

令和 6 年 1 月 3 1 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 1 0 月分を公表（試験運用）

～全国において、前月比 3.3% 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 5 年 1 0 月分（住宅・非住宅）については、前月比 3.3% 下落していることがわかりました。

【ポイント】

- 直近の令和 5 年 1 0 月分の同指数は、合計・季節調整値は前月比 3.3% 減の 246.7、住宅合計・季節調整値は前月比 3.4% 減の 267.0
- 戸建住宅の季節調整値は前月比 4.3% 減の 309.9、マンションの季節調整値は前月比 2.3% 減の 228.1、非住宅の季節調整値は前月比 2.6% 減の 211.9

【指数の推移】

※H22(2010)年平均=100

	R5.10	R5.9	R5.8	R5.7
合計（戸建住宅・マンション・非住宅）季節調整値	246.7	255.2	249.4	241.0
同 原系列	236.0	277.3	228.1	236.8
住宅合計（戸建住宅・マンション）季節調整値	267.0	276.3	272.2	263.1
同 原系列	260.9	287.9	251.8	261.9
戸建住宅 季節調整値	309.9	323.9	311.1	302.5
同 原系列	309.6	336.6	287.6	301.2
マンション 季節調整値	228.1	233.5	237.2	227.5
同 原系列	216.6	243.4	219.2	226.1
非住宅 季節調整値	211.9	217.5	208.3	200.6
同 原系列	190.1	257.7	184.4	190.5

【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）

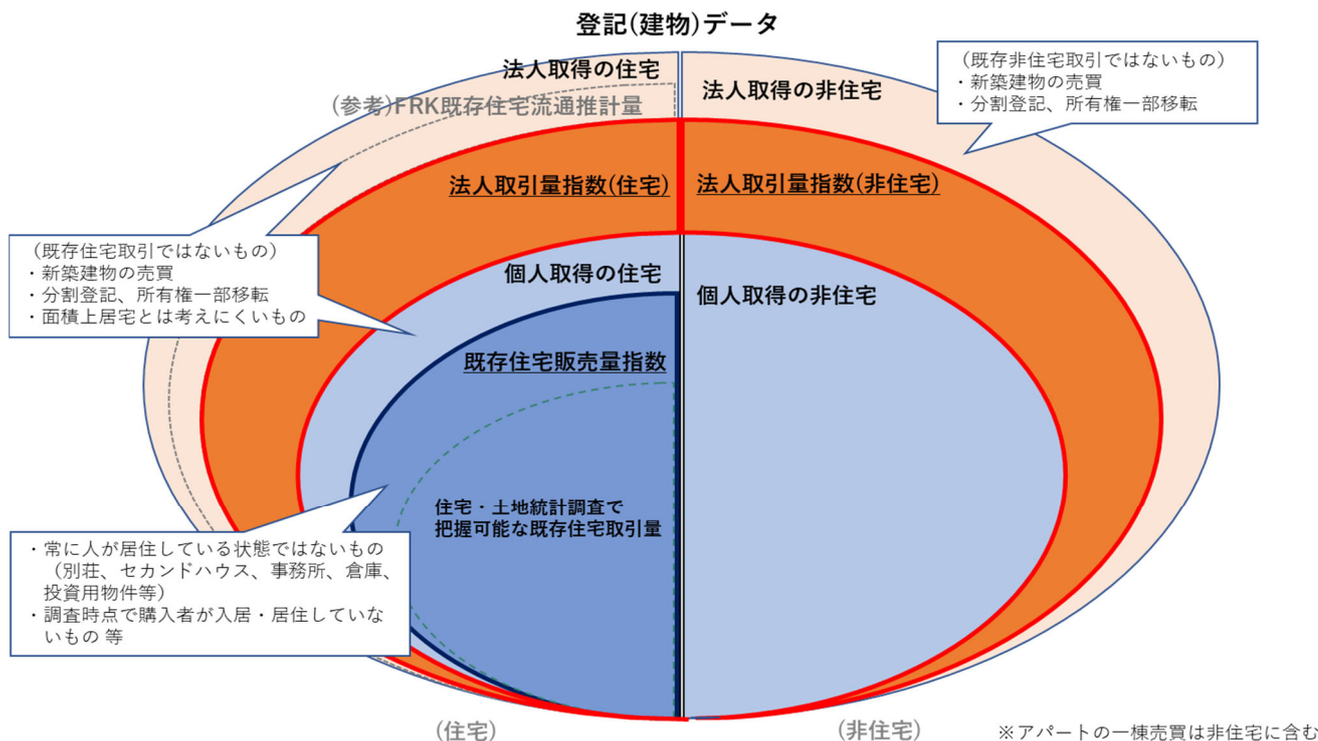
平田・手塚（内線 30-214）

（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。
- 既存住宅販売量指数と集計方法を統一し、比較出来るようにするため、マンションにおいて床面積 30 m²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。※
※既存住宅販売量指数では、個人による床面積 30 m²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、月次指数において季節調整を行うこととする。

【法人取引量指数 対象イメージ】



【令和5年10月 法人取引量指数 一覧】

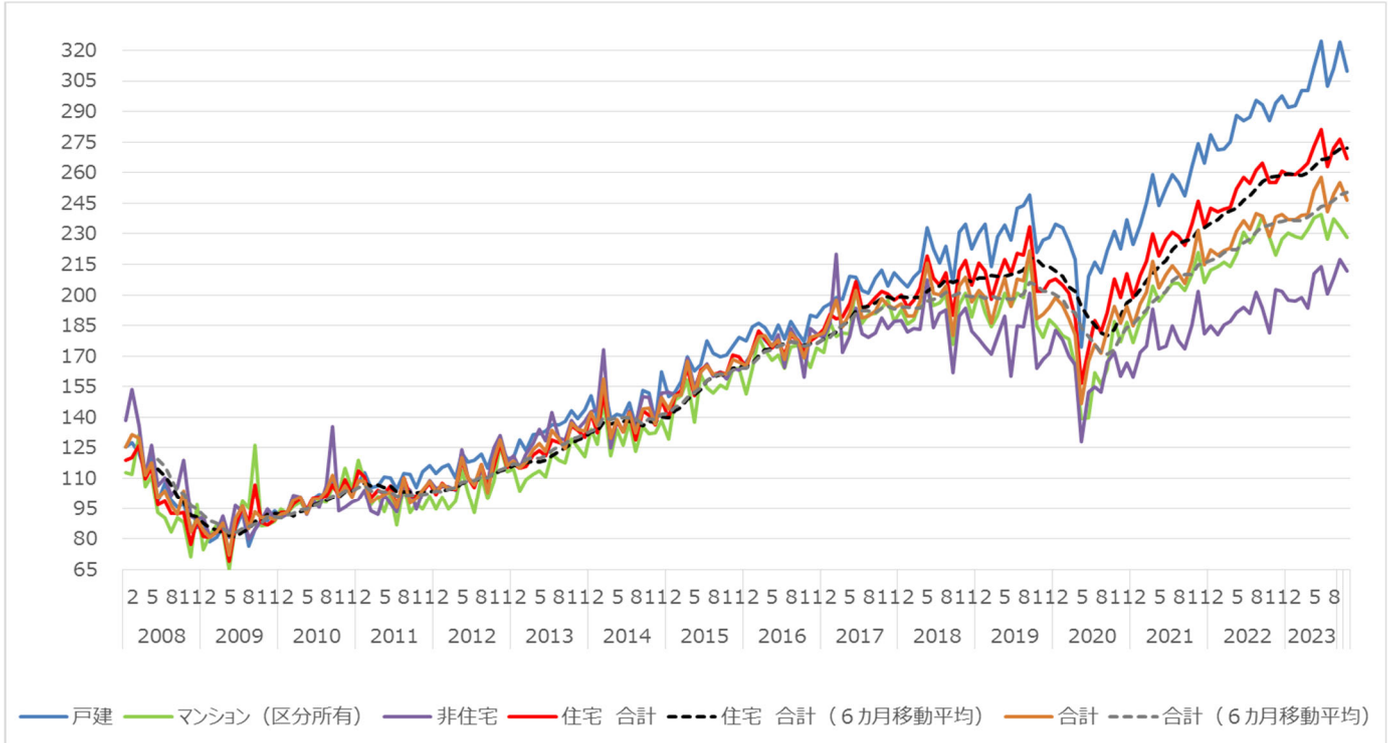
※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値

	合計(①・②・④)		合計(①・③・④ マンションの30㎡未満除く)		住宅 合計(①・②)		住宅 合計(①・③ マンションの30㎡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)(30㎡未満除く)		④非住宅	
	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)	法人取引量指数	対前月比(%)
全国	246.7	▲ 3.3	249.0	▲ 3.3	267.0	▲ 3.4	273.5	▲ 3.4	309.9	▲ 4.3	228.1	▲ 2.3	226.5	▲ 2.9	211.9	▲ 2.6
都市圏別																
南関東圏	229.3	▲ 1.7	235.0	▲ 1.8	228.1	▲ 2.1	236.5	▲ 3.1	302.4	▲ 5.4	199.9	▲ 0.2	202.9	▲ 0.2	231.9	▲ 0.5
名古屋圏	258.8	▲ 4.8	258.4	▲ 5.4	281.8	0.3	282.9	▲ 0.7	303.0	6.3	261.8	▲ 2.0	250.7	▲ 8.5	235.9	▲ 7.7
京阪神圏	247.9	▲ 6.9	243.9	▲ 4.6	280.5	▲ 9.2	277.6	▲ 6.4	268.2	▲ 7.3	298.6	▲ 10.8	293.3	▲ 5.1	179.3	0.5
都府県別																
東京都	216.4	▲ 1.6	222.1	▲ 2.1	208.7	▲ 2.7	211.5	▲ 4.1	268.9	▲ 10.9	194.7	▲ 2.2	194.4	▲ 2.2	241.1	2.3
愛知県	246.1	▲ 4.5	246.1	▲ 5.5	260.2	▲ 4.8	257.3	▲ 7.5	259.7	▲ 8.9	249.5	▲ 2.2	233.5	▲ 11.6	238.9	2.2
大阪府	238.1	▲ 9.2	223.2	▲ 5.9	269.3	▲ 14.3	253.1	▲ 8.0	251.5	▲ 5.2	292.4	▲ 21.8	257.6	▲ 10.3	172.0	3.9

○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

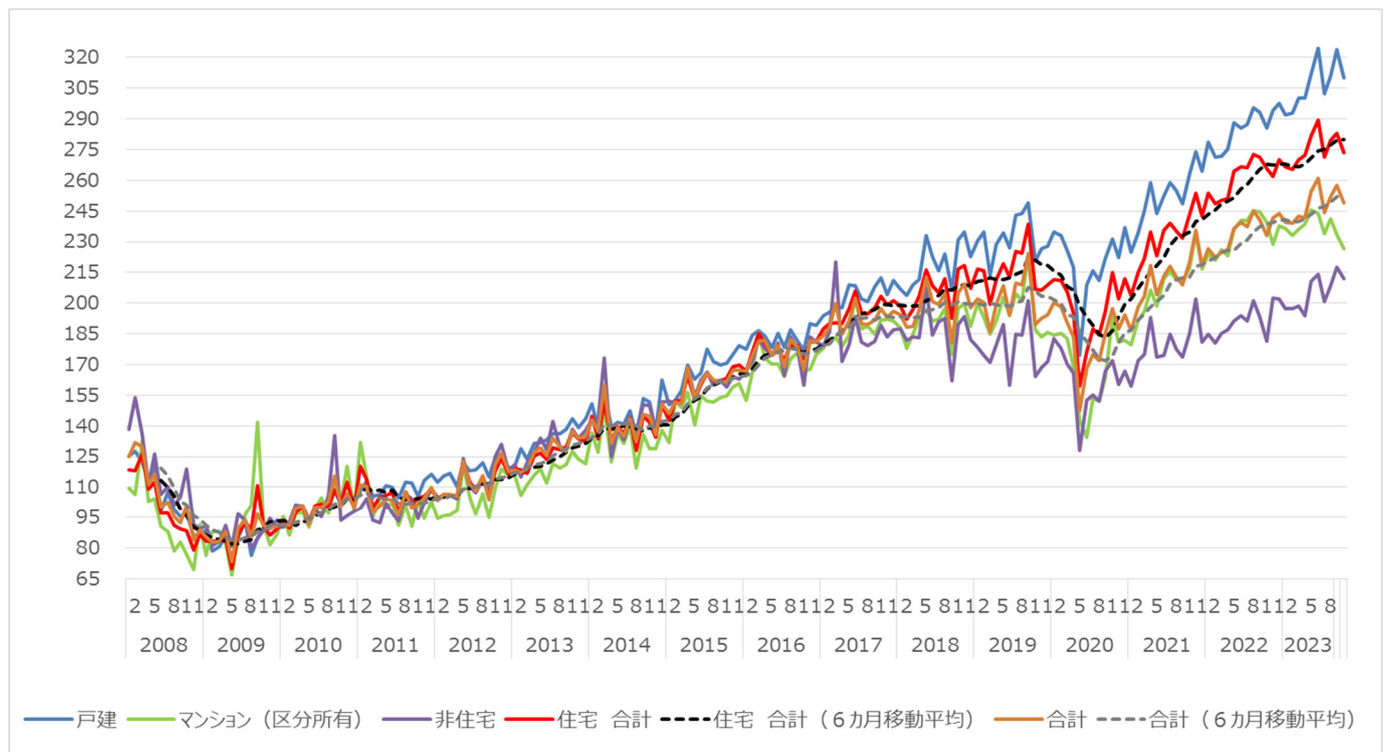
【法人取引量指数 合計（戸建住宅・マンション・非住宅）】

※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30㎡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)				合計(①+③+④) マンション Gross(Condominiums except under 30m)				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)				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				④非住宅 Non-residential																																
指数 (季節 調整値)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)		対前 月比(%)		サンプル 数(季節 調整前)																																
Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)	Number of housing transaction Index (average of 2010=100, seasonal adjusted)	change compared to earlier month(%)	Number of Samples used for calculation (before seasonal adjustment)																															
201701	181.6	0.8	11,599	184.2	1.5	10,744	183.0	1.8	7,521	187.4	3.2	6,666	193.9	2.6	3,615	177.8	▲1.2	3,906	177.8	1.6	3,051	179.2	▲0.9	4,078	188.8	4.0	13,260	188.4	2.3	12,036	190.6	4.2	8,897	189.9	1.4	7,673	195.7	4.6	21,634	200.1	6.2	20,159	188.3	▲1.2	12,464	190.5	0.3	10,989	198.8	1.6	6,007	179.6	▲3.7	6,457	183.3	0.3	4,982	220.2	18.4	9,170
201702	184.4	▲6.6	13,869	184.7	▲7.7	12,635	189.3	▲5.5	9,537	190.1	▲0.2	8,303	197.7	▲0.6	4,594	181.3	1.0	4,943	179.0	▲2.3	3,709	171.7	▲22.0	4,332	201.7	3.5	13,714	191.2	3.5	12,573	195.5	3.3	9,619	197.5	3.9	8,478	209.1	5.8	4,863	180.9	▲0.3	4,756	184.5	3.1	3,615	179.7	4.6	4,095												
201703	190.8	6.1	16,473	202.3	5.8	15,076	206.4	5.6	10,955	205.9	4.3	9,558	208.6	▲0.2	5,369	204.8	13.2	5,586	204.0	10.6	4,189	193.5	7.7	5,518	202.4	3.1	16,473	202.3	5.8	15,076	206.4	5.6	10,955	205.9	4.3	9,558	208.6	▲0.2	5,369	204.8	13.2	5,586	204.0	10.6	4,189	193.5	7.7	5,518												
201704	188.8	▲6.7	15,423	190.0	▲6.1	14,176	193.2	▲6.4	10,366	195.3	▲5.1	9,119	202.0	▲3.2	5,162	186.0	▲9.1	5,204	187.5	▲8.1	3,957	180.9	▲6.5	5,057	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201705	192.3	1.5	16,779	191.6	1.1	15,328	198.8	2.0	10,792	197.9	1.5	9,341	208.1	3.6	5,397	191.0	0.3	5,395	184.8	▲2.0	3,944	181.3	1.1	5,987	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201706	198.4	3.2	15,396	197.3	3.0	14,092	202.0	1.6	10,375	203.5	2.8	9,071	212.2	2.0	5,325	193.5	1.3	5,395	191.8	3.8	3,746	189.0	4.2	5,021	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201707	194.6	▲1.9	15,257	193.2	▲2.1	13,858	200.6	▲0.7	10,574	199.1	▲2.2	9,175	204.3	▲3.7	5,283	197.4	2.0	5,291	192.3	0.3	3,892	183.7	▲2.8	4,683	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201708	193.8	▲0.5	19,329	195.9	1.4	17,902	207.6	▲1.5	12,405	201.3	▲1.1	10,978	211.0	▲3.3	6,544	187.0	▲5.3	5,861	191.2	0.6	4,434	186.9	1.8	6,924	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201801	195.5	0.9	12,562	194.5	▲0.8	11,392	200.0	1.2	8,287	198.6	▲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	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201802	189.6	▲3.0	13,375	188.2	▲3.2	12,085	194.1	▲3.0	9,106	192.1	▲3.3	7,816	204.0	▲1.4	4,471	185.8	▲3.6	4,635	178.0	▲5.2	3,345	181.7	▲3.1	4,269	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201803	189.5	▲0.1	20,487	188.8	0.3	18,791	197.6	1.8	12,923	196.7	2.4	11,227	208.8	2.4	6,281	187.9	1.2	6,442	184.9	3.9	4,946	183.6	1.0	7,564	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201804	197.0	4.0	14,913	196.5	4.1	13,552	203.4	3.0	10,269	203.3	3.3	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	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201805	215.9	4.4	15,551	212.8	8.3	14,059	219.0	7.6	10,786	216.1	6.3	9,294	233.1	10.2	5,413	204.1	4.2	5,373	197.0	2.5	3,891	207.4	13.3	4,765	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201806	201.1	▲6.7	16,176	200.8	▲5.6	14,807	208.3	▲4.9	10,959	208.4	▲3.6	9,590	222.5	▲4.5	5,663	194.8	4.6	5,276	191.4	▲2.9	3,907	184.2	▲11.2	5,217	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201807	199.9	▲0.6	16,282	199.6	▲0.6	14,887	204.9	▲1.6	10,966	204.9	▲1.7	9,551	215.8	▲3.0	5,495	196.0	0.6	5,491	192.1	0.4	4,056	190.8	3.6	5,316	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201808	204.4	2.2	15,300	204.4	2.4	14,000	211.1	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	3,796	192.6	0.9	4,897	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201809	179.9	▲12.0	15,672	180.7	▲11.6	14,446	190.2	▲9.9	10,301	192.6	▲9.1	9,075	206.2	▲7.9	5,347	175.9	▲11.4	4,954	175.0	▲11.4	3,728	161.9	▲15.9	5,371	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201810	204.5	13.7	15,932	205.3	13.6	14,704	211.9	11.4	10,918	216.6	12.5	9,690	230.8	11.9	5,630	195.3	11.0	5,088	197.2	12.7	3,860	199.4	17.0	5,014	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201811	208.8	2.1	16,507	209.4	2.0	15,151	216.8	2.3	11,527	218.4	0.8	10,171	234.9	1.8	6,091	201.1	3.0	5,438	199.8	1.3	4,080	186.6	2.2	4,980	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201812	196.7	▲5.8	19,694	197.6	▲5.6	18,065	204.9	▲5.5	12,941	207.1	▲5.2	11,312	222.7	▲5.2	6,945	189.2	▲5.9	5,996	188.7	▲5.6	4,367	182.3	▲5.9	6,753	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201901	202.2	2.8	13,114	202.1	2.3	11,932	215.5	5.2	9,026	216.8	4.7	7,844	230.6	3.6	4,339	201.8	6.0	4,687	200.1	6.0	3,505	178.6	▲2.0	4,088	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201902	198.6	▲1.8	14,030	200.2	▲0.9	12,895	211.5	▲1.8	9,924	215.7	▲0.5	8,789	234.8	1.9	5,156	191.2	▲5.2	4,768	193.0	▲3.5	3,633	174.5	▲2.3	4,106	207.8	▲8.5	14,173	189.5	▲0.3	12,965	194.9	0.9	11,614	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												
201903	186.1	▲6.3	19,809	186.3	▲6.9	18,269	198.1	▲6.4	12,827	199.6	▲7.4	11,287	213.7	▲9.0	6,402	184.3	▲3.6	6,425	185.0	▲4.2	4,885	171.0																																						