

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
2019(暦年)	-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
2023(〃)	9.2(8.8)	11.8(11.7)	12.1	4.0	10.8	3.4	11.2	15.3	17.4	12.0	0.1(-3.1)	16.5	1.7(0.7)	48.1(-74.6)	-4.0(-4.8)	1.0(-0.4)	2.8	3.2	0.8	3.6	3.0
2019(年度)	-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
2022(〃)	15.0(14.7)	18.9(18.7)	19.4	9.0	20.6	8.5	14.8	18.9	25.9	16.7	9.9(5.1)	16.4	5.1(4.5)	12.7(3.7)	2.9(-0.5)	4.8(4.6)	5.8(1.6)	5.7	4.8	6.3	5.3
2023(〃)	8.2(7.9)	10.9(10.9)	10.6	2.8	9.7	2.9	9.9	14.6	17.1	11.8	-5.0(-6.7)	16.7	0.4(-0.6)	-	-7.2(-7.3)	-0.5(-1.8)	1.4(0.5)	3.0	0.7(-0.0)	2.0	1.6
23/7-12	7.8(7.5)	10.2	9.4	1.8	8.6	2.2	9.6	14.5	16.9	10.3	-5.5	16.6	0.5(-0.6)	-	-7.8	-0.4(-1.9)	2.2	3.3	0.0	2.6	1.4
24/1-6	11.3(11.0)	14.8	13.3	3.5	13.3	6.6	12.7	18.6	22.9	12.7	-8.7	22.6	0.6(-0.4)	-	-6.9	0.1(-0.3)	2.9(-2.3)	2.7	1.3(-2.4)	1.7	0.5
22/4-6	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
23/1-3	14.6(14.2)	17.6(17.4)	24.0	11.5	17.2	8.8	17.4	18.8	22.1	14.7	13.6(6.6)	20.0	6.4(5.6)	48.1(-17.7)	4.3(1.0)	5.9(5.0)	8.5	5.4	4.1	9.6	8.0
4-6	7.3(6.8)	9.9(9.7)	7.8	2.0	9.8	1.1	9.0	14.0	14.4	13.5	0.4(-7.3)	12.9	-0.3(-1.3)	-	-4.0(-4.2)	-0.8(-2.3)	-1.1	0.8	-0.6	-0.1	1.7
7-9	9.8(9.5)	12.3	8.9	0.4	9.6	3.6	11.4	17.4	21.1	12.8	0.3	21.4	2.1(1.0)	-	-4.6	0.4(-1.0)	1.1	5.9	2.0	5.9	4.4
10-12	6.2(5.9)	8.6	9.8	2.8	7.8	1.1	8.3	12.2	13.7	8.3	-10.1	13.0	-0.7(-1.8)	-	-10.2	-1.1(-2.6)	3.1	1.4	-1.5	0.2	-0.8
24/1-3	10.2(9.9)	13.2	15.6	5.7	11.7	6.1	11.3	15.5	20.1	13.4	-8.9	20.5	1.0(-0.2)	-	-9.2	-0.2(-1.0)	2.2(-1.7)	4.3	3.3(0.4)	2.8	1.8
4-6	12.4(12.2)	16.3	10.9	1.3	14.8	7.1	14.1	21.7	25.7	11.9	-8.6	24.7	0.2(-0.6)	-	-4.3	0.4	3.6(-3.0)	1.0	-0.8(-5.4)	0.5	-0.9
2022.6	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
2023.1	15.1(14.9)	18.4(18.3)	22.5	7.2	19.6	9.2	18.9	18.3	22.2	9.1	19.6(12.5)	18.5	6.2(6.1)	48.1	5.8(2.7)	6.8	3.6	2.5	3.2	11.6	6.8
2	20.4(19.9)	23.1(22.9)	37.6	19.4	20.4	14.3	24.9	23.2	28.7	19.2	17.5(10.8)	30.4	13.2(11.8)	-	8.4(5.0)	12.6(10.9)	18.2	11.3	9.4	16.7	16.8
3	9.8(9.3)	12.8(12.6)	16.0	10.0	12.6	4.4	10.5	16.1	17.0	16.5	5.6(-1.4)	13.8	1.7(0.6)	-	-0.2(-3.6)	0.4(-0.9)	5.5	3.5	0.6	3.0	2.9
4	8.6(8.2)	11.2(11.0)	8.4	7.5	11.5	3.2	8.6	18.1	13.7	12.8	5.2(-1.3)	15.8	1.2(0.2)	-	3.2(2.3)	0.2(-1.2)	2.0	1.1	3.5	-0.1	2.5
5	6.3(5.9)	8.5(8.3)	5.6	-0.6	8.0	-0.3	9.1	11.0	14.7	10.9	-5.3(-11.7)	11.0	-0.1(-1.0)	-	-8.2	-1.1(-2.5)	-1.6	3.4	-1.6	1.5	3.0
6	7.0(6.5)	10.1(9.8)	9.3	-0.7	10.0	0.6	9.2	13.2	14.8	16.9	1.2(-8.5)	12.0	-1.9(-2.9)	-	-6.3	-1.4(-3.1)	-3.5	-2.0	-3.2	-1.5	-0.4
7	8.6(8.4)	11.0	7.3	0.4	12.2	0.2	8.0	17.4	15.1	10.3	0.3	15.3	1.6(0.6)	-	-5.2	0.5(-0.9)	-0.2	5.3	1.5	5.7	2.6
8	11.8(11.5)	14.2	15.1	4.8	10.0	7.9	13.2	19.5	22.3	16.6	7.2	23.9	4.7(3.6)	-	1.8	3.9(2.4)	5.2	6.5	3.2	6.4	6.4
9	9.2(8.9)	12.0	5.1	-3.5	6.4	3.4	13.7	15.6	27.1	12.4	-6.4	26.6	0.2(-0.9)	-	-9.8	-2.8(-4.1)	-1.3	5.8	1.6	5.8	5.0
10	6.1(5.8)	9.1	7.9	3.4	8.0	-0.3	9.2	16.6	14.8	10.9	-12.2	13.5	-2.5(-3.5)	-	-14.9	-3.1(-4.4)	2.2	0.1	-1.9	-1.6	-2.1
11	7.4(7.1)	9.7	10.1	2.8	9.7	2.1	6.3	13.0	15.9	8.3	-10.4	12.9	0.6(-0.5)	-	-8.0	0.2(-1.4)	5.3	4.3	-1.7	-0.2	0.2
12	5.4(5.1)	7.4	10.8	2.4	6.2	1.3	9.1	8.7	11.4	6.8	-8.3	12.7	-0.5(-1.7)	-	-7.9	-0.7(-2.3)	2.1	0.2	-1.1	1.7	-0.7
2024.1	7.1(6.6)	9.2	15.2	2.5	6.7	2.3	8.3	10.0	16.6	12.8	-10.6	17.1	0.4(-1.5)	-	-11.7	-1.2(-3.4)	2.3	4.1	3.7	3.7	1.3
2	14.0(13.8)	18.1	26.6	10.1	18.5	7.5	17.2	20.0	22.0	18.0	-9.2	24.5	1.8(1.1)	-	-4.8	0.1	4.0(-1.6)	3.0	6.3(1.8)	3.5	3.7
3	9.9(9.7)	12.9	6.9	5.2	10.9	8.6	9.2	16.9	21.8	10.4	-7.0	20.3	0.8(0.0)	-	-10.5	0.4	0.7(-5.3)	5.5	0.3(-3.8)	1.6	0.7
4	8.9(8.6)	12.4	5.9	-3.1	10.8	3.1	9.0	19.7	23.3	6.2	-13.8	17.7	-2.1(-3.0)	-	-7.9	-3.0	3.1(-3.9)	0.0	-3.1(-7.5)	-1.4	-2.3
5	14.4(14.2)	19.4	10.1	2.2	17.3	9.4	14.6	24.4	31.5	16.0	-2.6	27.3	-1.1(-1.9)	-	-5.0	0.4	-0.4(-6.6)	-2.5	-3.2(-7.6)	-2.1	-2.1
6	14.0(13.7)	17.1	16.3	4.9	16.0	8.8	18.4	20.9	22.4	13.3	-8.7	28.9	3.8(3.0)	-	-0.1	3.6	7.9(1.2)	5.5	3.4(-1.5)	4.8	2.0

注1)rは訂正があったことを示す。

注2)2023年2月より、北海道の1店舗を地区区分10都市の札幌に合算しております。