

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
2017(暦年)	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)
2021(〃)	5.8(4.7)	3.5(2.2)	-0.6(-1.7)	6.2(4.8)	-2.7(-3.9)	-0.4(-1.8)	11.3(10.1)	10.2(9.2)	1.6(0.8)	25.7(24.7)	-1.0(-2.5)	3.2(1.8)	2.4(1.0)	5.9(5.9)	3.1(1.6)	4.7(3.6)	-2.2(-3.3)	9.2(7.8)	7.6(6.7)	3.2(2.1)	-0.1(-1.1)	4.6(3.5)	-4.8(-5.2)	-1.4(-2.1)
2017(年度)	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)
2020(〃)	-24.4(-25.5)	-30.3(-31.5)	-32.2(-33.2)	-30.9(-32.1)	-24.3(-25.8)	-24.9(-26.6)	-24.7(-25.9)	-28.9(-29.9)	-39.0(-39.6)	-18.5(-19.5)	-20.7(-23.1)	-17.1(-18.6)	-21.1(-22.4)	1.6(1.5)	-17.4(-19.1)	-15.3(-16.6)	-9.3(-10.8)	-19.9(-21.0)	-16.3(-17.2)	-14.0(-15.7)	-43.7(-45.0)	-28.3(-29.5)	-10.5(-6.7)	-19.5(-19.9)
2021(〃)	10.2(9.3)	10.1(9.0)	8.6(7.7)	12.8(11.6)	-0.1(-1.1)	1.7(0.6)	17.5(16.6)	14.0(13.3)	8.5(8.0)	26.7(25.9)	-0.3(-1.6)	2.0(1.0)	3.0(1.9)	-0.5(-0.6)	1.9(0.8)	7.3(6.4)	-2.0(-2.9)	13.9(12.9)	10.6(9.9)	5.2(4.3)	12.7(11.6)	7.9(7.1)	-4.2(-4.5)	-0.6(-1.1)
21/7-12	2.4(1.6)	1.5(0.5)	0.6(-0.2)	3.4(2.3)	-6.2(-7.3)	-4.9(-6.1)	6.4(5.5)	4.2(3.4)	-0.3(-0.8)	13.9(13.2)	-8.0(-9.3)	-4.5(-5.5)	-1.5(-2.7)	-9.8(-9.8)	-5.0(-6.0)	2.3(1.5)	-4.7(-5.5)	9.4(8.4)	4.9(4.2)	-0.8(-1.5)	0.8(-0.2)	-4.1(-4.7)	-5.5(-5.9)	-4.8(-5.3)
22/1-6	15.8(15.4)	17.4(16.9)	20.5(20.1)	20.0(19.4)	1.2(1.0)	6.8(6.4)	31.4(31.1)	16.7(16.4)	8.5(8.4)	30.4(30.1)	4.8(4.4)	5.4(5.0)	7.5(7.1)	8.4(8.4)	4.2(3.7)	7.7(7.3)	-3.3(-3.8)	14.1(13.7)	10.5(10.1)	6.2(5.8)	39.0(38.2)	13.0(12.8)	4.8(4.7)	0.3(0.2)
20/4-6	-51.7(-52.2)	-58.8(-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)	-25.9(-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)
21/1-3	-8.9(-10.2)	-14.8(-16.1)	-22.0(-23.1)	-13.3(-14.7)	-11.4(-12.3)	-9.8(-11.2)	-5.3(-6.7)	-6.2(-7.4)	-18.7(-19.5)	12.1(10.7)	-6.0(-7.5)	1.7(-0.3)	-2.9(-4.6)	35.4(35.3)	0.2(-2.1)	-6.3(-7.7)	-6.1(-7.3)	-7.6(-9.3)	-5.6(-6.8)	-5.2(-6.7)	-26.7(-27.6)	-8.9(-10.1)	-7.8(-8.1)	-9.9(-10.8)
4-6	44.9(42.8)	49.2(46.6)	38.6(36.6)	60.5(57.7)	21.0(18.6)	32.0(29.9)	65.1(63.3)	67.4(65.3)	49.9(48.2)	116.0(114.2)	32.4(29.5)	30.8(29.2)	22.2(20.6)	20.7(20.5)	36.0(34.2)	28.9(26.8)	8.8(7.0)	46.1(43.2)	35.4(33.8)	27.1(25.3)	75.3(72.8)	63.5(60.8)	0.8(0.4)	17.6(16.5)
7-9	-3.4(-4.7)	-7.1(-8.7)	-8.4(-9.9)	-5.9(-7.4)	-13.6(-15.4)	-8.4(-10.8)	-1.9(-3.4)	-0.1(-1.2)	-5.5(-6.3)	10.6(9.5)	-12.0(-13.8)	-11.1(-12.6)	-7.3(-9.3)	-11.8(-11.8)	-12.5(-14.0)	-0.5(-1.6)	-6.1(-7.2)	3.6(2.1)	3.4(2.5)	-2.8(-3.9)	-15.1(-16.1)	-6.2(-7.1)	-10.2(-10.6)	-8.0(-8.7)
10-12	6.9(6.5)	8.0(7.4)	6.4(6.2)	10.5(9.8)	-0.4(-0.7)	-2.2(-2.4)	13.3(13.1)	7.7(7.3)	4.1(3.9)	16.6(16.3)	-4.7(-5.5)	1.2(0.7)	3.7(3.4)	-8.4(-8.4)	1.5(1.0)	4.3(3.8)	-3.6(-4.2)	13.4(12.9)	5.9(5.4)	0.7(0.3)	15.2(14.5)	-2.2(-2.7)	-1.5(-1.7)	-2.5(-2.9)
22/1-3	6.4(5.9)	5.9(5.2)	8.4(7.8)	7.7(7.0)	-4.8(-5.0)	-2.7(-3.2)	16.8(16.3)	7.0(6.6)	2.4(2.3)	17.0(16.4)	-3.9(-4.5)	-2.9(-3.5)	-0.6(-1.2)	3.9(3.9)	-4.6(-5.3)	3.9(3.4)	-5.0(-5.6)	6.8(6.3)	7.0(6.5)	3.6(3.0)	11.9(11.2)	1.5(1.2)	-5.7(-5.8)	-6.0(-6.3)
4-6	26.3(26.1)	31.1(30.7)	34.4(34.2)	34.4(34.0)	9.0(8.9)	18.0(17.8)	48.4(48.4)	27.4(27.4)	15.3(15.2)	44.5(44.5)	15.7(15.6)	15.1(14.8)	16.7(16.7)	13.9(13.9)	14.7(14.2)	11.7(11.5)	-1.8(-2.1)	24.5(24.2)	13.8(13.5)	8.6(8.3)	72.6(72.1)	26.1(26.0)	17.3(17.3)	5.3(5.2)
2020.6	-19.1(-20.0)	-18.7(-19.9)	-19.5(-20.4)	-19.9(-21.1)	-7.4(-9.2)	-14.9(-16.7)	-19.0(-20.1)	-28.4(-29.5)	-32.5(-33.0)	-29.0(-29.9)	-14.0(-17.8)	-16.8(-18.1)	-21.7(-23.1)	-31.3(-31.3)	-13.3(-14.7)	-11.9(-13.3)	-5.2(-7.1)	-16.9(-17.5)	-14.6(-15.1)	-10.1(-12.4)	-45.5(-47.1)	-28.6(-30.2)	-0.5(10.2)	-3.5(-3.2)
7	-20.3(-21.3)	-26.6(-27.9)	-26.1(-27.2)	-26.6(-27.9)	-25.5(-27.1)	-28.7(-30.9)	-19.3(-20.8)	-25.6(-26.6)	-35.8(-36.1)	-15.9(-16.9)	-17.3(-20.8)	-16.3(-18.0)	-21.9(-23.5)	-5.1(-5.2)	-15.0(-16.8)	-11.5(-12.5)	-5.9(-7.4)	-16.9(-17.4)	-13.6(-14.1)	-9.4(-10.6)	-43.6(-45.3)	-27.2(-28.3)	-5.4(5.8)	-18.2(-18.1)
8	-22.0(-23.1)	-23.2(-24.7)	-24.3(-25.6)	-22.0(-23.4)	-31.2(-32.8)	-22.5(-24.8)	-16.9(-18.4)	-27.1(-28.4)	-37.9(-38.3)	-14.4(-15.7)	-22.3(-26.0)	-16.6(-18.5)	-24.7(-26.1)	-26.9(-27.1)	-11.5(-13.9)	-17.7(-18.9)	-5.6(-7.3)	-27.0(-27.4)	-17.6(-18.3)	-15.8(-17.9)	-44.6(-46.4)	-29.9(-31.1)	-11.9(1.6)	-13.9(-13.9)
9	-33.6(-35.2)	-38.0(-40.0)	-35.7(-37.8)	-38.6(-40.4)	-29.5(-32.7)	-45.5(-48.0)	-37.1(-39.0)	-45.7(-46.8)	-51.2(-51.9)	-45.6(-46.4)	-25.9(-30.0)	-26.4(-29.0)	-36.2(-38.1)	1.4(1.0)	-24.1(-27.3)	-13.4(-15.7)	-7.7(-10.5)	-17.4(-18.9)	-14.3(-15.6)	-13.0(-16.5)	-33.9(-36.9)	-29.7(-31.9)	-2.4(9.4)	-22.0(-22.6)
10	-1.7(-2.9)	-4.1(-5.4)	-5.5(-6.5)	-5.9(-7.2)	0.8(-0.7)	15.1(13.5)	8.4(7.3)	4.0(3.0)	-21.9(-22.5)	52.7(51.5)	2.0(0.5)	13.9(12.6)	13.9(13.0)	50.8(50.7)	10.8(9.3)	-6.8(-8.1)	-4.7(-6.2)	-8.4(-9.8)	-7.2(-8.2)	-6.4(-7.8)	-20.5(-21.2)	-15.3(-16.2)	0.1(-0.4)	-13.1(-14.0)
11	-14.3(-15.4)	-21.4(-22.5)	-23.6(-24.4)	-21.7(-22.8)	-20.0(-21.2)	-12.0(-13.4)	-10.5(-11.5)	-11.7(-12.6)	-28.2(-28.8)	12.0(10.8)	-5.8(-7.1)	-12.8(-13.7)	-20.7(-21.3)	-13.9(-14.0)	-8.8(-10.0)	-10.1(-11.3)	-8.3(-9.5)	-13.6(-14.8)	-10.6(-11.5)	-8.0(-9.5)	-28.2(-28.8)	-12.4(-13.3)	-11.1(-11.7)	-13.5(-14.3)
12	-13.7(-14.7)	-19.6(-20.6)	-22.6(-23.4)	-20.0(-20.9)	-18.0(-19.2)	-5.7(-7.1)	-13.1(-14.0)	-14.0(-14.8)	-26.7(-27.4)	1.9(1.0)	-12.0(-13.1)	-6.6(-7.7)	-14.2(-15.1)	46.7(46.4)	-7.1(-8.3)	-8.8(-9.9)	-6.6(-7.7)	-13.5(-14.7)	-7.0(-8.0)	-6.9(-8.1)	-36.9(-37.4)	-21.0(-21.9)	-15.3(-15.7)	-13.6(-14.7)
2021.1	-29.7(-30.6)	-39.8(-40.7)	-41.9(-42.6)	-40.5(-41.3)	-38.2(-38.9)	-26.5(-27.5)	-31.9(-32.8)	-26.0(-26.8)	-38.1(-38.6)	-10.1(-11.1)	-19.1(-20.3)	-15.0(-16.5)	-16.0(-17.1)	63.7(63.6)	-20.5(-22.1)	-18.9(-20.1)	-13.1(-14.1)	-21.3(-22.6)	-22.1(-23.0)	-17.6(-19.0)	-51.0(-51.5)	-21.7(-22.6)	-12.3(-12.7)	-24.4(-25.1)
2	-10.7(-12.0)	-12.8(-14.2)	-22.3(-23.5)	-10.4(-11.9)	-7.7(-8.9)	-11.4(-13.2)	-7.2(-8.7)	-8.1(-9.2)	-21.8(-22.7)	8.9(7.5)	-5.2(-6.5)	0.2(-1.9)	-8.1(-9.9)	17.7(17.6)	1.5(-1.0)	-11.6(-12.9)	-6.8(-7.9)	-16.4(-17.8)	-8.7(-9.9)	-9.5(-10.9)	-31.0(-31.7)	-21.8(-22.7)	-5.5(-5.7)	-12.1(-12.9)
3	21.8(19.8)	24.0(21.8)	15.0(13.0)	33.9(31.2)	4.2(3.5)	14.1(12.1)	41.5(38.9)	20.7(19.0)	10.7(9.4)	41.6(39.6)	9.3(7.0)	23.1(20.3)	13.9(11.6)	30.3(30.3)	26.6(23.2)	15.1(13.1)	2.3(0.7)	18.3(15.8)	19.5(17.7)	16.7(14.9)	23.0(21.0)	22.5(20.3)	-5.8(-6.2)	3.2(2.1)
4	167.0(162.9)	280.8(273.6)	296.4(291.2)	402.1(392.6)	81.8(77.4)	139.2(134.9)	326.8(322.2)	238.4(234.1)	208.9(205.0)	370.6(366.6)	132.0(127.9)	93.5(92.0)	49.3(48.2)	25.0(24.6)	135.5(133.5)	75.3(72.1)	27.0(24.6)	134.4(128.6)	80.9(78.6)	77.0(74.1)	420.1(411.5)	181.6(177.3)	25.2(25.0)	144.2(141.4)
5	65.2(62.7)	76.7(73.6)	59.9(57.5)	101.9(98.2)	19.0(16.8)	56.0(53.5)	100.5(98.6)	104.9(102.3)	77.9(75.6)	222.6(220.4)	42.4(39.7)	35.4(34.1)	17.3(16.2)	21.4(21.2)	46.9(45.3)	41.3(38.7)	11.3(9.3)	69.5(65.4)	46.1(44.3)	45.4(42.8)	158.2(153.8)	97.1(93.4)	-2.8(-3.0)	21.4(20.3)
6	-1.6(-3.0)	-9.8(-11.3)	-15.6(-16.7)	-6.3(-7.8)	-20.5(-21.9)	-13.1(-14.4)	0.6(-0.6)	3.7(2.4)	-7.5(-8.4)															