



令和6年4月30日
不動産・建設経済局不動産市場整備課

法人取引量指数 令和6年1月分を公表（試験運用） ～全国において、前月比1.3%下落～

国土交通省は、登記データをもとに法人が取得した既存建物（住宅・非住宅）の移転登記量を加工・指数化した法人取引量指数を毎月発表しています。直近の令和6年1月分（住宅・非住宅）については、前月比1.3%下落していることがわかりました。

【ポイント】

- 直近の令和6年1月分の同指数は、合計・季節調整値は前月比1.3%減の241.8、
住宅合計・季節調整値は前月比1.6%減の263.0
- 戸建住宅の季節調整値は前月比3.0%減の307.5、マンションの季節調整値は前月比1.7%増の225.4、非住宅の季節調整値は前月比1.1%減の202.4

【指標の推移】

※H22(2010)年平均=100

	R6. 1	R5. 12	R5. 11	R5. 10
合計（戸建住宅・マンション・非住宅）季節調整値	241.8	244.9	244.8	248.2
同 原系列	191.1	308.6	239.3	238.2
住宅合計（戸建住宅・マンション）季節調整値	263.0	267.1	266.6	268.3
同 原系列	208.6	329.9	267.3	263.3
戸建住宅 季節調整値	307.5	316.9	301.9	312.2
同 原系列	229.3	406.8	314.2	312.6
マンション 季節調整値	225.4	221.7	228.2	229.5
同 原系列	189.7	259.7	224.5	218.4
非住宅 季節調整値	202.4	204.7	204.5	210.3
同 原系列	158.9	269.4	187.9	192.1

【法人取引量指数掲載ウェブページ】

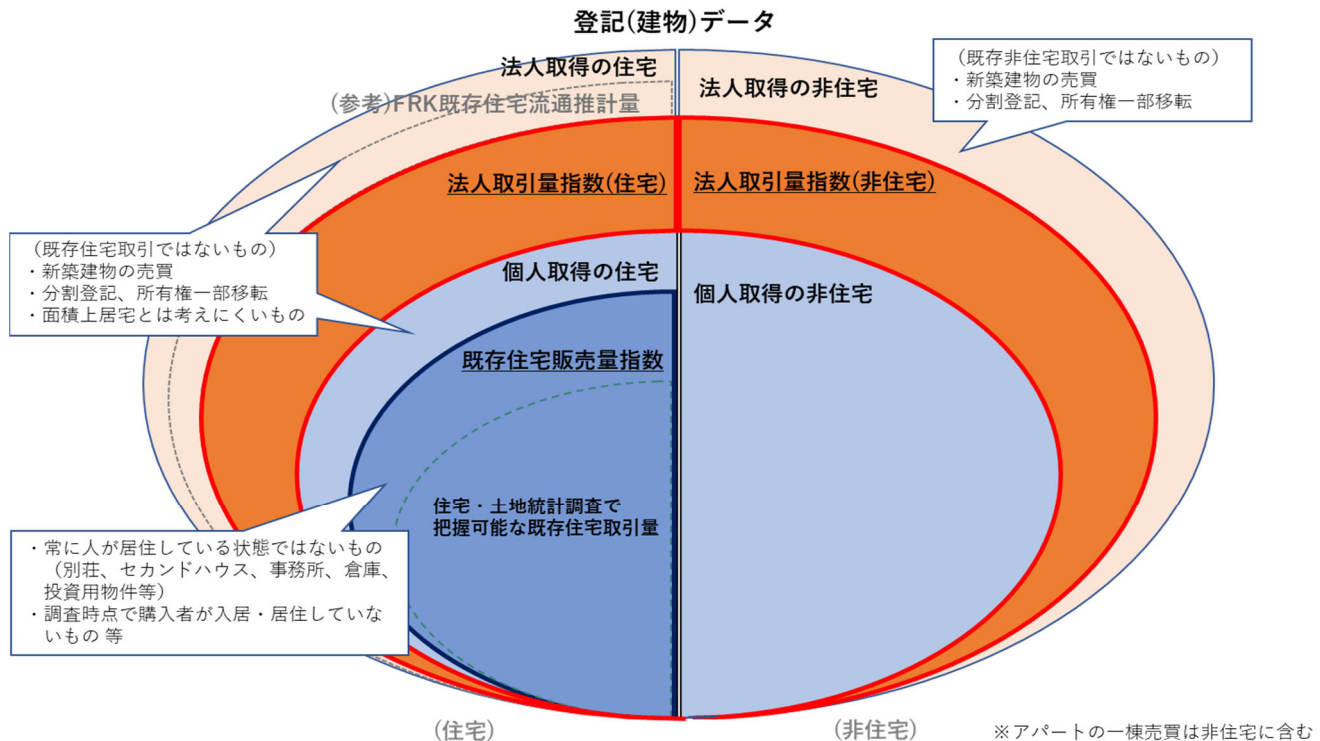
https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/tochi_fudousan_kensetsugyo_tk5_000001_00017.html

〈問い合わせ先〉 不動産・建設経済局不動産市場整備課 課長補佐 片田（内線 30-633）
平田・橋本（内線 30-214）
(代) 03-5253-8111 (直) 03-5253-8375

【法人取引量指数の定義】

- 建物の売買を原因とした所有権移転登記戸数（登記データ）のうち、法人取得の住宅及び非住宅で、既存住宅取引又は既存非住宅取引ではないものを除いたものとする。
- 既存住宅販売量指標と集計方法を統一し、比較出来るようするため、マンションにおいて床面積30m²未満の数値を含んだものと除去したものを併用して公表する。※
※既存住宅販売量指標では、個人による床面積30m²未満のワンルームマンション取得が増大している現状に鑑み、マンションにおいて、上記のような場合分けをおこない、併用して公表している。
- 各月の取引量における季節性を排除するため、月次指標において季節調整を行うこととする。

【法人取引量指標 対象イメージ】



【令和6年1月 法人取引量指標 一覧】

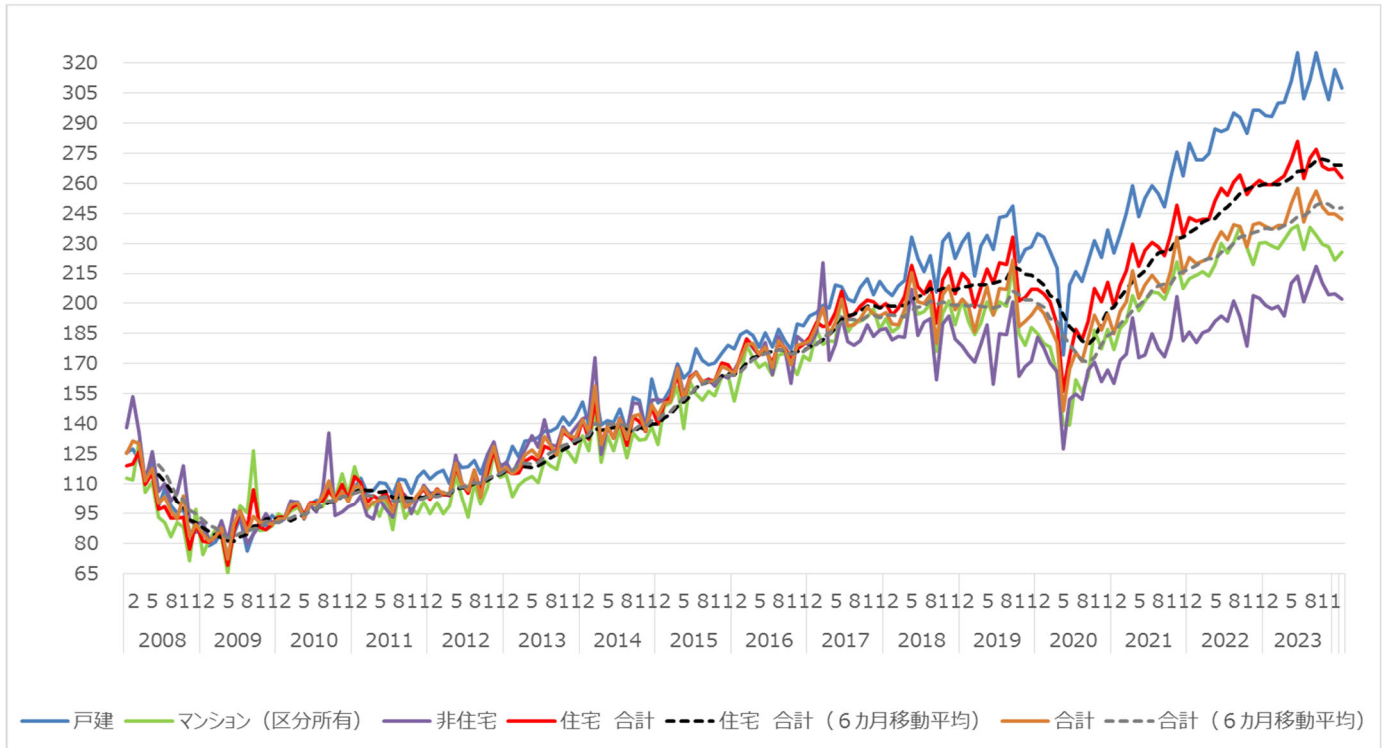
※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値

	合計(①・②・④)		合計 (①・③・④ マンション の30m ² 未満除く)		住宅 合計(①・②)		住宅 合計 (①・③ マンションの 30m ² 未満除く)		①戸建住宅		②マンション(区分所有)		③マンション (区分所有) (30m ² 未満除く)		④非住宅	
	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)	法人取引 量指標	対前月比 (%)
	全国	241.8	▲ 1.3	244.0	▲ 2.1	263.0	▲ 1.6	270.1	▲ 2.6	307.5	▲ 3.0	225.4	1.7	226.6	▲ 0.6	202.4
都市圏別																
南関東圏	225.9	▲ 1.1	232.3	▲ 1.6	227.5	▲ 0.7	238.0	▲ 1.4	315.0	▲ 0.0	195.2	▲ 0.6	199.7	▲ 1.6	222.8	▲ 1.9
名古屋圏	244.9	▲ 8.6	242.9	▲ 9.3	258.6	▲ 11.4	253.9	▲ 11.5	268.5	▲ 9.3	256.3	▲ 4.5	247.7	▲ 9.1	225.9	▲ 6.6
京阪神圏	243.1	▲ 1.2	236.9	▲ 1.6	276.5	▲ 1.6	270.0	▲ 2.5	269.1	0.8	293.2	▲ 7.2	277.9	▲ 6.9	173.8	▲ 0.6
都府県別																
東京都	215.7	0.4	225.1	▲ 0.4	208.4	0.9	219.4	▲ 0.0	306.2	1.6	186.6	0.4	188.9	▲ 1.2	237.8	▲ 1.1
愛知県	241.7	▲ 5.7	237.9	▲ 7.2	249.5	▲ 6.7	242.6	▲ 9.1	257.5	▲ 1.2	250.6	▲ 7.0	239.6	▲ 12.9	232.0	▲ 6.6
大阪府	239.2	▲ 3.6	229.1	▲ 2.9	274.9	▲ 3.1	262.9	▲ 2.2	263.2	▲ 0.1	291.6	▲ 6.4	263.1	▲ 4.8	166.0	▲ 5.2

○都市圏 南関東圏：埼玉・千葉・東京・神奈川 名古屋圏：岐阜・愛知・三重 京阪神圏：京都・大阪・兵庫

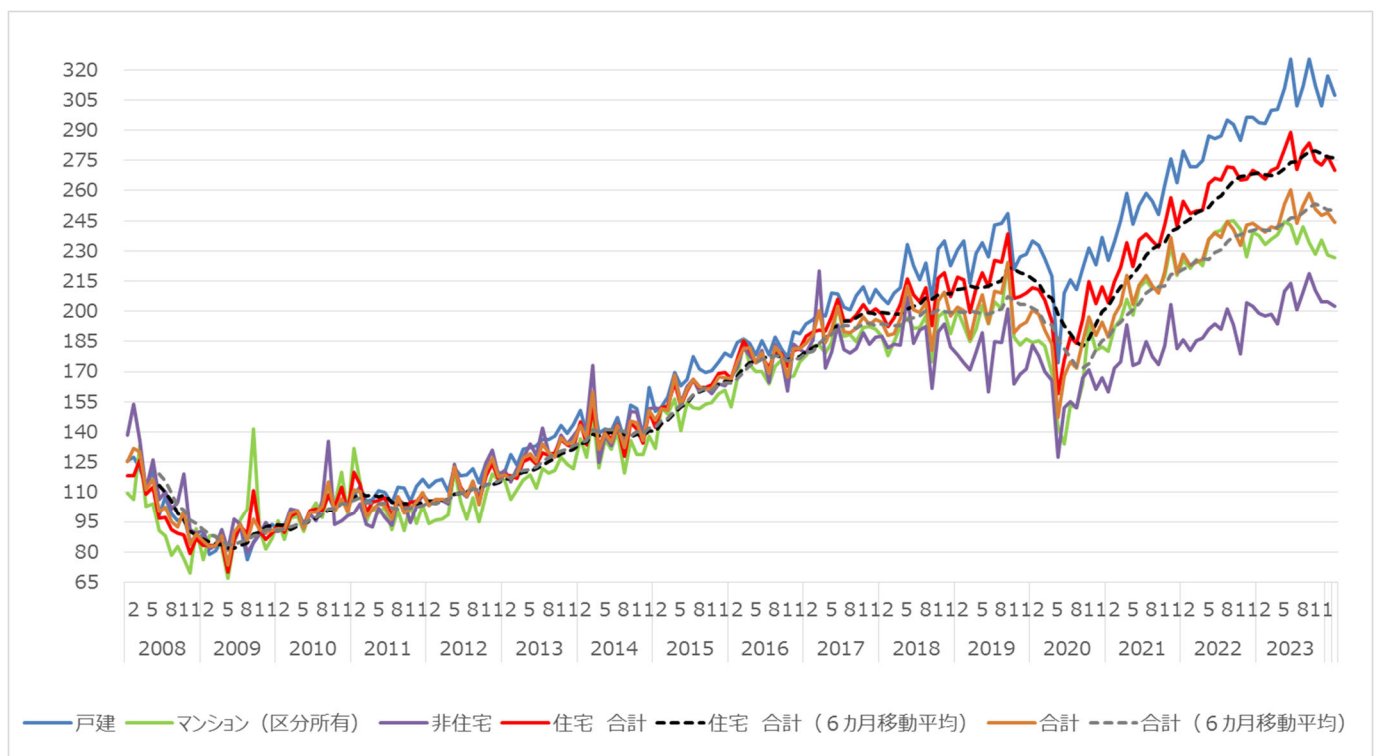
【法人取引量指数 合計（戸建住宅・マンション・非住宅）】

※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値



【法人取引量指標 合計（戸建住宅・マンション（マンションの30m²未満除く）・非住宅）】

※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値



1 全国
Nation Wide(Japan)

合計(①+②+④) Gross			合計(①+③+④)マンション Gross(Condominiums except under 30m ²)			住宅 合計(①+②) Residential Gross			住宅 合計(①+③)マンション Residential Gross(Condo miniums except under 30m ²)			①戸建住宅 Detached House			②マンション(区分所有) Condominiums			③マンション(区分所有) 30m未満除く Condominiums except under 30m ²			④非住宅 Non-residential		
指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	指數 (季節調整値) Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	対前 月比(%) change compared to earlier month (%)	サンプル数(季節調整前) Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)			
201801 195.5 0.9 12,562 194.5 ▲0.7 11,392 199.9 1.1 8,287 198.7 ▲1.3 7,117 206.8 ▲2.0 3,867 192.6 3.0 4,420 187.8 ▲1.8 3,250 187.5 0.3 4,275																							
201802 189.6 ▲3.0 13,375 188.2 ▲3.3 12,085 194.1 ▲2.9 9,106 192.2 ▲3.3 7,816 204.0 ▲1.4 4,471 185.8 ▲3.5 4,635 178.0 ▲5.2 3,345 181.7 ▲3.1 4,269																							
201803 189.5 ▲0.1 20,487 188.8 0.3 18,791 197.6 1.8 12,923 196.7 2.3 11,227 209.0 2.5 6,281 187.9 1.1 6,642 184.9 3.9 4,946 183.6 1.0 7,564																							
201804 197.0 4.0 14,913 198.5 4.0 13,552 203.4 2.9 10,269 203.3 3.4 8,908 211.6 1.3 4,919 196.0 4.3 5,350 192.2 3.9 3,989 183.2 ▲0.2 4,644																							
201805 215.4 9.3 15,551 212.7 8.3 14,059 218.9 7.6 10,786 215.9 6.2 9,294 233.1 10.1 5,413 204.0 4.1 5,373 197.0 2.5 3,881 207.2 13.1 4,765																							
201806 201.0 ▲6.7 16,176 200.8 ▲5.6 14,807 208.2 ▲4.9 10,959 208.2 ▲3.6 9,590 222.5 ▲4.5 5,683 194.7 ▲4.6 5,276 191.3 ▲2.9 3,907 184.0 ▲11.2 5,217																							
201807 199.9 ▲0.6 16,282 199.6 ▲0.6 14,867 204.9 ▲1.6 10,966 204.9 ▲1.6 9,551 215.8 ▲3.0 5,495 195.9 0.6 5,471 192.1 0.4 4,056 190.8 3.7 5,316																							
201808 204.3 2.2 15,300 204.4 2.4 14,000 211.0 3.0 10,403 211.8 3.4 9,103 224.0 3.8 5,307 200.2 2.2 5,096 197.5 2.8 3,798 192.5 0.9 4,897																							
201809 179.9 ▲12.0 15,672 180.7 ▲11.6 14,446 190.2 ▲9.9 10,301 192.6 ▲9.0 9,075 205.9 ▲8.1 5,347 176.0 ▲12.1 4,954 175.1 ▲11.4 3,728 161.9 ▲15.9 5,371																							
201810 204.5 13.7 15,932 205.3 13.6 14,704 211.8 11.4 10,918 216.5 12.4 9,690 230.9 12.1 5,830 195.3 11.0 5,088 197.3 12.7 3,860 189.8 17.3 5,014																							
201811 209.0 2.2 16,507 209.5 2.1 15,151 217.5 2.7 11,527 219.0 1.2 10,171 234.9 1.8 6,091 201.2 3.0 5,436 199.8 1.2 4,080 193.8 2.1 4,980																							
201812 196.8 ▲5.9 16,694 197.2 ▲5.7 18,065 205.0 ▲5.8 12,941 207.2 ▲5.4 11,312 222.7 ▲5.2 6,945 189.3 ▲5.9 5,996 188.8 ▲5.5 4,367 182.3 ▲6.0 6,753																							
201901 202.2 2.8 13,114 202.2 2.3 11,932 215.1 4.9 9,026 216.9 4.7 7,844 230.6 3.6 4,339 201.7 6.6 4,687 200.2 6.0 3,505 178.6 ▲2.0 4,088																							
201902 188.6 ▲1.8 14,030 200.2 ▲1.0 12,895 211.6 ▲1.6 9,924 215.7 ▲0.5 8,769 234.8 1.8 5,156 191.2 ▲5.2 4,768 193.0 ▲3.6 3,633 174.5 ▲2.3 4,106																							
201903 188.0 ▲6.3 19,809 188.3 ▲6.9 19,269 198.1 ▲6.4 12,827 199.6 ▲7.5 11,287 213.9 ▲8.9 6,402 184.3 6,425 184.9 ▲4.2 4,885 171.0 ▲2.0 6,982																							
201904 198.1 6.5 15,077 199.5 7.1 13,861 207.9 5.0 10,484 211.4 5.9 9,268 228.7 6.9 5,318 190.1 3.1 5,166 191.2 3.4 3,950 179.8 5.1 4,593																							
201905 208.2 5.1 15,094 208.1 4.3 13,821 217.4 4.5 10,707 219.1 3.7 9,434 234.1 2.4 5,423 200.9 5.7 5,284 202.9 6.1 4,011 189.3 5.3 4,387																							
201906 194.2 ▲6.7 15,455 194.0 ▲6.8 14,163 210.4 ▲3.2 10,994 212.3 ▲3.1 9,702 227.0 ▲3.0 5,755 194.2 ▲3.3 5,239 193.6 ▲4.6 3,947 159.8 ▲15.6 4,461																							
201907 207.7 6.9 16,906 209.8 8.2 15,628 220.2 4.7 11,773 225.2 6.1 10,495 242.7 6.9 6,163 200.8 3.4 5,610 204.8 5.8 4,322 184.7 15.6 5,133																							
201908 207.1 ▲0.3 15,495 209.1 ▲0.4 14,298 219.6 ▲0.3 10,795 224.3 ▲0.4 9,608 243.7 0.4 5,743 198.6 ▲1.1 5,052 201.3 ▲1.7 3,865 184.5 ▲0.1 4,690																							
201909 221.8 7.1 19,370 224.1 7.2 17,970 233.3 6.2 12,652 238.5 6.3 11,252 248.6 2.0 6,461 219.6 10.6 6,191 224.6 11.6 4,791 201.0 9.0 6,718																							
201910 188.3 ▲15.1 17,474 189.4 ▲15.5 13,597 201.4 ▲13.7 10,428 206.4 ▲13.4 9,278 220.9 ▲11.2 5,607 184.8 ▲15.9 4,821 187.2 ▲16.7 3,671 163.8 ▲18.5 4,319																							
201911 190.9 1.4 15,148 193.0 1.9 14,044 203.0 0.8 10,776 207.2 0.4 9,672 226.9 2.7 5,914 179.2 ▲3.0 4,862 183.2 ▲2.1 3,758 168.8 3.0 4,372																							
201912 194.0 1.6 15,951 194.4 1.7 16,839 207.0 0.7 17,839 208.9 0.8 11,461 228.2 0.6 7,163 187.9 4.9 6,020 186.1 1.5 4,298 171.4 1.6 6,378																							
202001 198.8 2.5 12,929 200.6 3.2 11,864 207.3 0.2 8,747 211.6 1.3 7,682 234.9 3.0 4,428 184.8 ▲1.7 4,319 184.7 ▲0.7 3,254 183.0 6.8 4,182																							
202002 195.1 ▲4.9 13,769 198.3 ▲1.1 12,777 204.8 ▲1.2 9,586 211.0 ▲0.3 8,594 233.0 ▲0.8 5,098 180.0 ▲2.6 4,488 185.3 0.3 3,496 178.1 ▲2.7 4,183																							
202003 188.4 ▲3.4 19,751 190.5 ▲4.0 18,392 200.7 ▲2.0 12,869 205.3 ▲2.7 11,510 226.0 ▲3.0 6,731 178.4 ▲0.9 6,138 182.7 ▲1.4 4,779 170.2 ▲4.4 6,882																							
202004 180.7 ▲4.1 13,802 183.5 ▲3.7 12,813 189.2 ▲5.7 9,536 194.8 ▲5.1 8,547 217.5 ▲3.8 5,072 164.7 ▲7.7 4,464 169.0 ▲7.5 3,475 165.8 ▲2.6 4,266																							
202005 146.5 ▲18.9 10,659 147.4 19.7 9,823 156.2 ▲17.5 7,676 159.2 ▲18.3 6,840 174.4 ▲19.8 4,033 139.3 ▲15.4 3,643 142.3 ▲15.8 2,807 127.6 ▲23.0 2,983																							
202006 167.2 14.2 13,275 168.0 14.0 12,247 173.3 11.0 9,061 175.9 10.5 8,033 209.1 19.9 5,282 139.5 0.1 3,779 134.1 ▲5.8 2,751 152.2 19.3 4,214																							
202007 175.7 5.1 14,291 174.7 14.0 17,027 187.2 8.0 9,993 187.2 6.4 8,729 215.9 3.3 5,477 161.9 16.1 4,516 153.3 14.3 3,252 155.1 1.9 4,298																							
202008 171.2 ▲2.6 12,785 171.7 ▲1.7 11,739 181.8 ▲2.9 8,918 184.0 ▲1.7 7,871 211.0 ▲2.3 4,949 156.0 ▲3.7 3,966 152.0 ▲0.9 2,922 152.2 ▲1.8 3,867																							
202009 182.8 6.8 16,018 185.0 7.8 14,884 191.4 5.3 10,406 196.0 6.5 9,272 221.3 2.5 4,767 163.9 5.1 4,639 164.1 8.0 3,505 166.9 9.6 5,612																							
202010 194.3 6.3 15,216 197.4 6.7 14,127 207.4 8.4 10,739 214.8 9.6 9,650 231.2 4.5 5,864 186.9 14.0 4,875 193.2 17.8 3,786 170.9 24 4,477																							
202011 186.8 ▲3.9 14,833 188.2 ▲4.6 13,718 200.7 ▲3.2 10,639 204.0 ▲5.1 9,524 223.2 ▲3.5 5,825 177.4 ▲5.1 4,814 180.5 ▲6.6 3,699 161.3 ▲5.6 4,194																							
202012 194.8 4.3 19,765 194.6 3.4 17,935 210.5 4.9 13,537 212.2 4.0 11,707 236.9 6.2 7,498 187.1 5.5 6,039 182.4 1.1 4,209 166.8 3.5 6,228																							
202013 185.1 ▲5.0 12,036 187.2 ▲3.8 11,072 198.7 ▲5.6 8,384 204.4 ▲3.7 7,420 225.3 ▲4.9 4,249 176.8 ▲5.5 4,135 180.0 ▲1.3 3,171 160.0 ▲4.1 3,652																							
202012 195.9 5.8 13,808 198.3 5.9 12,769 209.5 5.4 9,777 214.9 5.2 8,738 234.4 4.0 5,106 187.5 6.0 4,671 192.2 6.7 3,632 171.8 7.4 4,031																							
202013 201.1 2.7 20,891 202.3 2.5 19,448 216.5 3.3 13,843 221.8 3.2 12,400 245.2 4.6 7,286 191.2 1.9 6,557 196.0 2.0 5,114 174.8 1.7 7,048																							
202014 216.2 7.5 16,556 217.9 7.3 15,263 229.5 6.1 11,565 234.1 5.6 10,272 258.8 5.6 6,047 204.1 6.8 5,518 206.0 5.1 4,225 193.1 10.5 4,991																							
202015 202.9 ▲6.2 14,784 203.5 ▲6.6 13,591 218.7 ▲4.7 10,714 222.3 ▲5.1 9,521 243.4 ▲6.0 5,621 196.4 ▲3.8 5,093 198.3 ▲3.7 3,900 173.2 ▲10.3 4,070																							
202016 209.5 3.3 16,693 213.0 4.7 15,576 226.4 3.5 11,884 235.2 5.8 10,767 252.4 3.7 6,388 201.4 2.6 5,496 211.6 6.7 4,379 174.4 0.7 4,809																							
202017 214.0 2.2 17,306 217.8 2.3 16,161 230.4 1.8 12,233 238.6 1.4 11,088 258.7 2.5 6,534 205.6 2.1 5,689 215.3 1.7 4,554 184.8 6.0 5,073																							
202018 210.3 ▲1.8 15,686 212.7 ▲2.3 14,534 228.4 ▲0.8 11,181 234.8 ▲1.6 10,029 254.9 ▲1.5 5,958 205.3 ▲0.2 5,223 211.4 ▲1.8 4,071 177.5 ▲4.0 4,505																							
202019 205.7 ▲2.2 18,120 208.9 ▲1.8 16,886 224.0 ▲1.9 12,249 231.7 ▲1.3 11,015 248.2 ▲2.6 6,487 202.1 ▲1.6 5,762 211.1 ▲0.1 4,528 173.4 ▲2.3 5,871																							
202020 216.3 5.1 16,903 219.8 5.2 15,676 234.3 4.6 12,123 243.0 4.9 10,896 262.7 5.8 6,640 209.8 3.8 5,483 217.6 3.1 4,256 182.9 5.5 4,780																							
202021 232.9 7.7 18,498 236.8 7.8 17,282 249.3 6.4 13,180 256.4 5.6 11,964 257.5 5.0 7,201 220.9 5.3 5,979 232.9 7.0 4,763 203.5 11.3 5,318																							
202022 215.1 ▲7.7 21,963 218.7 ▲7.7 20,260 233.9 ▲6.2 15,156 242.2 ▲5.5 13,453 263.8 ▲4.3 8,430 207.4 ▲6.1 6,726 217.7 ▲6.5 5,023 181.6 ▲10.8 6,007																							
202023 223.1 3.7 14,411 228.3 4.4 13,419 243.0 3.9 10,201 254.9 5.2 9,209 279.9 6.1 5,257 212.5 2.4 4,944 225.3 3.5 3,952 186.0 2.4 4,210																							
202024 219.8 ▲1.5 15,452 222.6 ▲2.5 14,305 241.1 ▲0.8 11,217 248.6 ▲2.5 10,070 271.6 ▲3.0 5,880 214.1 0.8 5,337 221.6 ▲1.6 4,190 180.7 ▲2.8 4,235																							
202025 222.4 0.5 17,045 225.8 0.6 15,825 242.2 0.2 12,215 250.5 0.2 10,995 274.9 1.2 6,435 213.6 ▲1.1 5,780 222.7 ▲1.4 4,560 186.9 0.9 4,830																							
202026 230.2 3.5 16,791 235.7 4.4 15,752 251.2 3.7 12,290 263.3 5.1 11,251 287.2 4.5 6,635 219.5 2.8 5,665 235.4 5.7 4,616 191.0 2.2 4,501																							
202027 235.9 2.5 18,973 238.9 1.4 17,640 257.4 2.5 13,614 266.0 1.0 12,281 285.9 ▲0.5 7,279 230.2 4.9 6,335 239.4 1.7 5,002 193.8 1.5 5,359																							
202028 231.8 ▲1.7 18,621 236.9 ▲0.9 17,487 254.1 ▲1.3 13,414 265.3 ▲0.3 12,280 287.0 0.4 7,211 225.3 ▲2.1 6,203 240.0 0.3 5,069 191.3 ▲1.3 5,207																							
202029 235.9 3.3 17,842 244.7 3.3 16,695 260.8 2.6 12,745 271.9 2.5 11,598 295.1 2.8 6,872 230.5 2.3 5,873 244.6 1.9 4,726 201.3 5.2 5,097																							
202030 238.4 ▲0.5 21,069 240.6 ▲1.7 19,495 264.2 1.3 14,503 271.3 ▲0.2 12,929 292.8 ▲0.8 7,666 238.6 3.5 6,837 245.2 0.2 5,263 193.4 ▲3.9 5,656																							
202031 228.2 ▲4.3 17,815 232.6 ▲3.3 16,546 254.3 ▲3.8 13,147 265.3 ▲2.2 11,878 285.1 ▲2.6 7,183 227.9 ▲4.5 5,964 240.6 ▲1.9 4,695 178.8 ▲7.6 4,668																							
202032 239.6 5.0 19,004 242.9 4.5 17,712 259.0 1.9 13,664 269.7 1.6 15,055 296.2 ▲0.0 7,454 239.3 5.3 5,518 202.5 ▲0.8 7,611																							
202033 240.3 ▲0.3 24,602 243.8 ▲0.4 22,666 261.2 ▲0.9 16,991 269.9 1.6 15,055 296.2 ▲0.0 7,454 239.3 5.3 5,518 202.5 ▲0.8 7,611																							
202034 238.4 ▲0.8 15,337 241.5 ▲0.9 14,146 259.5 ▲0.7 10,852 268.2 1.4 9,661 293.7 ▲0.9 5,505 230.6 0.1 5,347 237.7 ▲0.7 4,15																							