

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)
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)
19/1-6	-0.9(-2.0)	-2.9(-4.1)	-2.8(-3.9)	-2.4(-3.6)	-4.8(-5.5)	-5.4(-7.5)	-0.5(-1.7)	2.9(1.8)	4.5(3.9)	5.6(4.1)	-5.7(-7.0)	-4.5(-6.2)	1.1(-0.7)	2.1(2.0)	-7.1(-8.8)	-0.5(-1.4)	-3.1(-4.3)	1.2(0.5)	-0.2(-0.8)	-0.9(-2.0)	-2.0(-3.1)	-1.4(-2.6)	-3.9(-5.1)	-10.2(-10.6)
7-12	-1.8(-2.5)	-5.2(-6.0)	-6.6(-7.3)	-4.8(-5.7)	-6.5(-7.2)	-2.8(-3.4)	-2.3(-3.0)	2.5(1.7)	0.7(0.1)	12.0(11.5)	-9.1(-11.0)	0.5(-1.2)	4.7(3.8)	45.5(45.3)	-4.4(-6.3)	-1.6(-2.4)	-3.4(-4.6)	0.2(-0.1)	-0.9(-1.2)	-2.6(-3.7)	-3.0(-4.3)	2.4(1.1)	2.7(8.3)	-8.2(-8.2)
18/1-3	-0.7(-0.6)	-2.5(-2.9)	-1.1(-1.8)	-2.6(-2.8)	-2.3(-2.3)	-6.4(-7.1)	2.4(2.0)	6.0(6.5)	12.7(13.2)	3.2(2.5)	-4.3(-2.1)	-6.7(-7.5)	-6.8(-7.6)	7.0(6.9)	-7.6(-8.6)	-2.4(-1.8)	-3.5(-2.7)	-2.7(-1.9)	-2.1(-1.1)	-1.5(-1.5)	-2.7(-2.3)	-1.7(-1.6)	-8.6(-8.8)	-6.2(-6.9)
4-6	0.6(0.8)	-1.1(-1.3)	-1.2(-1.4)	-0.6(-0.8)	-2.2(-2.1)	-4.3(-5.0)	3.1(3.1)	8.5(9.0)	14.5(14.7)	6.7(7.0)	-2.9(-1.1)	-2.7(-2.9)	1.6(1.2)	-2.9(-3.2)	-4.1(-4.2)	-2.8(-2.4)	-3.9(-3.5)	-3.5(-3.3)	-2.8(-2.3)	-1.4(-1.1)	-2.5(-2.6)	-2.1(-3.7)	-1.0(-1.4)	-3.4(-4.8)
7-9	-3.4(-3.5)	-6.9(-7.3)	-6.4(-6.6)	-6.7(-7.1)	-6.7(-6.3)	-10.5(-11.6)	-2.4(-2.4)	1.7(1.9)	5.3(5.3)	-0.2(-0.2)	-4.1(-2.7)	-7.1(-7.4)	-1.3(-2.0)	-7.4(-7.5)	-9.2(-9.4)	-2.8(-2.7)	-4.2(-4.1)	-3.1(-2.9)	-2.2(-1.6)	-2.0(-2.4)	-5.0(-5.5)	-4.4(-5.2)	-2.9(-3.8)	-7.5(-9.1)
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(-7.4)	-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)
2018.4	0.7(0.8)	-1.3(-1.5)	-0.1(-0.3)	-1.3(-1.4)	-2.4(-2.4)	-4.1(-4.9)	3.2(3.3)	9.2(9.8)	17.0(17.3)	6.6(6.9)	-4.1(-2.2)	-4.3(-4.4)	-4.7(-4.8)	1.8(1.5)	-4.6(-4.7)	-3.3(-2.8)	-4.7(-4.2)	-3.7(-3.2)	-3.3(-2.5)	-1.8(-1.8)	-0.9(-1.0)	-2.7(-3.1)	0.3(0.1)	-3.6(-5.4)
5	-2.0(-1.8)	-5.9(-6.0)	-8.2(-8.3)	-4.9(-5.0)	-7.0(-6.8)	-5.7(-6.2)	0.1(0.2)	6.7(7.2)	10.9(11.1)	7.3(7.6)	-4.6(-2.8)	-0.7(-0.9)	4.2(3.7)	27.3(26.9)	-4.5(-4.6)	-3.9(-3.4)	-4.3(-3.8)	-6.1(-5.5)	-3.9(-3.2)	-1.7(-1.4)	-5.3(-5.3)	-6.0(-6.1)	-4.1(-4.6)	-4.1(-5.2)
6	3.1(3.2)	4.3(4.1)	5.5(5.3)	4.7(4.5)	5.1(5.5)	-3.1(-3.8)	6.0(6.0)	9.5(10.0)	15.8(16.0)	6.3(6.3)	0.1(2.0)	-3.0(-3.2)	5.6(5.1)	-29.3(-29.4)	-3.3(-3.4)	-1.5(-1.4)	-3.0(-2.8)	-1.2(-1.6)	-1.3(-1.3)	-1.0(-0.4)	-1.2(-1.5)	-1.3(-1.7)	0.3(0.1)	-2.8(-4.3)
7	-6.1(-6.2)	-11.1(-11.4)	-10.8(-11.0)	-11.0(-11.4)	-11.3(-10.7)	-12.2(-13.3)	-6.3(-6.3)	0.8(1.1)	5.3(5.3)	-1.3(-1.1)	-5.9(-4.5)	-10.4(-10.7)	-7.7(-8.1)	-18.5(-18.7)	-10.8(-11.1)	-4.2(-4.2)	-5.6(-5.5)	-4.5(-4.4)	-4.0(-3.6)	-3.2(-3.7)	-7.2(-7.8)	-5.3(-6.1)	-5.0(-6.1)	-8.1(-9.6)
8	-0.2(-0.2)	-2.6(-3.0)	-2.6(-2.8)	-2.0(-2.5)	-1.7(-0.9)	-8.3(-9.3)	2.5(2.5)	3.7(4.1)	9.0(9.1)	-0.1(0.1)	-2.9(-1.3)	-1.1(-1.5)	6.8(5.6)	41.4(41.4)	-6.8(-6.9)	-1.4(-1.2)	-2.9(-2.7)	-2.2(-1.8)	-0.5(0.1)	0.0(-0.4)	-2.0(-2.4)	-2.1(-2.9)	-2.3(-3.2)	-6.9(-8.4)
9	-3.0(-3.1)	-5.4(-5.9)	-3.6(-3.9)	-5.4(-5.8)	-5.8(-5.8)	-10.3(-11.4)	-1.9(-2.0)	0.6(0.7)	1.8(1.8)	1.0(0.6)	-3.3(-2.1)	-8.8(-9.1)	-1.1(-1.8)	-33.1(-33.2)	-9.6(-9.8)	-2.2(-2.1)	-3.7(-3.5)	-2.2(-2.0)	-1.7(-1.1)	-1.6(-2.0)	-5.8(-6.3)	-5.8(-6.8)	-0.9(-1.6)	-6.6(-8.7)
10	1.7(0.6)	-1.0(-2.1)	-3.0(-3.8)	0.5(-0.7)	-7.0(-7.7)	-2.2(-4.0)	3.9(3.0)	5.8(4.8)	9.4(8.5)	3.3(2.5)	0.7(-1.1)	-3.9(-4.8)	0.8(-1.0)	-13.5(-13.7)	-4.9(-5.6)	2.5(1.3)	0.1(-1.4)	4.2(3.1)	2.5(1.7)	2.7(1.1)	-2.6(-3.9)	0.0(-2.0)	2.3(0.9)	-4.3(-5.3)
11	-0.6(-1.7)	-4.5(-5.7)	-4.8(-5.7)	-3.9(-5.0)	-7.3(-7.9)	-7.0(-9.3)	4.2(3.2)	5.4(4.2)	5.9(5.1)	7.7(6.4)	0.1(-1.6)	-7.7(-8.6)	12.8(11.1)	-60.8(-60.8)	-6.1(-6.9)	-0.1(-1.4)	-2.3(-3.8)	1.8(0.7)	-0.1(-0.9)	-0.2(-1.9)	-3.8(-5.2)	-5.8(-7.8)	-3.9(-3.5)	-5.3(-6.3)
12	-0.7(-1.8)	-1.6(-2.8)	-1.7(-2.6)	-1.1(-2.3)	-3.2(-4.1)	-4.9(-6.5)	2.2(1.2)	2.1(1.1)	4.1(3.2)	0.7(-0.1)	0.3(-1.5)	-6.5(-7.4)	-2.4(-3.7)	-19.8(-20.0)	-7.0(-7.8)	-1.3(-2.5)	-3.7(-4.9)	0.2(-0.9)	-0.6(-1.3)	-1.7(-3.1)	-2.5(-3.9)	-0.5(-2.5)	-8.2(-10.7)	-8.1(-9.0)
2019.1	-2.9(-4.5)	-5.2(-6.8)	-3.9(-5.4)	-5.4(-6.9)	-8.9(-10.0)	-4.2(-7.6)	-2.4(-4.0)	-0.8(-2.2)	0.3(-0.5)	-2.2(-3.5)	-1.3(-4.0)	-3.3(-5.2)	-4.2(-7.0)	-8.6(-8.8)	-2.7(-4.3)	-1.2(-2.7)	-3.9(-5.4)	-0.1(-1.3)	-1.0(-1.9)	-0.8(-2.9)	-3.0(-4.6)	-2.1(-4.2)	-3.0(-4.5)	-7.0(-7.9)
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(r-2.4)	-0.3(r-1.6)	1.0(r-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)	8.8(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(-							