

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					身のまわり品	雑貨				家庭用品				食料品					食堂・喫茶	サービス	その他	商品券
		紳士服	婦人服	子供服	その他衣料品	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	計				
2021(暦年)	5.8(4.7)	-0.6(-1.7)	6.2(4.8)	-2.7(-3.9)	-0.4(-1.8)	3.5(2.2)	11.3(10.1)	1.6(0.8)	25.7(24.7)	-1.0(-2.5)	10.2(9.2)	2.4(1.0)	5.9(5.9)	3.1(1.6)	3.2(1.8)	-2.2(-3.3)	9.2(7.8)	7.6(6.7)	3.2(2.1)	4.7(3.6)	-0.1(-1.1)	4.6(3.5)	-4.8(-5.2)	-1.4(-2.1)
2022(〃)	13.1(12.7)	13.6(13.3)	17.1(16.6)	1.1(0.8)	2.7(2.4)	14.2(13.8)	26.1(25.9)	9.1(9.0)	23.3(23.1)	6.5(6.2)	14.7(14.6)	3.4(3.1)	6.9(6.9)	1.6(1.0)	2.5(2.1)	-2.3(-3.0)	12.1(11.8)	8.0(7.7)	4.4(4.1)	6.2(5.8)	30.8(30.2)	17.7(17.4)	4.9(4.8)	-3.1(-3.3)
2023(〃)	9.2(8.8)	7.6(7.3)	13.1(12.9)	0.3(-0.2)	-2.2(-2.5)	10.1(9.9)	17.0(16.5)	16.7(16.4)	9.0(8.9)	5.3(4.9)	11.4(11.2)	2.3(1.9)	9.1(9.1)	1.4(1.1)	2.3(2.0)	-0.0(-0.7)	7.8(7.5)	2.5(2.2)	0.4(-0.1)	3.0(2.6)	18.7(18.5)	-5.9(-6.1)	13.1(12.8)	-5.8(-6.1)
2024(〃)	6.8(6.5)	3.6(3.2)	8.5(8.1)	-2.6(-2.8)	-2.7(-3.1)	6.2(5.8)	14.5(14.2)	14.1(13.8)	16.5(16.3)	-2.4(-2.6)	12.8(12.6)	0.6(0.3)	4.4(4.2)	1.2(0.5)	1.4(0.8)	-2.5(-3.2)	1.4(1.0)	-0.4(-0.9)	-2.0(-2.5)	-0.6(-1.1)	1.0(0.6)	3.2(3.1)	11.6(11.4)	-6.4(-6.7)
2025(〃)	-1.5(-1.7)	-3.9(-4.1)	-1.7(-1.9)	-3.0(-3.2)	-2.5(-2.6)	-2.2(-2.4)	-7.5(-7.6)	1.3(1.2)	3.1(3.0)	1.7(1.6)	2.2(2.1)	-4.4(-4.6)	9.0(8.8)	-1.1(-1.8)	-1.0(-1.5)	-3.5(-3.7)	1.7(1.5)	-0.6(-0.7)	-0.9(-1.1)	-0.4(-0.6)	-1.8(-2.0)	0.8(0.8)	4.5(4.4)	-9.3(-9.4)
2021(年度)	10.2(9.3)	8.6(7.7)	12.8(11.6)	-0.1(-1.1)	1.7(0.6)	10.1(9.0)	17.5(16.6)	8.5(8.0)	26.7(25.9)	-0.3(-1.6)	14.0(13.3)	3.0(1.9)	-0.5(-0.6)	1.9(0.8)	2.0(1.0)	-2.0(-2.9)	13.9(12.9)	10.6(9.9)	5.2(4.3)	7.3(6.4)	12.7(11.6)	7.9(7.1)	-4.2(-4.5)	-0.6(-1.1)
2022(〃)	15.0(14.7)	15.4(15.2)	20.0(19.6)	3.3(2.8)	3.3(3.0)	16.6(16.3)	27.5(27.3)	12.4(12.3)	22.9(22.8)	10.4(10.1)	16.7(16.6)	5.5(5.3)	7.1(7.1)	3.9(3.4)	4.6(4.2)	-1.2(-2.0)	14.2(13.9)	8.2(7.9)	5.3(5.0)	7.4(6.9)	36.2(35.6)	17.2(16.9)	9.1(9.0)	-2.5(-2.7)
2023(〃)	8.2(7.9)	4.8(4.5)	11.4(11.1)	-1.7(-2.0)	-2.4(-2.8)	8.4(8.1)	16.1(15.5)	18.7(18.4)	10.0(9.9)	2.8(2.5)	12.3(12.1)	1.8(1.5)	5.2(5.2)	0.6(0.4)	1.3(1.1)	0.2(-0.4)	5.4(5.1)	1.4(1.1)	-0.9(-1.4)	1.7(1.3)	12.8(12.7)	-5.4(-5.5)	12.6(12.3)	-5.9(-6.2)
2024(〃)	4.4(4.0)	2.5(2.1)	5.8(5.5)	-1.8(-2.1)	-2.6(-2.9)	4.2(3.9)	9.1(8.9)	9.7(9.4)	12.7(12.5)	-4.4(-4.6)	9.1(8.8)	-1.7(-2.0)	11.8(11.4)	1.5(0.6)	1.6(0.9)	-3.8(-4.4)	-0.2(-0.7)	-1.7(-2.2)	-2.3(-2.8)	-1.8(-2.2)	-2.0(-2.5)	3.5(3.3)	11.6(11.4)	-7.4(-7.7)
2025(〃)	-1.0(-1.1)	-3.8(-4.0)	-1.6(-1.7)	-3.6(-4.0)	-3.4(-3.6)	-2.2(-2.4)	-6.5(-6.6)	-1.3(-1.4)	6.5(6.4)	4.0(3.7)	3.0(2.9)	-3.5(-4.2)	4.7(4.5)	-2.6(-3.0)	-2.1(-2.6)	-2.9(-3.0)	3.7(3.5)	0.5(0.4)	-1.6(-1.8)	0.4(0.2)	-0.6(-0.9)	1.0(1.0)	3.8(3.6)	-9.4(-9.5)
25/1-6	-3.1(-3.4)	-4.8(-5.2)	-3.2(-3.4)	-3.2(-3.5)	-1.9(-2.1)	-3.4(-3.7)	-10.8(-11.0)	2.5(2.2)	-1.9(-2.1)	-4.3(-4.5)	-0.4(-0.6)	-4.5(-4.8)	16.3(15.8)	-0.2(-1.3)	0.2(-0.6)	-3.9(-4.3)	0.1(-0.3)	-2.2(-2.5)	0.3(-0.1)	-1.0(-1.4)	-4.2(-4.5)	2.2(2.2)	6.6(6.4)	-10.2(-10.5)
25/7-12	0.1(-0.0)	-3.0(-3.1)	-0.2(-0.3)	-2.6(-2.8)	-3.1(-3.2)	-1.1(-1.1)	-4.1(-4.1)	0.1(0.1)	8.0(7.9)	7.7(7.6)	4.7(4.7)	-4.3(-4.4)	2.2(2.1)	-1.9(-2.2)	-2.1(-2.4)	-3.1(-3.2)	3.3(3.2)	0.7(0.6)	-1.9(-1.9)	0.1(0.0)	0.5(0.4)	-0.6(-0.6)	2.7(2.6)	-8.6(-8.6)
24/1-3	10.2(9.9)	3.6(3.3)	11.8(11.5)	-4.8(-5.0)	-1.3(-1.8)	8.1(7.8)	18.4(18.0)	23.7(23.5)	19.9(19.8)	0.6(0.5)	18.4(18.2)	5.6(5.3)	-9.4(-9.4)	1.1(0.8)	1.3(1.0)	1.5(1.0)	5.1(4.8)	2.4(2.1)	1.7(1.1)	3.1(2.7)	7.6(7.3)	2.2(2.1)	8.4(8.3)	-3.3(-3.6)
4-6	12.4(12.2)	8.7(8.5)	14.7(14.4)	-0.1(-0.2)	-1.0(-1.3)	11.6(11.4)	29.7(29.6)	14.6(14.5)	30.7(30.6)	2.6(2.5)	20.2(20.1)	4.6(4.5)	9.7(9.6)	1.5(1.1)	3.1(2.8)	-2.7(-3.2)	1.3(1.1)	-0.2(-0.6)	-2.5(-2.7)	-0.9(-1.2)	2.3(1.9)	-0.4(-0.5)	10.3(10.1)	-5.1(-5.3)
7-9	4.0(3.7)	1.7(1.4)	4.6(4.3)	-3.9(-4.2)	-2.6(-2.8)	3.2(2.9)	9.2(9.1)	9.1(8.8)	11.0(10.9)	-2.7(-2.8)	8.3(8.1)	0.3(0.1)	10.5(10.2)	1.8(1.1)	2.1(1.6)	-4.1(-4.8)	-0.6(-1.0)	-2.3(-2.7)	-3.8(-4.2)	-2.6(-3.0)	-2.2(-2.7)	2.9(2.8)	18.9(18.7)	-7.0(-7.3)
10-12	2.0(1.5)	0.7(0.2)	3.8(3.3)	-1.4(-1.9)	-5.6(-6.0)	2.4(1.9)	3.3(2.9)	10.2(9.8)	7.0(6.7)	-9.1(-9.3)	6.0(5.7)	-7.1(-7.6)	7.7(7.3)	0.6(-0.9)	-0.8(-1.9)	-3.6(-4.4)	-0.2(-0.8)	-1.1(-1.8)	-2.9(-3.6)	-1.8(-2.5)	-2.8(-3.4)	8.2(8.0)	9.2(9.0)	-8.4(-8.9)
25/1-3	0.2(-0.1)	-0.8(-1.2)	1.2(0.8)	-2.2(-2.6)	-0.8(-1.0)	0.5(0.1)	-2.2(-2.4)	5.6(5.3)	4.5(4.3)	-7.3(-7.5)	3.4(3.1)	-3.4(-3.8)	20.2(19.6)	2.3(1.2)	2.3(1.4)	-4.8(-5.3)	-1.1(-1.5)	-3.6(-3.9)	0.3(-0.0)	-1.8(-2.2)	-5.2(-5.5)	3.2(3.2)	8.5(8.3)	-9.3(-9.5)
4-6	-6.5(-6.7)	-8.7(-8.9)	-7.4(-7.6)	-4.3(-4.6)	-3.0(-3.2)	-7.3(-7.5)	-18.7(-18.9)	-0.8(-1.0)	-7.4(-7.6)	-1.0(-1.2)	-4.0(-4.2)	-5.7(-6.0)	13.1(12.6)	-2.8(-3.8)	-1.9(-2.7)	-3.1(-3.4)	1.7(1.4)	-0.8(-1.0)	0.3(-0.2)	-0.1(-0.5)	-3.1(-3.3)	1.3(1.2)	4.9(4.7)	-10.9(-11.1)
7-9	-1.1(-1.2)	-4.2(-4.4)	-1.4(-1.6)	-2.0(-2.3)	-3.0(-3.2)	-2.1(-2.2)	-6.8(-6.9)	1.0(0.9)	4.1(4.0)	8.0(7.9)	3.4(3.2)	-6.6(-6.8)	11.9(11.7)	-1.9(-2.6)	-1.9(-2.4)	-3.0(-3.1)	2.5(2.3)	0.4(0.3)	-0.8(-1.0)	0.1(-0.1)	-0.0(-0.1)	-0.9(-0.9)	-2.5(-2.6)	-9.5(-9.7)
10-12	1.0	-2.1	0.7	-3.1	-3.2	-0.3	-1.7	-0.6	11.5	7.4	5.9	-2.0	-5.7	-1.9	-2.3	-3.2	3.8	0.9	-2.6	0.1	1.0	-0.3	7.6	-7.9
26/1-3	2.4(2.1)	-0.5(-0.7)	1.6(1.4)	-4.3(-5.2)	-4.2(-5.0)	0.5(0.3)	1.9(1.8)	-4.4(-4.6)	18.8(18.7)	1.5(0.6)	6.6(6.3)	0.5(-2.0)	1.1(1.1)	-3.8(-4.0)	-2.2(-3.0)	-1.9(-2.1)	6.0(5.7)	1.5(1.3)	-3.0(-3.3)	1.5(1.2)	-0.2(-1.3)	4.0(3.9)	5.3(4.4)	-9.8(-10.0)
2024.3	9.9(9.7)	6.0(5.7)	8.0(7.8)	-7.3(-7.3)	0.3(-0.4)	5.6(5.4)	20.8(20.7)	23.7(23.5)	26.0(25.8)	0.4(0.4)	20.9(20.8)	9.5(9.4)	-6.1(-6.1)	0.3(0.1)	2.3(2.2)	0.2(-0.3)	3.2(3.1)	0.7(0.4)	2.0(1.8)	1.9(1.7)	4.5(4.1)	2.6(2.4)	1.0(1.0)	-3.9(-4.2)
4	8.9(8.6)	5.6(5.3)	9.2(9.0)	-5.6(-5.7)	-6.6(-7.1)	6.4(6.2)	23.3(23.1)	14.6(14.4)	20.3(20.2)	0.7(0.6)	15(14.9)	5.4(5.3)	8.8(8.6)	-2.2(-2.6)	0.9(0.6)	-2.3(-2.8)	-0.3(-0.6)	0.3(-0.2)	-3.0(-3.3)	-1.3(-1.6)	1.0(0.6)	2.3(2.2)	9.9(9.8)	-10(-10.2)
5	14.4(14.2)	7.1(6.8)	17.5(17.3)	-0.0(-0.1)	-2.2(-2.7)	13.1(12.8)	35.9(35.8)	16.4(16.2)	36.7(36.6)	3.4(3.3)	23.7(23.5)	2.5(2.4)	5.2(5.0)	0.6(0.3)	1.6(1.3)	-4.0(-4.5)	-0.1(-0.3)	-2.4(-2.8)	-2.2(-2.4)	-1.9(-2.2)	0.3(-0.1)	-4.0(-4.1)	10.8(10.7)	-1.5(-1.7)
6	14.0(13.7)	13.7(13.4)	17.5(17.2)	9.7(9.6)	5.9(5.8)	15.7(15.4)	30.0(29.0)	13.1(12.9)	34.8(34.7)	3.8(3.7)	21.7(21.5)	5.7(5.6)	16.9(16.9)	6.0(5.5)	6.9(6.5)	-1.9(-2.4)	3.7(3.5)	1.3(1.1)	-2.3(-2.5)	0.3(0.0)	5.8(5.4)	0.6(0.5)	10.2(9.9)	-4.4(-4.6)
7	5.5(5.3)	-1.4(-1.6)	7.7(7.5)	-6.5(6.6)	-1.6(-1.7)	4.6(4.4)	17.0(16.9)	12.4(12.2)	16.1(16.0)	-3.5(-3.5)	11.9(11.8)	-0.2(-0.3)	-0.1(-0.1)	0.6(0.1)	0.3(-0.0)	-6.1(-6.6)	-2.0(-2.2)	-3.5(-3.7)	-5.5(-5.8)	-4.2(-4.4)	-2.7(-3.1)	21.9(21.7)	15.5(15.3)	-7.8(-8.0)
8	3.9(3.5)	6.6(6.2)	5.0(4.6)	-6.3(-6.6)	-3.8(-4.0)	4.1(3.7)	7.7(7.5)	4.5(4.1)	9.7(9.4)	3.1(2.9)	6.6(6.3)	-12.4(-12.6)	9.3(9.0)	0.8(-0.2)	-2.0(-2.7)	-1.8(-2.7)	-0.2(-0.7)	-1.4(-1.9)	-2.0(-2.7)	-1.2(-1.8)	-2.9(-3.4)	-0.7(-0.9)	24.9(24.7)	-7.3(-7.7)
9	2.3(1.9)	1.4(1.1)	1.0(0.7)	1.1(0.7)	-2.6(-2.8)	0.9(0.6)	2.2(2.0)	10.2(9.8)	7.1(6.9)	-7.4(-7.7)	6.4(6.1)	13.2(12.8)	24.7(24.1)	4.3(3.5)	8.3(7.6)	-3.8(-4.5)	0.8(0.3)	-1.8(-2.3)	-2.6(-3.0)	-1.6(-2.2)	-0.8(-1.3)	-11.2(-11.4)	16.8(16.5)	-4.8(-5.3)
10	-0.7(-1.2)	-8.1(-8.6)	-2.2(-2.7)	-6.0(-6.4)	-14.2(-14.5)	-4.3(-4.7)	2.7(2.4)	7.9(7.5)	0.0(-0.3)	-9.2(-9.5)	1.8(1.5)	-9.5(-10.0)	22.8(22.3)	-3.5(-4.8)	-3.2(-4.2)	-4.1(-4.8)	-0.1(-0.6)	-2.5(-3.2)	-2.0(-3.0)	-2.0(-2.7)	-3.7(-4.3)	15.9(15.6)	12.4(12.2)	-10.8(-11.1)
11	3.4(2.9)	4.0(3.5)	6.7(6.2)	2.7(2.1)	-4.8(-5.1)	5.3(4.8)	6.4(5.9)	11.5(11.1)	10.9(10.6)	-10.9(-11.1)	8.0(7.7)	-2.5(-3.1)	-18.5(-18.8)	4.7(2.9)	-0.1(-1.4)	-3.6(-4.4)	0.4(-0.2)	0.0(-0.6)	-1.6(-2.2)	-1.0(-1.7)	-1.5(-2.1)	10.9(10.7)	-13.8(-14.0)	-7.3(-7.9)
12	2.8(2.3)	5.3(4.8)	6.6(6.1)	-0.7(-1.2)	1.5(1.1)	5.7(5.2)	1.3(1.1)	10.9(10.5)	9.5(9.2)	-7.5(-7.8)	7.7(7.3)	-8.9(-9.4)	39.6(38.9)	0.2(-1.1)	0.5(-0.6)	-3.4(-4.3)	-0.6(-1.2)	-1.0(-1.6)	-4.4(-5.0)	-2.2(-2.9)	-3.1(-3.7)	-1.1(-1.3)	28.0(27.8)	-8.4(-8.9)
2025.1	5.2(4.6)	3.7(3.0)	8.8(8.2)	3.3(2.7)	4.6(4.3)	7.3(6.6)	7.0(6.6)	7.5(7.1)	16.0(15.5)	-7.6(-7.8)	9.1(8.7)	-15.2(-16.0)	24.9(24.4)	2.5(0.6)	-0.6(-2.0)	-4.1(-5.0)	0.6(-0.1)	-2.5(-3.1)	1.7(1.1)	-0.5(-1.2)	-4.2(-4.9)	3.8(3.6)	10.0(9.5)	-4.6(-4.9)
2	-1.5(-1.7)	-2.1(-2.3)	-1.9(-2.1)	-4.1(-4.4)	-7.8(-7.8)	-2.3(-2.5)	-4.3(-4.5)	9.3(9.0)	-0.7(-0.9)	-8.7(-8.8)	2.3(2.1)	-2.8(-3.0)	11.1(10.5)	-1.8(-2.5)	-0.7(-1.2)	-6.7(-6.9)	-1.8(-2.2)	-5.7(-5.9)	0.2(-0.1)	-2.7(-3.0)	-6.1(-6.3)	0.5(0.5)	8.9(8.8)	-12.6(-12.8)
3	-2.8(-3.1)	-4.4(-4.7)	-3.5(-3.7)	-4.1(-4.5)	-0.7(-1.1)	-3.6(-3.9)	-8.9(-9.0)	1.4(1.2)	-0.9(-1.1)	-6.0(-6.2)	-0.5(-0.7)	5.3(5.2)	25.2(24.6)	5.5(4.6)	7.0(6.4)	-3.9(-4.2)	-1.8(-2.1)	-2.6(-2.8)	-0.8(-1.1)	-2.0(-2.3)	-5.3(-5.5)	5.2(5.1)	6.8(6.7)	-10.1(-10.3)
4	-4.5(-4.7)	-9.3(-9.5)	-5.3(-5.4)	-2.0(-2.3)	-4.9(-5.0)	-5.8(-6.0)	-14.1(-14.2)	3.8(3.6)	-3.2(-3.4)	-4.8(-4.9)	-0.7(-0.9)	-9.8(-9.9)	6.5(6.0)	-1.1(-2.0)	-2.7(-3.3)	-1.8(-2.0)	1.6(1.4)	-0.7(-0.9)	3.6(2.6)	1.0(0.6)	-3.5(-3.8)	-4.7(-4.7)	0.6(0.5)	-7.2(-7.5)
5	-7.0(-7.2)	-6.5(-6.7)	-8.0(-8.2)	-3.2(-3.4)	0.9(0.7)	-7.0(-7.2)	-21.1(-21.2)	0.7(0.5)	-5.2(-5.4)	0.6(0.4)	-2.3(-2.4)	-1.8(-2.0)	3.4(3.1)	-1.4(-2.3)</										