

令和4年3月31日  
不動産・建設経済局不動産市場整備課

## 既存住宅販売量指数 令和3年12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個人が購入した既存住宅の移転登記量を加工・指数化した既存住宅販売量指数を毎月発表しています。令和3年12月分（戸建・マンション合計）については、前月比0.1%上昇していることがわかりました。

なお、これまで毎月末に速報値として公表してきましたが、今回から確報値として今後四半期（6月、9月、12月、3月）ごとに公表を行います。

### 【ポイント】

- 令和3年12月分の同指数は、合計・季節調整値は前月比0.1%増の113.2、30㎡未満除く合計・季節調整値は前月比0.1%増の106.9
- 戸建住宅の季節調整値は前月比0.7%減の110.9、マンションの季節調整値は前月比0.2%増の114.9、30㎡未満除くマンションの季節調整値は前月比0.2%増の101.3

### 【指数の推移】

※H22(2010)年平均=100 各数値は確報値

	R3.12	R3.11	R3.10	R3.9
合計（戸建住宅・マンション）季節調整値	113.2	113.1	109.4	109.0
同 原系列	124.7	112.6	108.5	108.6
合計（戸建住宅・30㎡未満除くマンション）季節調整値	106.9	106.8	102.8	102.9
同 原系列	118.1	107.0	100.8	102.7
戸建住宅 季節調整値	110.9	111.7	107.8	108.0
同 原系列	128.2	114.1	108.6	109.9
マンション 季節調整値	114.9	114.6	111.8	109.6
同 原系列	121.0	111.1	108.3	107.1
マンション（30㎡未満除く）季節調整値	101.3	101.2	97.7	96.4
同 原系列	105.7	98.3	91.3	93.9

### 【既存住宅販売量指数掲載ウェブページ】

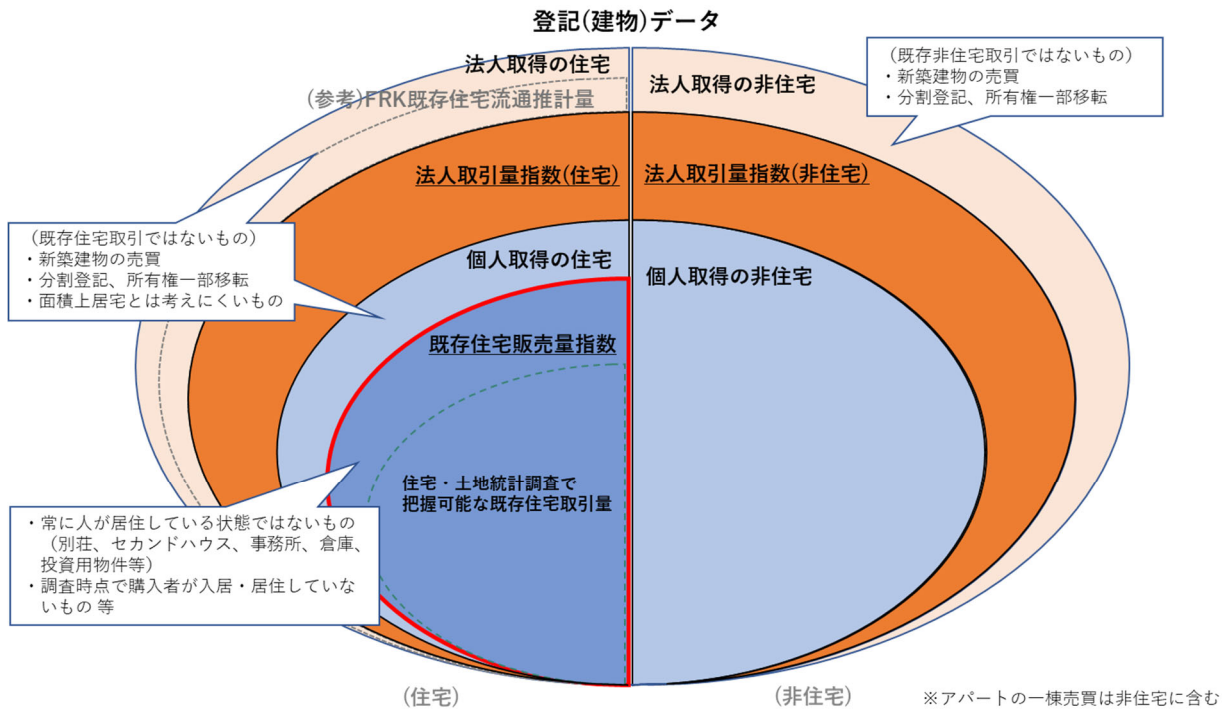
[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo\\_tk5\\_000210.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo_tk5_000210.html)

〈問い合わせ先〉不動産・建設経済局不動産市場整備課 村田・守屋（内線 30-214）  
（代）03-5253-8111 （直）03-5253-8375 （FAX）03-5253-1579

### 【既存住宅販売量指数の定義】

- 建物の売買を原因とした所有権移転登記個数（登記データ）のうち、個人取得の住宅で既存住宅取引ではないものを除いたものとする。
- なお、この中には総務省統計局が5年に1度実施している住宅・土地統計調査で把握可能な「既存住宅取引量」には含まれていない別荘、セカンドハウス、投資用物件等を含む。
- 特に、個人による床面積30㎡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床面積30㎡未満の数値を含んだものと除去したものとを併用して公表する。
- 各月の販売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。

### 【既存住宅販売量指数 対象イメージ】



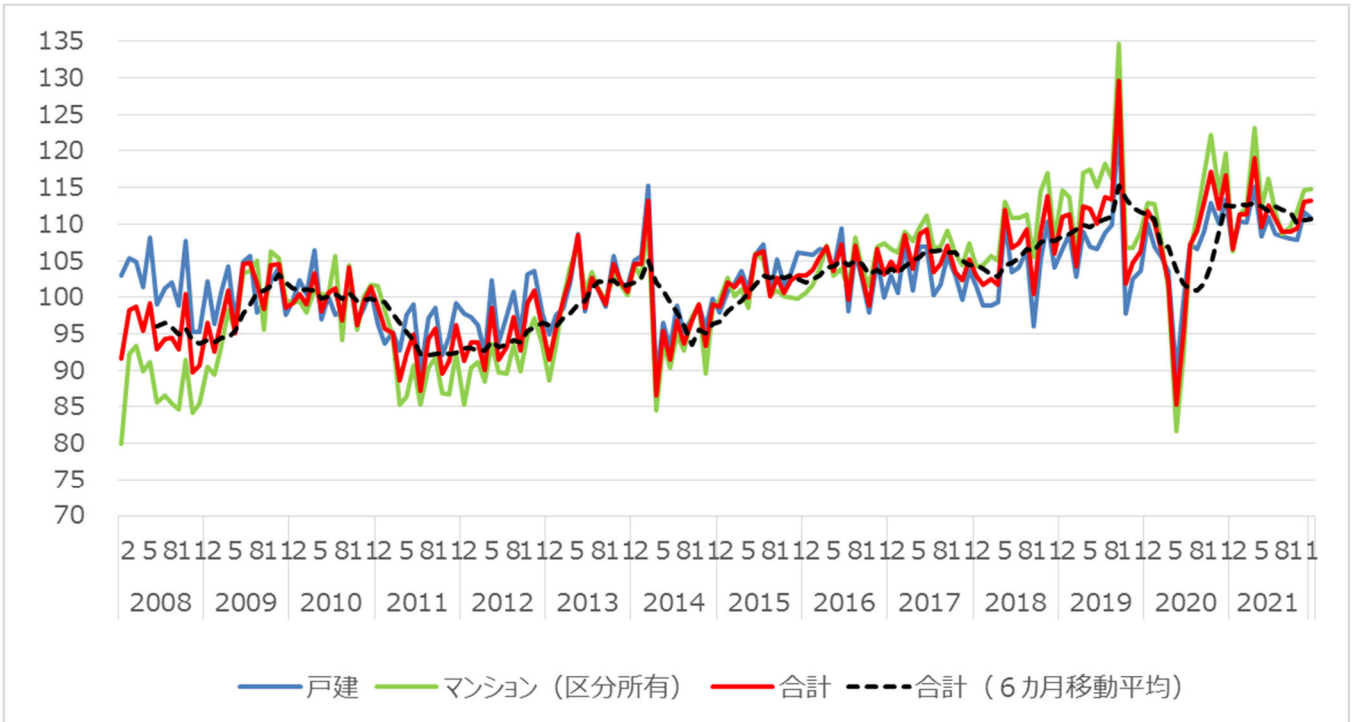
### 【(参考) 既存住宅販売量指数と米国における既存住宅販売量 (Existing Home Sales) との比較】

	既存住宅販売量指数	米国既存住宅販売量 (Existing Home Sales)
公表主体	国土交通省	全米リアルター協会(NAR) (米国最大の不動産業界団体)
データ元	登記データ	MLS (NARが運営する物件情報検索システム)
集計対象	取得者が個人の場合のみ	取得者は個人・法人問わない
カウント基準	登記原因日(主に物件引渡し日)ベース	所有権移転完了日ベース
公表のタイミング	四半期末に1四半期前分を公表	月末に前月分を公表
データ数	約25万件/年(ほぼ取引全数)	約550万件/年
対象	中古住宅 (登記原因が売買となっているデータ)	中古住宅 (MLS上の登録ベース)
データ補正	季節調整	季節調整 年率換算値

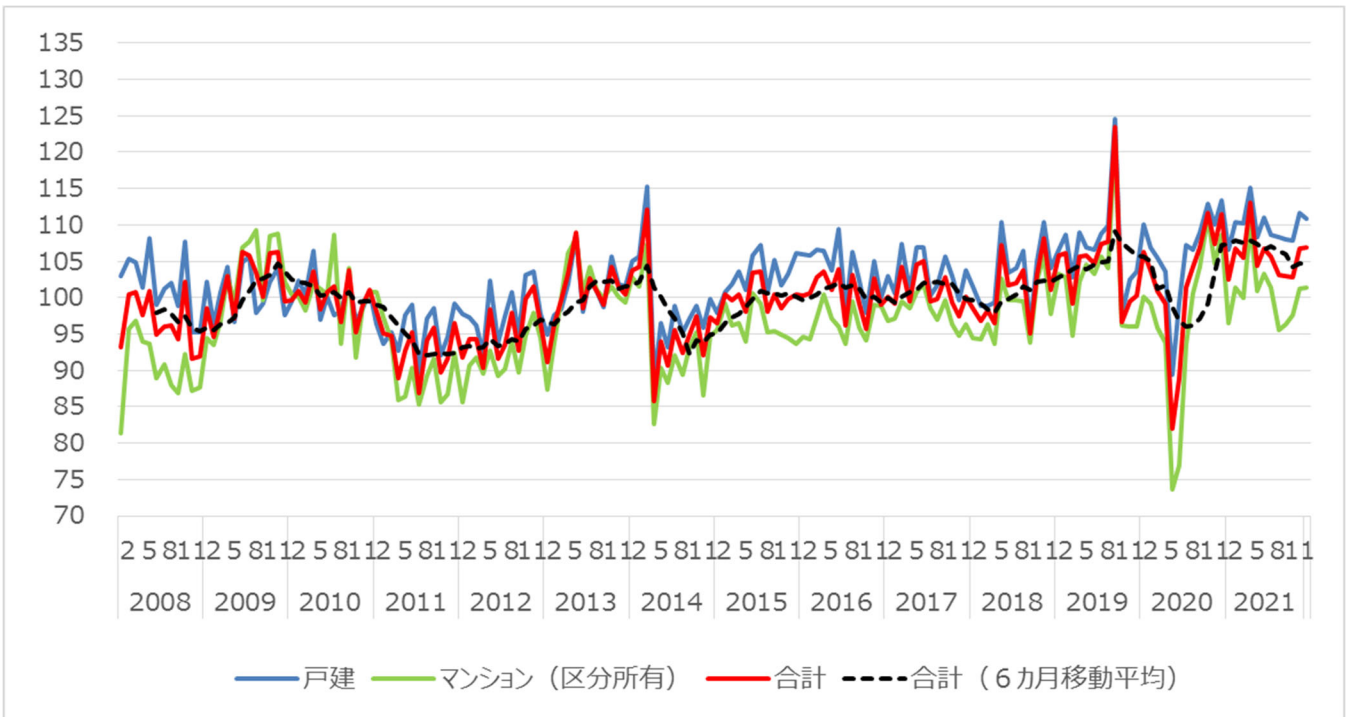
※データ数の違いは日米の中古物件取引量の違いであり、日本においては、登記データにより、ほぼ全ての国内取引を捕捉している。

【既存住宅販売量指数 合計】

※H22(2010)年平均=100、季節調整値・確報値



【既存住宅販売量指数 合計 マンションの30㎡未満除く】



【令和3年12月 既存住宅販売量指数 一覧】

※H22(2010)年平均=100 各数値は季節調整値・確報値

	合計(①・②)		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)	
	既存住宅 販売量指数	対前月比 (%)	既存住宅 販売量指数	対前月比 (%)	既存住宅 販売量指数	対前月比 (%)	既存住宅 販売量指数	対前月比 (%)	既存住宅 販売量指数	対前月比 (%)
全国	113.2	0.1	106.9	0.1	110.9	▲ 0.7	114.9	0.2	101.3	0.2
ブロック別										
北海道地方	104.7	2.5	103.8	2.1	106.2	0.6	100.5	7.1	97.3	6.7
東北地方	107.7	▲ 3.7	107.5	▲ 2.8	109.1	▲ 3.9	103.6	▲ 2.0	102.2	▲ 0.6
関東地方	116.8	0.9	108.1	1.1	118.8	1.4	114.7	0.6	99.8	1.1
北陸地方	97.9	▲ 16.8	99.1	▲ 15.5	102.3	▲ 13.9	93.4	▲ 10.4	91.3	▲ 11.7
中部地方	118.8	▲ 2.4	117.7	▲ 1.5	117.3	▲ 2.0	119.2	▲ 4.6	116.9	0.1
近畿地方	107.3	▲ 1.3	98.4	▲ 1.3	99.9	▲ 2.4	114.5	▲ 2.1	96.3	▲ 2.1
中国地方	112.8	3.7	113.8	4.5	116.1	4.1	102.6	3.1	106.7	5.8
四国地方	104.2	▲ 5.1	103.9	▲ 5.3	105.5	▲ 2.7	98.6	▲ 14.7	93.8	▲ 20.9
九州・沖縄地方	112.9	0.0	107.4	0.1	108.4	▲ 2.1	122.4	5.0	105.6	4.9
都市圏別										
南関東圏	117.1	1.0	107.6	1.2	118.8	2.5	115.5	0.7	100.1	1.2
名古屋圏	120.2	1.8	118.3	3.5	115.5	1.5	125.6	0.5	121.2	4.9
京阪神圏	106.8	▲ 1.3	96.8	▲ 1.3	96.7	▲ 2.8	115.7	▲ 2.0	96.0	▲ 1.9
都府県別										
東京都	124.5	0.5	107.1	1.2	118.9	7.0	125.7	▲ 0.6	103.8	0.8
愛知県	120.1	0.5	117.1	3.0	107.4	0.7	129.4	0.4	124.3	5.2
大阪府	107.4	▲ 2.3	92.4	▲ 2.4	88.8	▲ 1.6	125.7	0.3	95.4	▲ 3.3

- ブロック **北海道地方**：北海道 **東北地方**：青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島・新潟 **関東地方**：茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨 **北陸地方**：富山・石川・福井 **中部地方**：長野・静岡・岐阜・愛知・三重 **近畿地方**：滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山 **中国地方**：鳥取・島根・岡山・広島・山口 **四国地方**：徳島・香川・愛媛・高知 **九州・沖縄地方**：福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄
- 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

1 全国  
Nation Wide(Japan)

各数値は確報値である

合計(①+②)			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			
Gross			Gross (Condominiums except under 30㎡)			Detached House			Condominiums			Condominiums except under 30㎡			
指数 (季節調整値)	対前 月比 (%)	サンプル 数(季節調整前)	指数 (季節調整値)	対前 月比 (%)	サンプル 数(季節調整前)	指数 (季節調整値)	対前 月比 (%)	サンプル 数(季節調整前)	指数 (季節調整値)	対前 月比 (%)	サンプル 数(季節調整前)	指数 (季節調整値)	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)	
201501	98.7	▲0.3	16,565	96.6	▲0.8	15,046	97.9	▲1.9	8,042	99.6	1.0	8,523	95.6	0.9	7,004
201502	102.0	3.4	20,561	100.4	4.0	18,725	100.8	3.0	9,988	102.6	3.0	10,573	99.2	3.8	8,737
201503	101.4	▲0.6	31,280	99.7	▲0.7	29,012	101.9	1.1	15,010	100.1	▲2.5	16,270	96.1	▲3.1	14,002
201504	102.6	1.2	23,925	100.5	0.8	21,917	103.6	1.6	12,062	101.1	1.0	11,863	96.4	0.3	8,855
201505	100.0	▲2.5	21,327	98.1	▲2.4	19,529	101.1	▲2.4	11,048	98.6	▲2.5	10,279	94.0	▲2.5	8,481
201506	105.8	5.7	24,968	103.4	5.4	22,755	105.8	4.7	13,087	105.9	7.4	11,881	100.5	6.9	9,668
201507	106.2	0.4	25,143	103.5	0.1	22,940	107.3	1.4	13,245	105.1	▲0.7	11,898	99.2	▲1.4	9,695
201508	100.2	▲5.7	21,344	98.0	▲5.3	19,528	100.7	▲6.1	11,215	100.3	▲4.6	10,129	95.2	▲4.0	8,313
201509	102.6	2.5	22,914	100.4	2.4	20,943	105.2	4.5	12,274	100.9	0.6	10,640	95.4	0.2	8,669
201510	100.6	▲2.0	22,336	98.5	▲1.9	20,304	101.7	▲3.4	11,857	100.1	▲0.8	10,479	95.0	0.4	8,447
201511	102.3	1.7	22,974	99.8	1.3	20,939	103.3	1.6	12,141	99.9	▲0.2	10,833	94.5	▲0.5	8,798
201512	103.0	0.7	25,451	100.5	0.7	23,200	106.1	2.8	14,172	99.9	▲0.0	11,279	93.7	▲0.8	9,028
201601	103.0	0.0	17,407	100.3	▲0.2	15,712	105.9	▲0.2	8,706	100.6	0.7	8,701	94.6	0.9	7,006
201602	103.8	0.7	20,972	100.7	0.4	18,816	105.8	▲0.1	10,500	101.6	1.0	10,472	94.4	▲0.2	8,316
201603	105.5	1.7	32,328	102.8	2.1	29,657	106.6	0.8	15,619	103.9	2.2	16,709	97.4	3.2	14,038
201604	106.8	1.2	24,994	103.6	0.8	22,691	106.4	▲0.2	12,449	107.1	3.1	12,545	100.4	3.1	10,242
201605	103.6	▲3.0	22,015	101.1	▲2.4	20,044	103.7	▲2.5	11,261	103.0	▲3.8	10,754	97.2	▲3.2	8,783
201606	107.2	3.5	25,253	103.9	2.8	22,818	109.5	5.6	13,497	104.0	0.9	11,756	96.0	▲1.2	9,321
201607	99.6	▲7.1	23,572	96.2	▲7.5	21,286	98.1	▲10.4	12,132	101.2	▲2.7	11,440	93.7	▲2.5	9,154
201608	107.0	7.4	22,840	103.1	7.3	20,578	106.3	8.4	11,857	108.1	6.9	10,983	99.5	6.2	8,721
201609	102.8	▲4.0	22,968	99.2	▲3.8	20,718	102.3	▲3.8	11,948	104.0	▲3.8	11,020	95.9	▲3.6	8,770
201610	98.9	▲3.8	22,044	95.6	▲3.6	19,773	98.0	▲4.2	11,442	101.6	▲2.3	10,602	94.2	▲1.8	8,331
201611	106.6	7.8	23,912	102.6	7.3	21,531	105.1	7.3	12,356	107.0	5.3	11,556	99.1	5.2	9,175
201612	103.1	▲3.2	25,504	99.0	▲3.5	22,889	100.0	▲4.8	13,358	107.3	0.4	12,146	98.8	▲0.2	9,531
201701	104.8	1.6	17,808	100.1	1.1	15,745	103.0	3.1	8,486	106.6	▲0.7	9,322	96.8	▲2.1	7,259
201702	103.6	▲1.2	20,976	99.2	▲0.9	18,579	100.6	▲2.3	10,014	106.2	▲0.4	10,962	97.1	0.4	8,565
201703	108.5	4.8	33,017	104.3	5.1	29,877	107.3	6.6	15,674	109.0	2.7	17,343	99.6	2.5	14,203
201704	103.9	▲4.2	24,400	99.5	▲4.6	21,890	100.9	▲6.0	11,862	107.7	▲1.2	12,538	98.5	▲1.1	10,028
201705	108.6	4.5	22,958	104.5	5.1	20,621	106.9	6.0	11,515	109.6	1.8	11,443	100.7	2.2	9,106
201706	109.3	0.6	25,708	105.0	0.4	23,033	106.9	0.0	13,152	111.2	1.4	12,556	101.8	1.1	9,881
201707	103.4	▲5.4	24,444	99.5	▲5.2	21,996	100.3	▲6.2	12,410	106.7	▲4.1	12,034	98.5	▲3.2	9,586
201708	104.6	1.1	22,307	99.9	0.4	19,930	101.7	1.4	11,344	106.9	0.2	10,963	97.0	▲1.5	8,586
201709	107.1	2.5	24,030	102.8	3.0	21,562	105.6	3.9	12,392	109.2	2.1	11,638	99.6	2.7	9,170
201710	103.5	▲3.4	23,118	99.3	▲3.5	20,554	103.0	▲2.5	12,027	105.9	▲3.0	11,091	96.4	▲3.2	8,527
201711	102.4	▲1.1	22,997	97.5	▲1.8	20,503	99.6	▲3.3	11,738	104.4	▲1.5	11,259	94.7	▲1.8	8,765
201712	105.2	2.8	26,106	100.2	2.8	23,239	103.7	4.1	13,891	107.4	2.9	12,215	96.4	1.8	9,348
201801	103.0	▲2.1	17,559	98.5	▲1.7	15,518	101.6	▲2.0	8,357	104.3	▲2.9	9,202	94.4	▲2.0	7,161
201802	101.7	▲1.3	20,582	96.8	▲1.7	18,117	98.8	▲2.7	9,823	104.4	0.2	10,759	94.2	▲0.2	8,294
201803	102.5	0.8	30,976	98.2	1.4	27,912	98.8	▲0.0	14,374	105.7	1.2	16,602	96.4	2.2	13,538
201804	101.7	▲0.8	23,948	96.5	▲1.7	21,302	99.4	0.5	11,724	105.0	▲0.7	12,224	93.7	▲2.7	9,578
201805	112.0	10.2	33,574	107.2	11.1	21,064	110.3	11.0	11,809	113.1	7.7	11,765	102.6	9.5	9,255
201806	106.8	▲4.7	25,187	101.7	▲5.1	22,376	103.4	▲6.3	12,741	110.8	▲2.0	12,446	99.6	▲3.0	9,635
201807	107.4	0.5	25,332	102.1	0.4	22,526	104.1	0.7	12,845	110.8	0.0	12,487	99.6	0.0	9,681
201808	109.3	1.8	23,359	103.8	1.7	20,731	106.4	2.2	11,887	111.3	0.5	11,472	99.5	▲0.1	8,844
201809	100.5	▲8.1	22,616	95.0	▲8.4	19,991	96.0	▲9.8	11,307	105.4	▲5.3	11,309	93.8	▲5.8	8,684
201810	108.8	8.3	24,285	103.1	8.5	21,294	105.0	9.5	12,230	114.4	8.6	12,055	102.3	9.1	9,064
201811	113.9	4.6	25,626	108.2	5.0	22,830	110.4	5.1	13,037	117.0	2.3	12,589	105.9	3.5	9,793
201812	105.9	▲7.0	26,343	101.1	▲6.6	23,531	104.0	▲5.8	13,957	107.9	▲7.8	12,386	97.8	▲7.7	9,574
201901	111.1	4.9	18,981	105.7	4.6	16,693	106.6	2.5	8,776	114.7	6.3	10,205	103.2	5.6	7,917
201902	111.4	0.3	22,501	106.2	0.4	19,830	106.8	1.8	10,779	113.8	▲0.8	11,722	102.8	▲0.4	9,051
201903	104.3	▲6.4	31,328	99.2	▲6.6	28,012	102.8	▲5.4	14,890	105.8	▲7.0	16,438	94.7	▲7.9	13,122
201904	112.5	7.9	26,491	105.7	6.5	23,338	108.9	6.0	12,858	117.0	10.6	13,633	102.1	7.8	10,480
201905	112.1	▲0.3	23,563	105.8	0.2	20,768	106.9	▲1.8	11,410	117.5	0.4	12,153	104.5	2.3	9,358
201906	110.1	▲1.8	25,960	104.7	▲1.1	23,048	106.7	▲0.2	13,145	115.2	▲2.0	12,815	103.2	▲1.2	9,903
201907	113.6	3.2	26,721	107.4	2.6	23,641	108.7	2.0	13,384	118.3	2.8	13,337	105.6	2.3	10,257
201908	113.4	▲0.2	24,326	107.7	0.3	21,601	109.9	1.1	12,332	116.2	▲1.8	11,994	104.1	▲1.5	9,269
201909	129.6	14.2	29,246	123.4	14.6	26,045	124.6	13.4	14,722	134.7	15.9	14,524	121.8	17.0	11,323
201910	101.9	▲21.4	22,758	96.6	▲21.7	19,966	97.7	▲21.6	11,383	106.8	▲20.7	11,375	96.3	▲21.0	8,583
201911	104.8	2.8	23,640	99.5	3.0	21,064	102.6	5.0	12,154	106.7	▲0.1	11,486	96.1	▲0.2	8,910
201912	106.3	1.5	26,501	100.3	0.8	23,395	103.5	0.9	13,900	109.0	2.1	12,601	96.0	▲0.1	9,495
202001	111.8	5.2	19,150	106.2	5.9	16,796	110.1	6.4	9,062	112.9	3.6	10,088	100.2	4.3	7,734
202002	110.2	▲1.4	22,217	103.8	▲2.3	19,344	107.0	▲2.9	10,605	112.8	▲0.1	11,612	99.2	▲1.0	8,739
202003	106.4	▲3.4	31,783	101.0	▲2.7	28,328	105.5	▲1.4	15,229	107.6	▲4.6	16,554	95.8	▲3.4	13,099
202004	102.2	▲4.0	24,065	99.2	▲1.7	21,934	103.5	▲1.9	12,239	101.1	▲6.1	11,826	93.9	▲2.0	9,695
202005	85.3	▲16.6	17,910	81.9	▲17.4	16,074	89.4	▲13.6	9,534	81.7	▲19.2	8,376	73.7	▲21.5	6,540
202006	95.0	11.4	22,341	89.0	8.6	19,552	99.4	11.1	12,213	91.6	12.1	10,128	76.9	4.4	7,339
202007	107.3	13.0	25,189	101.4	13.9	22,269	107.2	7.9	13,170	106.4	16.2	12,019	93.4	21.5	9,099
202008	109.1	1.6	23,434	104.2	2.8	20,945	106.6	▲0.6	11,993	111.0	4.4	11,441	100.7	7.7	8,952
202009	112.8	3.5	25,515	106.9	2.6	22,612	109.0	2.2	12,899	116.7	5.1	12,616	104.3	3.6	9,713
202010	117.2	3.9	26,299	111.6	4.4	23,141	112.9	3.7	13,201	122.3	4.8	13,098	111.1	6.6	9,940
202011	112.1	▲4.4	25,350	107.4	▲3.8	22,798	110.0	▲2.6	13,063	114.3	▲6.5	12,287	104.7	▲5.8	9,735
202012	116.8	4.2	29,172	111.5	3.8	26,074	113.4	3.1	15,253	119.6	4.7				