-36.7)	-31.7	-33.7	-37.6	-39.5	-35.2(-35.3)	-30.8	-37.5	-27.6(-30.2)	-24.2(-32.4)	-19.2(-30.6)	-28.7(-32.4)	-27.1(-29.7)	-24.0(-23.1)	-26.4	-30.5	-29.9(-31.9)
7-12	-17.9(-19.1)	-20.4(-20.6)	-26.1	-9.2	-22.0(-22.0)	-14.2	-17.8	-19.2	-24.3	-6.8(-14.8)	-17.5	-17.2	-11.5(-15.5)	-14.8	-8.6(-20.6)	-10.2(-14.9)	-11.6(-19.7)	-9.1(-11.3)	-13.4	-12.3(-20.5)	-16.2
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)
4-6	-51.7(-52.2)	-54.9(-55.0)	-59.0	-37.4	-56.1(-56.3)	-49.4	-51.0	-56.3	-57.1	-51.9(-53.7)	-49.0	-58.3	-43.4(-45.4)	-35.8	-30.3(-40.3)	-46.4(-49.6)	-44.7(-47.8)	-37.6(-37.0)	-38.2	-46.2	-44.5
7-9	-25.6(-26.8)	-28.5(-28.6)	-28.3	-17.6	-30.8(-31.0)	-20.6	-28.6	-26.8	-32.0	-11.7(-18.9)	-22.0	-27.2	-17.7(-22.2)	-20.0	-11.8(-24.4)	-17.2(-24.6)	-17.6(-24.3)	-11.8(-12.1)	-21.5	-14.9(-19.1)	-23.9
10-12	-10.8(-11.9)	-12.7(-13.0)	-24.1	-1.4	-13.7	-8.4	-7.3	-12.1	-16.8	-3.2(-10.8)	-13.3	-7.9	-5.9(-9.2)	-10.3	-5.6(-17.1)	-3.9(-5.6)	-5.7(-15.3)	-6.8(-10.6)	-6.0	-9.6(-21.8)	-9.3
21/1-3	-8.9(-10.2)	-9.6(-9.9)	-11.0	-11.5	-12.4	-7.3	-6.8	-9.4	-7.4	1.0(-7.7)	-13.2	-8.8	-7.1(-11.0)	-5.5	-7.4(-10.6)	-6.2(-9.4)	-8.8(-20.9)	-3.1(-7.3)	-5.2	-13.4(-25.5)	-11.7
2019.5	-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
5	-65.6(-65.9)	-69.0(-69.0)	-83.4	-45.6	-71.6(-71.7)	-64.9	-64.7	-71.1	-68.0	-63.8(-65.9)	-62.6	-68.2	-56.8(-58.1)	-58.1	-39.4(-48.5)	-63.8(-65.9)	-60.3(-62.3)	-47.2(-46.2)	-48.9	-60.7	-50.8
6	-19.1(-20.0)	-22.0(-22.2)	-24.9	-6.6	-24.3(-24.5)	-14.5	-17.5	-24.3	-24.2	-12.6(-17.5)	-19.5	-22.5	-11.3(-14.7)	-12.7	-5.9(-18.7)	-9.7(-15.3)	-10.9(-16.1)	-7.7(-7.1)	-11.7	-13.5	-20.0
7	-20.3(-21.3)	-23.3(-23.3)	-23.1	-13.2	-27.9(-28.1)	-15.4	-19.0	-21.1	-24.8	-7.4(-11.3)	-15.4	-21.0	-12.7(-16.2)	-12.7	-4.0(-16.9)	-13.6(-20.0)	-11.5(-17.1)	-9.7(-7.9)	-12.8	-6.4	-17.5
8	-22.0(-23.1)	-26.1(-26.2)	-27.5	-14.6	-29.1(-29.3)	-15.1	-29.8	-24.7	-29.6	5.4(-4.7)	-19.6	-25.7	-11.2(-15.1)	-15.0	-2.4(-16.1)	-10.7(-17.9)	-15.0(-19.8)	-4.8(-3.9)	-16.5	-5.9	-17.8
9	-33.6(-35.2)	-35.5(-35.7)	-33.8	-24.5	-35.0(-35.1)	-30.0	-36.3	-33.7	-41.0	-30.6(-37.3)	-31.1	-34.8	-28.4(-33.9)	-30.6	-28.9(-39.1)	-26.1(-34.1)	-27.1(-36.0)	-21.2(-24.3)	-33.1	-33.8(-43.1)	-35.9
10	-1.7(-2.9)	-3.6(-3.9)	-9.6	10.7	-4.3	1.6	4.3	-2.0	-10.4	6.4(-2.1)	-2.4	-2.0	3.4(-0.3)	-4.0	-1.4(-14.0)	7.4(5.6)	3.5(-7.0)	2.6(-1.6)	2.1	-4.1(-16.5)	-1.8
11	-14.3(-15.4)	-15.9(-16.1)	-33.3	-4.8	-17.8	-12.2	-11.1	-15.0	-18.1	-5.6(-13.4)	-11.8	-7.2	-10.2(-13.5)	-17.4	-7.5(-20.3)	-7.7(-9.3)	-9.6(-19.3)	-13.2(-16.9)	-7.4	-13.7(-26.9)	-15.2
12	-13.7(-14.7)	-15.8(-16.0)	-26.2	-5.8	-15.9	-11.1	-11.4	-16.0	-19.7	-7.1(-13.9)	-20.8	-12.1	-8.3(-11.3)	-9.2	-7.1(-16.8)	-7.8(-9.4)	-8.4(-17.4)	-7.6(-11.4)	-9.9	-9.9(-21.2)	-9.1
2021.1	-29.7(-30.6)	-32.1(-32.3)	-38.8	-22.0	-33.8	-28.2	-30.2	-33.0	-31.5	-20.6(-27.2)	-36.8	-34.1	-23.2(-26.2)	-22.9	-22.2(-24.6)	-23.2(-25.3)	-24.6(-34.7)	-15.5(-19.2)	-21.4	-29.4(-39.4)	-28.2
2	-10.7(-12.0)	-11.4(-11.6)	-9.5	-13.9	-13.5	-9.8	-13.9	-9.9	-8.0	-3.0(-11.4)	-9.9	-13.1	-9.0(-12.8)	-9.9	-8.0(-12.9)	-7.2(-9.8)	-8.8(-21.7)	-5.6(-9.7)	-7.6	-18.0(-29.9)	-15.4
3	21.8(19.8)	25.0(24.6)	39.5	4.3	18.5	23.2	35.2	24.8	31.5	34.9(22.9)	20.3	33.7	14.6(9.4)	22.2	10.0(7.8)	16.4(10.7)	10.6(-2.9)	14.2(9.4)	18.2	12.5(-2.3)	11.9
4	167.0(162.9)	192.1(190.6)	131.6	111.4	186.2	216.8	202.9	164.3	179.5	270.1(209.8)	141.5	462.4	121.2(113.9)	49.3	56.5(52.8)	167.2(161.4)	123.7(108.5)	88.5(78.4)	80.6	109.3(76.0)	105.9
5	65.2(62.7)	66.3(65.4)	196.8	53.7	77.7	141.3	92.9	63.1	-13.7	65.6(41.9)	64.5	90.6	63.0(57.7)	64.2	34.3(28.3)	111.7(106.0)	76.0(65.3)	9.4(5.1)	29.9	73.7(45.0)	35.9

注)rは訂正があったことを示す。