## 新規供給 (坪)

2024年は予測値含む

								202	4年は予測値召む
	東京23区	都心5区	都心3区	大阪市	大阪市主要3区	札幌市	仙台市	名古屋市	福岡市
2015	189,700	139,500	136,200	22,800	22,800	1,600	0	44,600	2,200
2016	208,800	200,600	159,700	0	0	0	0	6,400	9,100
2017	133,600	114,300	96,400	24,900	24,900	3,200	2,400	27,500	1,300
2018	281,600	236,900	218,000	14,600	14,100	5,000	1,100	8,900	7,300
2019	192,200	181,200	113,200	900	900	2,800	100	5,100	5,600
2020	288,700	230,800	204,500	9,200	7,600	5,000	3,900	7,000	10,100
2021	109,000	89,300	87,100	15,500	9,000	5,200	6,700	18,500	30,900
2022	127,900	101,400	92,500	49,800	41,700	3,700	200	10,300	15,300
2023	260,500	235,700	184,800	6,900	4,600	10,500	14,900	18,500	27,100
2024	130,200	115,300	93,800	88,700	84,100	10,000	4,200	15,700	30,000
2025	244,000	206,900	197,200	31,700	31,700	11,000	2,400	5,300	18,000
2026	180,400	147,700	124,400	9,500	8,300	14,600	700	33,200	26,800
2027	98,700	79,900	57,700	0	0	7,300	2,200	3,100	1,900



# ネット・アブソープション/吸収需要(坪)

2024年は予測値含む、2027年は1~9月の予測値

	2027年657例但日初、2027年61 3分								
	東京23区	都心5区	都心3区	大阪市	大阪市主要3区	札幌市	仙台市	名古屋市	福岡市
2015	346,300	268,300	224,000	57,800	54,600	14,100	4,900	57,000	14,700
2016	310,200	230,500	175,500	72,100	56,900	12,900	8,000	14,000	27,400
2017	248,700	197,200	167,200	85,100	72,700	12,700	12,400	49,500	13,600
2018	385,500	336,000	311,200	67,000	57,400	6,900	10,400	25,400	3,500
2019	210,700	184,000	127,900	23,300	21,200	6,800	-200	12,300	13,600
2020	-102,200	-80,800	-36,500	-29,200	-24,500	-1,200	-4,000	-15,000	-15,700
2021	-90,100	-65,200	-50,300	-15,600	-16,600	7,000	5,600	2,600	30,900
2022	120,300	107,000	79,500	31,800	28,300	7,900	8,400	16,000	17,500
2023	279,100	246,500	202,400	29,400	13,100	7,600	4,500	15,600	16,100
2024		249,000		<del></del>	68,900	2,000	4,100	32,400	33,400
2025	-	197,800	_	_	22,100	9,200	900	16,800	15,900
2026		128,800			11,200	12,300	2,100	41,000	21,000
2027		40,700	_	_	13,900	5,000	5,700	9,500	6,300



# 空室率 (%)

各年12月末時点、2024年は9月末時点

	東京23区	都心5区	都心3区	大阪市	大阪市主要3区	札幌市	仙台市	名古屋市	福岡市
2015	3.79	3.16	3.42	8.28	7.71	6.71	10.06	6.14	5.29
2016	3.01	2.67	2.92	5.56	4.86	4.33	8.32	5.58	3.59
2017	1.78	1.61	1.73	4.01	3.40	3.55	6.30	4.43	2.15
2018	1.04	0.80	0.87	2.88	2.33	3.34	4.97	3.07	1.88
2019	0.91	0.69	0.65	2.14	1.59	2.73	4.53	2.19	1.52
2020	2.25	2.07	1.93	3.03	2.50	2.85	4.67	2.81	2.48
2021	4.18	4.33	4.56	4.21	3.69	2.96	5.43	4.40	3.60
2022	4.68	4.66	4.88	4.42	3.76	2.46	4.10	4.86	3.35
2023	4.99	5.02	5.44	3.66	3.51	2.90	5.41	4.84	4.43
2024	4.33	4.20	4.54	3.91	3.94	3.18	5.88	4.28	4.09



# 潜在空室率(%)

各年12月末時点、2024年は9月末時点

	東京23区	都心5区	都心3区	大阪市	大阪市主要3区	札幌市	仙台市	名古屋市	福岡市
2015	5.80	5.00	5.35	9.90	9.30	7.82	11.72	8.42	7.50
2016	4.74	4.44	4.84	7.31	6.73	5.33	10.00	7.75	4.92
2017	3.73	3.61	3.99	5.43	4.85	4.39	7.70	5.86	3.64
2018	2.77	2.35	2.44	3.92	3.29	4.05	5.78	4.36	3.78
2019	2.59	2.24	2.21	3.17	2.48	3.44	5.72	4.07	2.76
2020	5.85	5.74	5.67	4.66	4.08	4.18	6.66	5.75	5.04
2021	7.37	7.44	7.60	5.68	5.16	4.18	7.41	7.00	5.40
2022	7.58	7.49	7.90	6.21	5.66	3.43	5.60	6.36	5.12
2023	7.32	7.33	7.59	5.21	5.14	3.79	7.11	6.36	6.06
2024	6.03	5.99	6.06	5.42	5.57	4.86	7.14	5.72	5.41



### オフィスビルストック

2024年は9月末時点

面積 (坪)	東京23区	都心5区	都心3区	大阪市	大阪市主要3区	札幌市	仙台市	名古屋市	福岡市
大規模ビル	8,184,000	6,144,000	4,962,000	1,778,000	1,456,000	320,000	261,000	732,000	505,000
大 型ビル	2,147,000	1,545,000	1,128,000	793,000	634,000	177,000	140,000	338,000	240,000
中 型ビル	1,880,000	1,253,000	905,000	603,000	466,000	154,000	88,000	259,000	180,000
棟数 (棟)									
大規模ビル	1,600	1,100	900	400	300	100	100	200	200
大型ビル	2,400	1,600	1,200	700	600	200	200	400	300
中 型ビル	5,000	3,200	2,200	1,400	1,000	500	300	700	500

<sup>■</sup>ビルの分類(1フロア面積) 大規模ビル:200坪以上、大型ビル:100坪以上200坪未満、中型ビル:50坪以上100坪未満

### オフィスストックデータの特徴

首都圏及び全国主要5都市(大阪、札幌、仙台、名古屋、福岡)をカバーし、登録ビル数は全国で約100,000棟、首都圏約60,000棟のデータベースを基に集計しています。

#### ストックの定義

ストックの集計対象は賃貸対象オフィススペースの合計面積である貸付総面積です。共用部分や自己・自社使用床、商業・住宅部分等は含みません。

### ストックの計算方法

一部自己使用床を含む場合や店舗等との複合用途ビルでは、貸付総面積が不明(非開示)の場合が多く存在します。またテナント募集フロアの貸室面積は開示されても、ビル全体での貸付総面積が開示(計算)されていないビルも存在します。このような場合の貸付総面積は、当社で把握する1フロア面積と(地上)階数、有効率に基づく推計値となります。

(推計)貸付総面積 = 1フロア面積 × (地上)階数 × 有効率(0.8)

有効率は個別ビルで異なりますが、「0.8」はデータベース登録ビル全体の平均値(概数)です。

