

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
2018(暦年)	-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)
2021(〃)	5.8(4.7)	7.1(6.8)	5.5	2.7	7.2	9.1	10.9	5.5	5.0	10.6(3.3)	0.0	11.0	2.9(-0.3)	-1.7	-1.5(-5.0)	5.2(2.6)	5.1(-4.1)	0.7(-2.7)	0.3	1.7(-10.1)	0.5
2022(〃)	13.1(12.7)	16.9(16.8)	13.0	6.9	19.7	8.0	12.9	16.1	22.4	14.5	6.3(3.2)	14.2	3.5(2.6)	4.4	-0.2(-2.8)	4.0(3.3)	3.6(-1.9)	3.4	3.1	4.2	3.1
2017(年度)	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
2021(〃)	10.2(9.3)	12.5(12.3)	8.6	6.6	14.5	13.0	15.7	10.1	9.2	11.8(6.8)	3.4	16.5	4.8(2.3)	-2.0	-1.6(-4.1)	7.7(5.2)	7.6(0.4)	0.5(-1.8)	1.0	5.8(-2.9)	3.5
22/1-6	15.8(15.4)	20.4	13.6	7.6	23.2	8.3	15.8	20.3	28.8	20.1	8.6	17.9	4.8(3.5)	-2.0	-2.9(-4.4)	5.0(3.5)	4.5(-1.6)	6.3	4.1	9.2	4.2
7-12	10.9(10.6)	14.1(14.0)	12.5	6.4	16.9	7.8	10.6	12.7	17.6	10.3	4.3(-1.2)	11.3	2.3(1.8)	10.1	2.3(-1.2)	3.0	2.8(-2.3)	0.9	2.2	0.1	2.1
20/10-12	-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
4-6	44.9(42.8)	48.5(47.8)	49.2	35.6	51.3	66.2	54.2	45.5	28.6	55.4(36.2)	35.8	74.0	37.2(32.4)	14.0	21.2(14.0)	51.8(48.3)	42.4(32.2)	18.8(13.1)	20.4	37.1(14.5)	30.0
7-9	-3.4(-4.7)	-1.7(-2.0)	-10.7	-7.5	0.4	-5.6	4.1	-3.5	-2.4	0.0(-9.3)	-11.5	-0.2	-7.6(-10.9)	-10.0	-11.4(-16.9)	-8.3(-10.0)	-0.5(-8.9)	-5.7(-10.8)	-9.5	-9.4(-25.5)	-8.0
10-12	6.9(6.5)	9.2	15.3	4.9	9.0	6.3	10.7	7.4	10.7	8.6	3.2	10.6	1.5(0.0)	-1.2	-2.1	2.2(-0.1)	1.5(-4.0)	-1.1	1.0	5.9	1.7
22/1-3	6.4(5.9)	9.2	-1.6	2.6	13.2	6.8	9.6	6.8	7.6	5.4	-1.3	10.4	-0.4(-2.1)	-6.9	-7.8	2.4(-0.4)	-0.9(-6.8)	-3.8	-2.7	0.6	-1.4
4-6	26.3(26.1)	33.2	32.7	12.6	34.3	9.7	22.5	36.6	57.2	38.8	19.9	25.9	10.4(9.7)	4.2	3.0(-0.5)	7.8	10.1(3.9)	18.7	11.9	18.6	10.3
7-9	17.6(17.1)	21.7(21.5)	21.9	13.8	26.5	14.2	16.7	17.4	24.2	13.4	12.0(5.6)	19.0	6.8(5.7)	15.4	6.9(2.1)	9.0	7.3(-4.6)	0.9	8.0	5.3	5.8
10-12	6.2(6.0)	8.8(8.7)	6.1	1.3	10.3	3.2	6.3	9.4	13.1	8.0	-1.1(-5.9)	6.2	-0.8(-0.9)	6.4	-1.0(-3.6)	-1.2	-0.4	0.9	-1.8	-3.4	-0.4
2020.12	-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
6	-1.6(-3.0)	0.4(0.1)	-14.3	-3.1	3.7	-2.4	-6.8	1.7	3.7	0.5(-10.0)	-13.9	0.3	-6.5(-10.0)	-23.3	-6.8(-14.7)	-5.8(-7.9)	-2.8(-10.4)	-6.0(-10.7)	-12.0	-3.8(-19.9)	-8.2
7	4.2(2.7)	6.4(6.0)	-6.6	1.4	8.0	-0.1	12.4	5.5	7.6	9.3(-1.5)	-3.5	8.0	-1.2(-4.8)	-9.0	-6.7(-13.0)	-1.3(-2.5)	0.3(-8.4)	0.2(-5.5)	-4.6	1.9(-16.8)	-0.8
8	-11.7(-13.9)	-9.6(-10.3)	-15.9	-14.1	-9.1	-14.6	6.1	-9.5	-11.9	-8.7(-23.5)	-17.7	-9.0	-16.6(-21.7)	-13.1	-19.0(-27.4)	-18.0(-19.8)	-7.7(-21.9)	-10.9(-19.5)	-13.5	-25.0(-47.3)	-20.7
9	-4.3(-4.6)	-3.5	-10.3	-12.2	0.7	-2.8	-7.0	-8.0	-5.9	-1.9	-15.8	-2.1	-6.2(-7.1)	-7.9	-8.7	-6.8(-8.8)	5.7	-7.2	-11.5	-9.4	-4.5
10	2.9(2.5)	4.3	4.3	3.6	4.9	3.4	6.1	0.4	3.7	5.6	-0.8	7.8	-0.4(-1.8)	0.1	-0.4	-0.4(-2.6)	-0.7(-6.4)	-3.2	0.6	6.5	-0.4
11	8.1(7.6)	10.2	29.5	4.4	10.0	7.1	12.1	10.6	11.5	11.4	0.1	7.3	2.7(1.3)	-2.1	-0.6	2.9(0.6)	2.7(-2.2)	0.2	-1.1	8.6	5.8
12	8.8(8.3)	11.7	14.1	6.2	11.1	7.6	12.9	9.9	14.9	8.7	8.7	15.0	1.8(0.3)	-1.6	-4.6	3.6(1.0)	2.1(-3.8)	-0.7	3.0	3.6	0.0
2022.1	15.6(14.9)	19.4	5.2	9.2	23.9	21.0	22.3	17.9	14.8	17.1	1.7	25.3	6.6(4.5)	7.3	-3.4	10.4(6.6)	10.2(3.1)	0.1	1.2	7.4	6.2
2	-0.7(-1.6)	2.0	-13.2	-7.7	5.1	-0.4	4.1	1.5	1.5	-1.3	-6.8	3.6	-7.4(-10.1)	-18.6	-14.5	-5.1(-10.3)	-11.7(-16.9)	-8.2	-7.3	-9.4	-7.6
3	4.6(4.5)	6.7	2.0	4.8	11.3	1.3	4.0	2.3	6.8	1.3	0.7	4.4	-0.6(-1.0)	-9.2	-5.8	1.8	-0.8(-6.2)	-3.6	-2.2	2.6	-2.8
4	19.0(18.9)	24.0	14.7	15.2	27.0	8.8	12.7	24.7	41.3	28.6	5.2	13.3	6.9(6.5)	-4.8	-4.2	6.3	9.1(2.9)	12.9	2.1	24.4	3.8
5	57.8(57.5)	76.3	68.5	17.7	80.6	12.2	39.7	93.3	212.0	88.3	35.6	50.8	22.2(21.4)	7.7	9.9(5.2)	15.9	22.8(15.7)	49.7	26.0	27.6	21.5
6	11.7(11.5)	14.7	24.5	6.3	13.8	8.3	18.3	13.8	15.4	16.9	22.0	19.2	3.9(3.2)	10.0	3.6(-2.2)	2.3	1.0(-4.4)	3.1	9.8	7.3	6.9
7	9.6(9.2)	12.7(12.5)	18.3	8.1	17.6	11.9	7.7	7.8	10.3	8.2	5.2(-0.1)	10.1	1.6(0.7)	13.6	4.9(-0.4)	4.4	1.3(-6.8)	-4.0	3.5	-4.5	-0.7
8	26.1(25.6)	31.6(31.3)	25.9	18.4	38.4	19.4	23.5	23.2	38.3	16.2	18.5(10.4)	31.1	12.4(11.2)	12.3	4.4(-0.8)	15.6	9.9(-0.8)	4.1	9.8	18.5	15.6
9	20.2(19.6)	24.6(24.4)	22.5	17.4	27.0	12.5	22.5	24.5	31.4	17.6	16.1(9.5)	20.2	8.5(6.9)	20.4	11.8(8.2)	8.8	12.4(-5.2)	4.2	12.1	9.3	6.2
10	11.4(11.3)	14.5(14.3)	8.0	4.5	17.0	10.0	11.6	13.0	20.0	9.6	3.9(-1.1)	8.9	3.5(3.4)	7.6	7.8(5.2)	2.8	3.7	4.1	1.5	2.3	4.7
11	4.5(4.3)	7.0(6.9)	2.2	-4.4	7.8	1.1	5.3	6.4	13.3	3.3	-2.2(-7.0)	7.3	-2.2(-2.3)	3.1	-5.9(-8.3)	-2.2	-3.3	-1.3	-1.0	-4.7	-1.2
12	4.0(3.9)	6.5(6.4)	7.7	3.5	8.0	0.5	3.4	9.5	8.7	10.2	-3.5(-8.3)	3.7	-2.7(-2.8)	7.8	-3.7(-6.6)	-3.0	-1.0	0.3	-4.7	-6.4	-3.0

注) r は訂正があったことを示す。