



令和5年6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5年3月分を公表（試験運用） ～全国において、前月比0.1%上昇～

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。令和5年3月分（住宅・非住宅）については、前月比0.1%上昇していました。

なお、今回より年単位による集計値として、サブインデックス（建物構造、面積帯等）の公表を毎年1回（6月）行います。

【ポイント】

- 令和5年3月分の同指数は、合計・季節調整値は前月比0.1%増の235.7、住宅合計・季節調整値は前月比0.4%増の258.2
- 戸建住宅の季節調整値は前月比1.7%増の296.2、マンションの季節調整値は前月比1.1%減の224.5、非住宅の季節調整値は前月比0.3%減の196.0

【指標の推移】

※H22(2010)年平均=100

	R5.3	R5.2	R5.1	R4.12
合計（戸建住宅・マンション・非住宅）季節調整値	235.7	235.6	236.4	239.7
同 原系列	301.1	204.2	188.2	302.7
住宅合計（戸建住宅・マンション）季節調整値	258.2	257.2	258.3	260.4
同 原系列	314.3	227.6	205.7	322.6
戸建住宅 季節調整値	296.2	291.3	291.3	297.9
同 原系列	351.8	250.9	218.7	379.6
マンション 季節調整値	224.5	227.0	229.6	227.0
同 原系列	280.2	206.4	193.9	270.7
非住宅 季節調整値	196.0	196.6	197.0	202.9
同 原系列	276.6	161.1	155.8	266.1

【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）

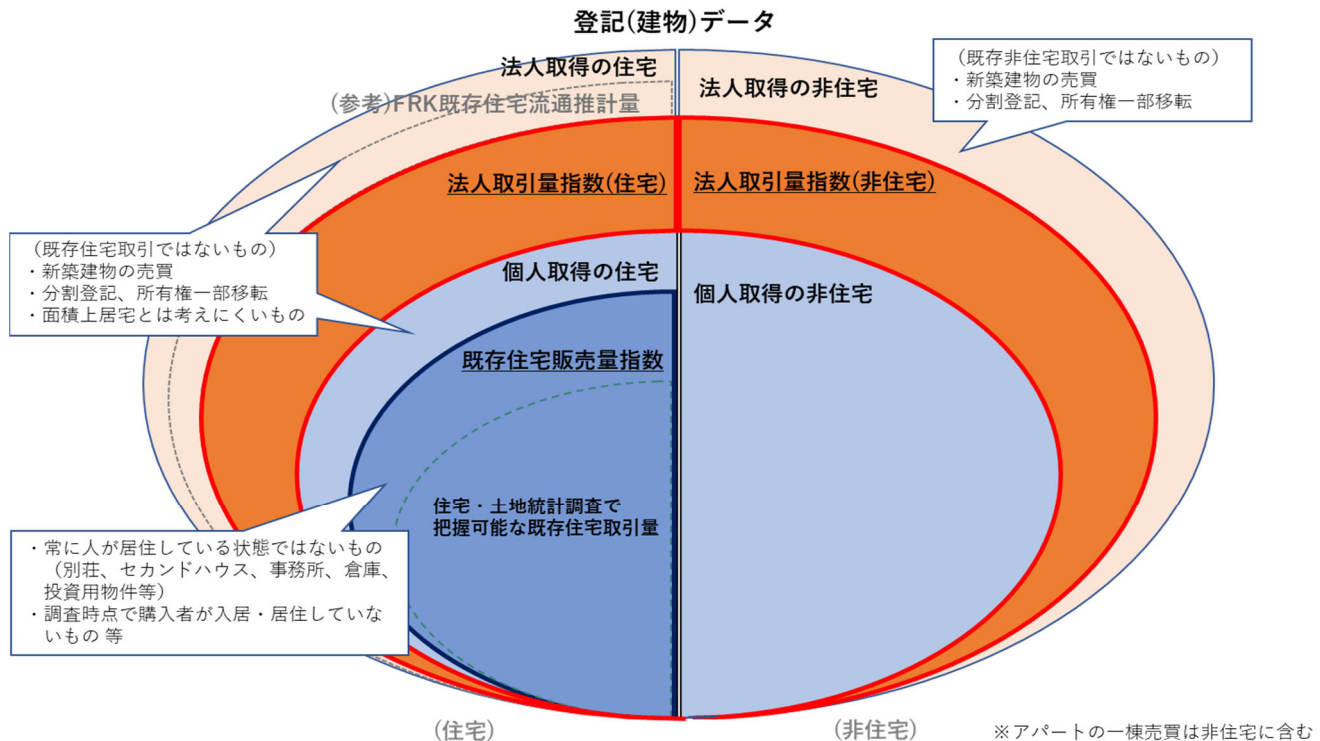
平田・手塚（内線 30-214）

（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5年3月 法人取引量指標 一覧】

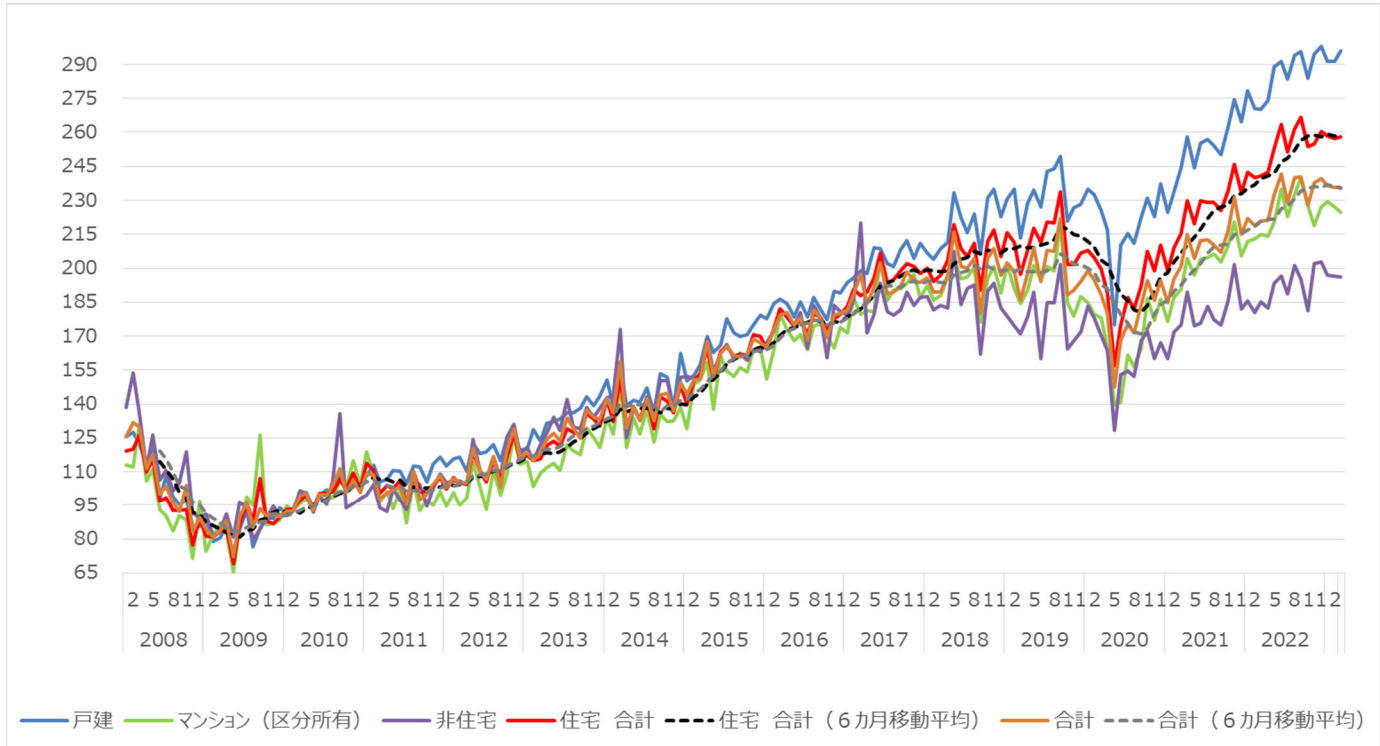
※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値

	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	235.7	0.1	239.1	0.5	258.2	0.4	266.5	1.1	296.2	1.7	224.5	▲1.1	232.6	0.6	196.0
都市圏別																
南関東圏	220.5	0.5	227.1	1.9	226.2	1.2	237.4	3.0	289.4	▲0.1	202.4	2.2	211.0	6.1	205.8	▲1.6
名古屋圏	250.1	4.6	249.3	5.5	271.6	5.2	270.6	6.2	277.4	1.7	260.9	3.1	255.6	6.7	224.6	14.2
京阪神圏	231.3	▲5.5	227.5	▲4.5	268.5	▲4.1	267.0	▲2.0	248.9	▲0.2	295.4	▲6.8	298.5	▲5.8	158.8	▲9.5
都府県別																
東京都	204.6	▲0.2	211.7	2.3	200.8	0.6	209.6	5.2	261.4	▲3.0	187.6	2.2	191.5	9.3	216.4	▲3.8
愛知県	246.0	6.2	243.9	6.5	250.2	5.4	249.7	7.6	244.3	4.5	253.9	1.8	255.7	7.7	240.1	9.6
大阪府	227.3	▲6.3	217.8	▲5.9	265.4	▲4.9	253.3	▲4.5	238.0	▲1.3	301.8	▲7.4	278.5	▲6.2	151.5	▲9.3

○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

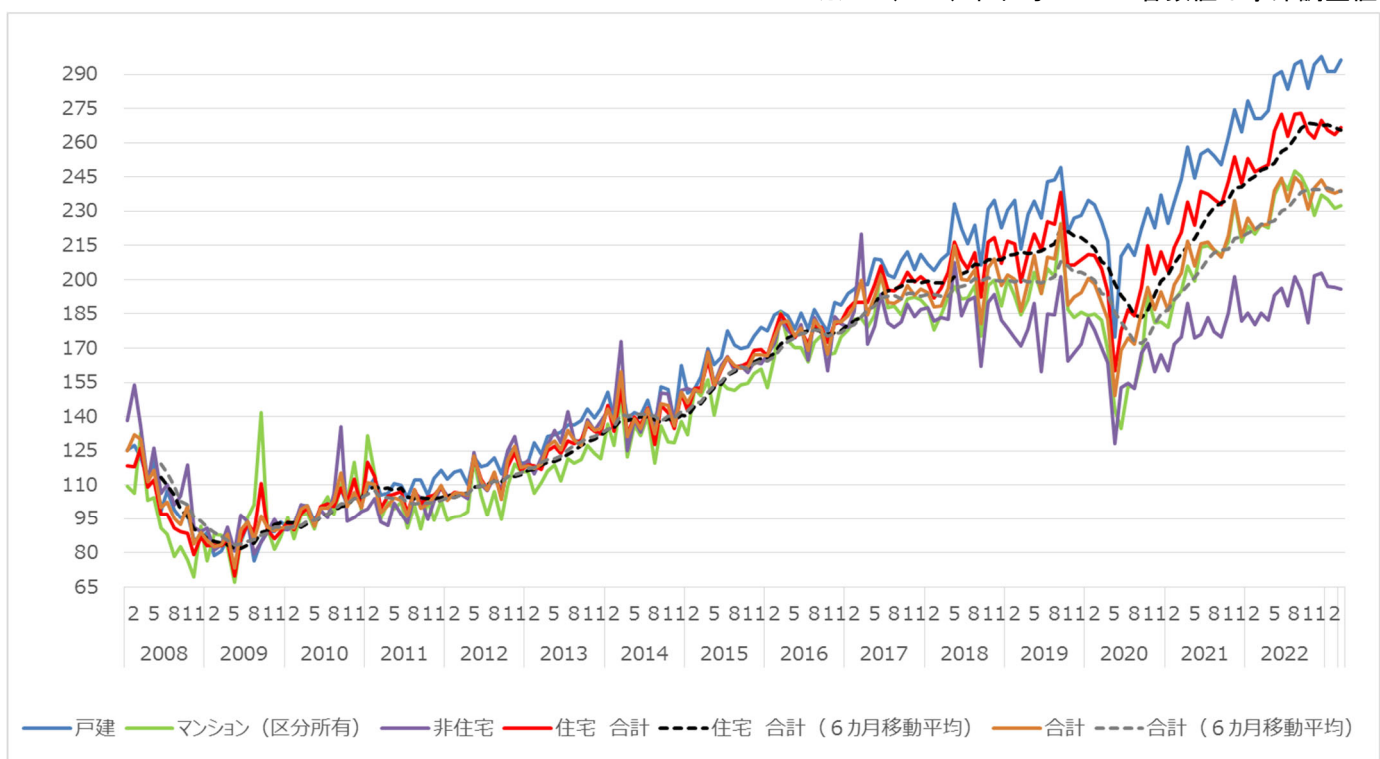
【法人取引量指数 合計（戸建住宅・マンション・非住宅）】

※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値



【法人取引量指数 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）】

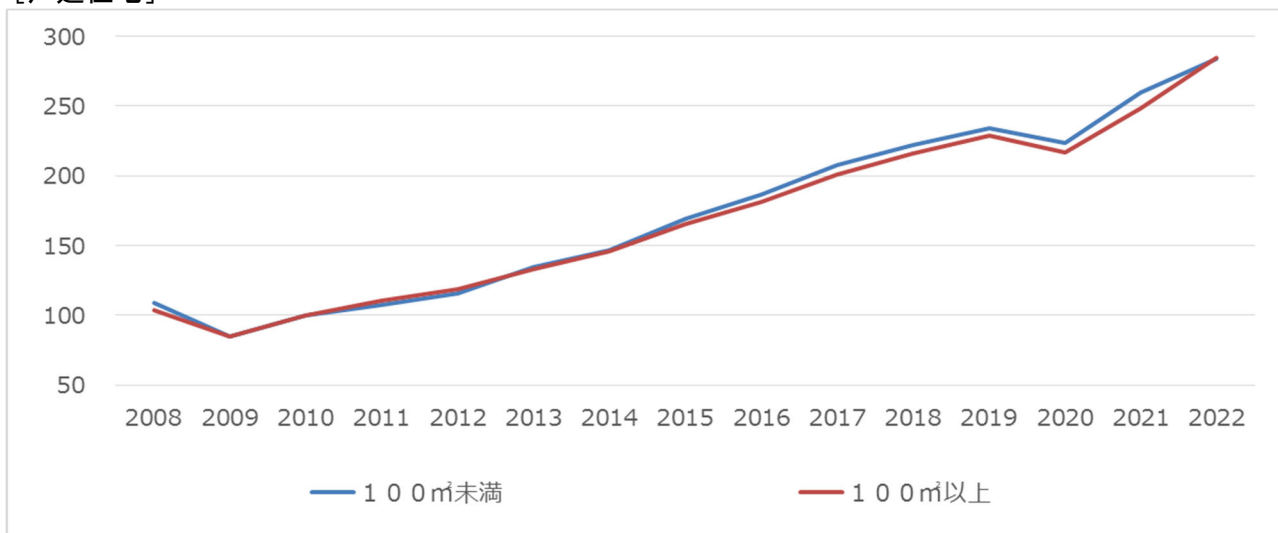
※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値



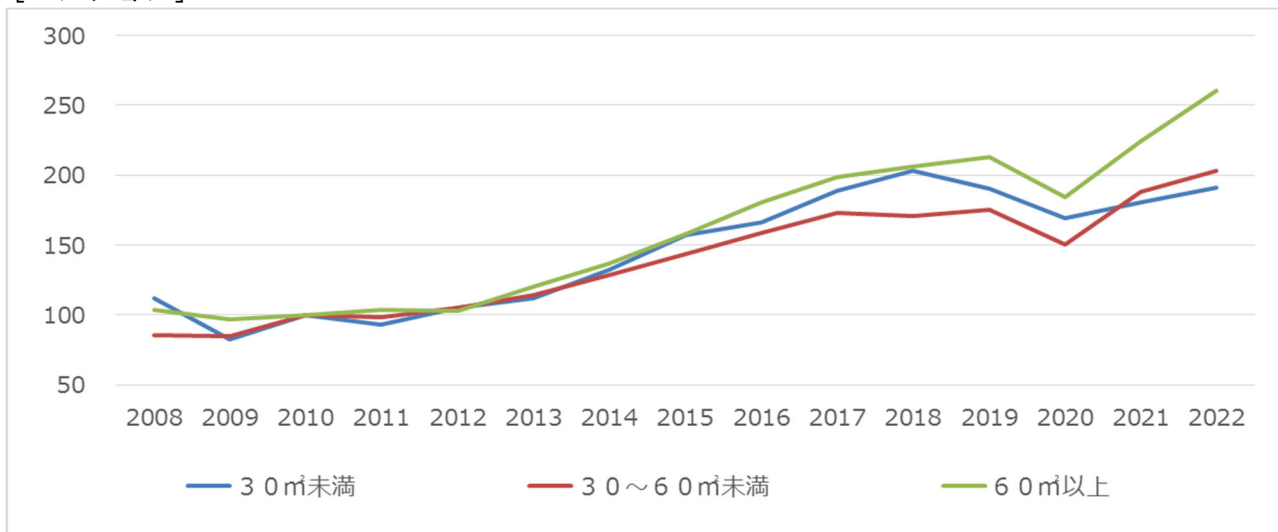
【サブインデックス 住宅 面積帯別】

※H22(2010)年平均=100

[戸建住宅]



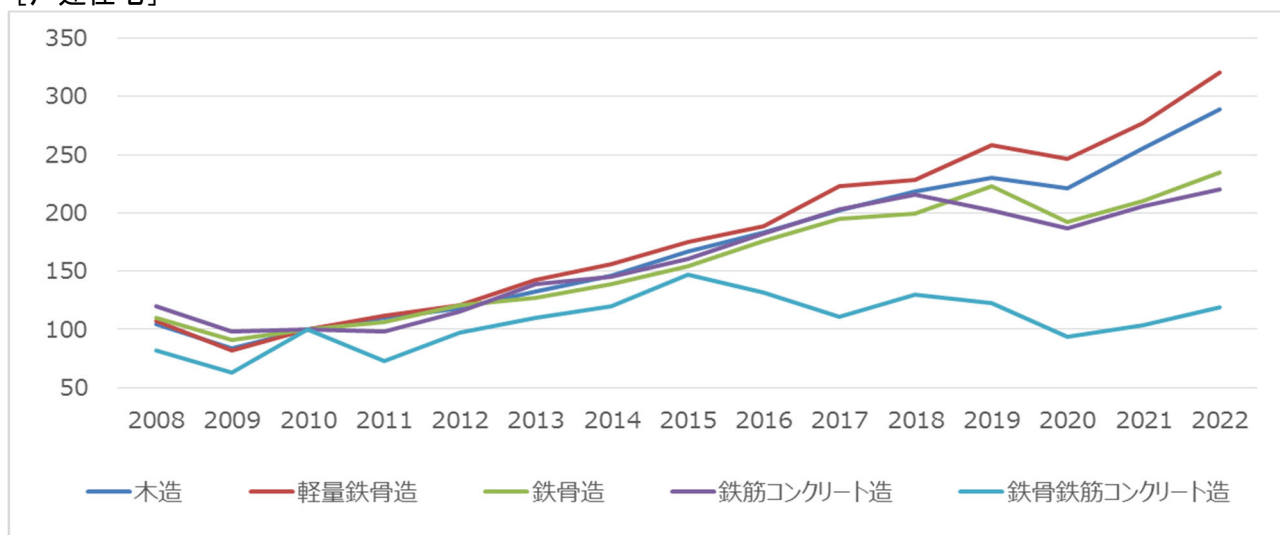
[マンション]



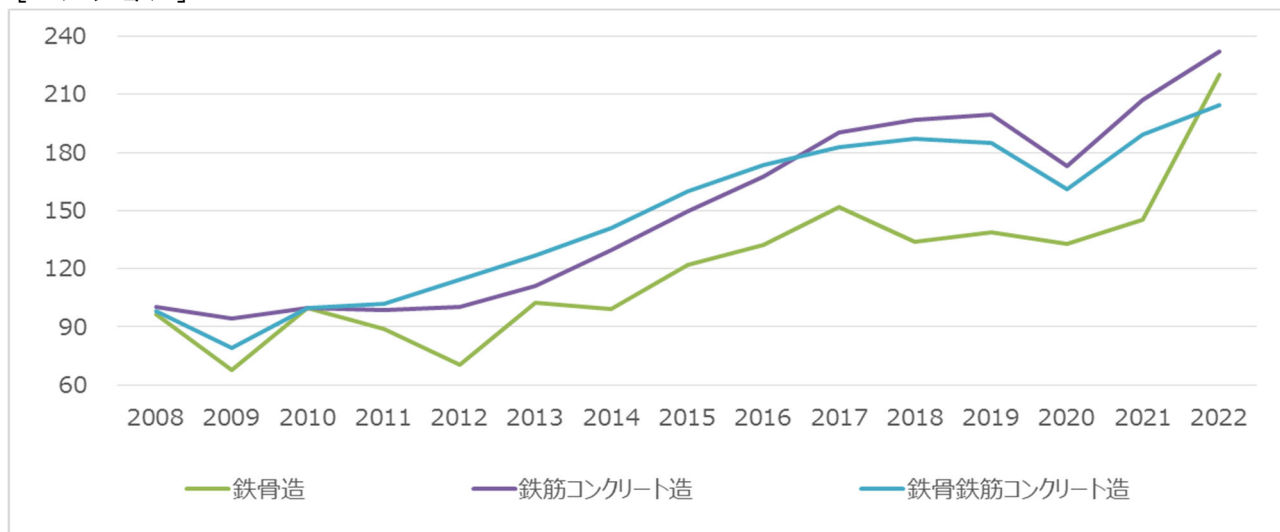
【サブインデックス 住宅 構造別】

※H22(2010) 年平均=100

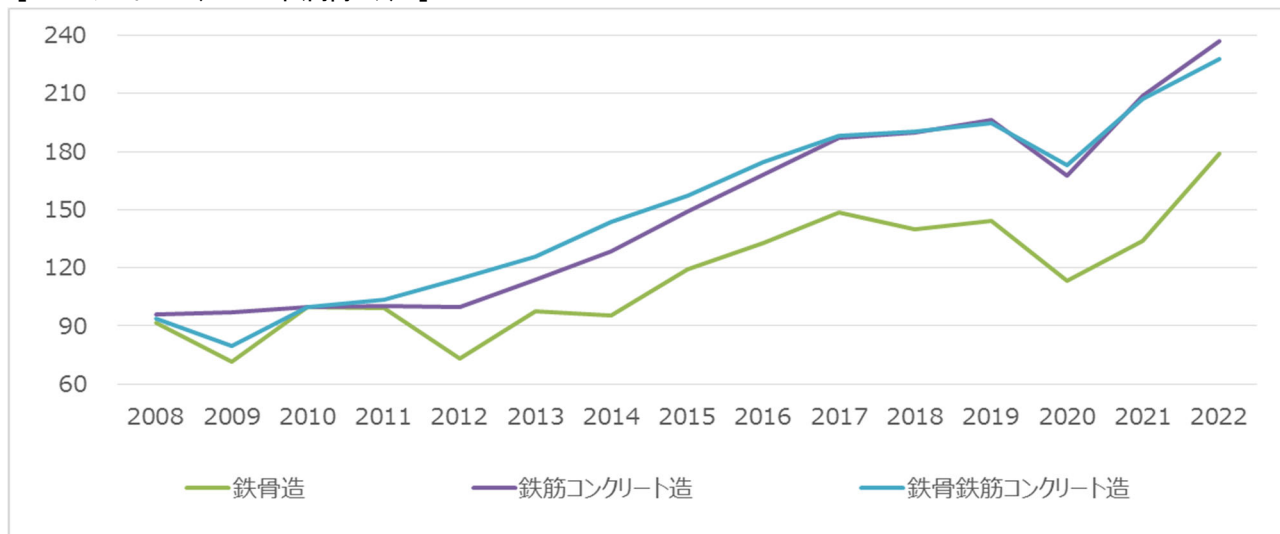
[戸建住宅]



[マンション]



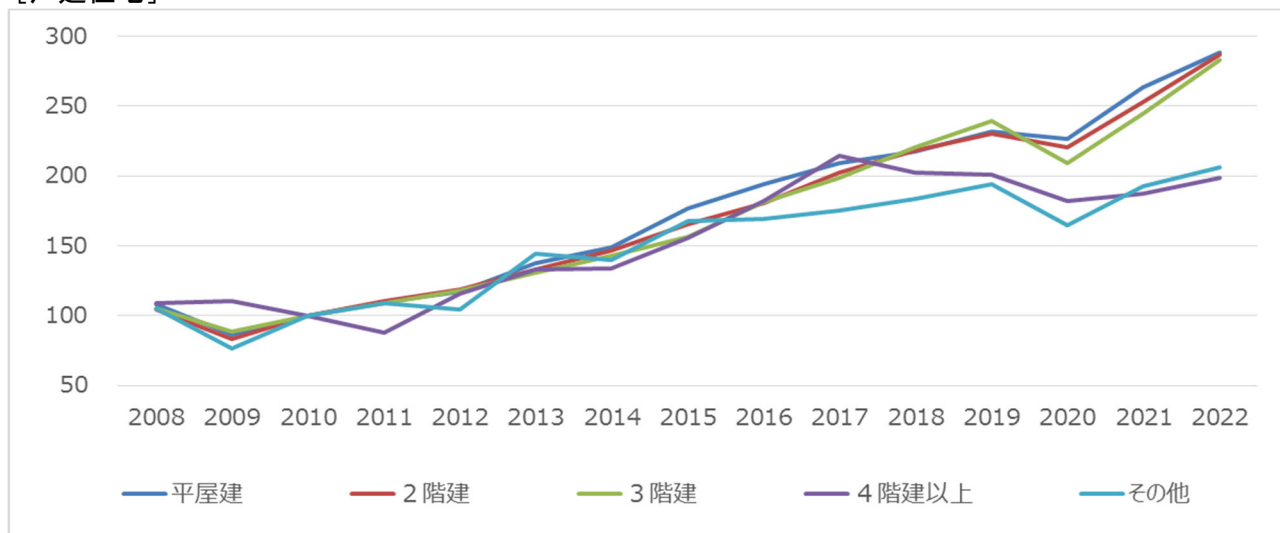
[マンション (30 m²未満除く)]



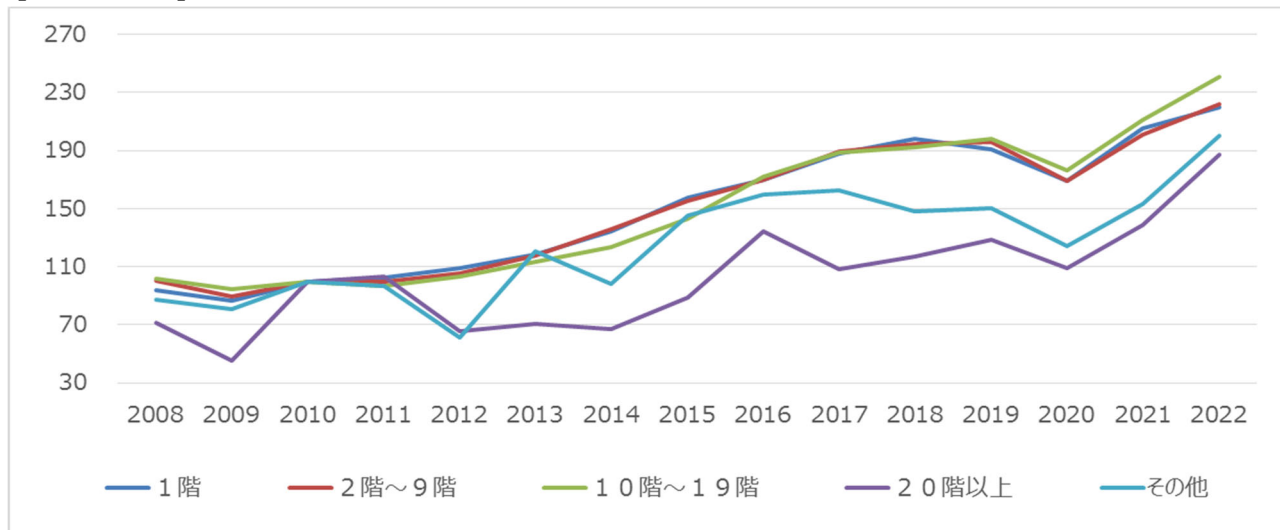
【サブインデックス 住宅 階数別】

※H22(2010) 年平均=100

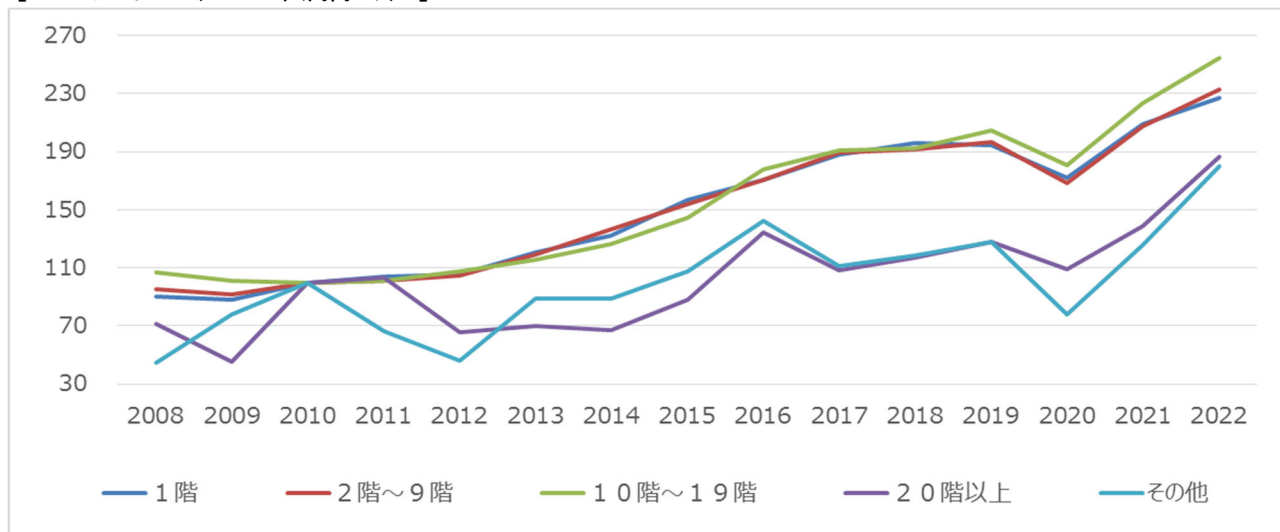
[戸建住宅]



[マンション]



[マンション(30m²未満除く)]

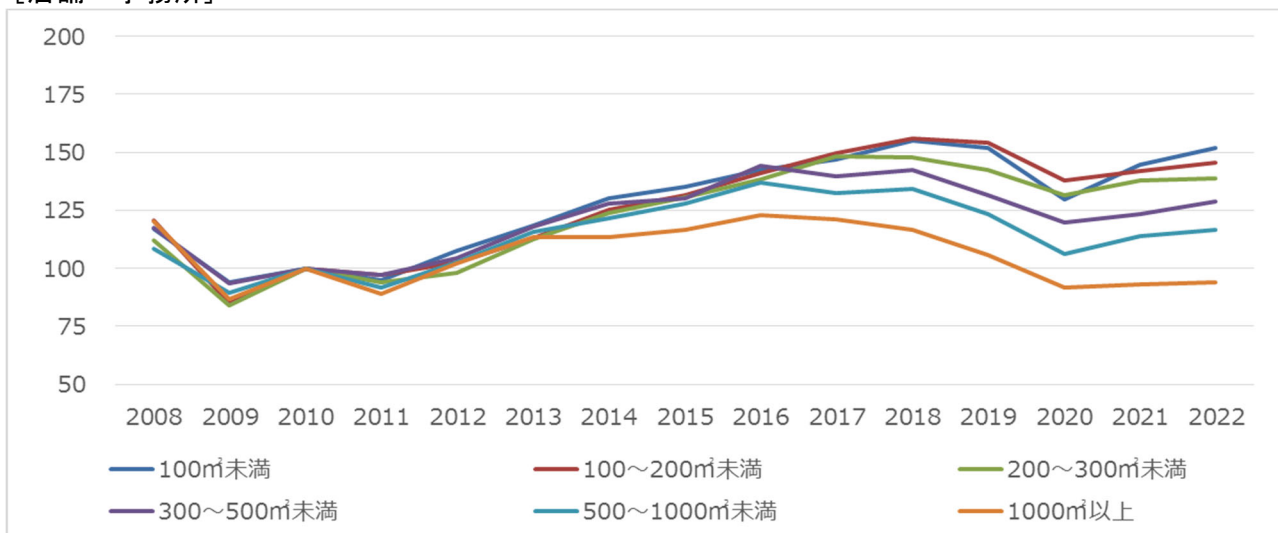


※マンション・マンション(30m²未満除く)における集計は、「2～9階における取引量の合計」であり、「2階建て～9階建ての建物における取引量の合計」ではありません。

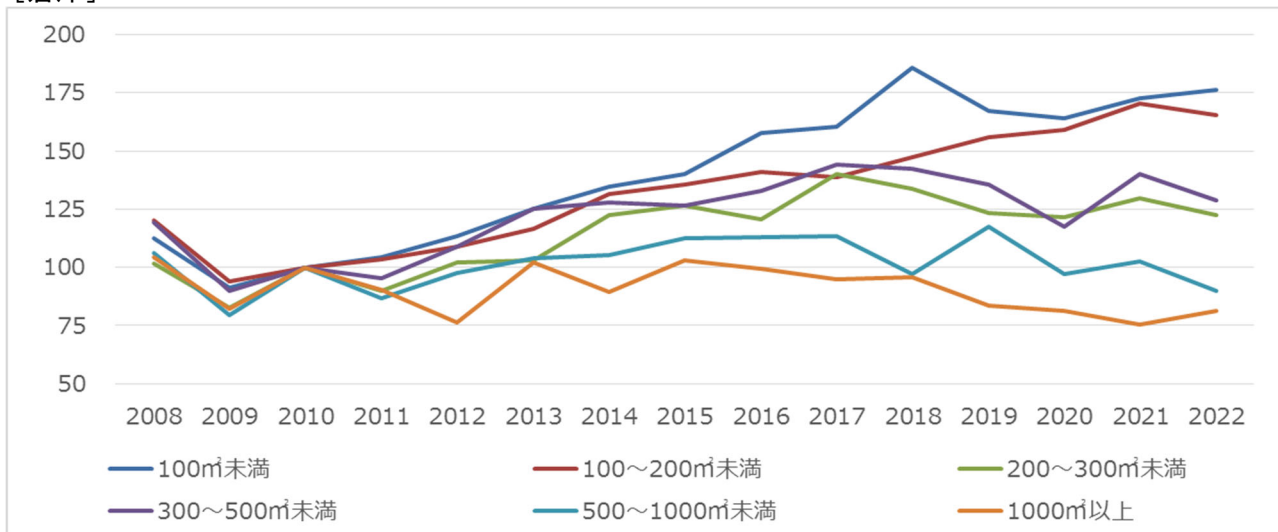
【サブインデックス 非住宅 面積帯別】

※H22(2010)年平均=100

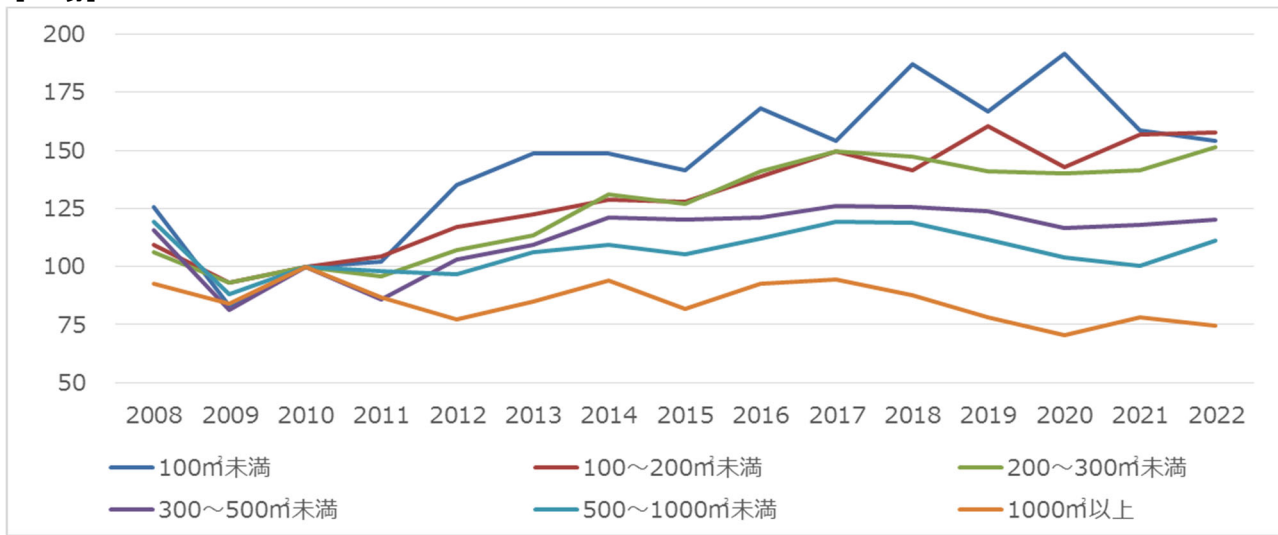
[店舗・事務所]



[倉庫]



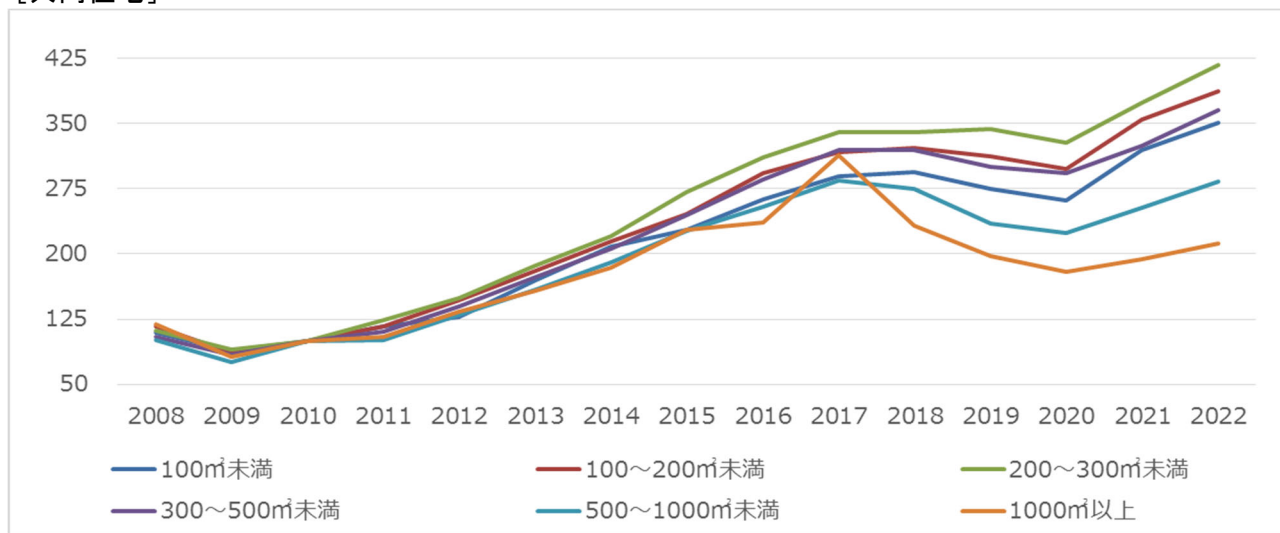
[工場]



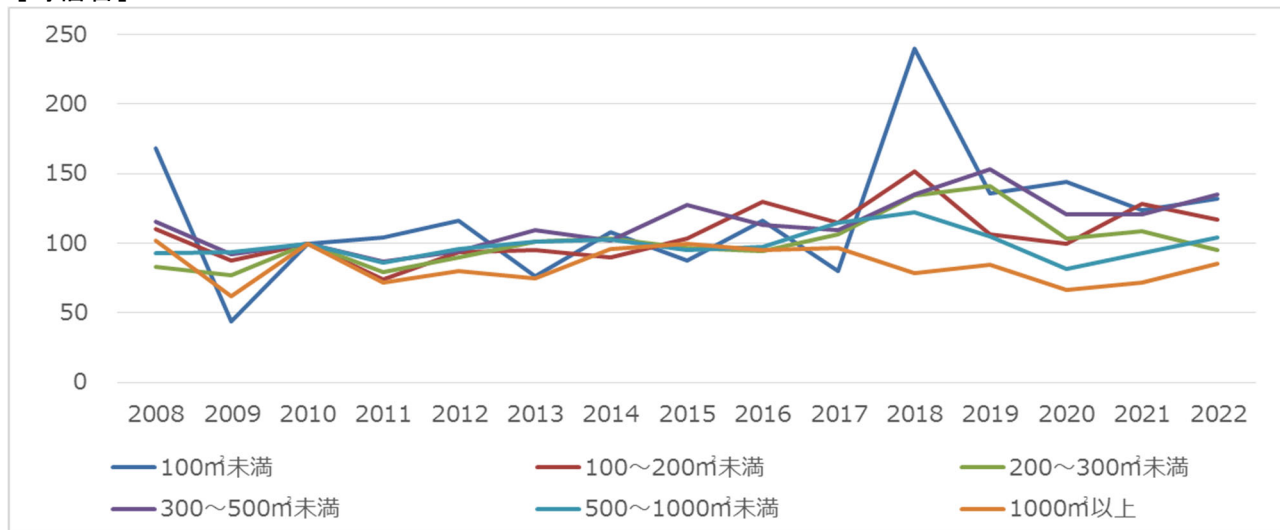
【サブインデックス 非住宅 面積帯別】

※H22(2010)年平均=100

[共同住宅]



[寄宿舎]



合計(①+②+④) Gross			合計(①+③+④)マンション の30m未満除く Gross(Condominiums except under 30m ¹)			住宅 合計(①+②) Residential Gross			住宅 合計(①+③)マンション の30m未満除く Residential Gross(Condo miniums except under 30m ¹)			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 ¹			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)																																				
201701 181.6 0.8 15,599 184.1 1.5 10,744 183.1 1.8 7,521 187.4 3.2 6,666 193.9 2.6 3,615 171.3 ▲1.5 3,906 177.8 1.6 3,051 179.2 ▲0.9 4,078	201702 188.8 4.0 13,260 188.3 2.3 12,036 190.7 4.2 8,897 189.9 1.4 7,673 195.7 0.9 4,260 186.6 8.9 4,637 182.8 2.8 3,413 186.0 3.8 4,363	201703 197.4 4.6 21,634 199.7 6.0 20,159 187.8 ▲1.5 12,464 190.1 0.1 10,999 198.6 1.5 6,007 179.8 ▲3.7 6,457 183.2 0.2 4,982 220.1 18.4 9,170	201704 184.4 ▲6.6 18,869 184.6 ▲7.5 12,635 189.3 0.8 9,537 190.1 ▲0.0 8,303 197.7 ▲0.5 4,594 181.3 0.9 4,943 179.0 ▲2.3 3,709 171.6 ▲22.1 4,332	201705 191.2 3.7 13,714 192.6 4.4 12,573 195.7 3.4 9,619 197.9 4.1 8,478 209.2 5.8 4,863 180.8 ▲0.3 4,756 184.6 3.1 3,615 179.5 4.7 4,095	201706 202.2 5.7 16,473 201.8 4.7 15,076 206.5 5.6 10,955 206.1 4.1 9,558 208.6 ▲0.3 5,369 205.0 13.4 5,586 204.1 10.6 4,189 193.4 7.7 5,518	201707 188.8 ▲6.6 15,423 190.0 ▲5.9 14,176 193.2 ▲6.5 10,366 195.3 ▲5.2 9,119 202.0 ▲32 5,162 186.1 ▲9.3 5,204 187.5 ▲8.1 3,957 180.9 ▲6.4 5,057	201708 189.5 0.4 14,173 189.5 ▲0.3 12,965 194.9 0.9 9,614 194.9 ▲0.2 8,406 200.8 ▲0.6 4,787 190.4 2.3 4,827 188.6 0.6 3,619 179.3 ▲0.9 4,559	201709 192.4 1.5 16,779 191.5 1.1 15,328 198.9 2.0 10,792 197.8 1.5 9,341 208.3 3.7 5,397 191.1 0.4 5,395 184.8 ▲2.0 3,944 181.5 1.2 5,987	201710 198.4 3.1 15,396 197.3 3.0 14,092 202.0 1.6 10,375 203.4 2.8 9,071 212.2 1.9 5,325 193.4 1.3 5,050 191.8 3.8 3,746 189.4 4.4 5,021	201711 194.6 ▲1.9 15,257 193.1 ▲2.1 13,855 200.7 ▲0.6 10,574 199.1 2.0 204.3 ▲0.7 4,757 197.4 ▲37 5,283 197.4 2.0 5,291 192.4 0.3 3,892 183.6 ▲3.0 4,683	201712 193.7 ▲0.5 19,329 185.9 1.4 17,902 197.6 ▲1.5 12,405 201.3 1.1 10,978 211.0 3.3 6,544 186.9 ▲5.3 5,861 191.2 ▲0.6 4,434 186.9 1.8 6,924	201801 185.5 0.9 12,562 194.4 ▲0.7 11,392 200.1 1.3 8,287 198.6 ▲1.3 7,117 206.8 ▲20 3,867 192.3 2.9 4,420 187.8 ▲1.8 3,250 187.5 0.3 4,275	201802 189.6 ▲3.0 13,375 188.1 ▲3.2 12,085 194.2 ▲3.0 9,106 192.1 ▲3.3 7,816 204.0 ▲1.4 4,471 185.7 ▲3.4 3,345 181.7 ▲3.1 4,269	201803 189.3 ▲0.2 20,487 188.4 0.1 18,791 196.8 1.3 12,923 196.3 2.2 11,227 208.5 2.2 6,281 188.0 1.2 6,642 184.7 3.8 4,946 183.6 1.0 5,764	201804 196.8 4.0 14,913 196.3 4.2 13,552 203.5 3.4 10,269 203.3 3.6 8,908 211.5 1.4 4,919 195.9 4.2 3,550 192.2 4.1 3,989 182.5 ▲0.6 4,644	201805 216.1 9.8 15,551 214.8 9.4 14,059 219.2 7.7 10,786 216.6 6.6 9,294 233.2 10.3 5,413 204.1 4.1 5,373 197.1 2.6 3,881 207.4 13.6 4,765	201806 200.9 ▲7.0 16,176 200.3 ▲6.7 14,807 208.7 ▲4.8 10,959 208.7 ▲37 5,950 222.5 ▲4.6 5,683 195.2 ▲4.3 5,276 191.5 ▲2.8 3,907 184.1 ▲11.3 5,217	201807 199.9 ▲0.5 16,282 199.7 ▲0.3 14,867 205.0 ▲1.8 10,966 204.9 1.8 9,551 215.8 ▲3.0 5,495 196.0 0.4 5,471 192.2 0.3 4,056 190.8 3.7 5,316	201808 204.4 2.2 15,300 204.5 2.4 14,000 211.2 3.0 10,403 211.9 3.4 9,103 224.0 3.8 5,307 200.2 2.2 5,096 197.5 2.8 3,796 192.5 0.9 4,897	201809 180.0 ▲12.0 16,672 180.7 ▲11.6 14,446 190.4 ▲9.9 10,301 192.6 ▲9.1 9,075 206.4 ▲7.8 5,347 176.0 ▲12.1 4,954 175.1 ▲11.4 3,728 162.2 ▲15.8 5,371	201810 204.5 13.6 15,932 205.1 13.5 14,704 211.9 11.3 10,918 216.5 12.4 9,690 230.8 11.8 5,830 195.2 10.9 5,088 197.2 12.6 3,860 190.0 17.2 5,014	201811 208.7 2.1 16,507 209.1 2.0 15,151 216.9 2.4 11,527 218.5 0.9 10,171 234.9 1.8 6,091 200.9 2.9 5,436 199.8 1.3 4,080 193.4 1.8 4,980	201812 196.7 ▲5.7 16,694 197.6 ▲5.5 18,065 204.9 ▲5.5 12,941 207.1 ▲5.2 11,312 222.7 ▲5.2 6,945 189.1 ▲5.9 5,996 188.7 ▲5.6 4,367 182.4 ▲5.7 6,753	201901 202.3 2.8 13,114 202.1 2.3 11,932 215.5 5.2 9,026 216.7 4.7 7,844 230.5 3.5 4,339 201.5 6.6 4,687 200.0 6.0 3,505 178.7 ▲2.1 4,088	201902 198.6 1.9 14,030 200.1 ▲1.0 12,895 211.6 ▲1.9 9,924 215.6 ▲0.5 8,789 234.8 1.8 5,156 191.1 ▲5.2 4,768 192.9 ▲3.5 3,633 174.6 ▲2.3 4,106	201903 185.9 ▲6.4 19,809 186.0 ▲7.1 18,269 197.2 ▲6.8 12,827 199.1 ▲7.6 11,287 213.4 ▲9.1 6,402 184.3 ▲3.6 6,425 184.6 ▲4.3 4,885 171.0 ▲2.0 6,982	201904 197.7 6.4 15,077 199.1 7.1 13,861 208.0 5.4 10,484 211.4 6.1 9,268 228.4 7.0 5,318 190.1 3.2 5,166 191.3 3.6 3,950 178.6 4.4 4,593	201905 209.1 5.8 15,094 210.5 5.7 13,821 217.8 4.7 10,707 219.9 4.1 9,434 234.4 2.6 5,423 201.1 5.8 5,284 203.2 6.3 4,011 188.6 6.2 4,387	201906 194.3 ▲7.1 15,455 193.8 ▲7.9 14,163 211.2 ▲3.0 10,994 213.2 ▲3.1 9,702 227.1 ▲3.1 5,755 195.0 ▲3.1 5,239 194.0 ▲4.5 3,947 159.8 ▲15.7 4,461	201907 207.8 7.0 16,906 210.0 8.0 16,424 220.5 4.4 11,773 225.4 5.8 10,495 242.8 6.9 6,163 200.9 5.7 5,610 205.0 5.7 4,332 184.8 15.6 5,133	201908 207.3 ▲0.3 15,485 209.2 ▲0.4 14,298 219.9 ▲0.3 10,795 224.5 ▲0.4 9,608 243.8 0.4 5,743 198.7 ▲1.1 5,052 201.5 ▲1.7 3,865 184.6 ▲0.1 4,690	201909 221.9 7.1 19,370 224.2 7.2 17,970 233.6 6.3 12,652 238.4 6.2 11,252 249.2 2.2 6,461 219.7 10.6 6,191 224.7 11.5 4,791 201.5 9.2 6,718	201910 188.4 ▲15.1 14,747 189.0 ▲15.7 13,597 201.5 ▲13.7 10,428 206.5 ▲13.4 9,278 220.9 ▲11.4 5,607 184.7 ▲15.9 4,821 187.0 ▲16.8 3,671 164.5 ▲18.4 4,319	201911 190.3 1.0 15,148 192.2 1.7 14,044 201.7 0.1 10,776 206.3 ▲0.1 9,672 226.9 2.7 5,914 178.8 ▲3.2 4,862 183.4 ▲1.9 3,758 168.0 2.1 4,372	201912 193.9 1.9 19,561 194.3 1.1 17,839 206.7 2.5 13,183 208.7 1.2 11,461 228.0 0.5 7,163 187.0 4.9 6,020 185.7 1.3 4,298 171.6 2.2 6,378	202001 198.8 2.5 12,929 200.4 3.1 11,864 207.8 0.5 8,747 211.2 1.2 7,682 234.7 2.9 4,428 184.6 ▲1.6 4,319 184.3 ▲0.8 3,254 183.2 6.7 4,182	202002 194.9 ▲2.0 13,769 198.1 ▲1.1 12,777 204.6 ▲1.5 9,586 210.7 0.9 8,594 232.7 ▲0.9 5,098 179.7 ▲2.7 4,488 184.9 0.3 3,496 178.1 ▲2.8 4,183	202003 188.2 ▲3.4 19,751 190.1 ▲4.0 18,392 199.7 ▲2.4 12,869 204.7 ▲2.8 11,510 225.3 ▲3.2 6,731 178.2 ▲0.8 6,138 182.1 ▲1.5 4,779 170.3 ▲4.4 6,882	202004 180.0 ▲4.4 13,802 182.8 ▲3.8 12,813 189.2 ▲5.2 9,536 194.8 ▲4.9 8,547 217.0 ▲3.7 5,072 164.8 ▲7.5 4,464 169.0 ▲7.2 3,475 163.5 ▲4.0 4,266	202005 147.4 ▲18.1 10,659 149.1 ▲18.4 9,823 196.5 ▲16.7 7,676 160.1 ▲17.8 6,840 174.9 ▲19.4 4,033 139.6 ▲15.3 3,643 142.8 ▲15.5 2,807 128.2 ▲21.6 2,983	202006 168.2 14.1 13,275 168.9 13.3 12,247 174.9 11.6 9,061 177.5 10.9 8,033 210.1 20.2 5,028 172.2 0.7 3,779 134.9 ▲5.5 2,751 152.8 19.2 4,214	202007 175.3 4.2 14,291 174.4 3.3 13,027 187.0 6.9 9,993 186.9 5.3 8,729 215.3 2.5 5,477 161.7 15.0 4,516 153.3 13.6 3,252 154.6 1.2 4,298	202008 171.3 ▲2.3 12,785 171.9 ▲1.5 11,738 182.1 ▲2.6 8,918 184.3 ▲1.4 7,871 210.8 ▲21 4,949 156.4 ▲3.3 3,969 152.5 ▲0.5 2,922 152.2 ▲1.5 3,867	202009 183.4 7.1 16,018 185.6 8.0 14,884 192.0 5.4 10,406 196.5 6.6 9,272 222.5 5.6 5,767 164.2 5.0 4,639 164.2 7.7 3,505 167.8 10.3 5,612	202010 194.4 6.0 15,216 196.8 6.0 14,127 207.5 8.0 10,739 214.8 9.3 9,650 231.1 3.9 5,864 186.7 13.7 4,875 192.7 17.4 3,786 172.3 2.7 4,477	202011 185.7 4.4 14,833 186.8 ▲5.1 13,718 198.6 ▲4.3 10,639 202.3 4.5 9,524 222.6 ▲3.7 5,825 176.9 ▲5.3 4,814 181.0 ▲6.1 3,699 159.9 ▲7.2 4,194	202012 194.6 4.8 19,765 194.5 4.1 17,935 210.3 5.9 13,537 212.0 4.8 11,707 237.1 6.5 7,498 186.2 5.3 6,039 181.7 0.4 4,209 167.1 4.5 6,228	202021 184.8 ▲5.0 12,036 186.7 ▲4.0 11,702 198.8 ▲5.4 8,384 203.6 ▲4.0 7,420 224.7 2.9 5,257 176.4 ▲5.3 4,249 176.4 ▲1.4 3,171 160.0 ▲4.3 3,652	202022 195.5 5.8 13,808 197.8 6.0 12,769 209.0 5.1 9,777 214.2 5.2 8,738 233.8 4.1 5,106 186.9 6.0 4,671 191.3 6.8 3,632 171.8 7.4 4,031	202023 207.2 2.7 20,891 202.7 2.5 19,448 215.4 3.1 13,843 220.9 3.1 12,400 244.3 4.5 7,286 190.7 2.0 6,557 195.0 1.9 5,114 174.8 1.8 7,048	202024 215.0 7.1 16,556 216.8 6.9 15,263 229.6 6.6 11,565 234.1 6.0 10,272 258.1 5.7 6,047 171.1 5.5 5,518 206.0 5.7 4,225 189.5 8.4 4,991	202025 204.5 ▲4.9 14,784 206.1 ▲4.9 13,591 219.7 ▲4.3 10,714 223.7 ▲4.4 9,521 244.5 ▲5.3 6,621 197.0 ▲3.6 5,093 199.4 ▲3.2 3,900 174.5 ▲7.9 4,070	202026 122.3 3.8 16,953 197.5 4.7 15,576 229.8 4.6 11,884 238.8 6.7 10,767 255.2 4.4 6,388 204.1 3.6 5,496 214.1 7.4 4,379 175.9 ▲0.8 4,809	202027 212.6 0.2 17,306 216.6 0.4 16,161 229.2 ▲0.3 12,233 237.5 ▲0.6 11,088 256.9 0.7 6,534 204.6 0.2 5,689 214.9 0.4 4,554 183.3 4.2 5,073	202028 210.3 ▲1.1 15,686 212.8 ▲1.7 14,534 228.9 ▲0.1 11,181 235.2 ▲1.0 10,029 254.3 ▲1.0 5,958 206.4 0.9 5,223 212.8 ▲1.0 4,071 177.3 ▲3.3 4,505	202029 206.9 ▲1.6 18,120 210.1 ▲1.3 16,886 225.4 ▲1.5 12,249 232.9 ▲1.0 11,015 250.2 ▲1.6 6,487 202.8 ▲1.8 5,762 211.2 ▲0.8 4,528