

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

年次	総額	衣料品						雑貨				家庭用品				食料品						商品券		
		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
2013(暦年)	1.6(1.2)	0.2(-0.2)	1.0(0.6)	0.3(-0.2)	-1.3(-1.9)	-0.2(-0.6)	5.0(4.4)	5.9(5.5)	2.2(1.8)	15.5(14.8)	0.1(-0.1)	1.4(0.9)	4.1(3.3)	-1.3(-1.3)	0.7(0.3)	0.0(-0.3)	-0.6(-0.9)	1.1(0.7)	0.1(-0.2)	-0.5(-0.9)	1.7(1.4)	0.1(-0.1)	-2.0(-3.0)	-7.0(-7.3)
2014( )	0.3(-0.1)	-1.1(-1.5)	0.3(0.0)	-1.8(-2.3)	-0.7(-0.9)	0.3(-0.1)	2.7(2.2)	4.5(4.0)	6.6(6.4)	5.3(4.4)	0.5(0.2)	-1.2(-1.7)	-0.1(-1.4)	-2.2(-2.3)	-1.5(-1.8)	-0.8(-1.0)	-1.8(-2.1)	0.5(0.2)	-0.4(-0.5)	-1.5(-1.7)	-3.0(-3.2)	2.2(2.1)	2.6(2.0)	-4.8(-4.9)
2015( )	-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)
2013(年度)	4.0(3.6)	1.9(1.5)	2.1(1.8)	1.5(1.1)	1.0(0.8)	5.6(5.3)	7.8(7.4)	13.1(12.7)	8.7(8.4)	26.8(26.1)	2.9(2.7)	6.1(5.7)	12.6(11.6)	5.0(5.0)	3.8(3.5)	0.6(0.3)	0.5(0.2)	1.4(1.0)	0.5(0.2)	0.1(-0.2)	0.4(0.2)	3.2(3.1)	1.1(0.1)	-6.3(-6.6)
2014( )	-4.6(-5.0)	-5.4(-5.8)	-2.8(-3.1)	-5.7(-6.1)	-4.7(-4.9)	-10.9(-11.4)	-4.9(-5.4)	-6.7(-7.2)	-2.6(-2.8)	-13.2(-13.9)	-3.3(-3.9)	-10.2(-10.7)	-16.2(-17.2)	-10.9(-10.9)	-7.7(-8.0)	-1.8(-2.1)	-3.3(-3.7)	-0.5(-0.7)	-0.8(-1.0)	-2.6(-2.9)	-3.1(-3.3)	-2.2(-2.2)	-1.5(-1.9)	-5.6(-5.7)
2015( )	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(0.6)	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)
17/1-6	-0.3(-1.1)	-2.8(-3.7)	-1.1(-1.8)	-3.5(-4.3)	-0.9(-2.1)	-4.4(-5.5)	-0.3(-1.1)	5.6(4.8)	14.0(13.3)	0.9(0.2)	-3.6(-4.5)	-5.9(-6.5)	-6.4(-7.1)	-14.9(-14.9)	-4.9(-5.7)	-0.3(-1.1)	-3.0(-4.0)	1.3(0.5)	-0.4(-0.9)	0.1(-0.9)	-2.2(-3.1)	0.1(-1.9)	6.3(5.9)	-5.3(-5.9)
7-12	0.5(0.2)	-1.5(-2.0)	1.8(1.3)	-2.2(-2.6)	-2.7(-2.7)	-4.2(-5.1)	0.5(0.0)	9.7(9.7)	20.0(19.9)	6.1(5.5)	-4.7(-3.6)	-5.2(-5.8)	-5.2(-5.7)	-10.8(-10.8)	-4.7(-5.3)	-1.6(-1.6)	-2.9(-2.9)	-0.4(-0.4)	-0.9(-0.8)	-2.1(-2.3)	-2.0(-2.2)	-3.2(-4.3)	2.1(1.7)	-4.4(-4.5)
16/1-3	-1.6(-1.9)	-6.2(-6.5)	-6.4(-6.6)	-7.1(-7.4)	-2.2(-2.4)	-2.7(-3.2)	-1.5(-1.7)	5.1(4.8)	16.1(15.9)	-1.6(-1.7)	-2.7(-3.4)	-1.1(-1.5)	-4.6(-5.2)	-4.7(-4.8)	0.6(0.2)	0.5(0.3)	-2.4(-2.6)	1.5(1.3)	0.1(-0.1)	1.7(1.4)	-3.2(-3.5)	-6.0(-6.2)	3.1(3.0)	-5.9(-6.0)
4-6	-4.1(-4.3)	-6.7(-6.8)	-5.9(-6.1)	-7.6(-7.7)	-2.9(-3.1)	-4.7(-5.1)	-6.4(-6.6)	-0.1(-0.3)	9.5(9.4)	-8.1(-8.1)	-4.1(-4.5)	-8.1(-8.3)	-10.7(-10.9)	-18.0(-18.0)	-6.3(-6.5)	-1.4(-1.6)	-3.5(-3.7)	-1.0(-1.2)	-0.6(-0.7)	-0.8(-1.0)	-6.8(-7.2)	-10.0(-10.4)	1.7(1.6)	-8.4(-8.4)
7-9	-3.4(-3.6)	-6.7(-6.8)	-5.2(-5.3)	-7.0(-7.1)	-8.4(-8.5)	-5.7(-6.2)	-3.7(-3.8)	-0.8(-0.9)	6.6(6.5)	-8.0(-8.0)	-2.6(-3.0)	-5.0(-5.1)	-8.7(-8.8)	16.9(16.9)	-5.2(-5.3)	-1.6(-1.8)	-3.4(-3.6)	-1.0(-1.2)	-1.4(-1.5)	-1.1(-1.3)	-4.7(-5.1)	5.9(5.4)	3.7(3.7)	-7.1(-7.2)
10-12	-2.5(-3.1)	-4.1(-4.6)	-4.0(-4.4)	-3.8(-4.4)	-3.3(-3.8)	-6.8(-7.6)	-3.0(-3.5)	-0.4(-1.0)	6.7(6.2)	-5.5(-5.9)	-5.0(-5.8)	-6.4(-6.8)	-7.5(-7.8)	-9.3(-9.3)	-5.7(-6.2)	-1.5(-2.1)	-1.9(-2.6)	-0.9(-1.4)	-1.2(-1.5)	-2.1(-2.6)	-4.9(-5.7)	0.4(-1.2)	1.5(1.4)	-6.8(-7.1)
17/1-3	-1.2(-1.9)	-3.8(-4.6)	-1.0(-1.7)	-4.7(-5.5)	-2.6(-3.5)	-5.0(-6.3)	-1.6(-2.3)	3.9(3.3)	11.8(11.2)	-0.9(-1.3)	-4.1(-5.1)	-5.8(-6.5)	-8.0(-8.6)	-21.9(-21.9)	-3.6(-4.3)	-0.6(-1.3)	-3.7(-4.5)	0.7(0.0)	-1.6(-2.0)	0.5(-0.2)	-3.9(-4.9)	-0.7(-2.6)	8.8(8.7)	-6.6(-6.9)
4-6	0.7(-0.2)	-1.7(-2.6)	-1.1(-1.9)	-2.0(-2.9)	1.3(-0.2)	-3.7(-4.6)	1.0(0.2)	7.4(6.5)	16.3(15.4)	2.7(1.7)	-3.0(-3.7)	-5.9(-6.6)	-4.5(-5.2)	-6.6(-6.7)	-6.4(-7.1)	0.1(-0.8)	-2.4(-3.5)	2.1(1.1)	0.8(0.2)	-0.3(-1.4)	-0.4(-1.3)	1.0(-1.3)	3.8(3.1)	-4.3(-5.0)
7-9	1.2(0.0)	-1.4(-2.6)	2.2(0.9)	-2.1(-3.4)	-0.8(-1.8)	-4.2(-5.7)	2.1(0.6)	11.3(10.0)	21.4(20.4)	7.8(6.2)	-3.3(-4.3)	-4.6(-5.6)	-3.4(-4.5)	-22.7(-22.7)	-3.3(-4.5)	-1.1(-2.0)	-2.5(-3.5)	-0.4(-1.4)	-0.4(-1.0)	-1.2(-2.3)	-1.2(-2.2)	-3.1(-5.4)	0.7(0.2)	-4.5(-5.2)
10-12	-0.1(0.4)	-1.6(-1.4)	1.5(1.5)	-2.2(-2.0)	-4.3(-3.4)	-4.3(-4.5)	-0.8(-0.5)	8.5(9.5)	18.9(19.5)	4.7(4.9)	-5.9(-2.9)	-5.8(-5.9)	-6.9(-6.7)	-0.7(-0.7)	-5.9(-6.1)	-1.9(-1.3)	-3.1(-2.4)	-0.4(0.3)	-1.4(-0.6)	-2.8(-2.2)	-2.8(-2.1)	-3.4(-3.3)	3.4(3.1)	-4.3(-4.0)
18/1-3	-2.7(-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)
2016.3	-0.2(-3.0)	-6.8(-6.9)	-6.0(-6.2)	-8.3(-8.5)	-1.7(-1.8)	-2.7(-3.0)	-4.8(-5.0)	2.6(2.5)	13.0(12.8)	-4.3(-4.3)	-4.6(-5.1)	-1.3(-1.4)	-8.7(-8.8)	9.9(9.9)	1.1(0.8)	-0.4(-0.6)	-3.2(-3.4)	0.5(0.3)	0.0(-0.1)	0.0(-0.3)	-4.5(-4.8)	-5.1(-5.4)	4.6(4.5)	-7.5(-7.6)
4	-3.8(-3.9)	-6.3(-6.5)	-4.4(-4.6)	-8.2(-8.4)	0.1(-0.1)	-2.0(-2.4)	-6.0(-6.1)	0.7(0.6)	11.8(11.7)	-7.1(-7.1)	-5.8(-6.2)	-6.8(-7.0)	-12.5(-12.6)	-20.2(-20.2)	-3.7(-3.9)	-1.1(-1.3)	-2.4(-2.7)	-1.0(-1.2)	-1.0(-1.1)	-0.2(-0.5)	-6.0(-6.4)	-11.3(-11.6)	3.0(2.9)	-10.3(-10.4)
5	-5.1(-5.3)	-7.8(-8.0)	-6.9(-7.0)	-8.7(-8.9)	-5.6(-5.7)	-5.5(-6.0)	-7.6(-7.7)	0.2(0.0)	9.3(9.2)	-7.9(-7.9)	-3.5(-3.9)	-9.2(-9.4)	-16.6(-16.8)	-8.8(-8.8)	-6.8(-6.9)	-2.5(-2.7)	-4.8(-5.0)	-2.7(-2.9)	-0.8(-0.9)	-1.9(-2.1)	-8.3(-8.7)	-10.3(-10.7)	3.1(3.1)	-8.8(-8.9)
6	-3.5(-3.7)	-5.7(-5.9)	-6.5(-6.7)	-5.5(-5.6)	-4.0(-4.2)	-6.3(-6.6)	-5.7(-5.8)	-1.2(-1.4)	7.6(7.5)	-9.2(-9.2)	-3.0(-3.5)	-8.2(-8.4)	-3.0(-3.1)	-23.7(-23.7)	-8.3(-8.5)	-0.7(-0.9)	-3.1(-3.4)	0.4(0.2)	0.0(-0.1)	-0.3(-0.6)	-5.8(-6.2)	-8.2(-8.6)	-1.0(-1.0)	-6.8(-6.9)
7	-0.1(-0.2)	-2.0(-2.2)	2.1(2.0)	-2.6(-2.8)	-4.5(-4.7)	-4.2(-4.7)	1.2(1.1)	2.4(2.2)	11.2(11.1)	-6.0(-6.0)	1.4(1.0)	-3.9(-4.0)	-4.6(-4.7)	0.9(0.9)	-4.0(-4.1)	0.0(-0.2)	-2.0(-2.2)	2.3(2.1)	0.8(0.7)	-0.9(-1.0)	-0.7(-1.2)	8.7(8.2)	8.6(8.6)	-6.5(-6.6)
8	-6.0(-6.2)	-10.7(-10.9)	-9.6(-9.7)	-10.9(-11.1)	-12.7(-12.9)	-9.7(-10.1)	-7.9(-8.0)	-3.7(-3.9)	2.5(2.4)	-10.7(-10.7)	-4.6(-5.0)	-4.9(-5.1)	-2.4(-2.5)	28.3(28.3)	-8.5(-8.7)	-3.2(-3.4)	-4.7(-5.0)	-2.2(-2.3)	-2.8(-2.9)	-3.4(-3.6)	-7.8(-8.2)	7.7(7.3)	3.8(3.7)	-8.0(-8.1)
9	-5.0(-5.2)	-8.9(-9.0)	-10.7(-10.8)	-8.9(-9.1)	-8.9(-9.1)	-3.6(-4.0)	-5.6(-5.7)	-1.2(-1.3)	6.2(6.1)	-7.7(-7.7)	-4.8(-5.2)	-6.3(-6.5)	-18.8(-18.9)	25.4(25.4)	-3.2(-3.4)	-2.4(-2.6)	-4.0(-4.2)	-4.4(-4.5)	-2.5(-2.6)	0.7(0.4)	-5.7(-6.1)	0.9(0.5)	-1.9(-1.9)	-7.4(-7.5)
10	-3.9(-4.4)	-6.5(-7.0)	-5.4(-5.8)	-7.1(-7.6)	-2.7(-3.2)	-8.3(-9.0)	-3.5(-4.0)	-1.4(-1.9)	5.4(4.9)	-6.8(-7.1)	-5.3(-6.1)	-7.7(-8.1)	-9.0(-9.4)	-31.2(-31.2)	-4.8(-5.2)	-2.1(-2.6)	-2.6(-3.2)	-2.1(-2.7)	-1.6(-1.9)	-2.1(-2.8)	-3.5(-4.4)	1.3(-0.3)	4.1(4.0)	-9.8(-10.0)
11	-2.4(-3.0)	-2.4(-2.9)	-2.8(-3.2)	-2.0(-2.5)	-3.6(-4.1)	-3.8(-4.6)	-4.8(-5.2)	-2.7(-3.2)	5.1(4.5)	-9.7(-10.1)	-5.9(-6.7)	-6.6(-6.9)	-10.8(-11.1)	10.9(10.9)	-7.3(-7.7)	-0.6(-1.2)	-0.8(-1.6)	-0.3(-0.8)	-0.7(-1.0)	-0.8(-1.4)	-6.7(-7.5)	-0.1(-1.6)	0.6(0.6)	-4.3(-4.5)
12	-1.7(-2.2)	-3.3(-3.8)	-3.8(-4.3)	-2.4(-2.9)	-3.6(-4.1)	-8.1(-8.9)	-1.4(-1.8)	2.0(1.5)	9.3(8.8)	-1.5(-1.8)	-4.1(-4.9)	-5.2(-5.6)	-3.1(-3.5)	-16.2(-16.3)	-5.1(-5.6)	-1.8(-2.3)	-2.2(-2.9)	-0.7(-1.2)	-1.2(-1.6)	-2.9(-3.4)	-4.5(-5.3)	0.0(-1.6)	0.5(0.4)	-7.5(-7.7)
2017.1	-1.2(-1.9)	-2.7(-3.4)	-0.1(-0.7)	-3.3(-4.0)	-2.9(-3.6)	-4.9(-6.2)	-1.6(-2.2)	3.5(2.9)	10.8(10.4)	-0.4(-0.7)	-3.7(-4.8)	-4.8(-5.5)	-4.3(-4.9)	-24.6(-24.6)	-3.4(-4.1)	-1.0(-1.7)	-1.6(-2.4)	0.3(-0.4)	-1.4(-1.8)	-1.6(-2.4)	-2.9(-3.9)	0.6(-0.9)	0.4(0.3)	-6.3(-6.6)
2	-1.7(-2.5)	-4.5(-5.5)	-0.4(-1.4)	-5.9(-6.7)	-4.0(-4.9)	-3.7(-5.6)	-1.7(-2.6)	3.7(3.0)	12.9(12.4)	-1.6(-1.9)	-6.5(-7.9)	-8.6(-9.5)	-10.4(-11.3)	-9.5(-9.5)	-7.8(-8.7)	-0.8(-1.4)	-6.1(-6.9)	-0.5(-1.1)	-2.9(-3.3)	3.8(3.1)	-6.1(-7.2)	1.9(0.1)	0.3(0.1)	-10.7(-11.0)
3	-0.9(-1.6)	-4.6(-5.3)	-2.6(-3.2)	-5.6(-6.3)	-1.8(-2.8)	-6.2(-6.9)	-1.5(-2.1)	4.5(3.8)	11.7(11.0)	-0.6(-1.2)	-2.3(-3.0)	-4.6(-5.0)	-8.9(-9.3)	-29.4(-29.5)	-0.5(-1.0)	-0.1(-0.8)	-3.6(-4.4)	2.2(1.4)	-0.7(-1.1)	-0.4(-1.1)	-3.0(-3.9)	-3.8(-6.2)	23.2(23.1)	-4.1(-4.5)
4	0.7(-0.2)	-1.2(-2.2)	-0.7(-1.4)	-1.7(-2.7)	1.6(-0.2)	-2.5(-3.4)	0.7(-0.1)	7.2(6.4)	15.2(14.4)	1.1(0.2)	0.8(0.0)	-6.0(-6.6)	-1.7(-2.5)	-6.7(-6.7)	-7.3(-7.9)	0.4(-0.5)	-1.9(-3.0)	1.6(0.7)	1.7(1.1)	-0.2(-1.3)	0.3(-0.6)	-0.3(-2.4)	-1.4(-1.9)	-5.5(-6.2)
5	0.0(-0.9)	-3.1(-4.0)	-2.0(-2.6)	-3.5(-4.4)	-1.1(-2.6)	-5.4(-6.1)	-0.3(-1.0)	7.0(6.2)	17.1(16.2)	1.9(1.0)	-5.6(-6.2)	-5.6(-6.2)	1.7(0.9)	-16.0(-16.1)	-6.9(-7.6)	0.4(-0.4)	-2.6(-3.7)	3.6(2.7)	0.3(-0.2)	-0.1(-1.0)	-1.4(-2.2)	0.4(-1.8)	1.2(0.7)	-3.5(-4.2)
6	1.4(0.4)	-0.5(-1.5)	-0.8(-1.7)	-0.6(-1.6)	4.6(3.7)	-3.2(-4.2)	2.8(1.9)	7.9(6.9)	16.7(15.7)	4.8(3.5)	-4.4(-5.1)	-6.3(-7.0)	-12.4(-13.0)	2.2(2.2)	-4.8(-5.6)	-0.3(-1.4)	-2.5(-3.6)	1.3(0.2)	0.3(-0.2)	-0.5(-1.8)	-0.1(-1.1)	3.1(0.5)	11.4(10.5)	-4.0(-4.8)
7	-1.4(-2.3)	-5.0(-5.9)	-2.1(-3.0)	-6.1(-7.0)	-5.4(-6.1)	-3.2(-4.4)	-0.8(-1.8)	6.8(5.8)	16.4(15.5)	3.4(2.2)	-5.8(-6.7)	-2.0(-2.8)	1.7(0.8)	-8.3(-8.4)	-2.8(-3.7)	-2.0(-2.8)	-2.8(-3.8)	-1.0(-1.9)	-1.8(-2.4)	-2.3(-3.2)	-1.8(-2.7)	-4.6(-6.7)	0.2(-0.3)	-5.1(-5.7)
8	2.0(0.9)	-0.1(-1.3)	3.4(2.2)	-0.3(-1.5)	1.2(0.3)	-7.1(-8.6)	3.5(2.2)	11.2(10.1)	19.5(18.5)	9.9(8.5)	-2.8(-3.6)	-9.1(-10.1)	-13.1(-14.0)	-44.0(-44.1)	-3.5(-4.7)	-0.2(-1.1)	-2.1(-3.1)	0.3(-0.6)	0.3(-0.2)	0.2(-0.9)	-0.2(-1.1)	-5.3(-7.2)	1.8(1.4)	-1.4(-2.1