

最近の百貨店売上高の推移

第4表 商品別売上高<前年比、前年同期(月)比>

(単位:%) ( )外は店舗数調整後、( )内は調整前

	総額	衣料品							雑貨				家庭用品			食料品								
		計	紳士服	婦人服	子供服	その他衣料品	身のまわり品	計	化粧品	美術・宝飾・貴金属	その他雑貨	計	家具	家電	その他家庭用品	計	生鮮食品	菓子	惣菜	その他食料品	食堂・喫茶	サービス	その他	商品券
2015(暦年)	-0.2(-0.6)	-3.4(-3.7)	-2.1(-2.4)	-3.9(-4.3)	-0.2(-0.4)	-5.2(-5.7)	0.7(0.4)	7.6(7.1)	12.5(12.2)	8.0(7.7)	-0.3(-1.2)	-3.3(-3.6)	-7.2(-7.6)	-5.0(-5.3)	-1.5(-1.9)	-0.3(-0.8)	-2.7(-3.3)	0.4(0.1)	0.7(0.3)	-0.1(-0.7)	-0.8(-1.0)	-3.6(-3.8)	-0.1(-0.7)	-5.3(-5.4)
2016(〃)	-2.9(-3.2)	-5.8(-6.1)	-5.3(-5.6)	-6.3(-6.6)	-3.9(-4.2)	-5.0(-5.6)	-3.6(-3.9)	0.9(0.6)	9.6(9.3)	-5.8(-6.0)	-3.6(-4.2)	-5.2(-5.4)	-7.8(-8.1)	-5.3(-5.3)	-4.2(-4.5)	-1.0(-1.3)	-2.7(-3.1)	-0.3(-0.6)	-0.8(-1.0)	-0.8(-1.1)	-4.9(-5.4)	-2.8(-3.4)	2.5(2.4)	-7.1(-7.2)
2017(〃)	0.1(-0.4)	-2.2(-2.8)	0.4(-0.3)	-2.8(-3.5)	-1.7(-2.3)	-4.3(-5.3)	0.1(-0.5)	7.7(7.4)	17.1(16.7)	3.6(3.0)	-4.1(-4.0)	-5.6(-6.2)	-5.8(-6.4)	-12.7(-12.7)	-4.8(-5.5)	-1.0(-1.4)	-2.9(-3.4)	0.4(0.0)	-0.7(-0.8)	-1.2(-1.7)	-2.1(-2.7)	-1.6(-3.1)	4.2(3.8)	-4.8(-5.1)
2018(〃)	-0.8(-1.1)	-3.1(-3.7)	-2.8(-3.3)	-2.8(-3.3)	-3.9(-4.0)	-6.5(-7.6)	1.6(1.3)	5.0(5.0)	9.5(9.4)	3.3(2.9)	-2.7(-1.8)	-5.7(-6.3)	-0.8(-1.7)	-13.8(-13.9)	-6.8(-7.3)	-1.9(-2.0)	-3.4(-3.6)	-1.7(-1.7)	-1.5(-1.3)	-1.2(-1.7)	-3.3(-3.8)	-2.9(-3.7)	-4.2(-4.9)	-5.9(-7.1)
2019(〃)	-1.4(-2.2)	-4.0(-5.0)	-4.7(-5.6)	-3.6(-4.7)	-5.5(-6.2)	-4.1(-5.4)	-1.4(-2.4)	2.7(1.8)	2.6(2.0)	8.9(8.0)	-7.4(-9.0)	-2.0(-3.7)	3.0(1.6)	21.6(21.5)	-5.7(-7.6)	-1.1(-1.9)	-3.3(-4.5)	0.7(0.2)	-0.6(-1.0)	-1.9(-2.9)	-2.5(-3.7)	0.5(-0.7)	-0.7(1.6)	-9.1(-9.2)
2020(〃)	-25.7(-26.7)	-31.1(-32.2)	-31.0(-31.9)	-32.2(-33.3)	-25.8(-27.4)	-26.2(-27.9)	-27.1(-28.3)	-31.0(-31.9)	-39.1(-39.6)	-22.8(-23.6)	-23.3(-26.1)	-21.0(-22.5)	-24.3(-25.5)	-8.1(-8.3)	-21.0(-22.7)	-15.9(-17.1)	-9.3(-11.0)	-20.4(-21.1)	-17.2(-17.9)	-14.7(-16.4)	-41.5(-43.0)	-28.2(-29.6)	-8.0(-1.6)	-20.4(-20.7)
2015(年度)	1.8(1.4)	-2.4(-2.8)	-2.2(-2.4)	-3.2(-3.6)	1.2(1.0)	0.6(0.1)	3.8(3.5)	13.4(13.0)	19.6(19.3)	16.0(15.8)	0.7(0.0)	1.6(1.2)	0.6(0.2)	-1.6(-1.9)	2.2(1.9)	0.2(-0.1)	-2.1(-2.6)	0.9(0.7)	0.9(0.6)	0.8(0.3)	-0.9(-1.2)	-3.5(-3.8)	2.1(1.7)	-4.9(-5.0)
2016(〃)	-2.8(-3.2)	-5.2(-5.6)	-4.0(-4.3)	-5.7(-6.1)	-4.1(-4.5)	-5.6(-6.3)	-3.7(-4.0)	0.6(0.3)	8.7(8.3)	-5.7(-5.9)	-4.0(-4.7)	-6.3(-6.7)	-8.7(-9.0)	-9.5(-9.5)	-5.2(-5.6)	-1.3(-1.7)	-3.0(-3.5)	-0.5(-0.9)	-1.2(-1.4)	-1.0(-1.5)	-5.1(-5.7)	-1.5(-2.5)	3.9(3.8)	-7.2(-7.4)
2017(〃)	0.3(-0.1)	-1.8(-2.4)	0.3(-0.3)	-2.2(-2.7)	-1.6(-1.9)	-4.6(-5.5)	1.1(0.5)	8.2(8.2)	17.2(17.1)	4.6(3.9)	-4.2(-3.2)	-5.8(-6.4)	-5.4(-6.1)	-6.0(-6.0)	-5.8(-6.6)	-1.4(-1.5)	-2.9(-3.0)	-0.5(-0.5)	-0.8(-0.6)	-1.6(-1.9)	-1.8(-2.0)	-1.8(-2.9)	-0.3(-0.7)	-4.7(-5.0)
2018(〃)	-0.9(-1.6)	-3.2(-4.1)	-3.2(-4.0)	-2.7(-3.6)	-4.8(-5.1)	-5.9(-7.6)	1.0(0.3)	4.2(3.8)	7.7(7.2)	3.1(2.6)	-2.5(-2.7)	-5.0(-5.9)	2.0(0.7)	-16.3(-16.4)	-6.6(-7.3)	-1.5(-2.0)	-3.4(-4.0)	-0.8(-1.3)	-1.4(-1.5)	-0.9(-1.8)	-3.2(-4.1)	-2.6(-3.8)	-2.7(-3.6)	-6.3(-7.5)
2019(〃)	-5.2(-6.0)	-8.7(-9.6)	-8.7(-9.5)	-8.8(-9.7)	-9.7(-10.5)	-7.4(-8.4)	-6.0(-6.8)	-2.6(-3.5)	-4.7(-5.3)	5.6(4.9)	-11.1(-13.0)	-5.3(-6.9)	-2.9(-4.0)	19.9(19.7)	-8.2(-10.1)	-3.2(-3.9)	-3.9(-5.1)	-2.4(-2.8)	-2.6(-3.0)	-3.8(-4.9)	-7.1(-8.5)	-2.1(-3.3)	0.9(5.9)	-10.5(-10.5)
20/1-6	-33.9(-34.6)	-39.1(-40.0)	-38.7(-39.4)	-41.1(-42.0)	-29.3(-30.7)	-33.4(-34.7)	-38.0(-38.9)	-39.9(-40.7)	-43.5(-43.9)	-38.1(-38.6)	-32.5(-35.1)	-30.4(-31.7)	-29.4(-30.6)	-18.2(-18.3)	-32.0(-33.3)	-21.9(-22.9)	-13.0(-14.7)	-25.2(-25.6)	-24.8(-25.3)	-21.6(-23.4)	-47.8(-49.2)	-33.9(-35.3)	-7.4(0.6)	-27.1(-27.1)
7-12	-17.9(-19.1)	-22.6(-24.0)	-22.9(-24.1)	-23.0(-24.3)	-20.8(-22.6)	-19.3(-21.4)	-16.3(-17.8)	-22.5(-23.7)	-34.6(-35.3)	-9.9(-11.1)	-14.2(-16.9)	-12.1(-13.8)	-19.7(-21.0)	0.6(0.4)	-10.2(-12.2)	-11.0(-12.3)	-6.5(-8.1)	-15.9(-17.0)	-11.1(-12.0)	-9.3(-11.0)	-35.4(-36.9)	-22.8(-24.1)	-8.5(-3.6)	-15.4(-16.0)
18/10-12	0.0(-1.1)	-2.4(-3.5)	-3.1(-4.0)	-1.5(-2.7)	-5.7(-6.4)	-4.8(-6.7)	3.3(2.4)	4.2(3.1)	6.3(5.4)	3.5(2.6)	0.4(-1.4)	-6.2(-7.1)	3.6(2.0)	-40.8(-40.8)	-6.1(-6.9)	-0.1(-1.3)	-2.4(-3.8)	1.5(0.4)	0.3(-0.5)	-0.3(-1.8)	-3.0(-4.3)	-2.2(-4.2)	-3.9(-5.1)	-6.5(-7.4)
19/1-3	-0.9(-2.4)	-2.8(-4.5)	-2.8(-4.4)	-2.4(-4.1)	-4.9(-5.9)	-3.9(-7.0)	-0.1(-2.0)	2.6(1.3)	5.2(4.3)	2.6(1.1)	-3.7(-5.7)	-4.1(-6.1)	4.2(1.5)	-4.5(-4.7)	-6.9(-8.9)	-0.7(-2.0)	-3.4(-5.0)	0.6(-0.4)	-1.4(-2.2)	0.0(-1.8)	-2.0(-3.5)	-0.2(-2.1)	-2.9(-4.2)	-8.4(-9.0)
4-6	-0.9(-1.6)	-3.0(-3.7)	-2.8(-3.4)	-2.5(-3.2)	-4.7(-4.9)	-6.9(-8.0)	-0.9(-1.4)	3.1(2.3)	3.8(3.4)	8.3(6.8)	-7.9(-8.3)	-5.0(-6.3)	-2.0(-3.0)	9.3(9.2)	-7.3(-8.8)	-0.3(-0.8)	-2.8(-3.6)	2.0(1.7)	0.9(0.6)	-1.7(-2.2)	-2.1(-2.6)	-2.5(-3.1)	-4.9(-6.0)	-11.6(-11.7)
7-9	6.8(6.5)	4.2(3.9)	3.8(3.4)	3.7(3.3)	0.6(0.4)	13.8(13.6)	9.9(9.6)	20.5(20.3)	13.2(12.9)	44.4(44.3)	-0.6(-0.6)	10.4(9.1)	19.3(19.1)	35.8(35.7)	4.8(3.1)	-0.9(-1.1)	-3.3(-3.8)	1.6(1.5)	-0.1(-0.3)	-2.0(-2.1)	-1.2(-1.4)	8.5(8.4)	-0.1(-0.3)	-5.8(-5.9)
10-12	-8.8(-9.7)	-12.5(-13.5)	-13.3(-14.1)	-11.7(-12.8)	-12.7(-13.8)	-17.4(-18.3)	-12.7(-13.6)	-13.0(-14.1)	-10.4(-11.1)	-14.8(-15.3)	-16.6(-19.8)	-8.3(-10.2)	-8.7(-9.9)	55.5(55.2)	-12.3(-14.5)	-2.2(-3.3)	-3.5(-5.3)	-0.9(-1.3)	-1.5(-1.8)	-3.1(-4.8)	-4.9(-7.3)	-3.4(-5.5)	5.2(15.9)	-10.0(-9.9)
20/1-3	-16.8(-17.7)	-21.2(-22.3)	-19.1(-20.2)	-22.6(-23.7)	-18.5(-19.9)	-17.9(-19.4)	-18.5(-19.7)	-19.3(-20.3)	-24.0(-24.4)	-11.7(-12.1)	-18.8(-21.9)	-17.7(-19.4)	-19.8(-21.2)	-12.1(-12.2)	-17.4(-19.4)	-9.6(-10.7)	-6.4(-8.3)	-10.7(-11.1)	-10.7(-11.2)	-9.4(-11.4)	-21.5(-23.6)	-10.9(-12.8)	3.4(13.3)	-16.4(-16.4)
4-6	-51.7(-52.2)	-58.6(-59.3)	-58.9(-59.4)	-61.3(-61.9)	-42.9(-44.3)	-50.0(-50.9)	-58.4(-58.9)	-60.1(-60.6)	-63.0(-63.2)	-61.6(-62.0)	-47.8(-49.9)	-43.7(-44.5)	-39.9(-40.9)	-24.0(-24.1)	-47.0(-47.9)	-34.7(-35.7)	-19.0(-20.5)	-45.1(-45.4)	-38.2(-38.7)	-32.8(-34.5)	-73.9(-74.6)	-56.5(-57.4)	-18.2(-12.2)	-35.5(-35.4)
7-9	-25.6(-26.8)	-30.0(-31.7)	-29.1(-30.6)	-30.0(-31.5)	-28.7(-30.9)	-33.7(-36.1)	-25.4(-27.1)	-34.4(-35.5)	-42.6(-43.1)	-29.3(-30.3)	-21.9(-25.7)	-20.1(-22.2)	-28.2(-29.9)	-11.0(-11.3)	-17.3(-19.7)	-13.9(-15.3)	-6.3(-8.3)	-20.5(-21.2)	-15.1(-15.9)	-12.1(-14.1)	-41.1(-43.1)	-29.0(-30.5)	-6.5(5.6)	-18.0(-18.1)
10-12	-10.8(-11.9)	-15.8(-16.9)	-18.3(-19.2)	-16.4(-17.5)	-13.0(-14.3)	-2.2(-3.7)	-6.8(-7.8)	-8.6(-9.5)	-25.9(-26.5)	16.8(15.7)	-6.3(-7.6)	-3.7(-4.8)	-9.7(-10.4)	10.9(10.8)	-3.0(-4.3)	-8.7(-9.9)	-6.7(-7.9)	-12.5(-13.7)	-8.1(-9.1)	-7.2(-8.5)	-29.2(-29.8)	-16.3(-17.3)	-10.0(-10.5)	-13.5(-14.4)
2019.2	0.4(-1.6)	-1.1(-3.4)	-4.6(-6.8)	0.4(-1.9)	-3.8(-5.4)	-1.0(-4.7)	1.3(-1.5)	5.1(3.4)	9.8(8.7)	2.7(1.0)	-3.0(-5.9)	-1.7(-4.2)	14.2(10.1)	-8.9(-8.9)	-6.8(-9.1)	-0.9(-2.4)	-4.2(-5.9)	0.7(-0.6)	-2.7(-3.7)	0.2(-1.8)	-1.5(-3.6)	1.7(-0.4)	-7.6(-8.8)	-8.0(-8.8)
3	0.1(-1.0)	-1.4(-2.7)	0.0(-1.4)	-1.0(-2.3)	-3.1(-3.7)	-5.8(-8.1)	1.2(-0.1)	3.6(2.7)	5.7(4.9)	6.7(5.4)	-6.6(-7.2)	-6.6(-8.4)	3.1(1.9)	5.8(5.7)	-10.9(-12.9)	0.1(-0.9)	-2.3(-3.6)	1.1(0.5)	-0.6(-1.3)	0.7(-0.7)	-1.6(-2.4)	-0.3(-1.6)	1.0(-0.0)	-9.6(-10.0)
4	-1.1(-1.7)	-4.7(-5.2)	-5.0(-5.5)	-4.1(-4.6)	-5.8(-6.0)	-8.7(-9.3)	-2.2(-2.5)	3.6(3.0)	5.3(4.9)	8.8(7.8)	-8.7(-9.0)	-5.0(-6.3)	0.1(-0.8)	-0.1(-0.2)	-7.2(-8.6)	1.6(1.1)	-1.7(-2.6)	4.9(4.5)	2.7(2.3)	0.0(-0.5)	-3.6(-4.0)	-7.7(-8.2)	-0.3(-1.3)	-9.2(-9.4)
5	-0.8(-1.4)	-2.5(-3.2)	-3.5(-4.1)	-1.6(-2.3)	-4.2(-4.4)	-5.9(-7.1)	-1.2(-1.7)	4.0(3.3)	6.1(5.6)	7.3(6.0)	-7.4(-7.7)	-6.5(-7.7)	-0.3(-1.2)	-11.2(-11.2)	-8.3(-9.7)	-0.8(-1.3)	-3.1(-4.0)	0.5(0.1)	0.2(-0.2)	-1.1(-1.7)	-0.4(-0.9)	0.7(-0.0)	-6.2(-6.6)	-10.3(-10.4)
6	-0.9(-1.6)	-1.7(-2.5)	0.2(-0.5)	-1.7(-2.5)	-3.7(-3.9)	-6.3(-7.5)	0.6(-0.1)	1.7(0.7)	0.2(-0.2)	8.9(6.7)	-7.5(-8.2)	-3.4(-5.0)	-5.5(-6.9)	46.9(46.8)	-6.4(-8.1)	-1.4(-1.9)	-3.4(-4.1)	1.1(0.7)	0.1(-0.3)	-3.1(-3.6)	-2.3(-3.0)	0.0(-0.6)	-7.9(-9.4)	-13.8(-13.9)
7	-2.9(-3.1)	-6.9(-7.2)	-6.9(-7.2)	-7.1(-7.4)	-6.2(-6.3)	-6.0(-6.1)	-2.9(-3.2)	1.7(1.6)	0.5(0.3)	8.6(8.6)	-7.2(-7.3)	-1.8(-2.7)	2.8(2.7)	18.3(18.3)	-5.0(-6.3)	-1.9(-2.1)	-3.5(-3.9)	2.3(2.2)	-0.7(-0.9)	-4.6(-4.8)	-6.2(-6.3)	-1.8(-1.9)	-1.1(-1.3)	-6.1(-6.2)
8	2.3(2.0)	1.6(1.2)	7.1(6.6)	0.0(-0.4)	-0.8(-1.1)	4.2(4.0)	1.8(1.5)	9.0(8.8)	4.4(4.1)	23.8(23.7)	-2.0(-2.1)	4.6(3.3)	11.5(11.3)	22.8(22.7)	-0.2(-1.9)	-1.5(-1.8)	-4.0(-4.4)	0.2(-0.0)	-1.0(-1.3)	-2.0(-2.2)	-1.1(-1.3)	9.4(9.3)	-2.5(-2.7)	-8.4(-8.6)
9	23.1(22.8)	19.2(18.7)	14.0(13.5)	18.7(18.2)	9.4(9.2)	48.7(48.6)	32.6(32.2)	51.2(50.9)	34.1(33.8)	102.9(102.8)	8.4(8.3)	30.7(29.2)	46.3(46.1)	82.8(82.7)	21.3(19.3)	1.5(1.2)	-2.3(-2.8)	2.6(2.4)	1.6(1.3)	3.0(2.8)	4.8(4.6)	18.8(18.7)	3.7(3.4)	-1.8(-2.0)
10	-17.5(-18.2)	-21.4(-22.2)	-22.0(-22.6)	-20.5(-21.4)	-18.8(-19.5)	-30.0(-30.7)	-23.4(-24.2)	-24.3(-25.3)	-21.3(-21.9)	-31.3(-31.7)	-20.4(-23.6)	-19.9(-21.4)	-20.2(-21.3)	0.8(0.5)	-21.1(-22.9)	-5.1(-6.0)	-5.2(-6.9)	-5.7(-5.7)	-4.4(-3.8)	-5.2(-7.6)	-9.2(-11.3)	-6.6(-8.5)	-6.7(2.2)	-15.3(-15.3)
11	-6.0(-6.9)	-8.6(-9.7)	-9.2(-10.1)	-8.1(-9.4)	-8.0(-9.1)	-11.2(-12.1)	-9.7(-10.6)	-10.3(-11.4)	-7.8(-8.6)	-12.3(-12.8)	-13.9(-16.9)	-0.3(-2.3)	-5.5(-6.5)	161.7(161.2)	-10.0(-12.3)	-0.6(-1.8)	-1.9(-4.0)	1.3(0.7)	-0.3(-0.8)	-1.5(-3.1)	-2.3(-4.7)	-3.5(-5.6)	3.9(13.4)	-8.5(-8.3)
12	-5.0(-5.9)	-8.2(-9.4)	-9.8(-10.8)	-6.9(-8.1)	-11.2(-12.6)	-11.5(-12.6)	-7.4(-8.4)	-6.4(-7.7)	-3.3(-4.1)	-5.1(-5.8)	-16.1(-19.3)	-6.5(-8.6)	-2.8(-4.2)	-7.3(-7.5)	-7.8(-10.2)	-1.9(-2.9)	-3.8(-5.3)	-0.1(-0.6)	-0.7(-1.2)	-3.3(-4.8)	-3.6(-6.3)	-0.4(-2.7)	15.6(28.9)	-9.1(-9.0)
2020.1	-3.1(-4.5)	-6.8(-8.4)	-7.4(-8.9)	-6.0(-7.6)	-9.2(-11.1)	-10.5(-12.2)	-1.4(-3.1)	-1.5(-2.9)	0.5(-0.3)	2.3(1.6)	-11.9(-15.0)	-8.3(-11.1)	-11.4(-13.3)	1.2(1.0)	-8.0(-11.2)	-0.2(-1.6)	-2.5(-4.7)	1.7(1.3)	-0.4(-1.2)	-0.5(-2.8)	-1.1(-3.8)	1.0(-1.7)	6.1(17.0)	-8.2(-8.3)
2	-12.2(-13.2)	-15.9(-17.2)	-9.8(-11.1)	-17.8(-19.2)	-15.5(-17.1)	-15.5(-17.1)	-16.7(-18.2)	-18.9(-19.7)	-26.4(-26.8)	-6.6(-6.8)	-18.0(-20.9)	-15.4(-17.4)	-21.9(-23.2)	-16.9(-17.0)	-12.1(-14.8)	-3.5(-4.7)	-2.9(-5.1)	-5.0(-5.4)	-3.7(-4.3)	-1.6(-3.8)	-13.5(-15.7)	0.7(-0.9)	9.1(20.1)	-15.7(-15.6)
3	-33.4(-33.9)	-39.9(-40.5)	-39.7(-40.1)	-44.2(-44.7)	-24.9(-26.0)	-27.7(-28.9)	-38.0(-38.6)	-34.6(-35.3)	-41.2(-41.4)	-27.6(-27.9)	-26.6(-29.7)	-28.2(-28.9)	-24.4(-25.6)	-16.7(-16.8)	-30.7(-31.3)	-23.9(-24.7)	-13.2(-14.8)	-25.9(-26.2)	-26.5(-26.8)	-25.7(-27.1)	-47.7(-49.0)	-30.6(-32.1)	-2.9(5.1)	-22.5(-22.3)
4	-72.8(-73.1)	-82.7(-83.0)	-84.5(-84.7)	-87.0(-87.2)	-58.5(-59.6)	-69.5(-70.1)	-82.8(-83.1)	-78.7(-79.0)	-81.3(-81.4)	-80.0(-80.2)	-68.5(-69.7)	-59.6(-60.3)	-46.5(-47.3)	-16.6(-16.7)	-68.0(-68.5)	-53.0(-53.6)	-31.6(-32.9)	-66.6(-66.6)	-55.5(-55.8)	-52.2(-53.2)	-89.9(-90.2)	-73.1(-73.6)	-28.0(-25.5)	-70.7(-70.8)
5	-65.6(-65.9)	-74.1(-74.4)	-74.6(-74.8)	-77.5(-77.8)	-51.3(-52.6)	-66.9(-67.5)	-74.5(-74.8)	-73.6(-73.9)	-73															