

参考資料1 文京区 都市の概況

目次

1. ひとの動向	1
(1) 人口と世帯	1
(2) 人口動態	6
(3) 通勤・通学	8
(4) 外国人人口	10
2. 土地利用と市街地整備	11
(1) 土地の現況	11
(2) 土地利用の現況と変化	13
(3) 開発状況	17
(4) 地区計画と地区まちづくり	18
(5) 建築物の高さ	19
3. 住宅と住環境	21
(1) 住宅ストックと住宅市場の動向	21
(2) 住宅の広さと居住性	22
(3) 住環境	30
4. 道路・交通体系	31
(1) 道路整備状況と自動車利用状況	31
(2) 公共交通等の整備状況と利用状況	35
(3) 歩行環境と自転車利用の状況	38
5. 緑と水・環境	44
(1) みどりの状況	44
(2) 公園・庭園等の状況	49
(3) 都市のオープンスペース	53
(4) みどりと水のネットワーク	55
(5) 環境	61

6. 景観	65
(1) 景観資源	65
(2) 景観法に基づく取組み	70
(3) その他の取組み	73

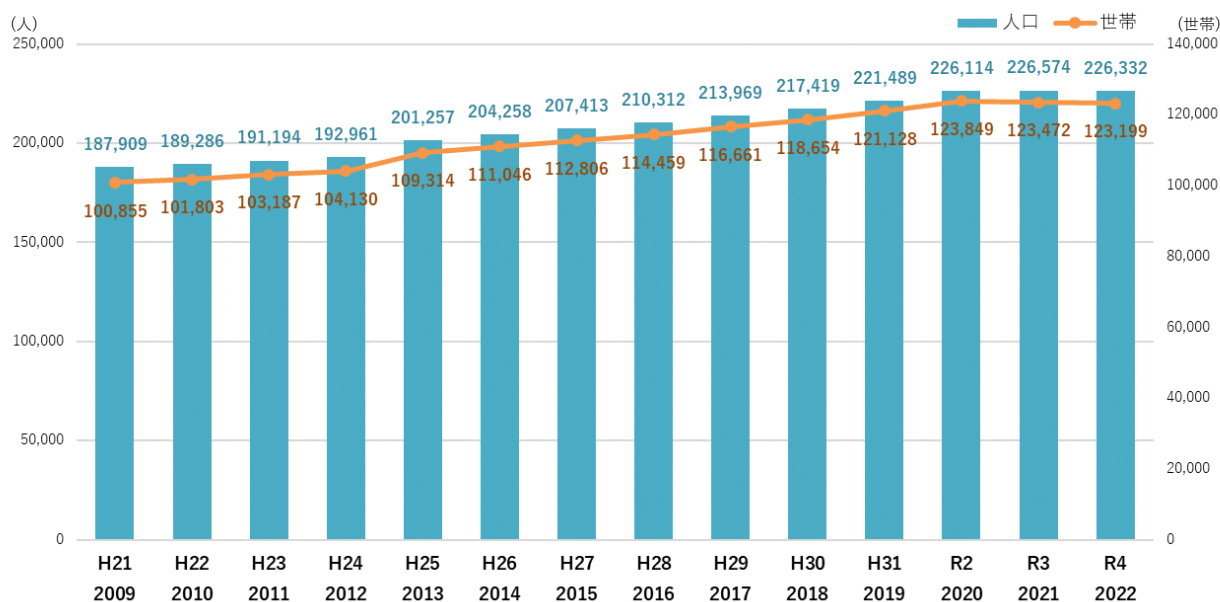
7. 防災・復興	74
(1) 地域危険度と被害想定	74
(2) 建物の防災対策	78
(3) 都市における防災機能と対策	80
(4) 水害・土砂災害	85

1. ひとの動向

(1) 人口と世帯

① 総人口

図 1-1 総人口と世帯数の推移



出典：住民基本台帳（各年、1月1日現在）

表 1-1 総人口と世帯数の推移

年		人口	変化率	世帯	変化率	1世帯あたり人員
和暦	西暦					
H21	2009	187,909	-	100,855	-	1.86
H22	2010	189,286	0.7%	101,803	0.9%	1.86
H23	2011	191,194	1.7%	103,187	2.3%	1.85
H24	2012	192,961	2.7%	104,130	3.2%	1.85
H25	2013	201,257	7.1%	109,314	8.4%	1.84
H26	2014	204,258	8.7%	111,046	10.1%	1.84
H27	2015	207,413	10.4%	112,806	11.8%	1.84
H28	2016	210,312	11.9%	114,459	13.5%	1.84
H29	2017	213,969	13.9%	116,661	15.7%	1.83
H30	2018	217,419	15.7%	118,654	17.6%	1.83
H31	2019	221,489	17.9%	121,128	20.1%	1.83
R2	2020	226,114	20.3%	123,849	22.8%	1.83
R3	2021	226,574	20.6%	123,472	22.4%	1.84
R4	2022	226,332	20.4%	123,199	22.2%	1.84

②年齢別人口

図 1-4 年齢 3 区分別人口構成比の推移

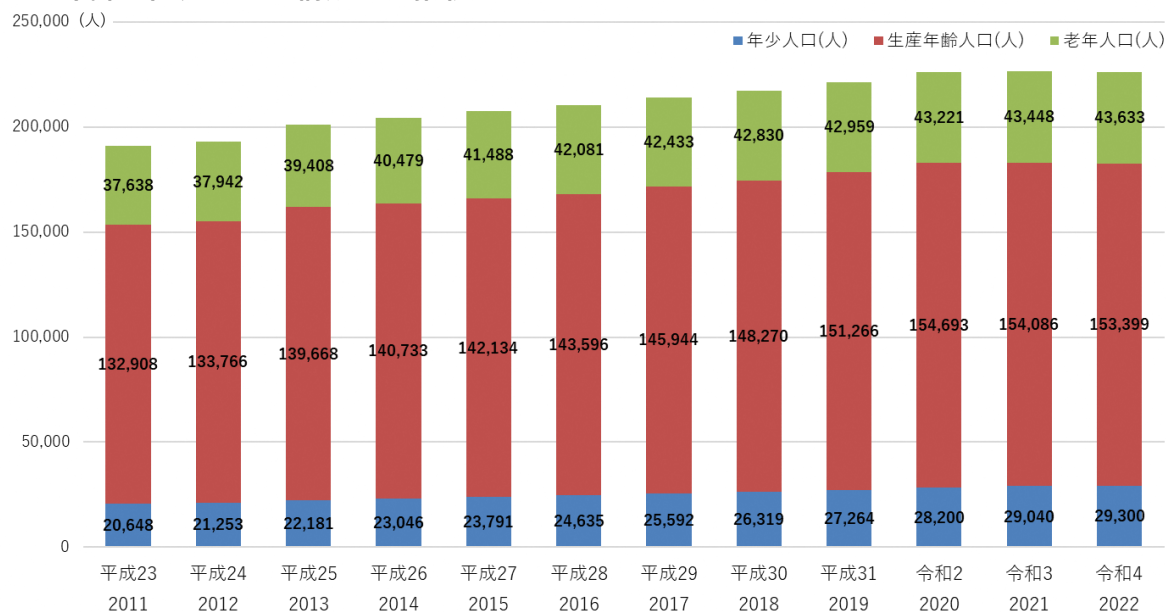


表 1-2 年齢 3 区分別人口の推移

年齢別	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	令和2	令和3	令和4	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
実数	総人口	191,194	192,961	201,257	204,258	207,413	210,312	213,969	217,419	221,489	226,114	226,332	
	年少人口	20,648	21,253	22,181	23,046	23,791	24,635	25,592	26,319	27,264	28,200	29,300	
	生産年齢人口	132,908	133,766	139,668	140,733	142,134	143,596	145,944	148,270	151,266	154,693	153,399	
	老年人口	37,638	37,942	39,408	40,479	41,488	42,081	42,433	42,830	42,959	43,221	43,448	43,633
	65~74歳	18,244	18,133	18,993	19,949	20,784	21,065	20,915	20,855	20,545	20,592	20,748	20,788
	75歳以上	19,394	19,809	20,415	20,530	20,704	21,016	21,518	21,975	22,414	22,629	22,700	22,845
構成比	年少人口	10.8%	11.0%	11.0%	11.3%	11.5%	11.7%	12.0%	12.1%	12.3%	12.5%	12.8%	12.9%
	生産年齢人口	69.5%	69.3%	69.4%	68.9%	68.5%	68.3%	68.2%	68.2%	68.3%	68.4%	68.0%	67.8%
	老年人口	19.7%	19.7%	19.6%	19.8%	20.0%	20.0%	19.8%	19.7%	19.4%	19.1%	19.2%	19.3%
	65~74歳	9.5%	9.4%	9.4%	9.8%	10.0%	10.0%	9.8%	9.6%	9.3%	9.1%	9.2%	9.2%
	75歳以上	10.1%	10.3%	10.1%	10.1%	10.0%	10.0%	10.1%	10.1%	10.1%	10.0%	10.0%	10.1%
	変化率	年少人口	-	2.9%	4.4%	3.9%	3.2%	3.5%	3.9%	2.8%	3.6%	3.4%	3.0%
生産年齢人口		-	0.6%	4.4%	0.8%	1.0%	1.0%	1.6%	1.6%	2.0%	2.3%	-0.4%	-0.4%
老年人口		-	0.8%	3.9%	2.7%	2.5%	1.4%	0.8%	0.9%	0.3%	0.6%	0.5%	0.4%
65~74歳		-	-0.6%	4.7%	5.0%	4.2%	1.4%	-0.7%	-0.3%	-1.5%	0.2%	0.8%	0.2%
75歳以上		-	2.1%	3.1%	0.6%	0.8%	1.5%	2.4%	2.1%	2.0%	1.0%	0.3%	0.6%

出典：住民基本台帳（各年）

図 1-5 町丁目別年少人口率（令和 2 年）

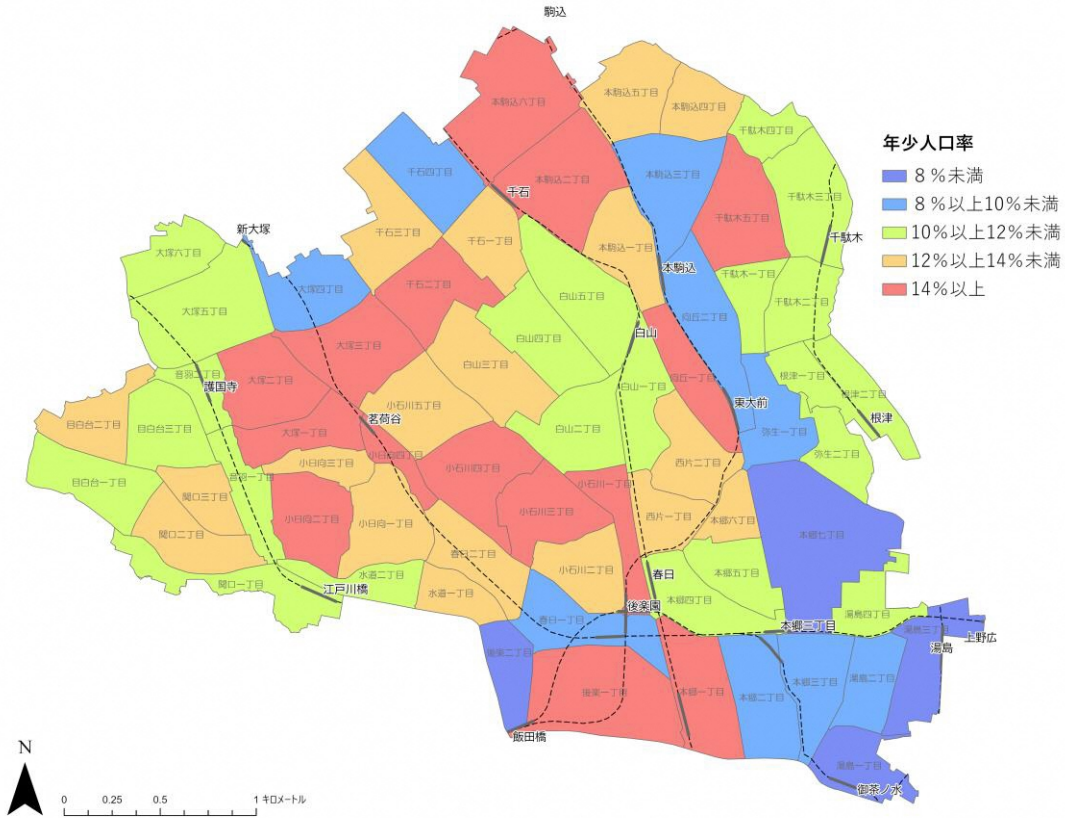
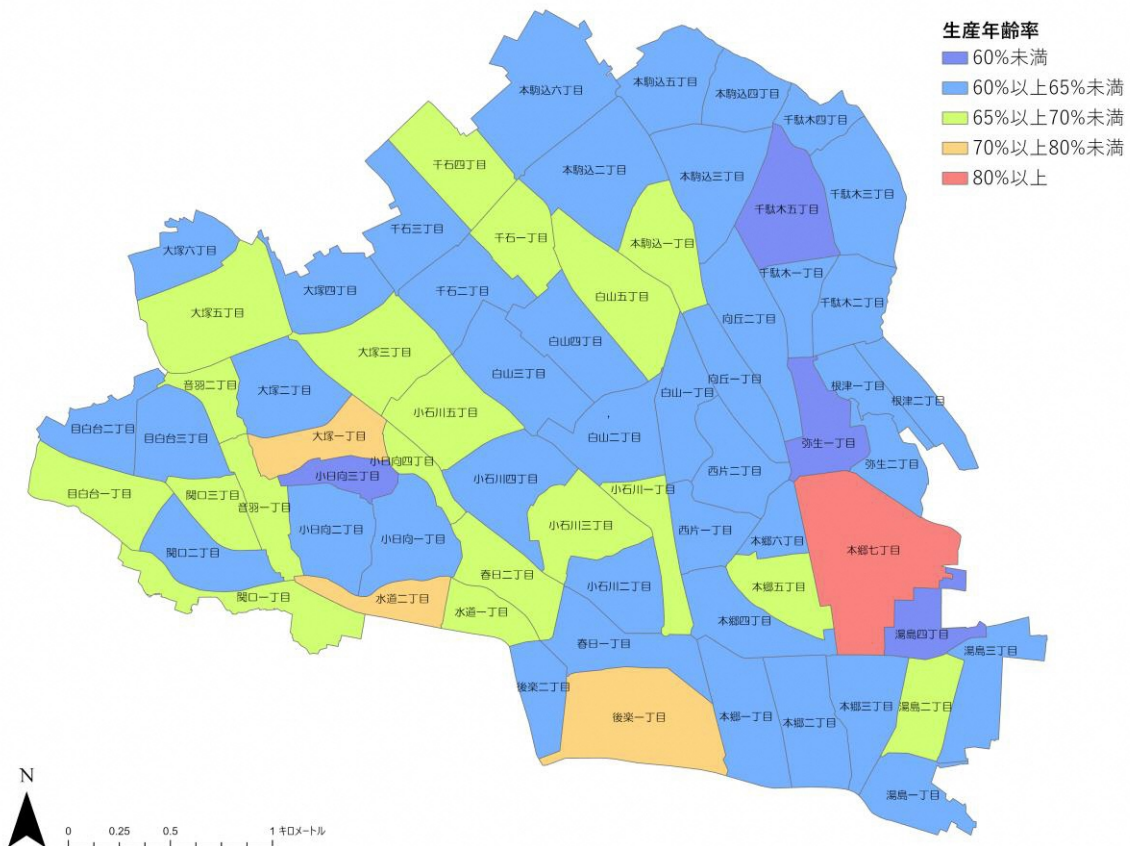


図 1-6 町丁目別生産年齢人口率（令和 2 年）



③高齢者数

图 1-7 前期・後期高齢者数と高齢化率の推移

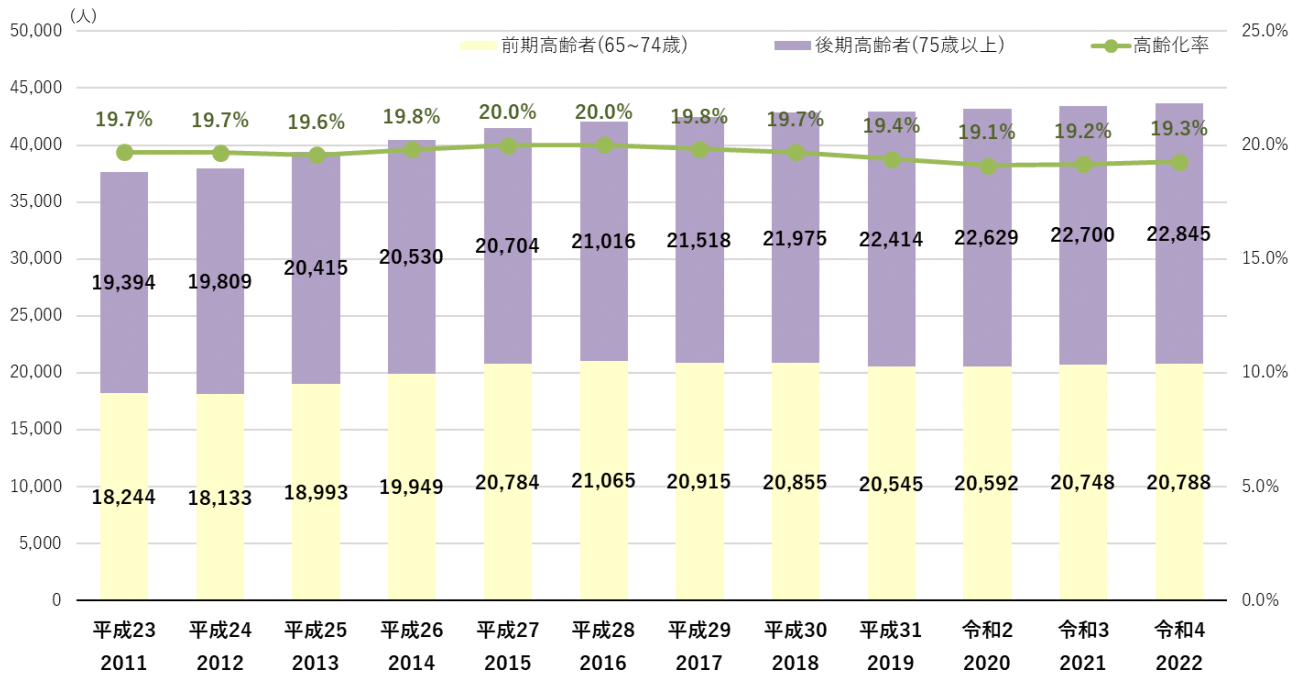
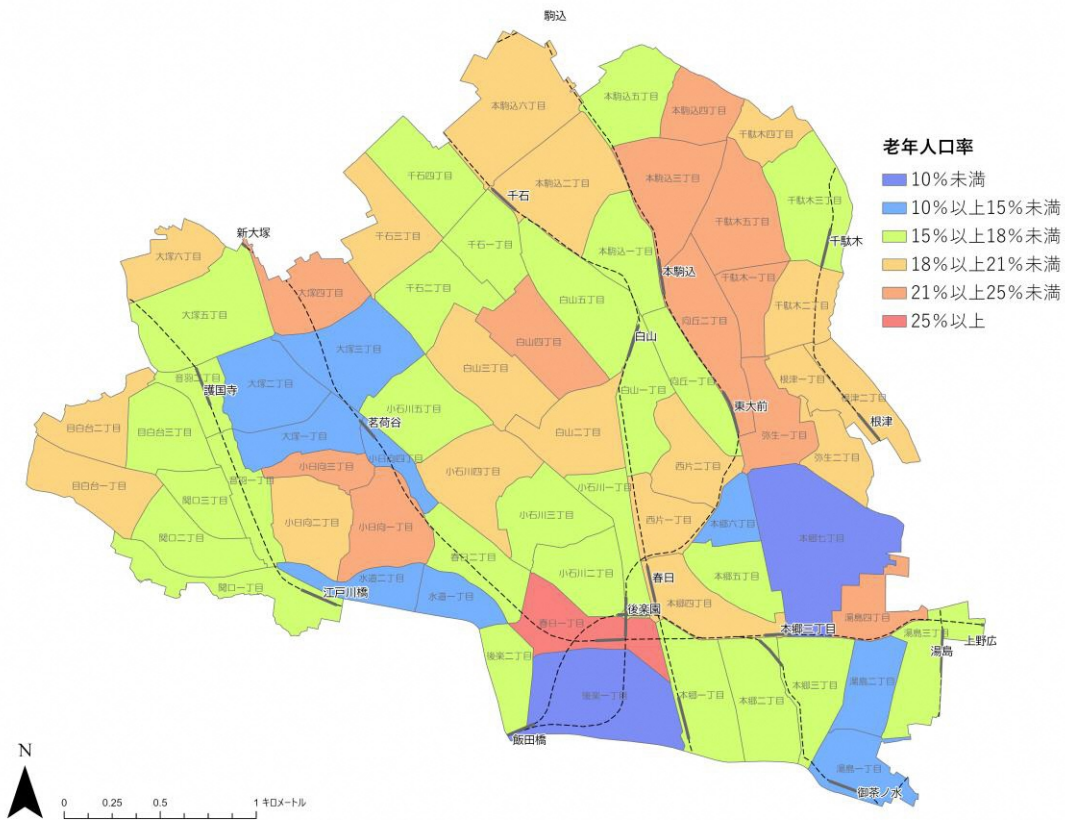


图 1-8 町丁目別老年人口率（令和2年）

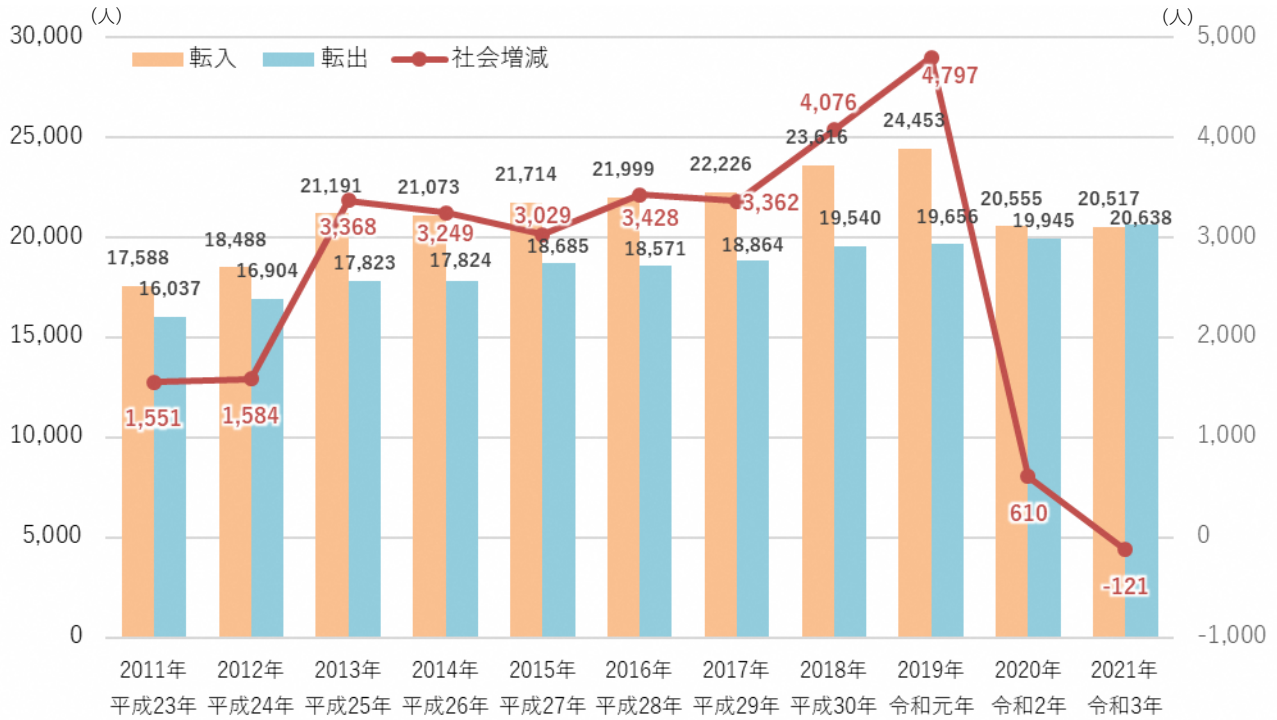


出典：国勢調査（令和2年）

(2) 人口動態

① 転出と転入

図 1-9 社会増減の推移



出典：文京区の統計（各年）

図 1-10 エリア別転入数

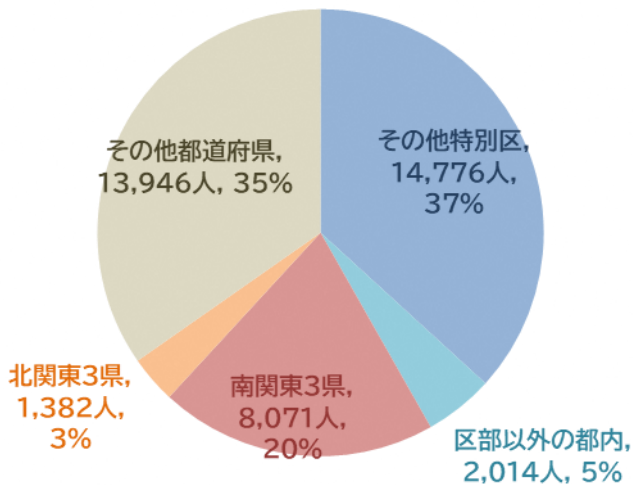
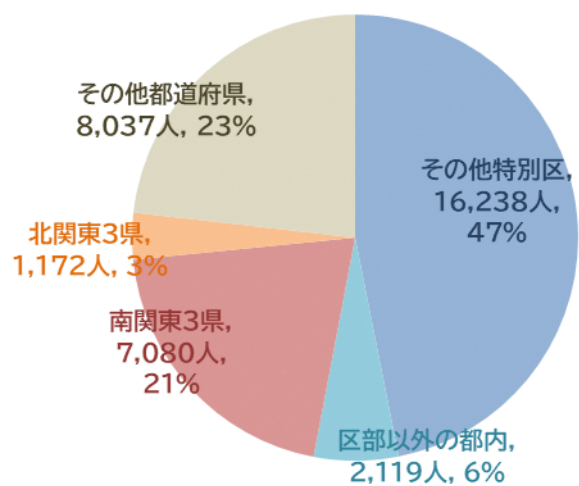


図 1-11 エリア別転出数



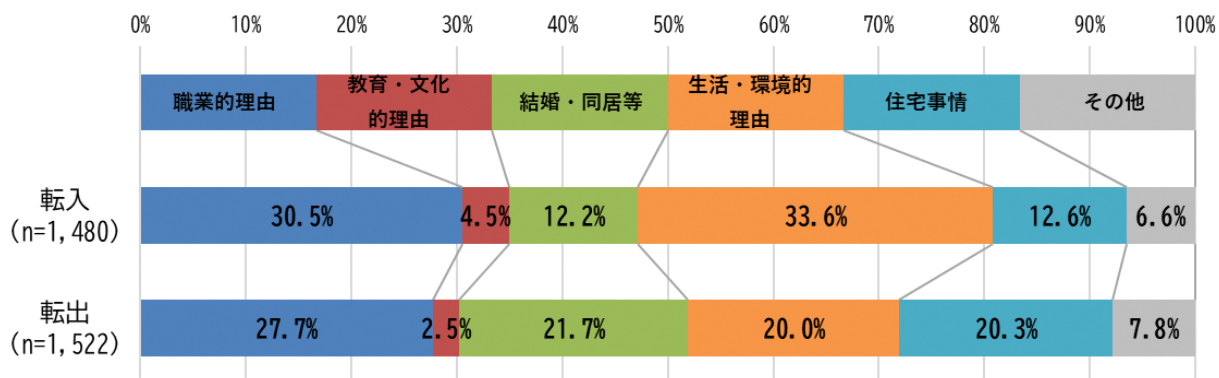
出典：国勢調査（平成 27 年）

表 1-3 転入元・転出先上位 10 自治体 (太字は隣接区)

順位	自治体	転入	自治体	転出
1	新宿区	1,448	豊島区	1,982
2	豊島区	1,431	板橋区	1,437
3	世田谷区	1,147	北区	1,324
4	北区	945	新宿区	1,215
5	板橋区	870	世田谷区	956
6	練馬区	792	台東区	850
7	台東区	771	練馬区	788
8	江東区	743	江東区	767
9	杉並区	669	千代田区	640
10	足立区	611	港区	627

出典：国勢調査（平成 27 年）

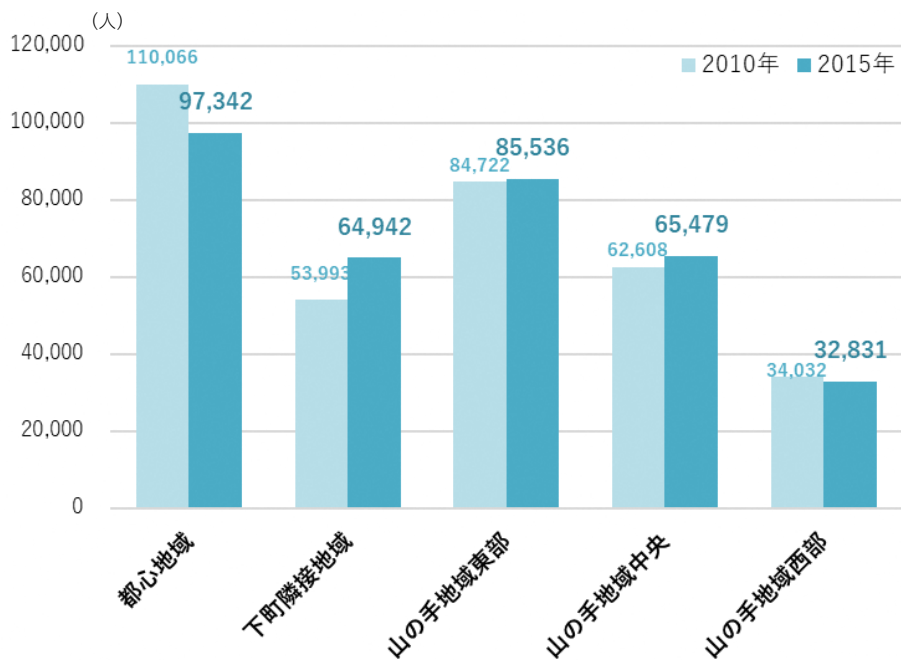
図 1-12 社会増減の推移



(3) 通勤・通学

① 昼間人口

図 1-13 地域別昼間人口



出典：東京都の統計（平成 22 年、平成 27 年国勢調査）

②文京区の就業者・通勤者数（定住地別）

図 1-14 15 歳以上就業者

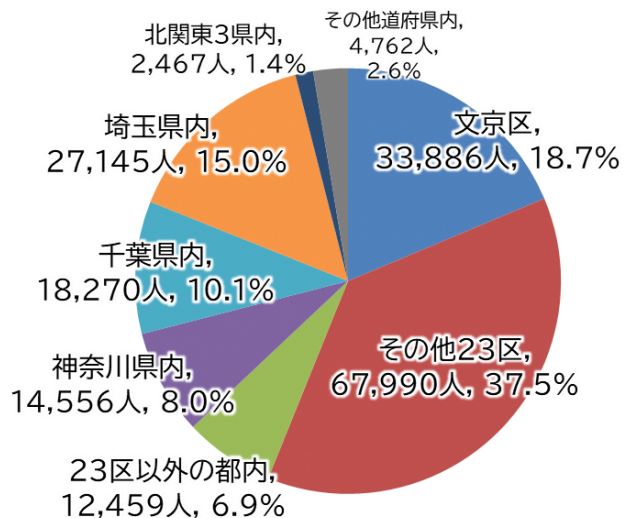


図 1-15 15 歳以上通学者

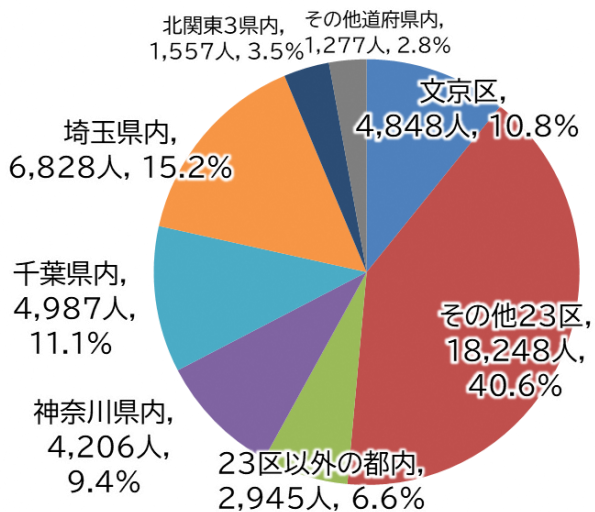


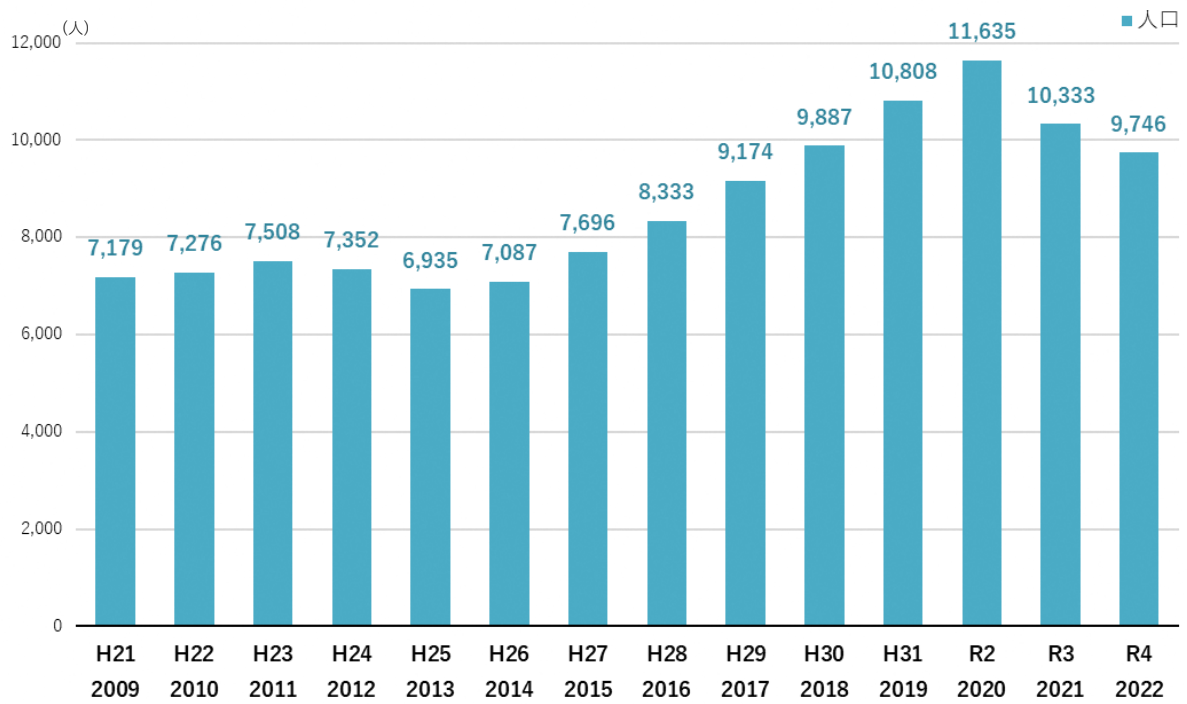
表 1-4 定住地別 15 歳以上の就業者・通学者数

定住元	総数	就業者	通学者
文京区	38,734	33,886	4,848
その他23区	86,238	67,990	18,248
23区以外の都内	15,404	12,459	2,945
神奈川県内	18,762	14,556	4,206
千葉県内	23,257	18,270	4,987
埼玉県内	33,973	27,145	6,828
北関東 3 県内	4,024	2,467	1,557
茨城県	2,884	1,885	999
栃木県	647	356	291
群馬県	493	226	267
その他道府県内	6,039	4,762	1,277
就業者・通学者数 総数	226,431	181,535	44,896

出典：国勢調査（令和 2 年）

(4) 外国人人口

図 1-16 外国人人口の推移



出典：住民基本台帳（各年）

2. 土地利用と市街地整備

(1) 土地の現況

① 都市計画

図 2-1 用途地域図

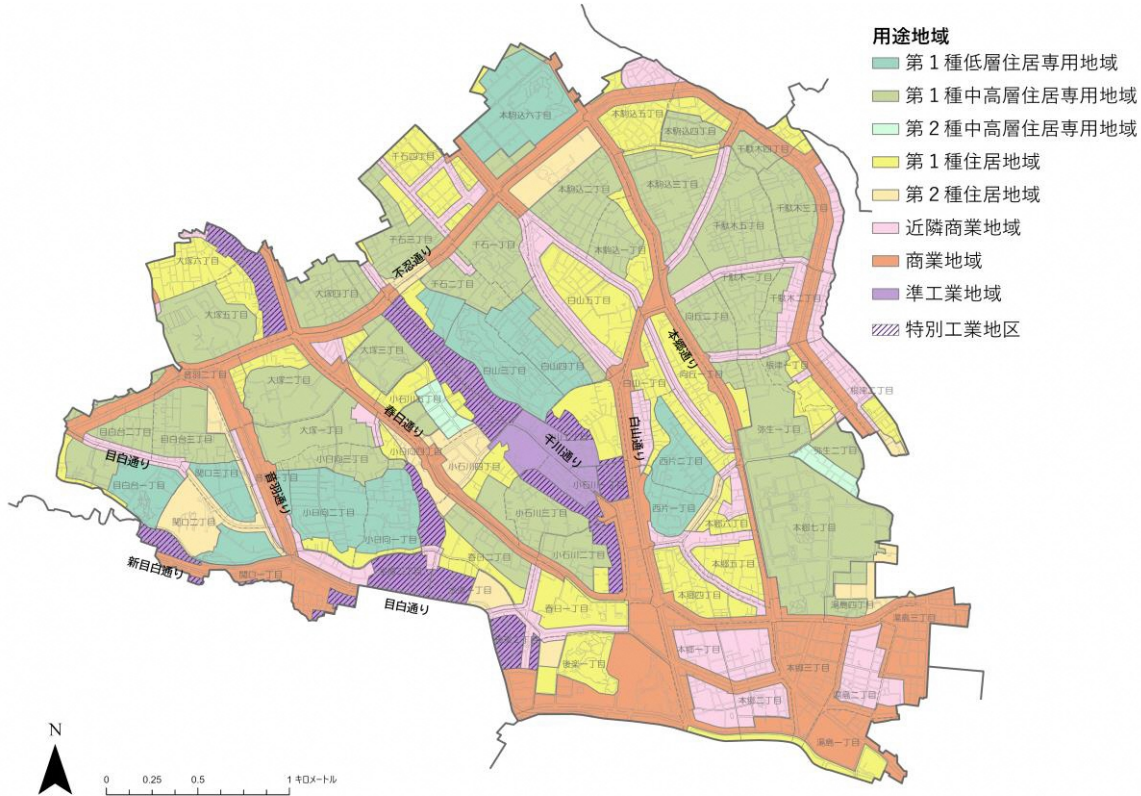
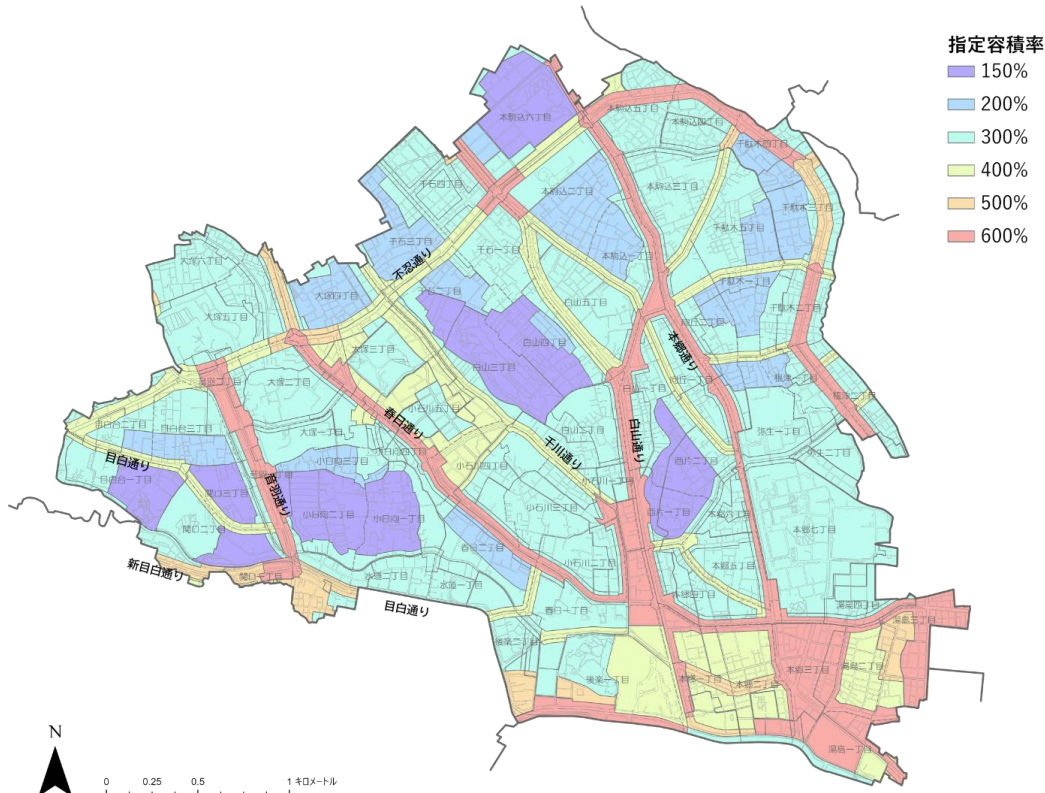
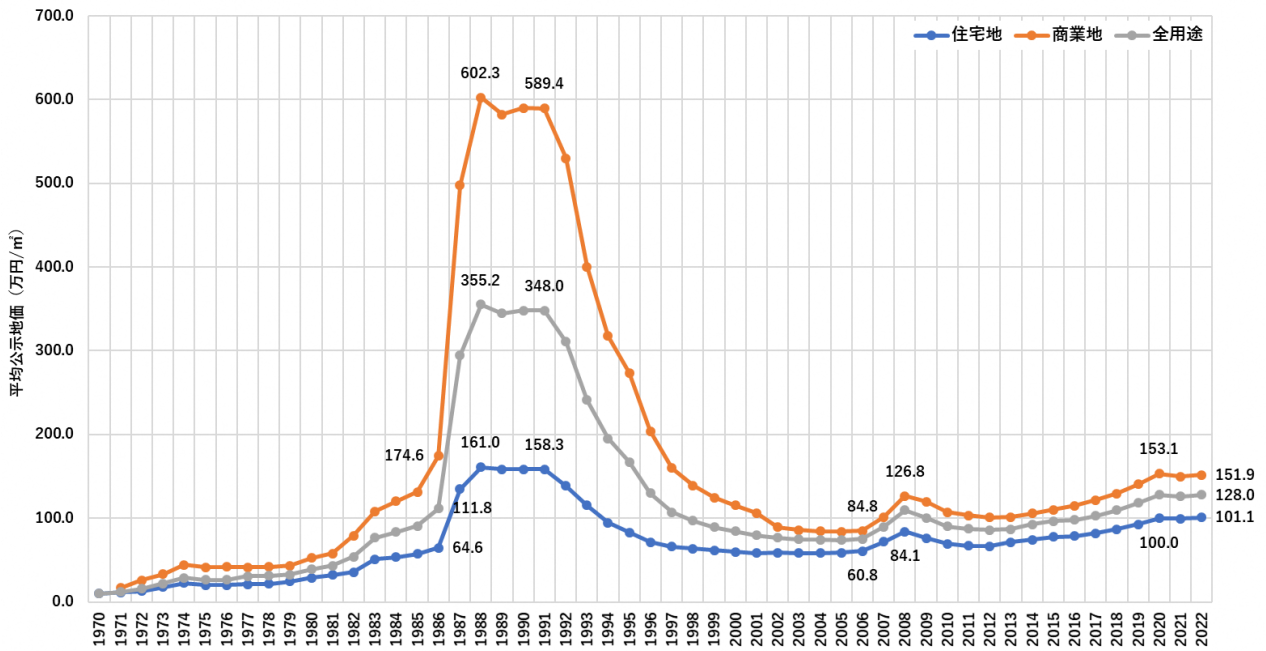


図 2-2 指定容積率



②地価

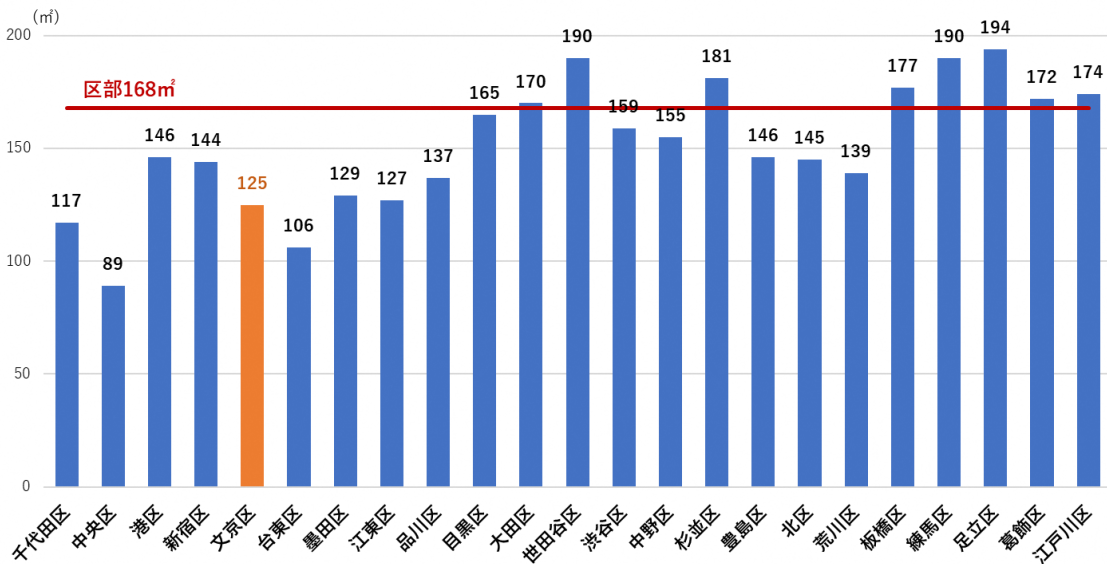
図 2-3 用途別平均公示地価の推移



出典：国土交通省「地価公示」(各年)

③個人宅地所有者一人当たり宅地面積

図 2-4 個人宅地所有者一人当たり宅地面積

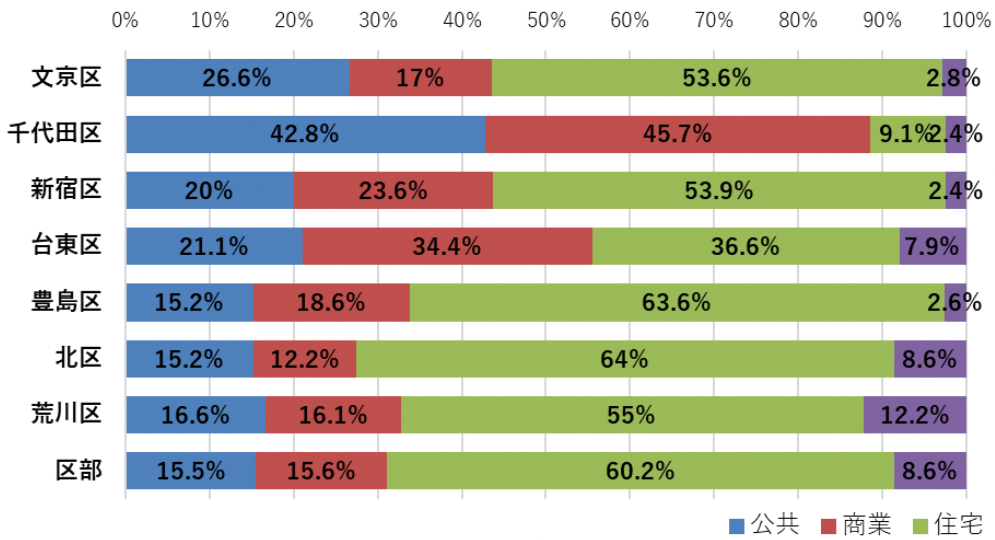


出典：東京都「東京の土地2020 (土地関係資料集)」

(2) 土地利用の現況と変化

① 利用現況

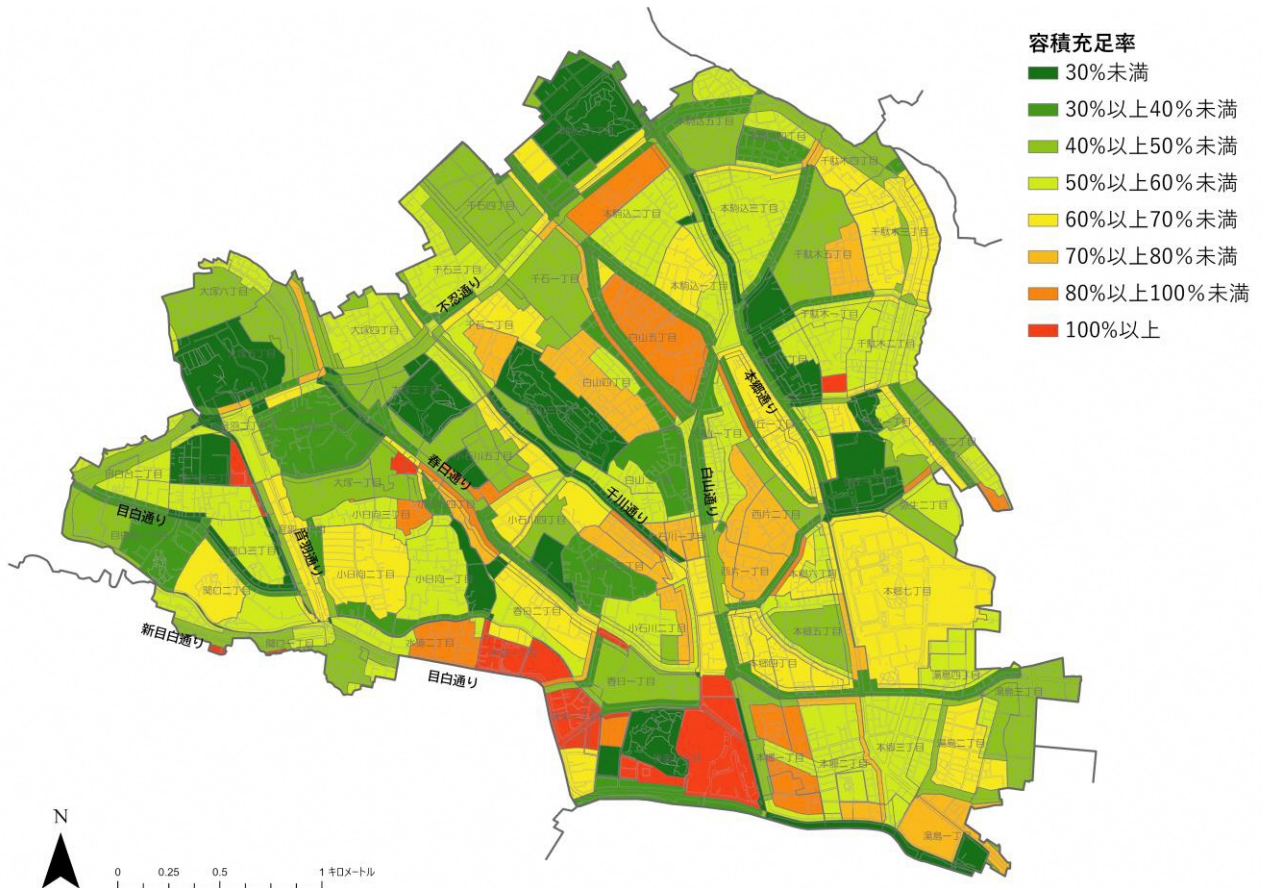
図 2-5 宅地利用比率の比較



■ 公共 ■ 商業 ■ 住宅 ■ 工業

出典：東京都「東京の土地利用 平成 28 年東京都区部」

図 2-6 指定容積充足率



出典：平成 28 年土地利用現況調査より算出

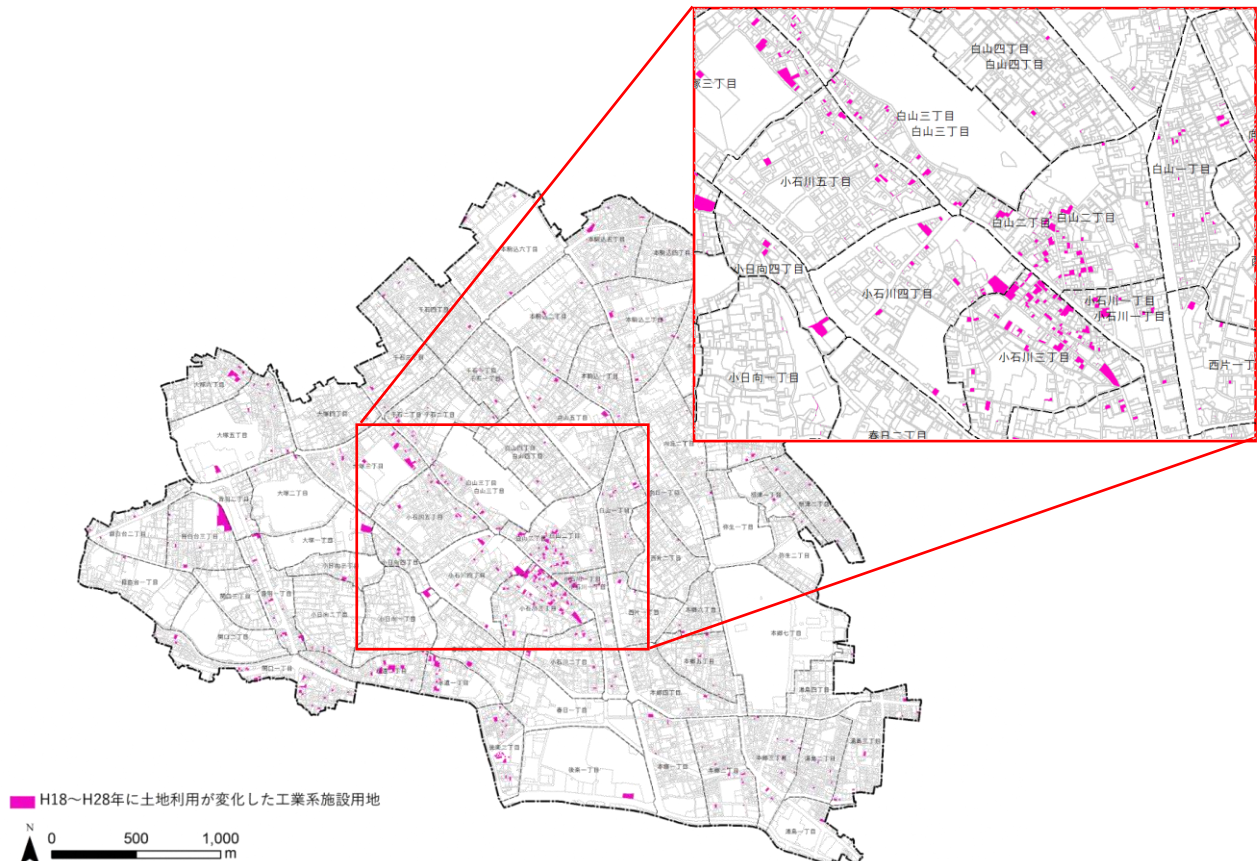
②土地利用の変化

表 2-1 土地利用比率の変化

		H18	H23	H28	H23~H28	H18~H28
		(ha)	(ha)	(ha)	増減率	増減率
公共	官公庁施設	7.71	7.87	6.91	-12.2%	-10.4%
	教育文化施設	183.12	184.24	182.79	-0.8%	-0.2%
	厚生医療施設	17.76	17.20	19.34	12.4%	8.9%
	供給処理施設	2.63	2.65	2.63	-0.8%	0.0%
商業	事務所建築物	60.12	59.91	57.99	-3.2%	-3.5%
	専用商業施設	3.94	4.29	3.80	-11.4%	-3.6%
	住商併用建物	54.59	49.90	48.87	-2.1%	-10.5%
	宿泊・遊興施設	12.37	12.07	10.41	-13.8%	-15.8%
	スポーツ・興行施設	12.17	12.43	14.00	12.6%	15.0%
住宅	独立住宅	233.88	232.25	230.92	-0.6%	-1.3%
	集合住宅	171.57	185.05	195.61	5.7%	14.0%
工業	専用工場	6.56	5.48	4.64	-15.3%	-29.3%
	住居併用工場	13.39	11.29	9.72	-13.9%	-27.4%
	倉庫運輸関係施設	10.98	9.20	7.99	-13.2%	-27.2%
屋外利用地・仮設建物		20.94	21.67	19.52	-9.9%	-6.8%
公園、運動場等		81.65	81.58	82.37	1.0%	0.9%
未利用地等		17.64	13.79	12.50	-9.4%	-29.1%
道路		214.92	215.07	215.89	0.4%	0.5%
鉄道・港湾等		4.14	4.17	4.17	0.0%	0.7%
水面・河川・水路		5.02	5.02	5.01	-0.2%	-0.2%
総計		1,135.1	1,135.1	1,135.1	-	-

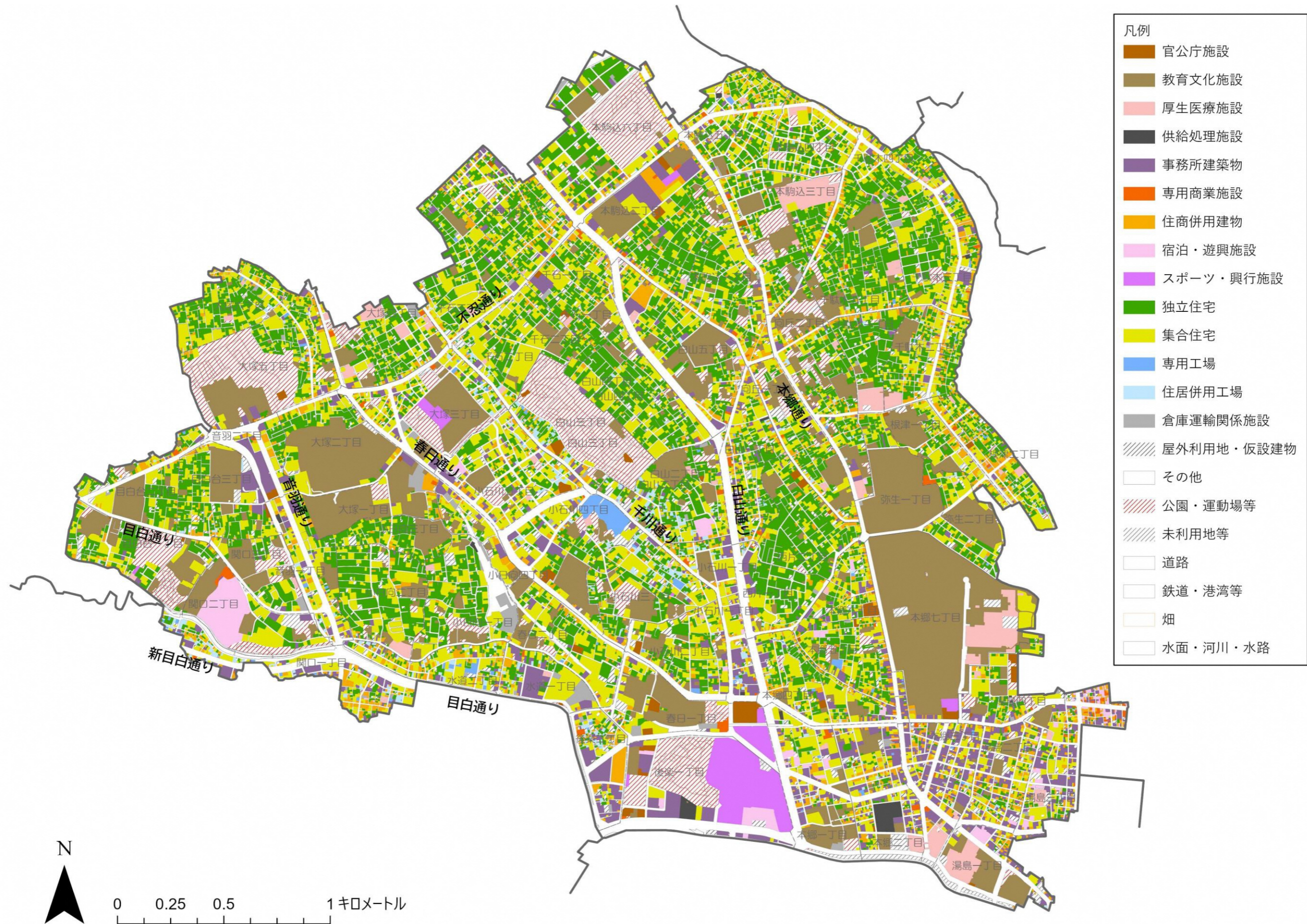
出典：土地利用現況調査（各年）GISより算出

図 2-7 H18年～H28年土地利用が変化した工業系施設用地



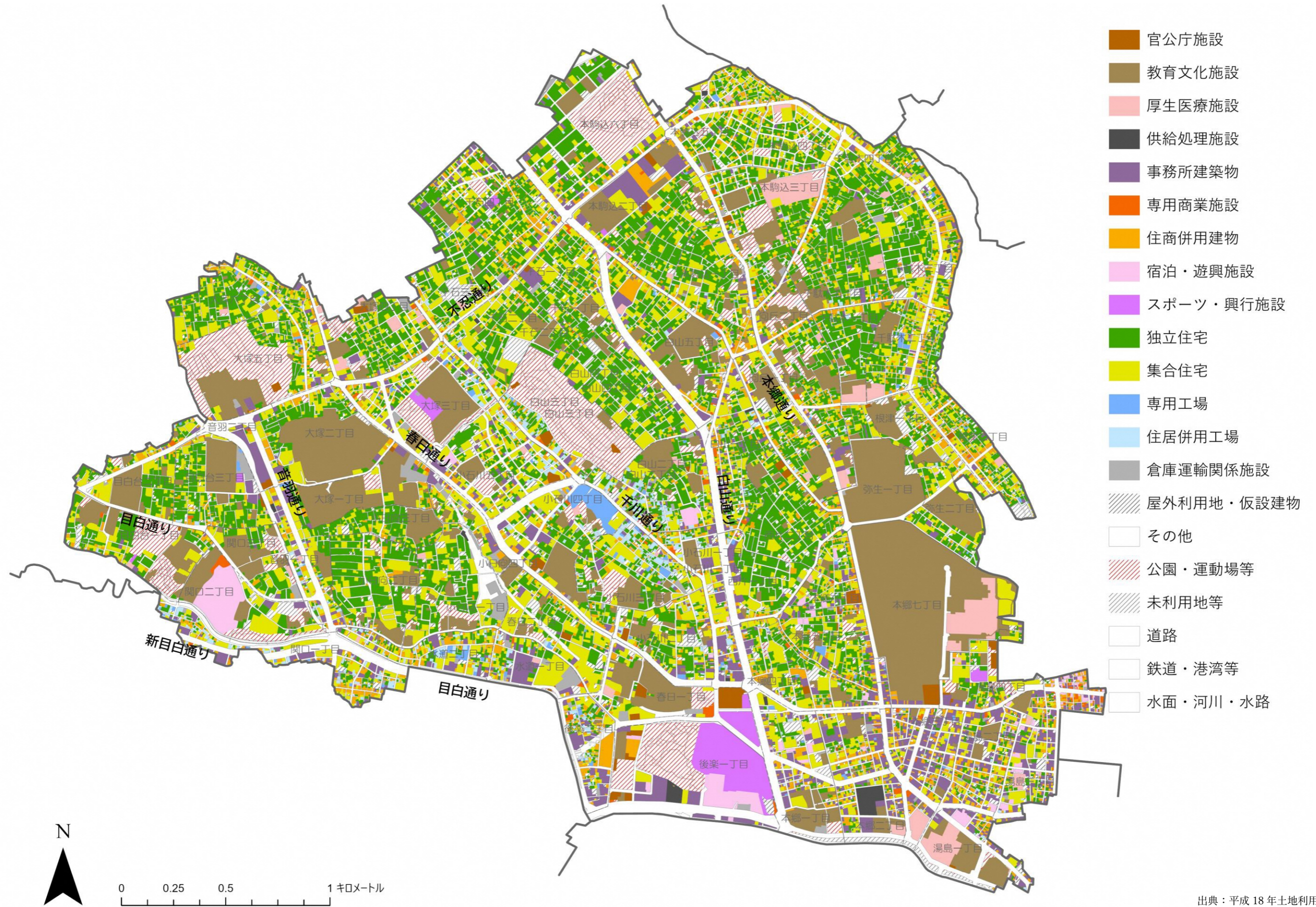
出典：平成 18 年、平成 28 年土地利用現況調査

図 2-8 土地利用現況図（平成 28（2016）年）



出典：平成 28 年土地利用現況調査

図 2-9 土地利用現況図（平成 18（2006）年）



出典：平成 18 年土地利用現況調査

(3) 開発状況

①再開発

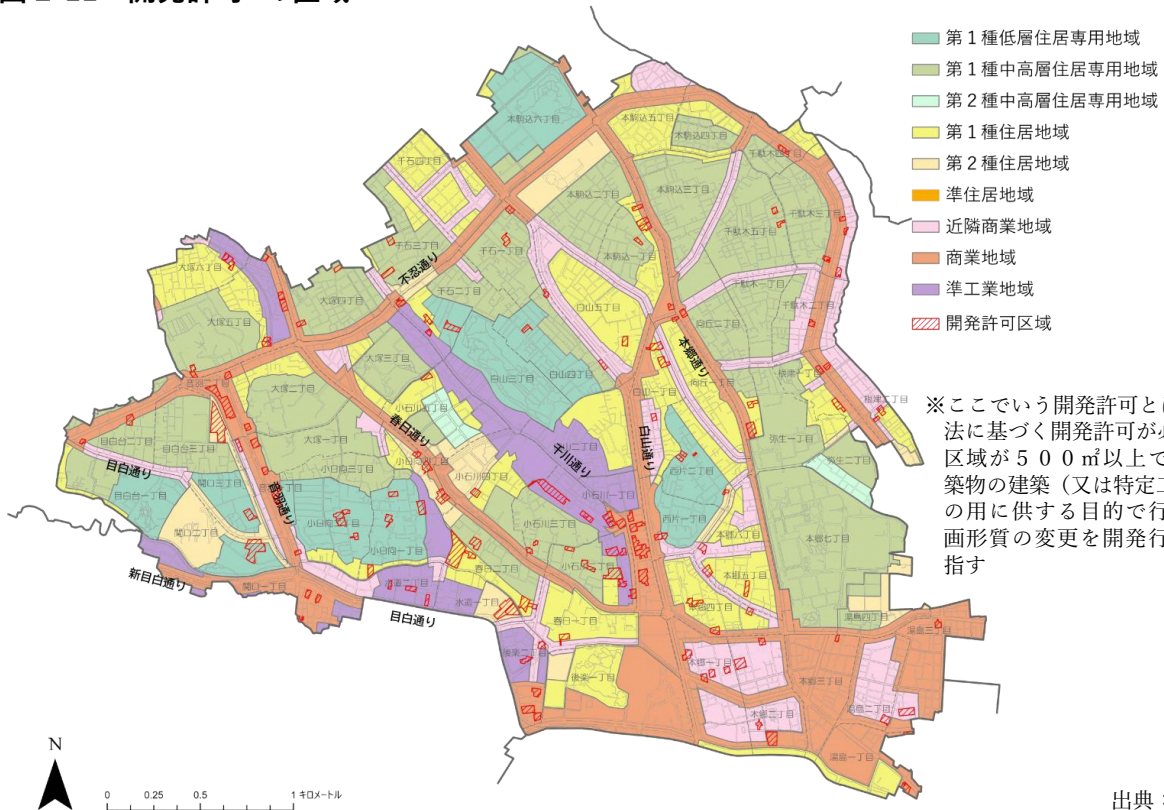
図 2-10 市街地再開発事業の区域



出典：文京区都市計画図閲覧・検索システム（平成 28 年 3 月、一部令和 2 年 3 月修正）より作成

②開発行為

図 2-11 開発許可[※]の区域



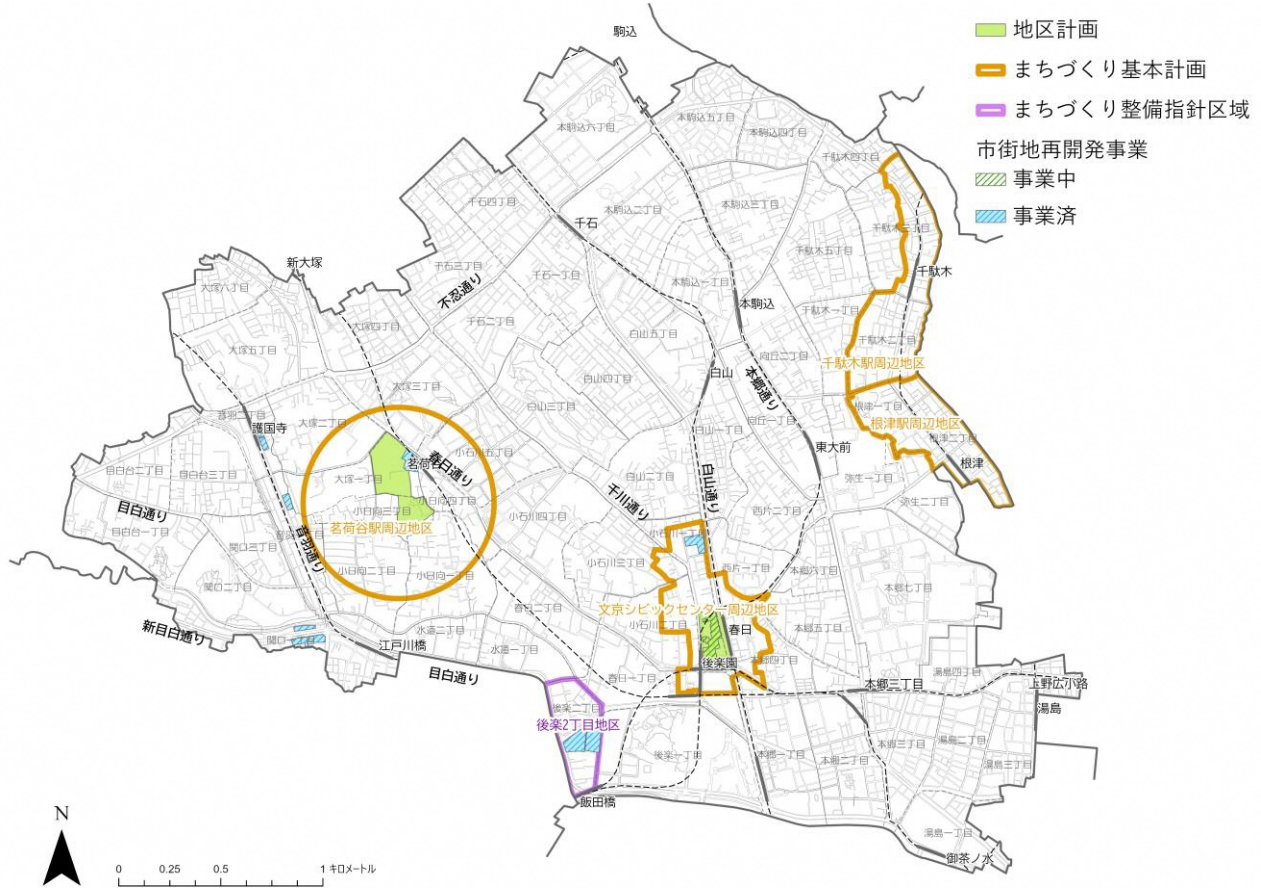
※ここでいう開発許可とは、都市計画法に基づく開発許可が必要な、開発区域が500㎡以上で主として建築物の建築（又は特定工作物の建設）の用に供する目的で行う土地の区画形質の変更を開発行為のことを指す

出典：文京区資料

(4) 地区計画と地区まちづくり

①地区計画とまちづくり基本計画等

図 2-12 市街地再開発事業や地区計画等の区域



出典：文京区都市計画図閲覧・検索システム（平成 28 年 3 月、一部令和 2 年 3 月修正）より作成

(5) 建築物の高さ

① 建築物の高さの制限

図 2-14 絶対高さの高度地区

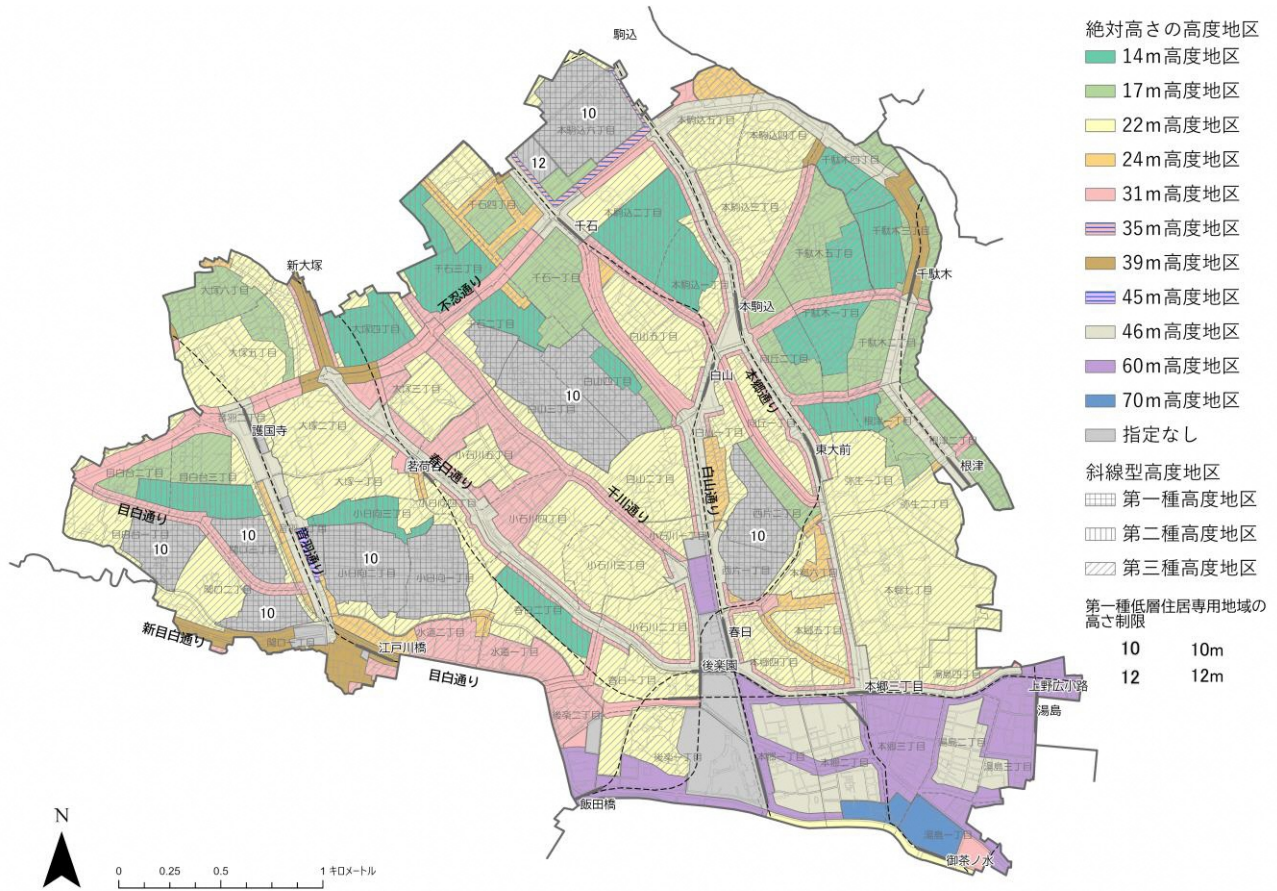


図 2-15 建築物の高さに関する基本方針図



②建物高さの現況

図 22-16 建物階数（平成 28（2016）年）



図 22-17 建物階数（平成 18（2006）年）



3. 住宅と住環境

(1) 住宅ストックと住宅市場の動向

①住宅ストック

図 3-1 住宅ストックの推移

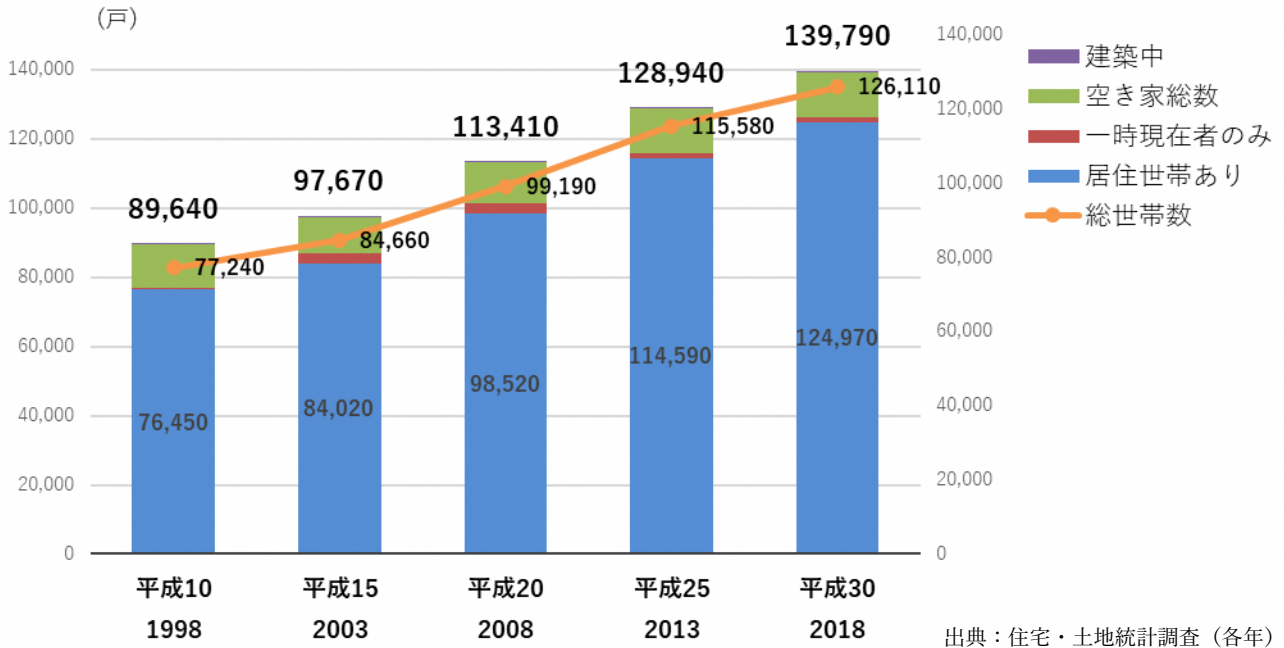


図 3-2 住宅の所有関係・建て方別の住宅戸数の推移

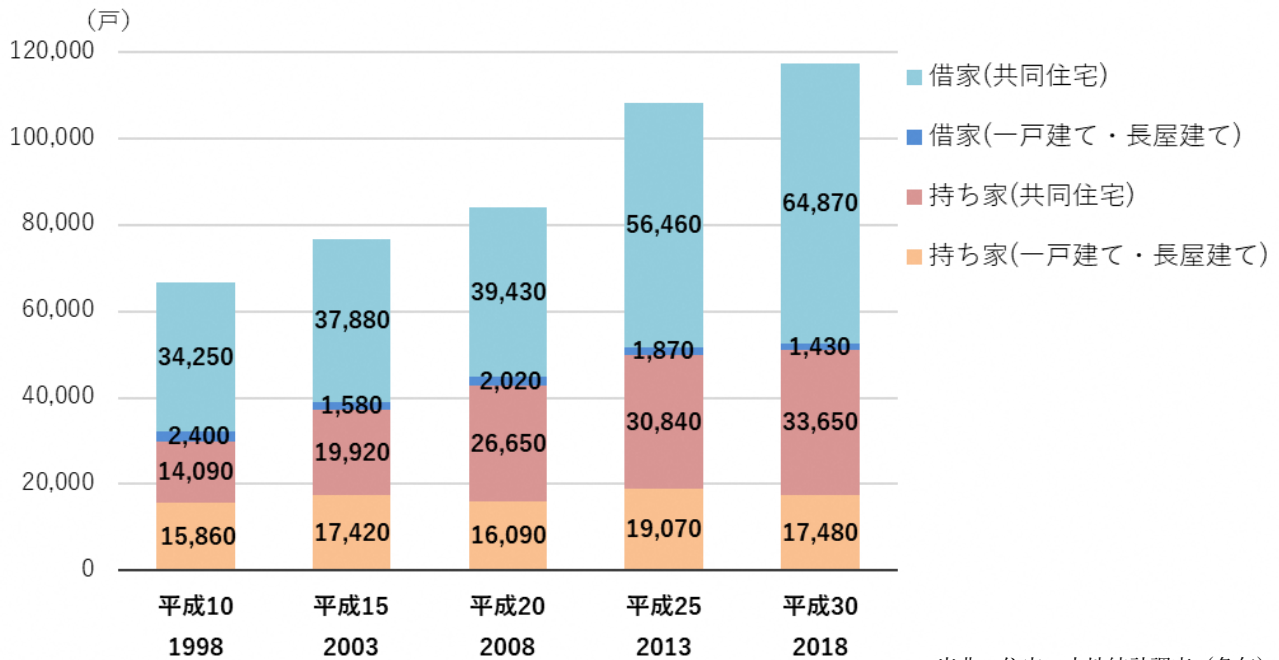
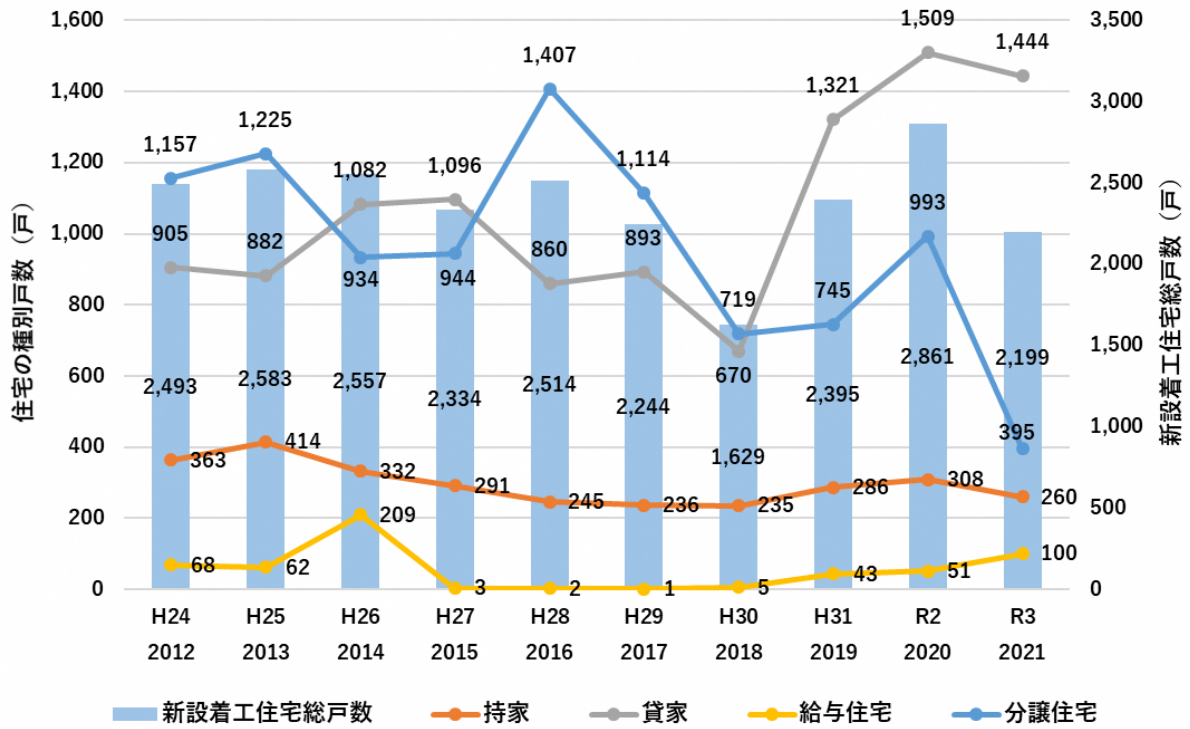
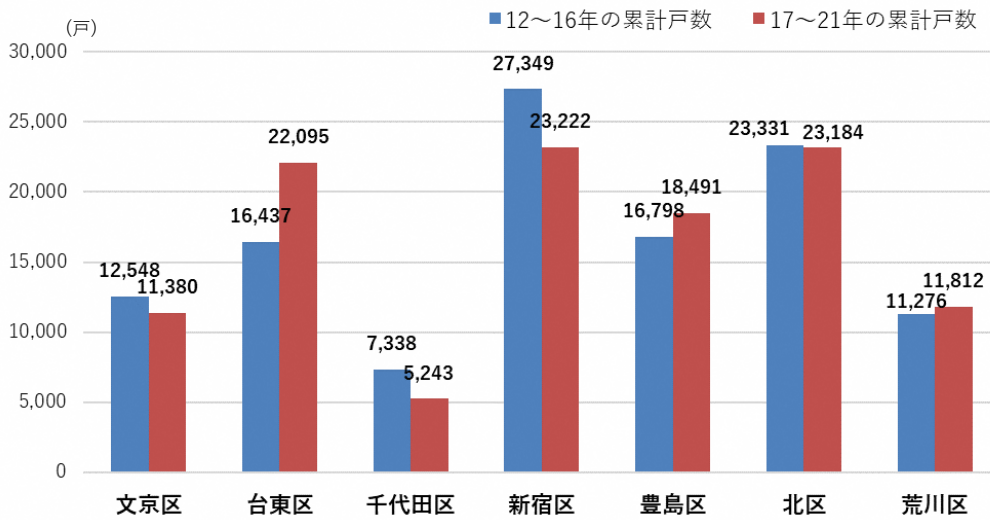


図 3-3 住宅の種別、新設着工戸数



出典：建築統計年報（各年）

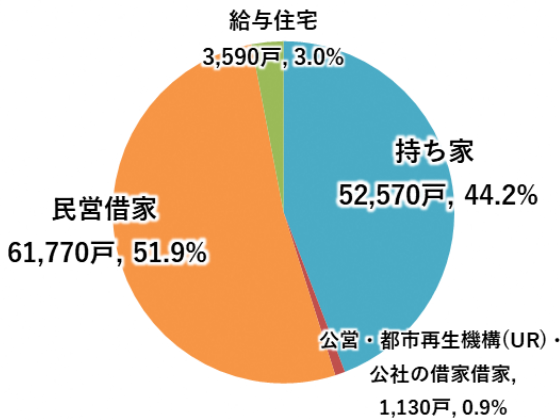
図 3-4 住宅着工戸数の比較（5年間の累計着工戸数）



出典：建築着工統計調査 住宅着工統計（各年）

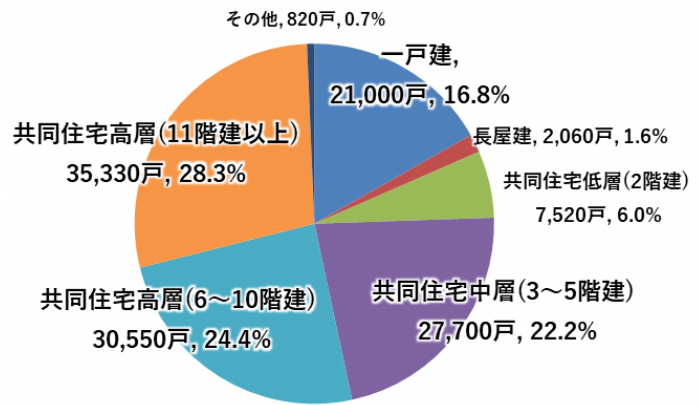
②住宅ストックの構成

図 3-5 所有形態別の住宅割合



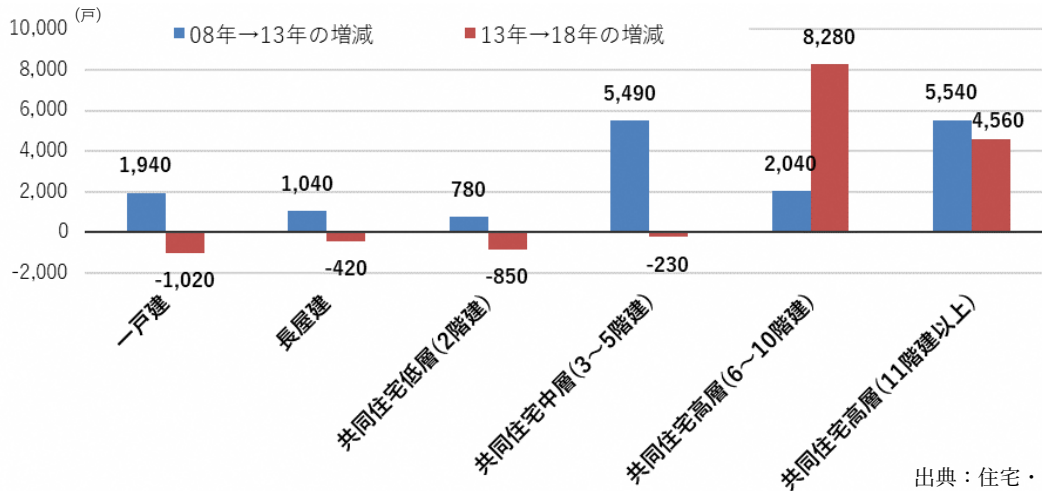
出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

図 3-6 建て方別の住宅割合



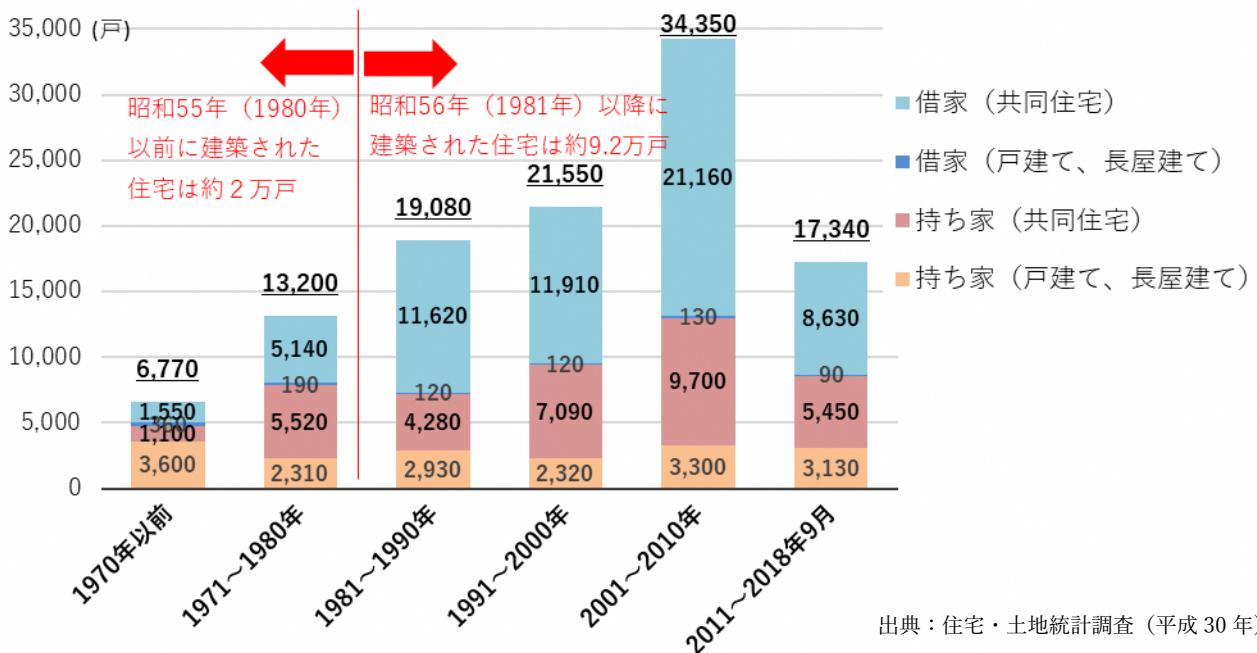
出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

図 3-7 建て方別の住宅数の増減



出典：住宅・土地統計調査（各年）

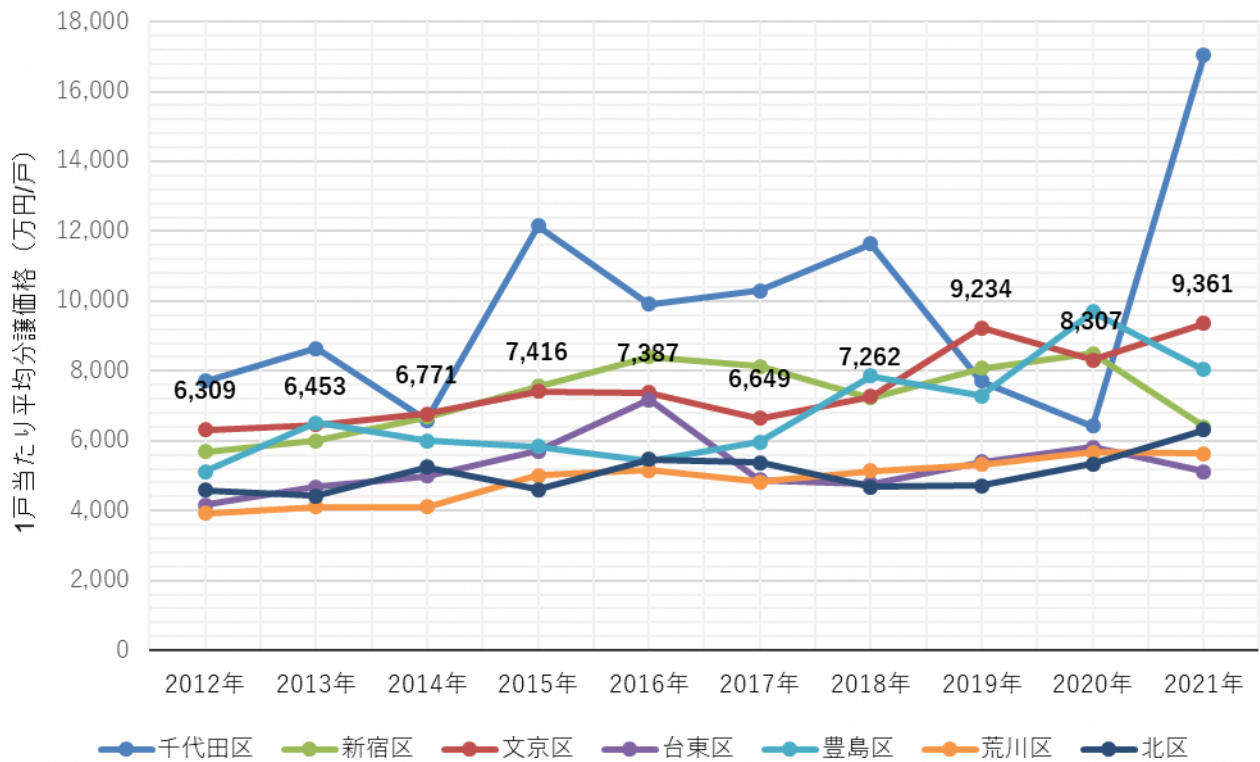
図 3-8 建築年代別の住宅戸数



出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

③分譲マンションの価格

図 3-9 分譲マンション1戸あたり平均分譲価格



出典：「全国マンション市場動向」(株)不動産経済研究所

(2) 住宅の広さと居住性

① 世帯構成と住宅の世帯人員

図 3-10 家族構成別世帯数の推移

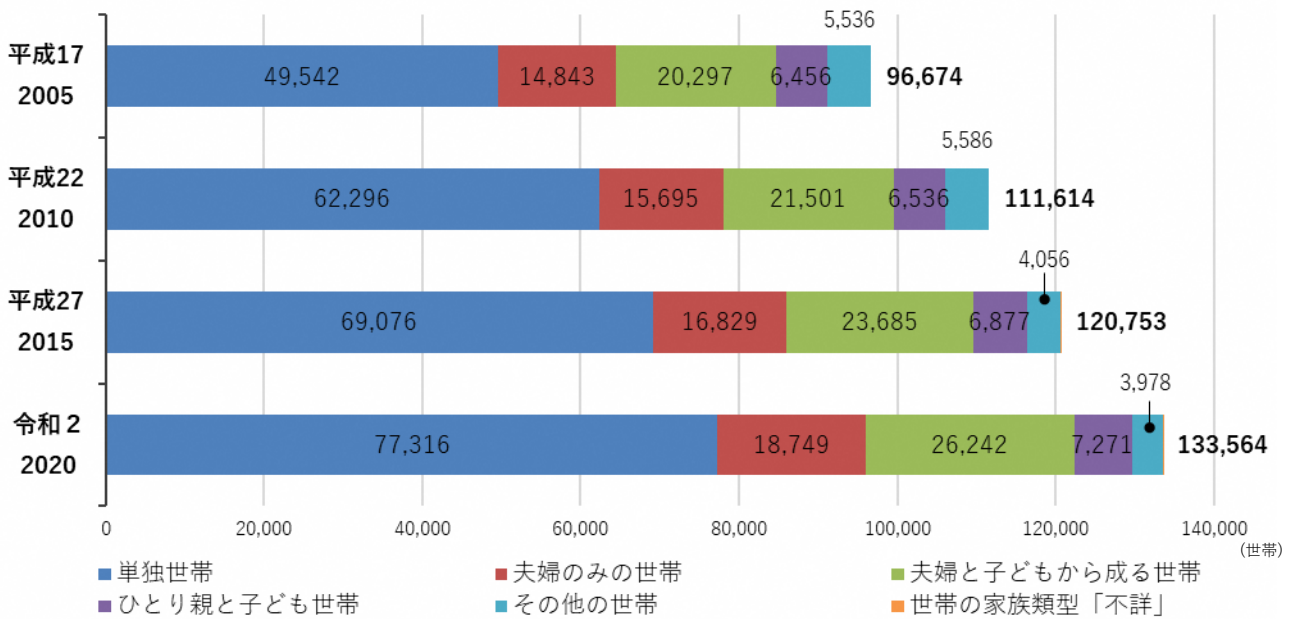
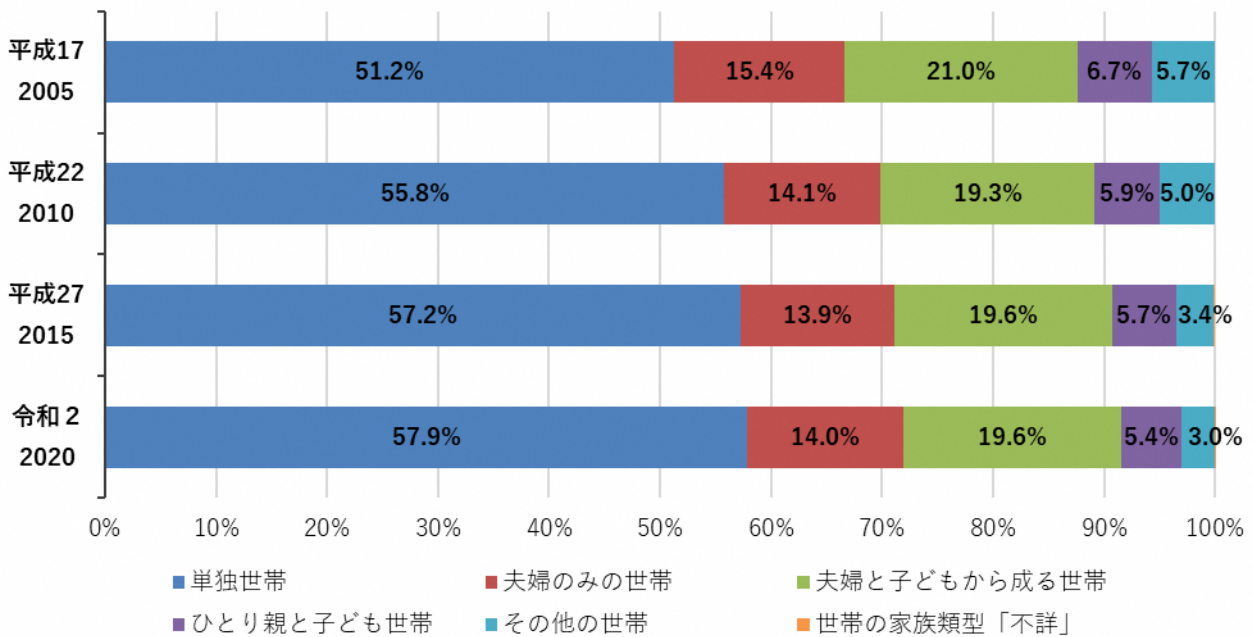
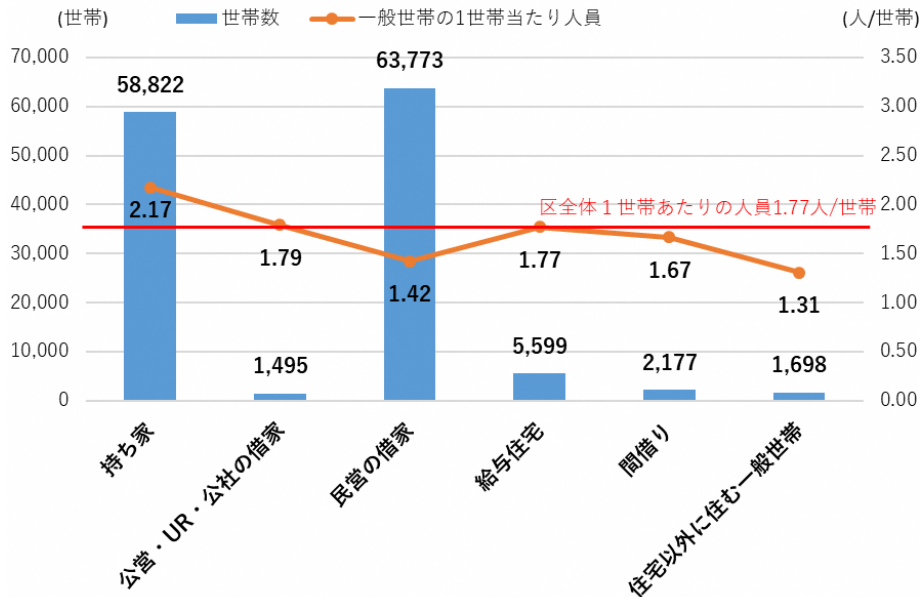


図 3-11 世帯構成の割合の推移



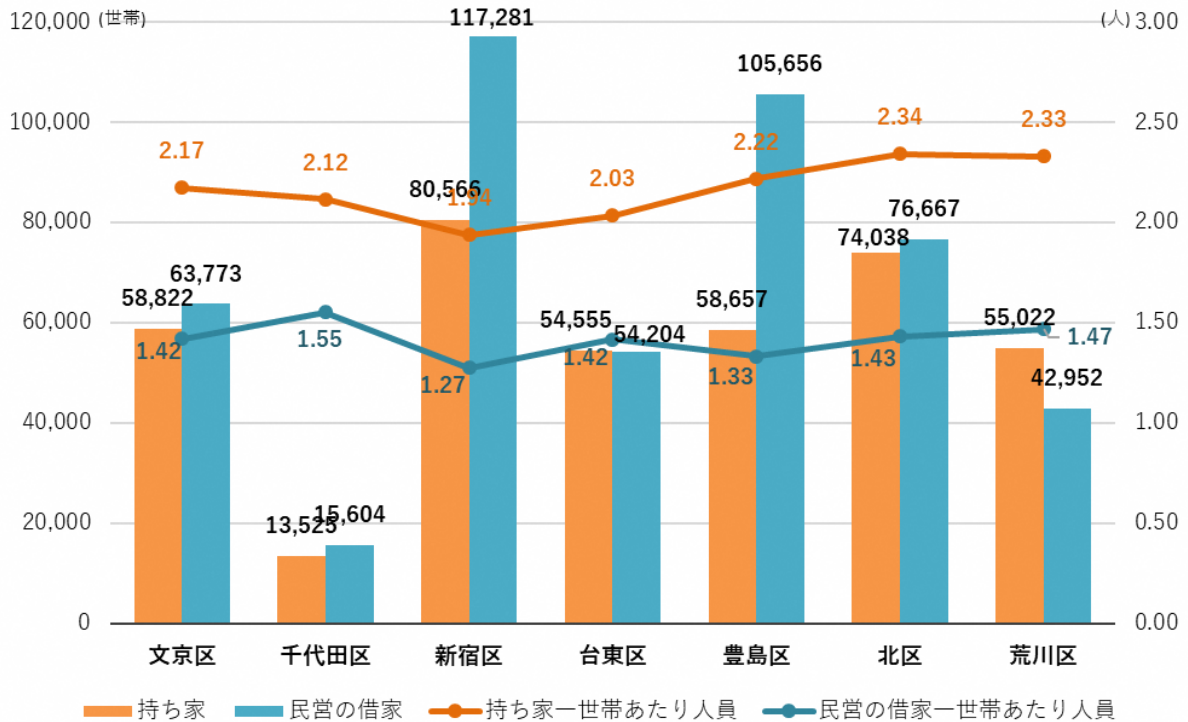
出典：国勢調査（各年）

図 3-12 所有関係別の世帯数と1世帯当たり人員



出典：国勢調査（令和2年）

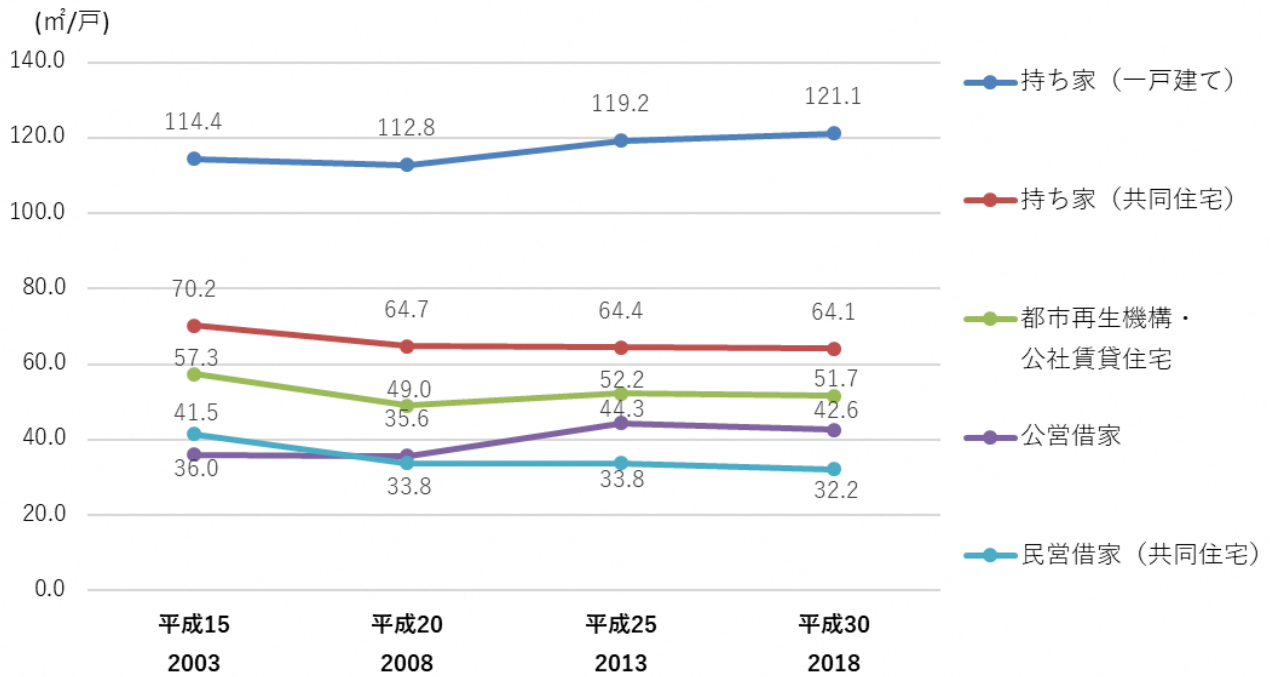
図 3-13 所有関係別の世帯数と1世帯当たり人員



出典：国勢調査（令和2年）

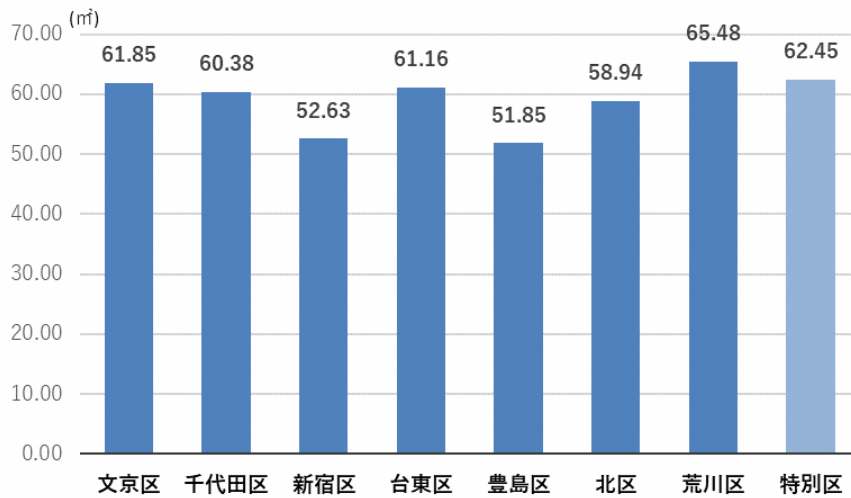
②住宅の広さ

図 3-14 住宅 1 戸当たりの平均床面積



出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

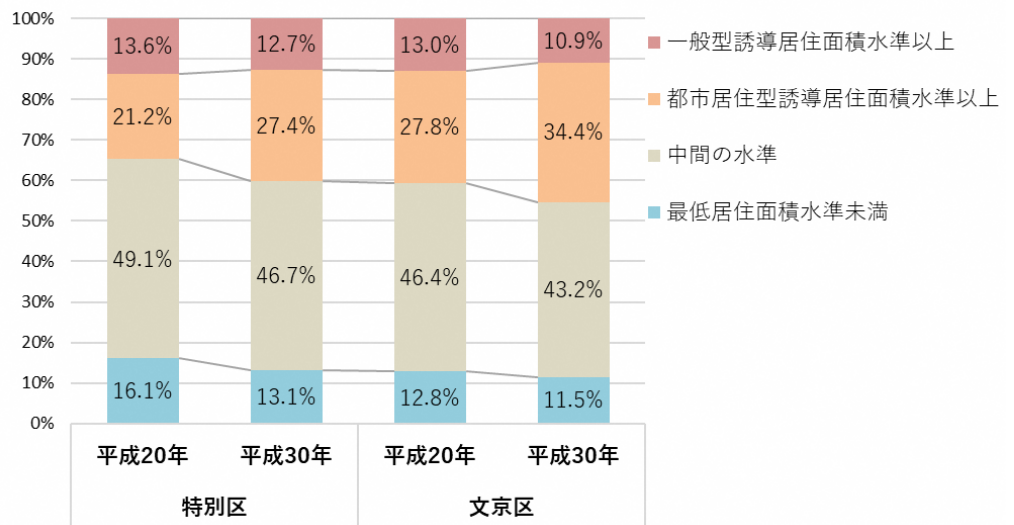
図 3-15 住宅 1 戸当たりの平均床面積の比較



出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

③住宅の最低居住水準

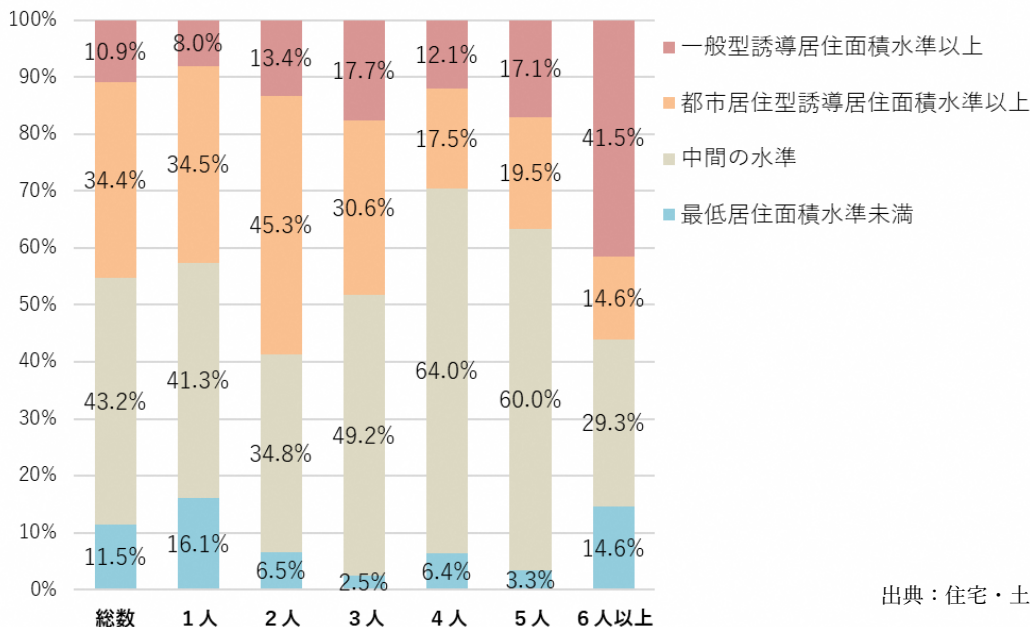
図 3-16 居住面積水準の推移



項目	特別区		文京区	
	平成20年	平成30年	平成20年	平成30年
最低居住面積水準未満	673,190	643,800	12,610	14,310
中間の水準	2,051,700	2,291,200	45,760	54,020
都市居住型誘導居住面積水準以上	884,690	1,341,500	27,380	43,010
一般型誘導居住面積水準以上	568,110	624,700	12,770	13,630

出典：住宅・土地統計調査（各年）

図 3-17 世帯別居住面積水準の割合



出典：住宅・土地統計調査（平成30年）

※誘導居住面積水準（都市型）：都市の中心及びその周辺における共同住宅居住を想定

【面積】単身者：40㎡、2人以上の世帯：20㎡×世帯人数+15㎡

※誘導居住面積水準（一般型）：都市の郊外及び都市以外の一般地域における戸建住宅居住を想定

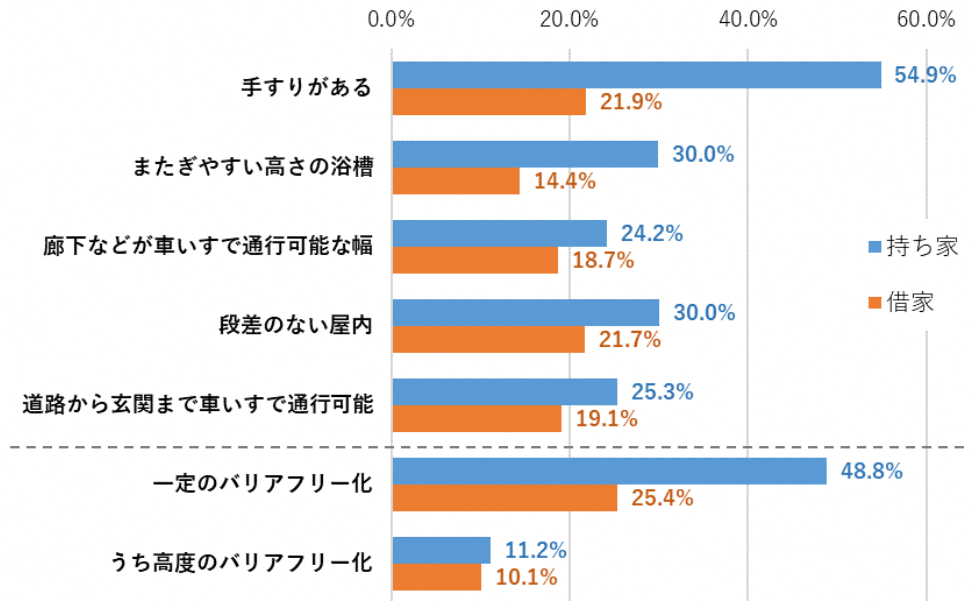
【面積】単身者：55㎡、2人以上の世帯：25㎡×世帯人数+25㎡

※最低居住面積水準：世帯人数に応じて健康で文化的な住生活の基礎として必要不可欠な住宅の面積に関する水準

【面積】単身者：25㎡、2人以上の世帯：10㎡×世帯人数+10㎡

④バリアフリー

図 3-18 65 歳以上の世帯員のいる主世帯のバリアフリー化の実施状況



※専用住宅のみ

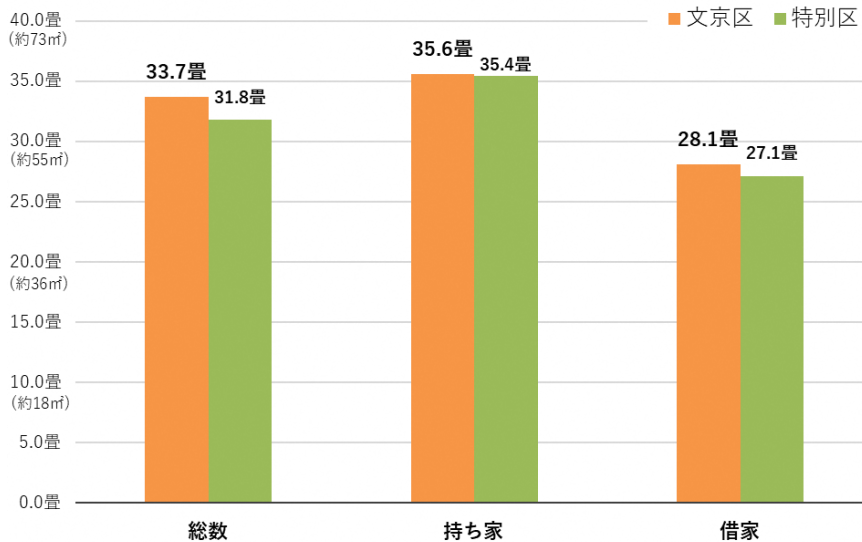
※一定のバリアフリー化：「2 か所以上の手すりの設置」又は「段差のない屋内」を満たす住宅

※高度のバリアフリー化：「2 か所以上の手すりの設置」、「段差のない屋内」、「廊下などが車いすで通行可能な幅」のいずれも満たす住宅

出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

⑤子育て世帯の住まいの状況

図 3-19 夫婦と 18 歳未満の者からなる世帯の住宅 1 戸当たりの平均床面積

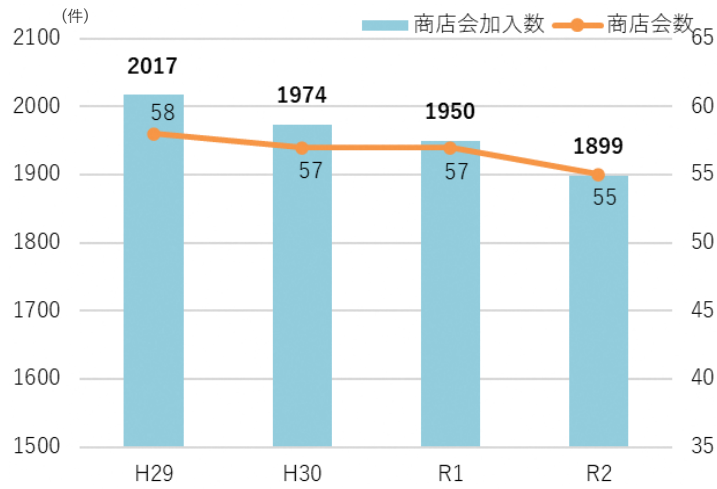


出典：住宅・土地統計調査（平成 30 年）

(3) 住環境

① 商店街

図 3-20 商店会数と商店会加入店舗数



出典：文京区「令和3年度 進行管理 戦略点検シート」

4. 道路・交通体系

(1) 道路整備状況と自動車利用状況

① 文京区の交通量

図 4-1 区内 4 地点の自動車（四輪車）交通量の推移

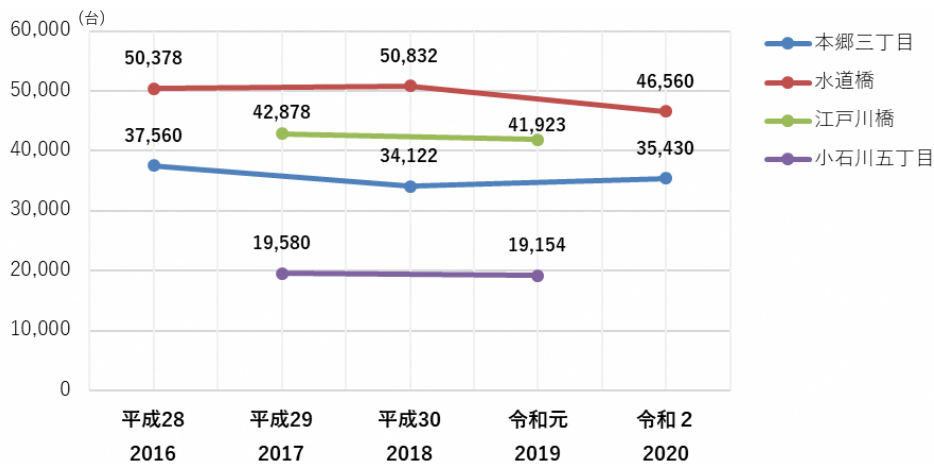
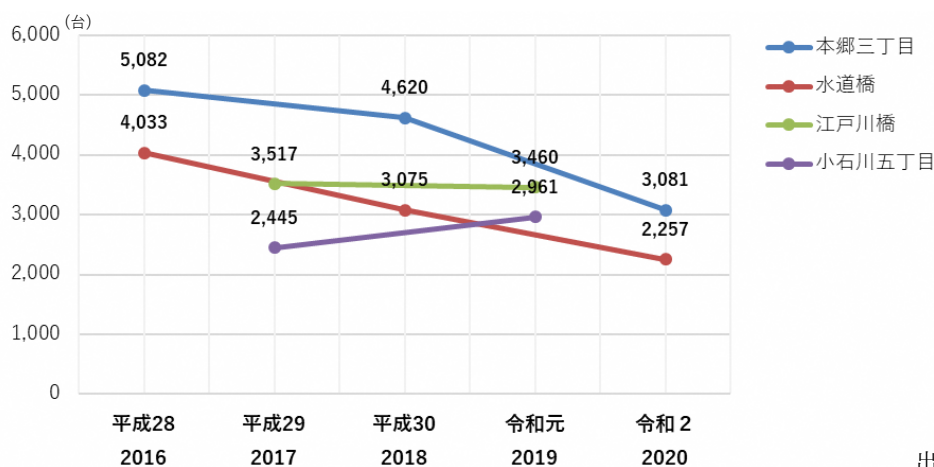


図 4-2 区内 4 地点のバイク（二輪車）交通量の推移



図 4-3 区内 4 地点の自転車交通量の推移



出典：文京区の統計（令和3年度版）

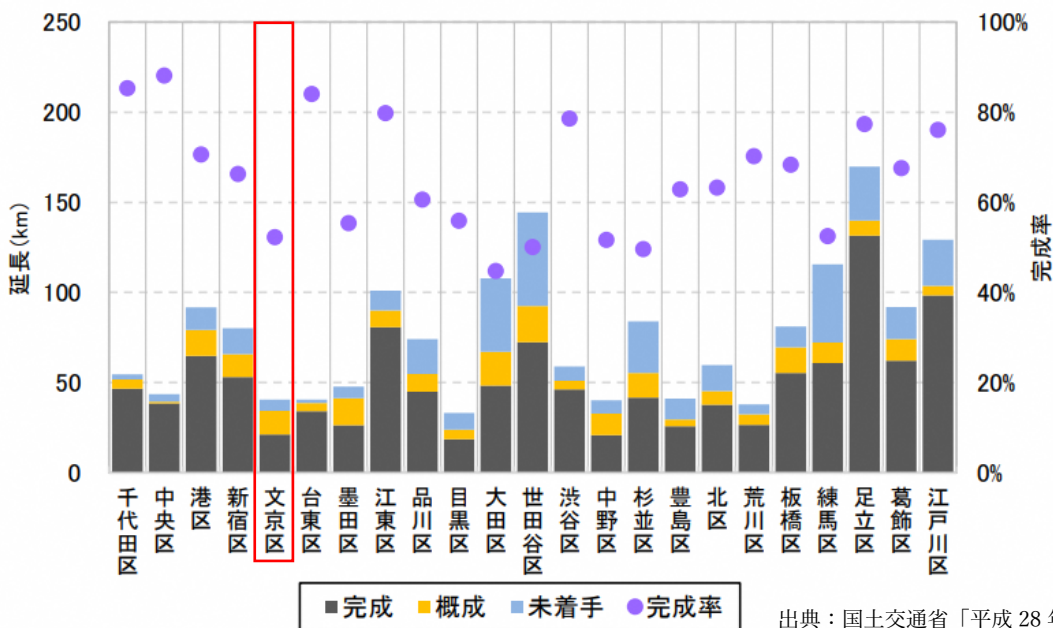
②文京区の都市計画道路の現況

図 4-4 都市計画道路整備状況



出典：文京区都市計画図検索システム（更新日 2022年08月18日）より作成

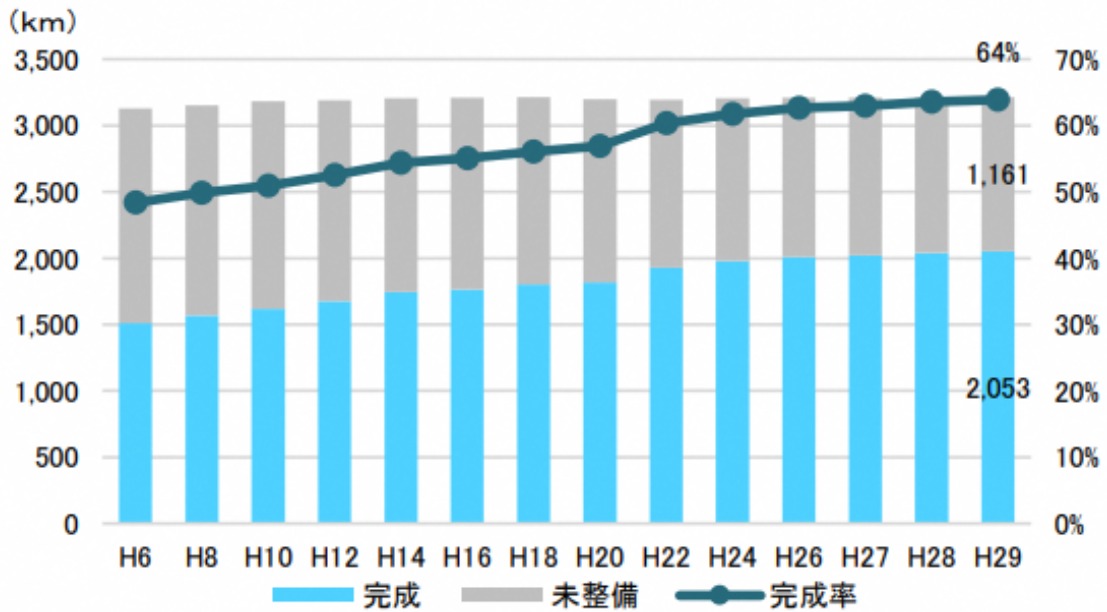
図 4-5 特別区別の都市計画道路の整備状況（平成 28 年度末時点）



出典：国土交通省「平成 28 年度都市計画現況調査」

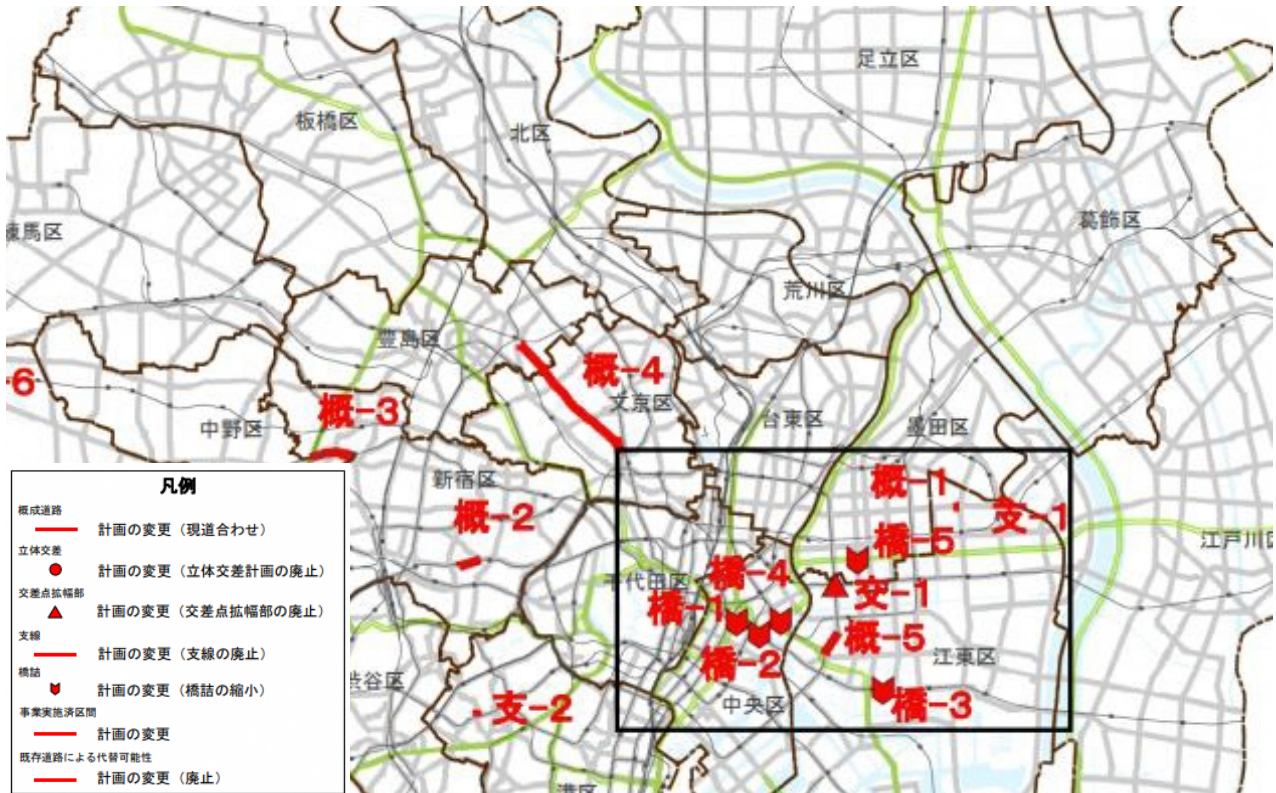
③東京都内の都市計画道路

図 4-6 東京都の都市計画道路の整備推移（平成 29 年度末時点）



出典：東京における都市計画道路の在り方に関する基本方針（令和元年 11 月策定）

図 4-7 都市計画道路の計画の変更等の分布図



出典：東京における都市計画道路の在り方に関する基本方針（令和元年 11 月策定）

④自動車利用

図 4-8 文京区内の自動車保有数

警視庁交通年鑑 / (単位: 台)

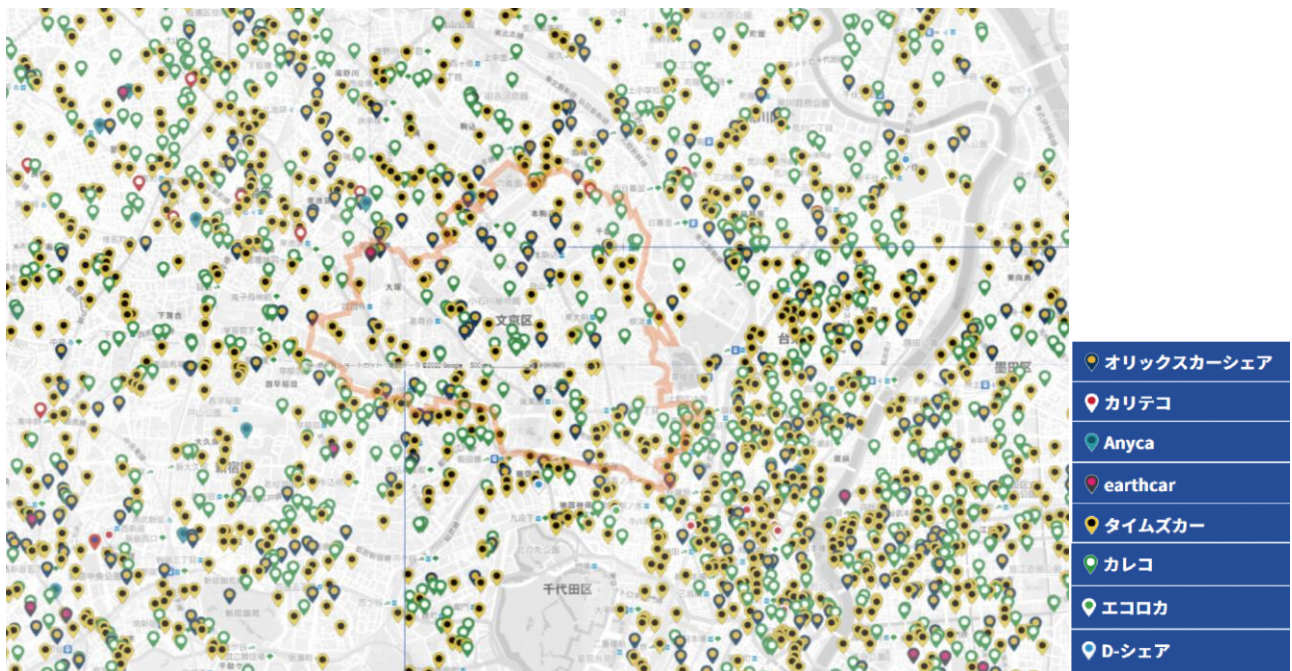
	平成 28 年	29 年	30 年	令和元年	2 年
文京区	44,952	45,393	44,869	44,371	43,795
特別区	2,712,883	2,795,166	2,778,596	2,462,257	2,742,353
東京都	4,812,241	5,016,583	4,985,645	4,971,556	4,940,448

図 4-9 文京区内の運転免許保有人口

警視庁交通年鑑 / (単位: 人)

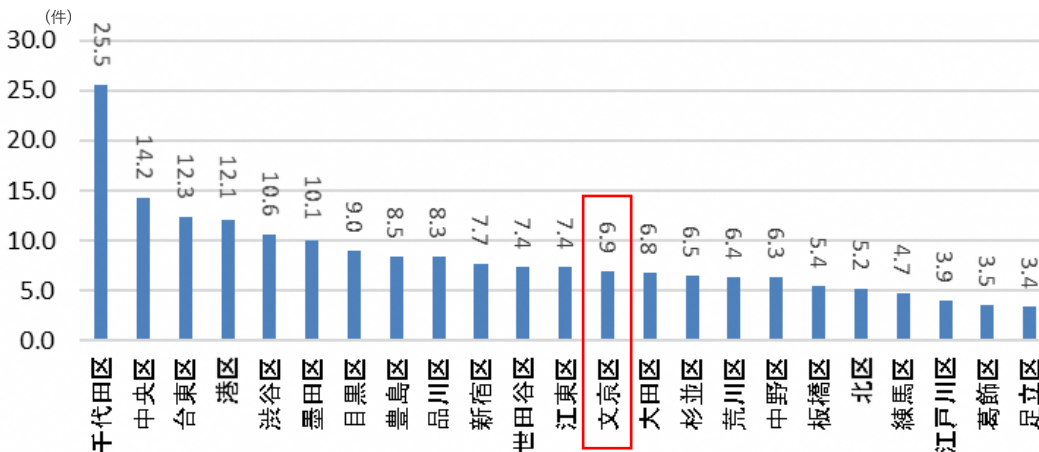
	平成 28 年	29 年	30 年	令和元年	2 年
文京区	124,461	126,812	129,715	132,606	133,396
特別区	5,285,242	5,350,374	5,422,615	5,478,539	5,504,803
東京都	7,848,483	7,922,005	8,003,513	8,060,579	8,085,457

図 4-11 文京区及び周辺のカーシェアステーションの分布



出典: カーシェアリング比較 360° HP より作成 (令和 4 年 10 月 7 日時点)

図 4-10 特別区の人口 1 万人あたりのカーシェアステーション数

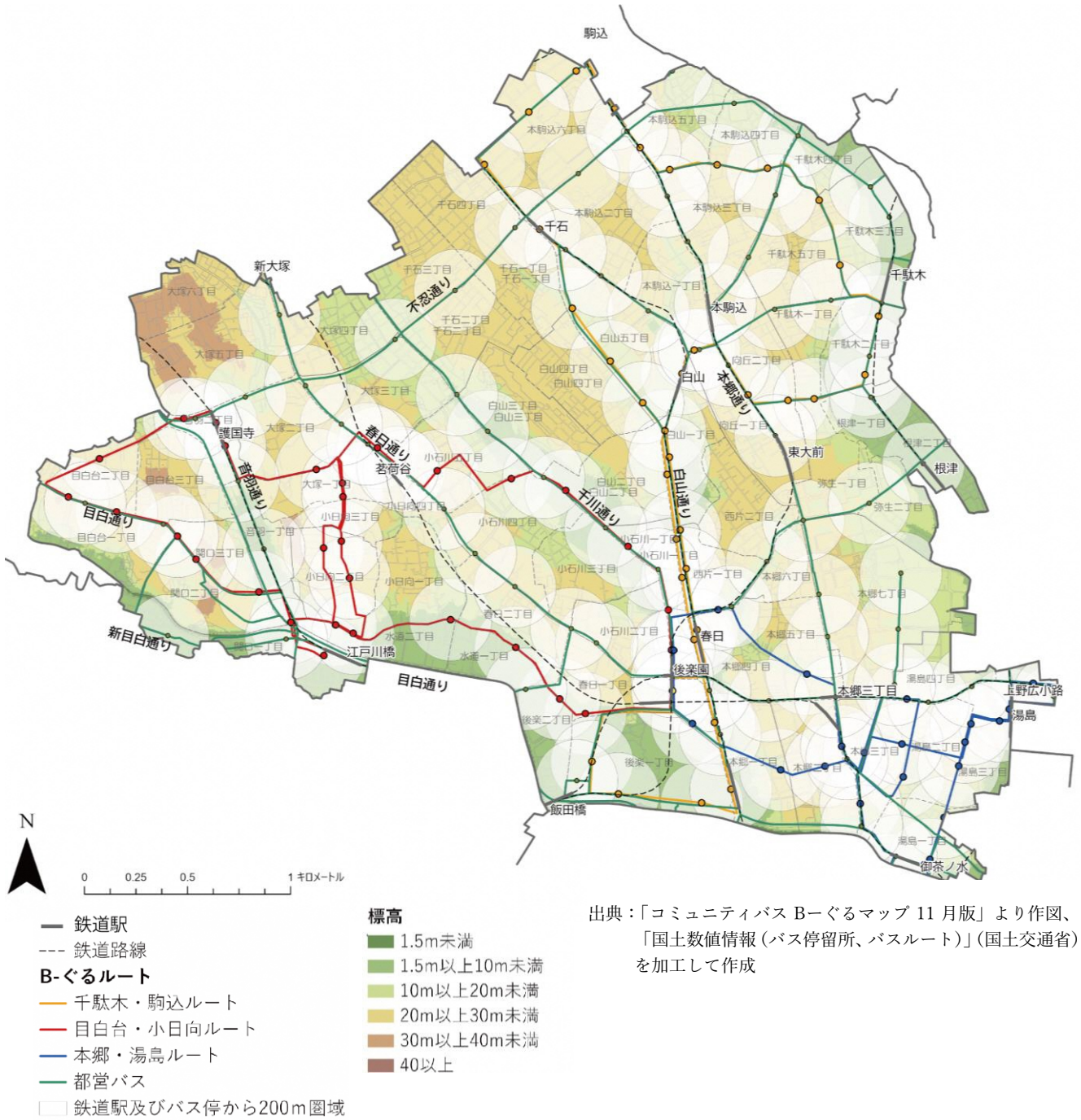


出典: カーシェアステーション数はカーシェア・マップ HP (令和 4 年 10 月 7 日時点)、人口総数は東京都総務局統計部 (令和 4 年 8 月時点) より作成

(2) 公共交通等の整備状況と利用状況

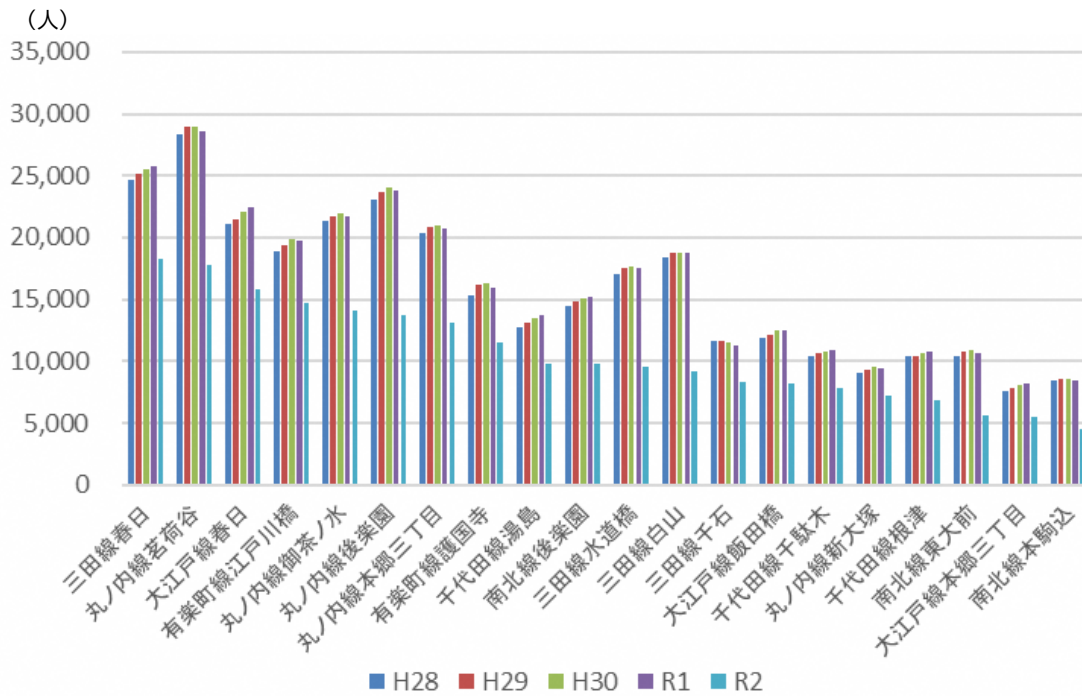
① 文京区内の公共交通

図 4-12 鉄道駅及びバス停分布



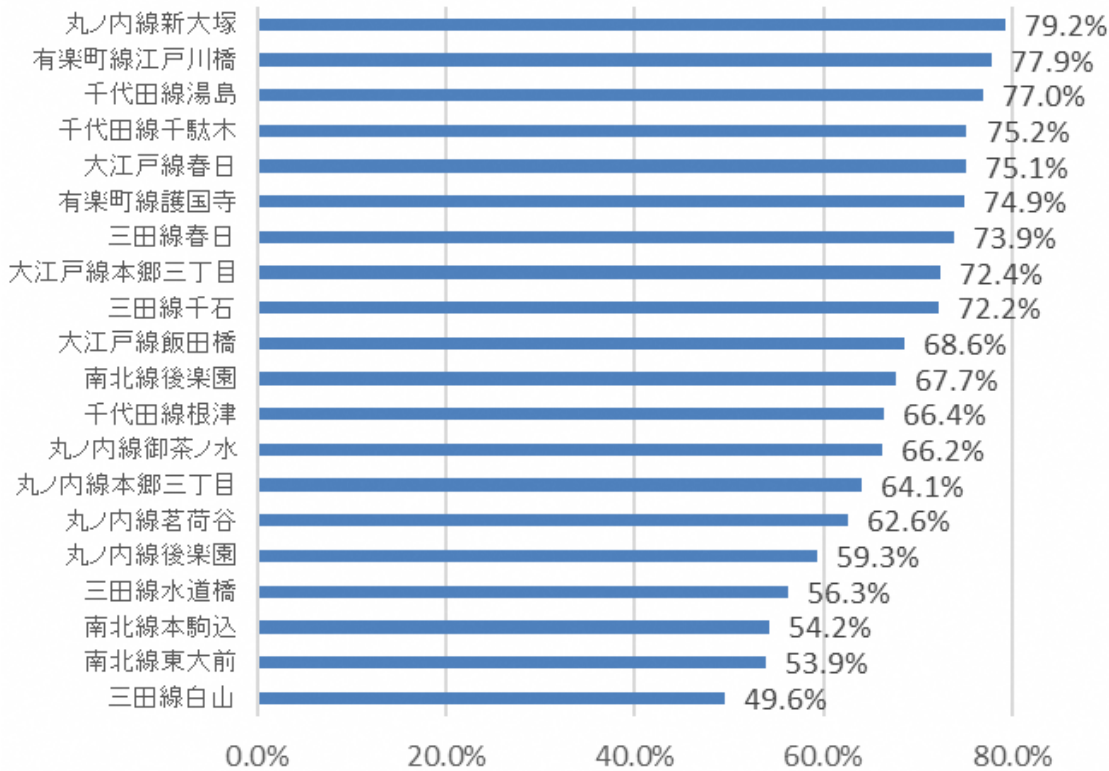
②鉄道駅の乗降数

図 4-13 文京区内の各駅の乗降客数の5か年推移（令和2年の乗降数が多い順）



出典：第54回文京の統計（令和3年）

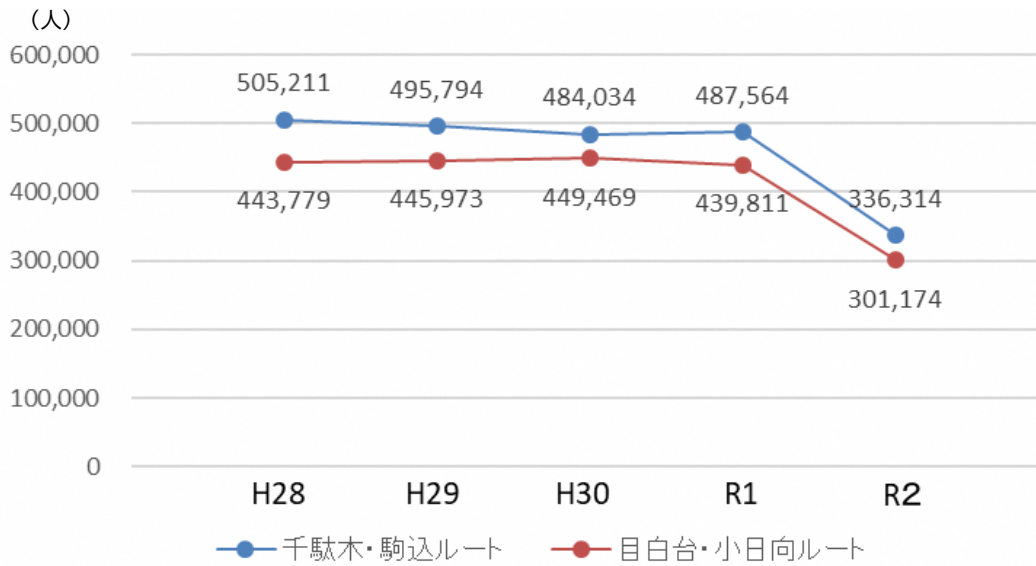
図 4-14 文京区内の各駅の乗降客数の5か年推移（平成28年と令和2年の比較）



出典：第54回文京の統計（令和3年）

③コミュニティバス「Bーぐる」

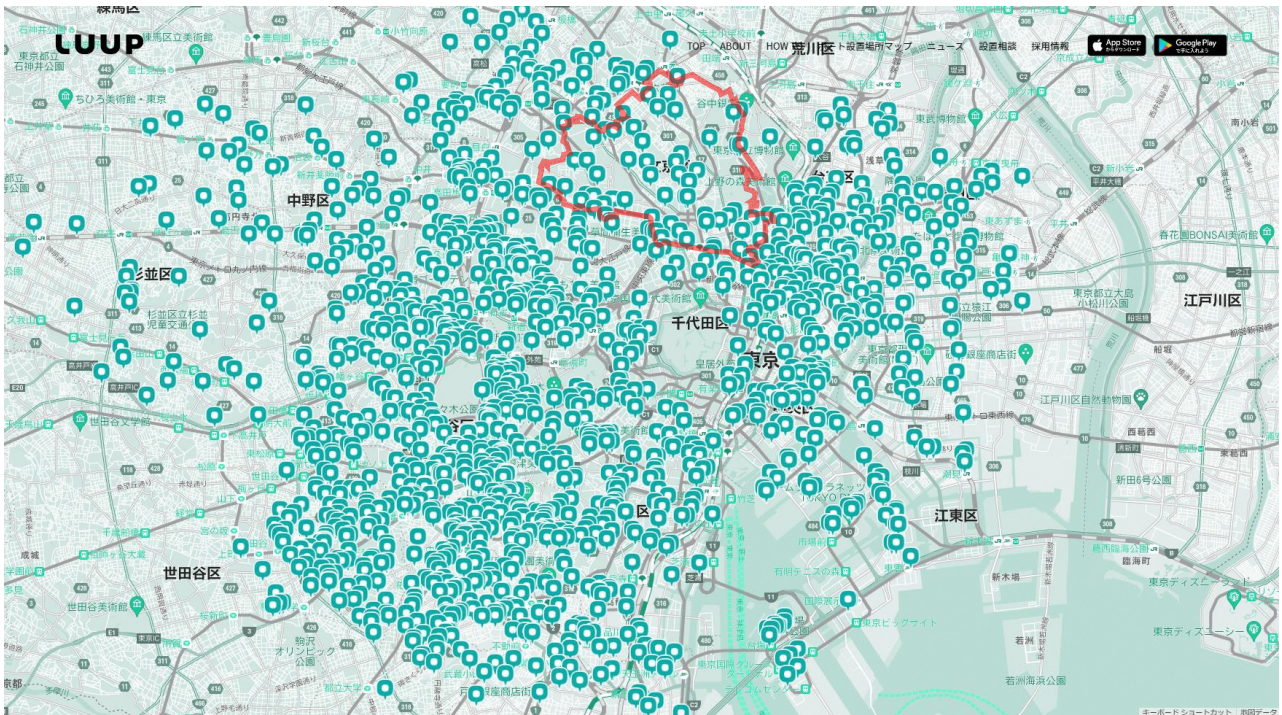
図 4-15 「Bーぐる」の利用者総数の推移



出典：第 54 回文京の統計（令和 3 年）

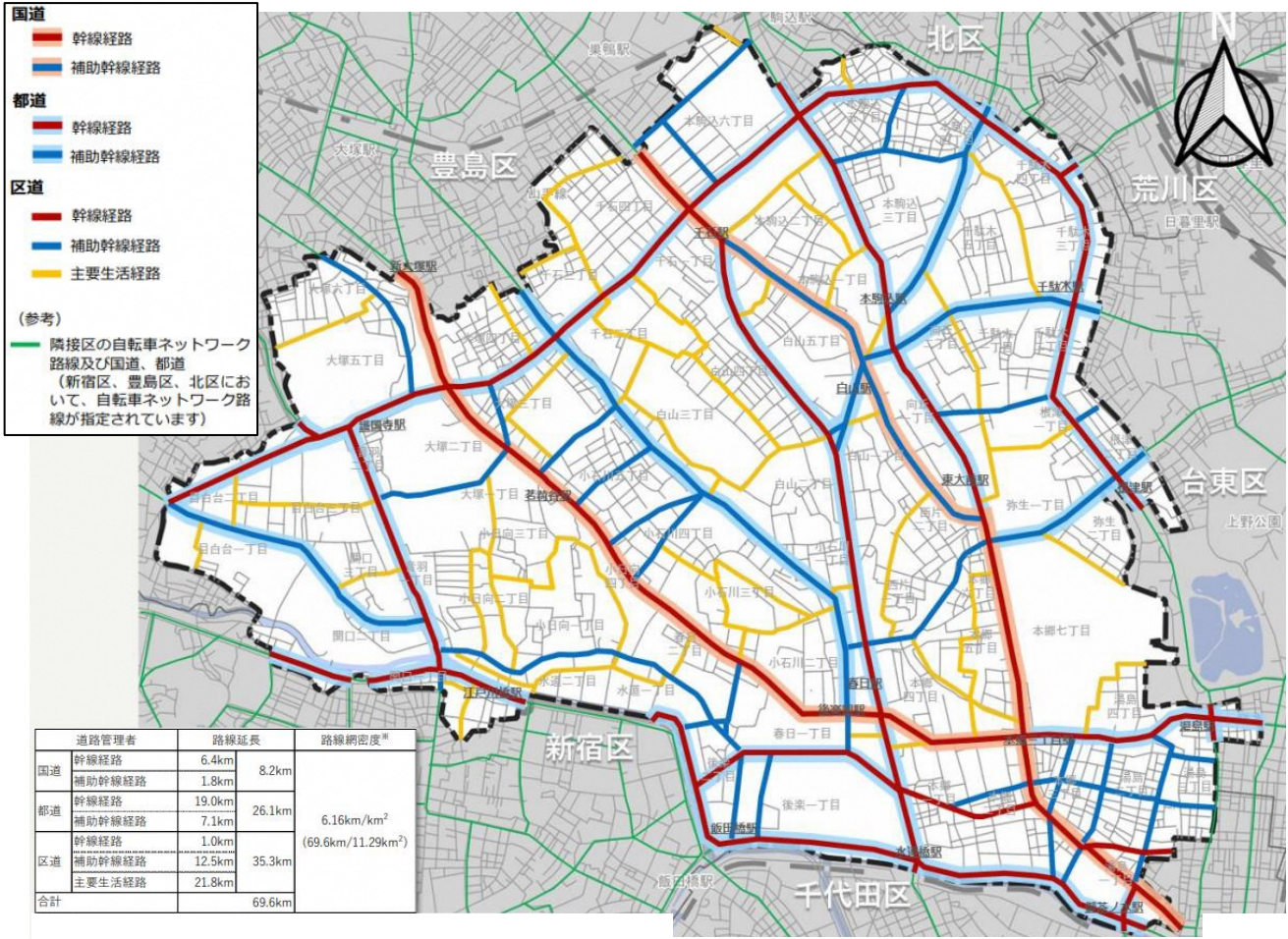
④次世代モビリティ

図 4-16 電動アシスト自転車と電動キックボードのシェアリングサービス「LUUP」のポート分布



出典：<https://luup.sc/port-map/>（令和 4 年 9 月現在）

図 4-18 文京区自転車ネットワーク路線



出典：文京区自転車ネットワーク計画（令和4年7月）

図 4-19 自転車ネットワーク路線の考え方



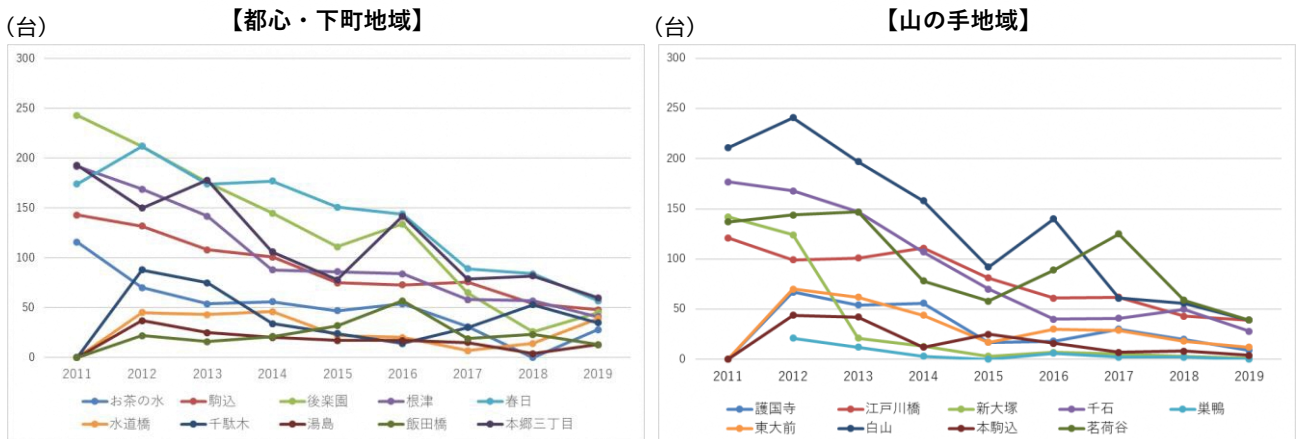
出典：文京区自転車ネットワーク計画（令和4年7月）

図 4-20 自転車駐車場の分布



出典：文京区 HP, 文京区自転車駐車場の地図（更新日 2021 年 01 月 15 日）を基に作成

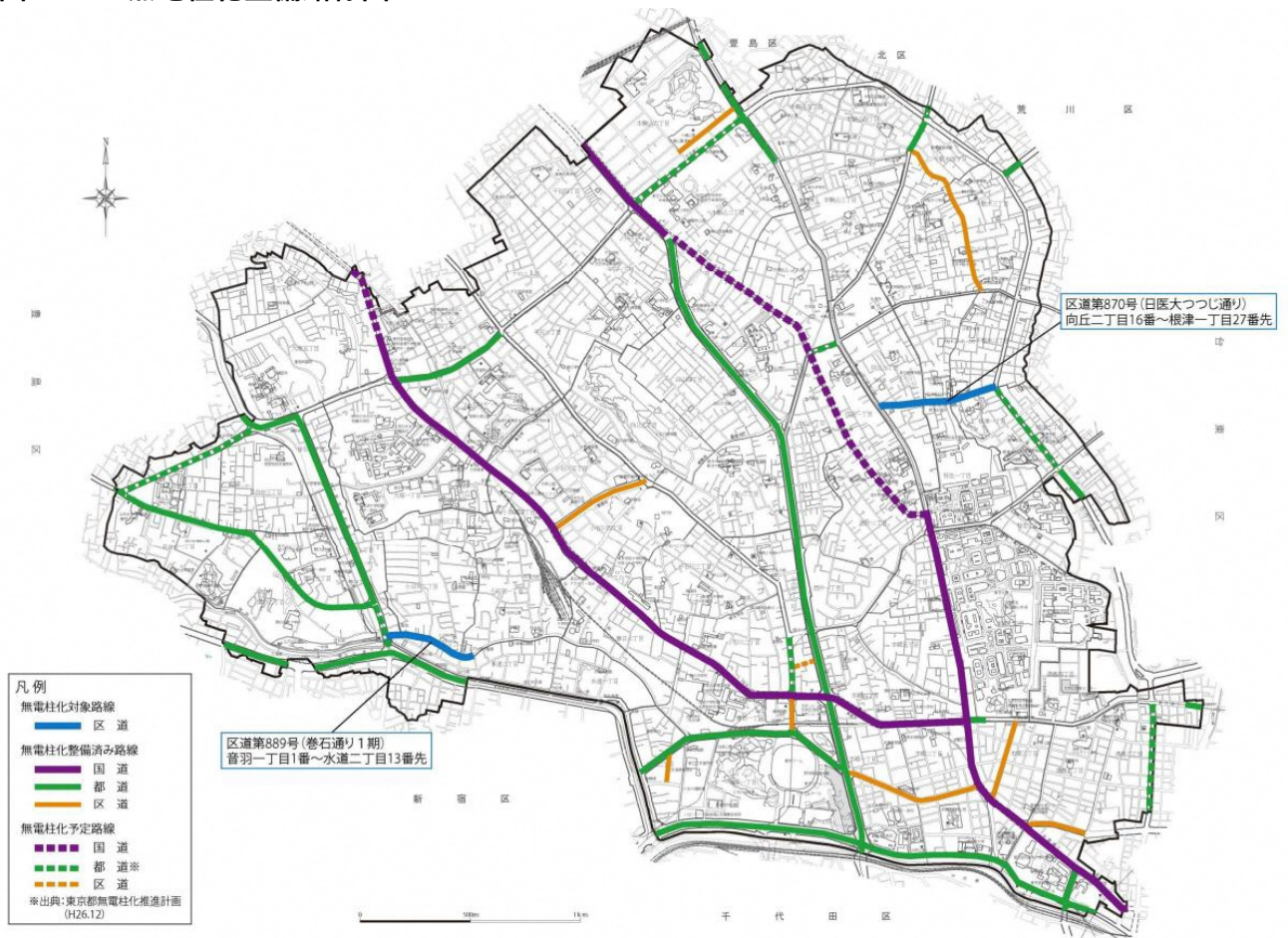
図 4-21 放置自転車数の推移



出典：公益財団法人特別区協議会 特別区統計情報システムアーカイブ「自転車等の区・駅別駐車状況等」

②無電柱化

図 4-22 無電柱化整備路線図



出典：文京区無電柱化推進計画（2019年3月策定）

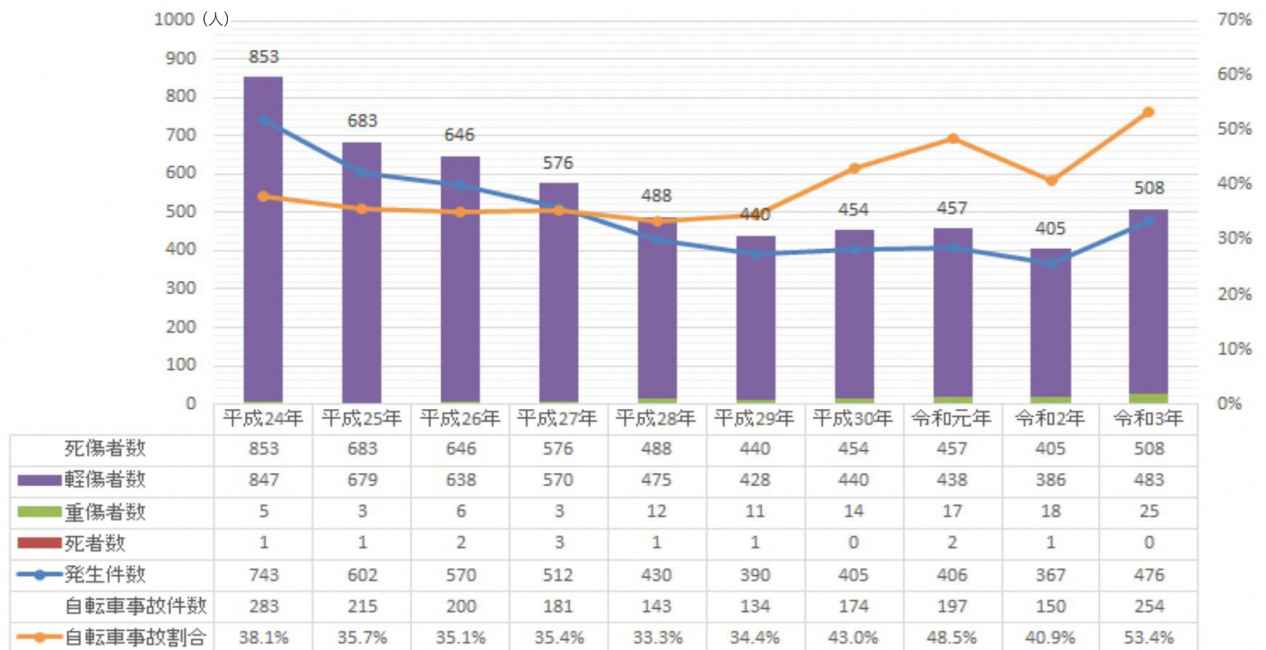
③交通安全

図 4-23 ヒヤリ調査結果図



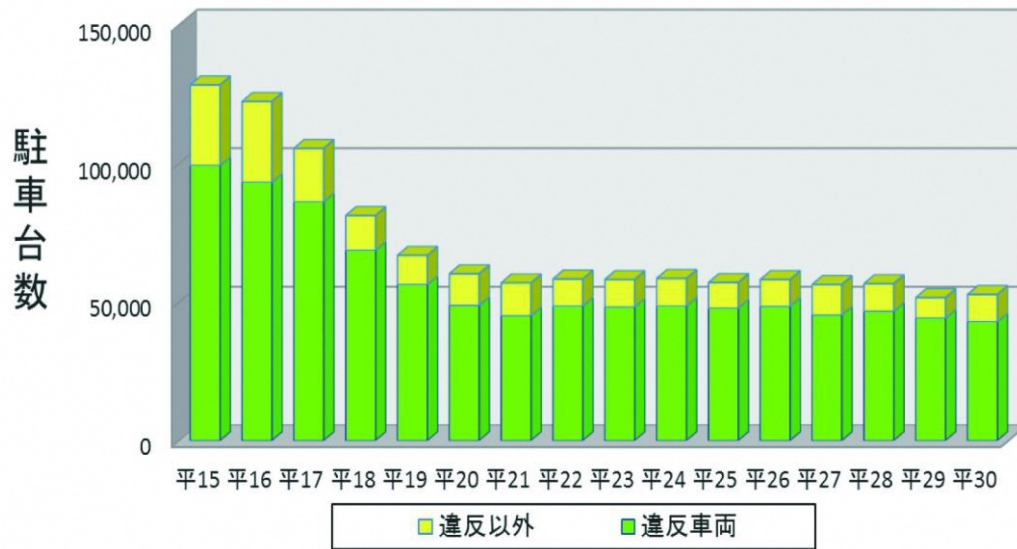
出典：コミュニティ道路整備計画（2019年6月策定）

図 4-24 文京区内の交通事故発生件数及び死傷者数の推移



出典：文京区 HP, 文京区の交通事故統計（更新日 2022年02月24日）

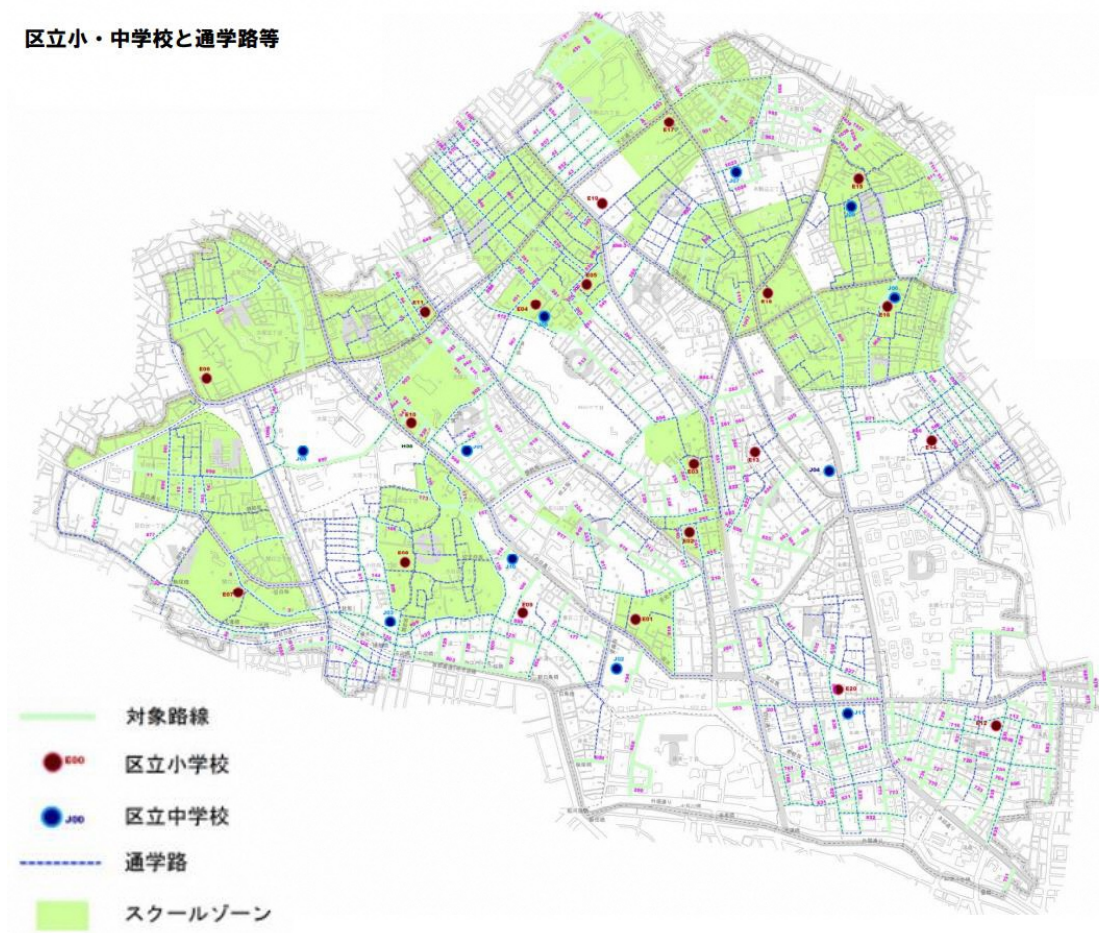
図 4-25 東京都特別区における瞬間路上駐車台数の推移（平成 15 年～30 年）



出典：警察庁交通局，駐車対策の現状，令和 3 年 11 月

図 4-26 区内のスクールゾーン

区立小・中学校と通学路等



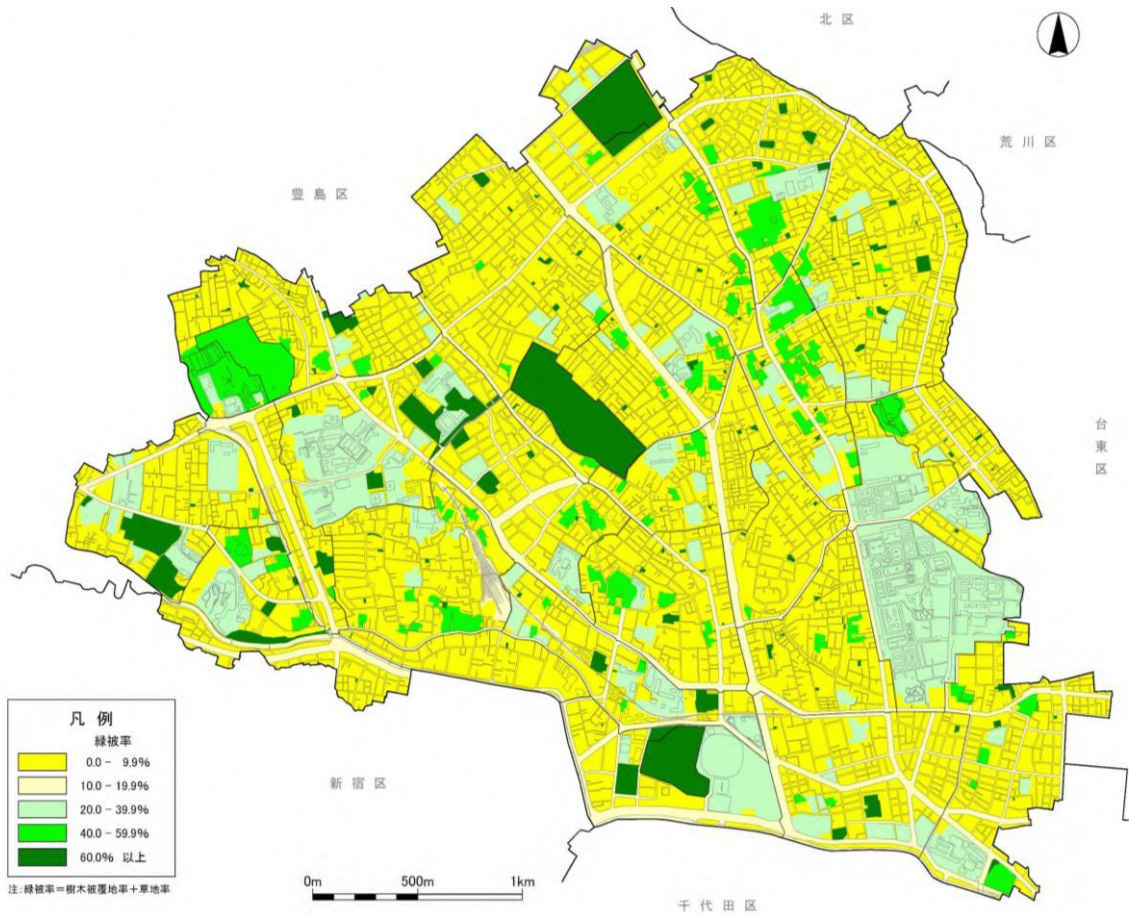
出典：コミュニティ道路整備計画（2019 年 6 月策定）

5. 緑と水、環境

(1) みどりの状況

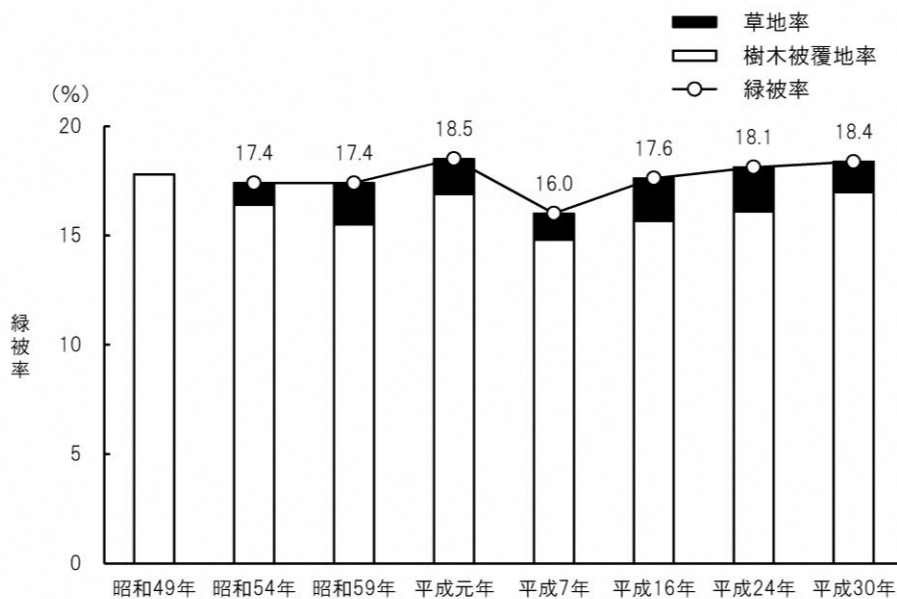
① 緑被率

図 5-1 緑被分布図



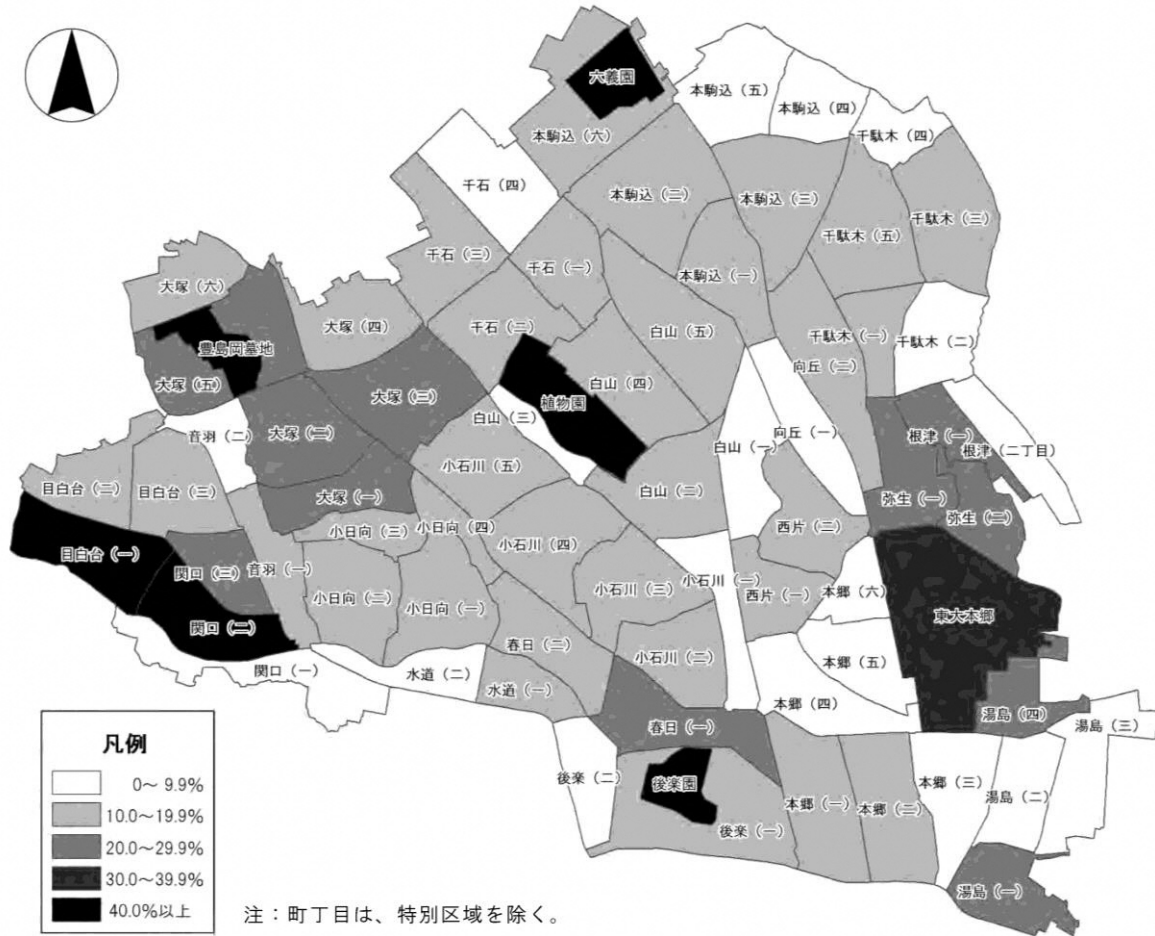
出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書（平成31年3月）」

図 5-2 緑被率の推移



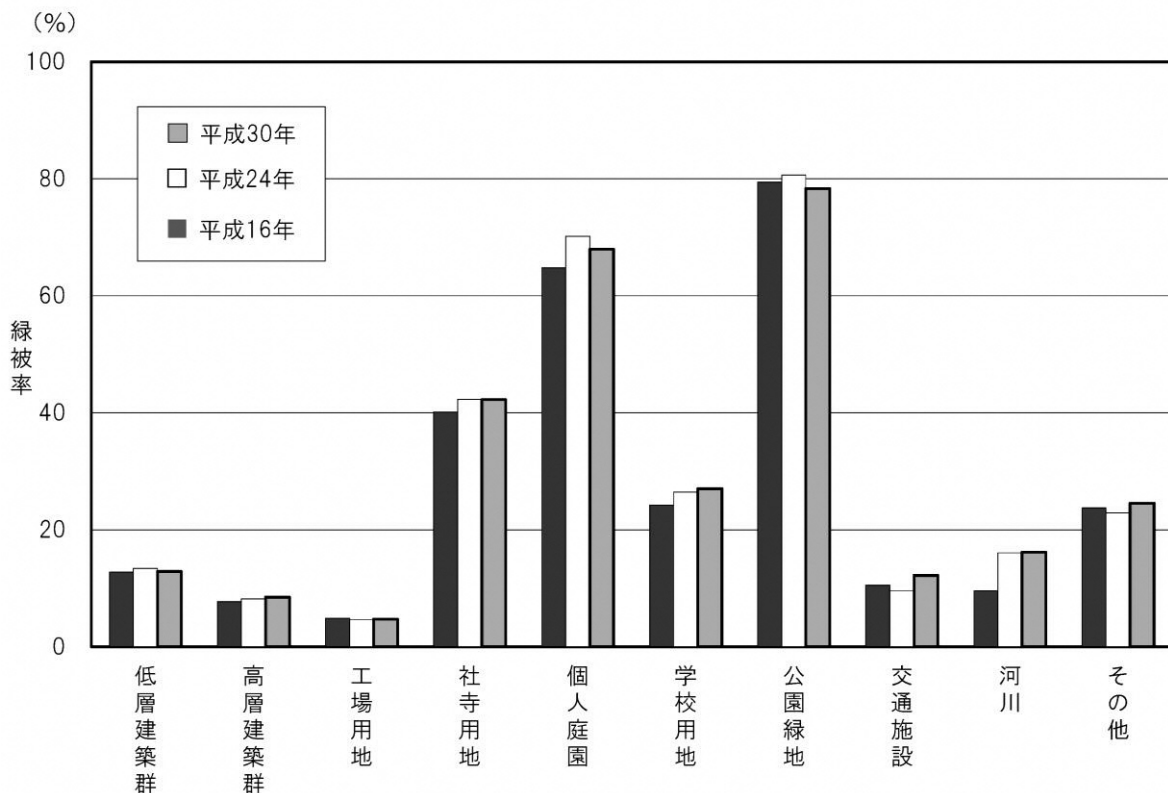
出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書（平成31年3月）」

図 5-3 町丁目別緑被率



出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書（平成31年3月）」

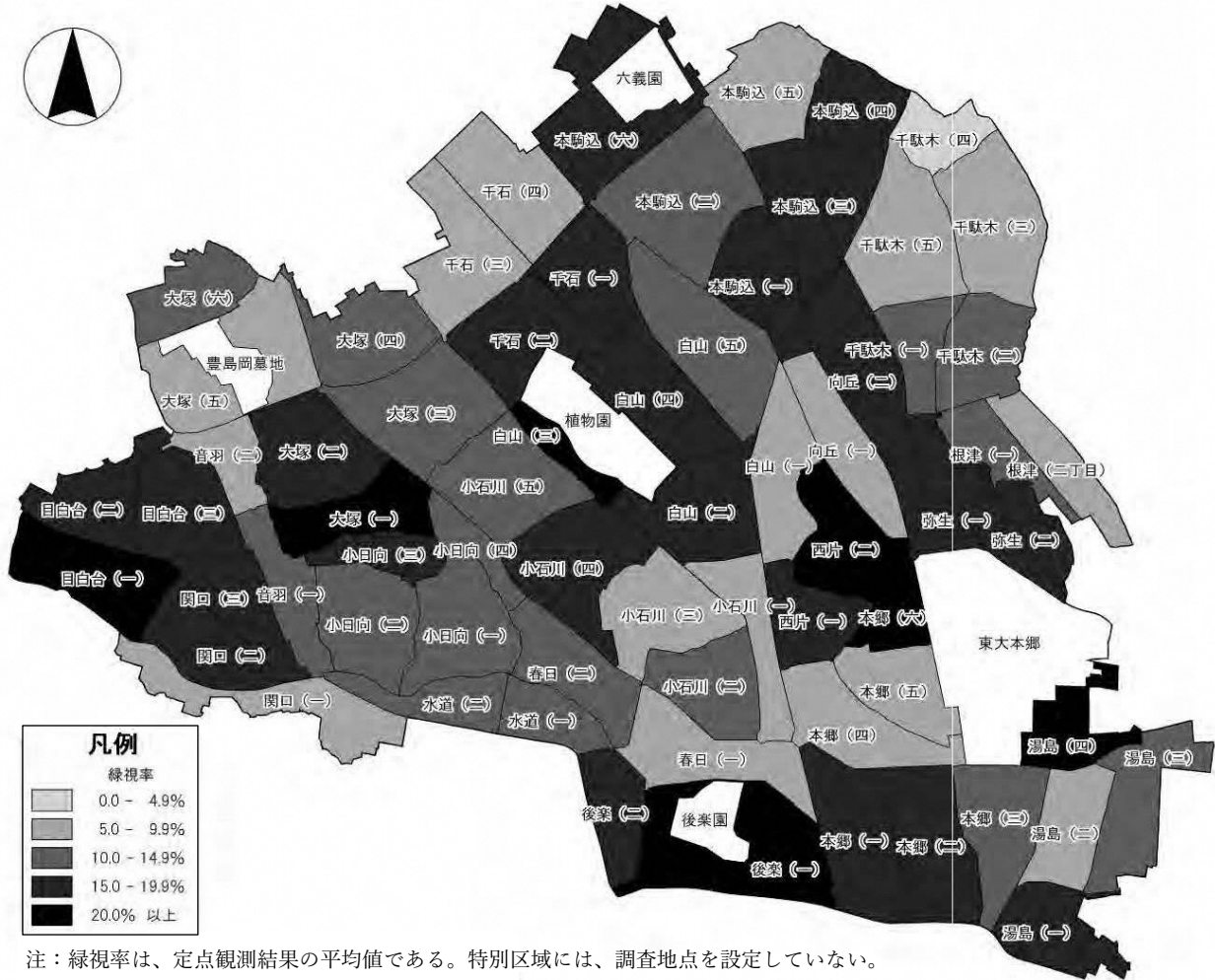
図 5-4 都市構造区分別緑被率の経年変化



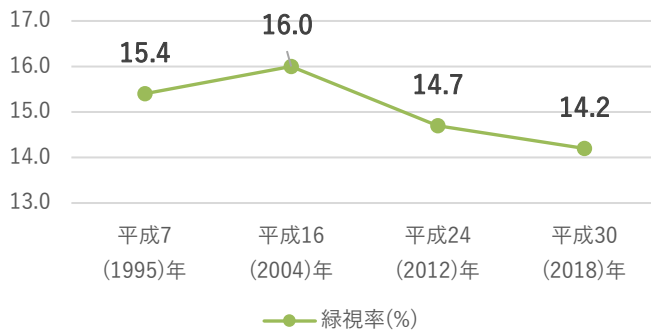
出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書（平成31年3月）」

②見えるみどり

図 5-5 町丁目別緑視率と推移

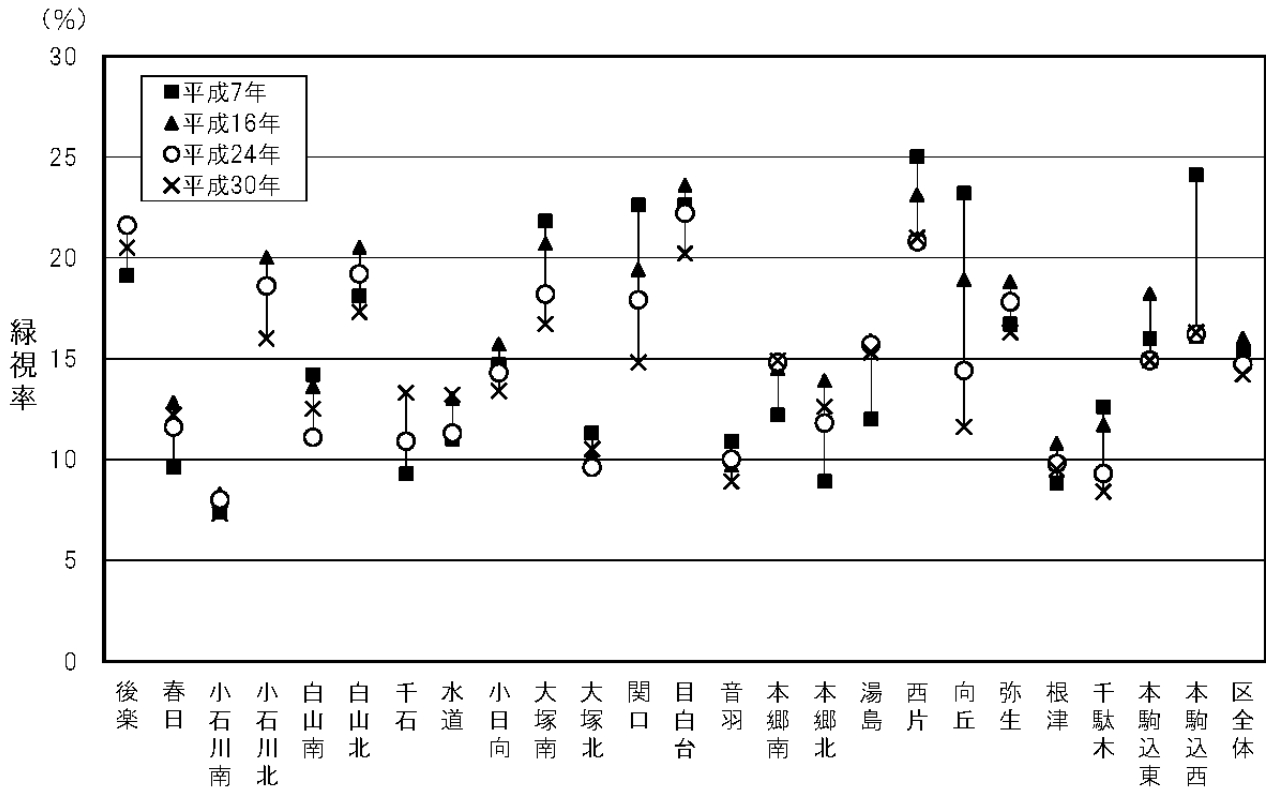


注：緑視率は、定点観測結果の平均値である。特別区域には、調査地点を設定していない。



出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」

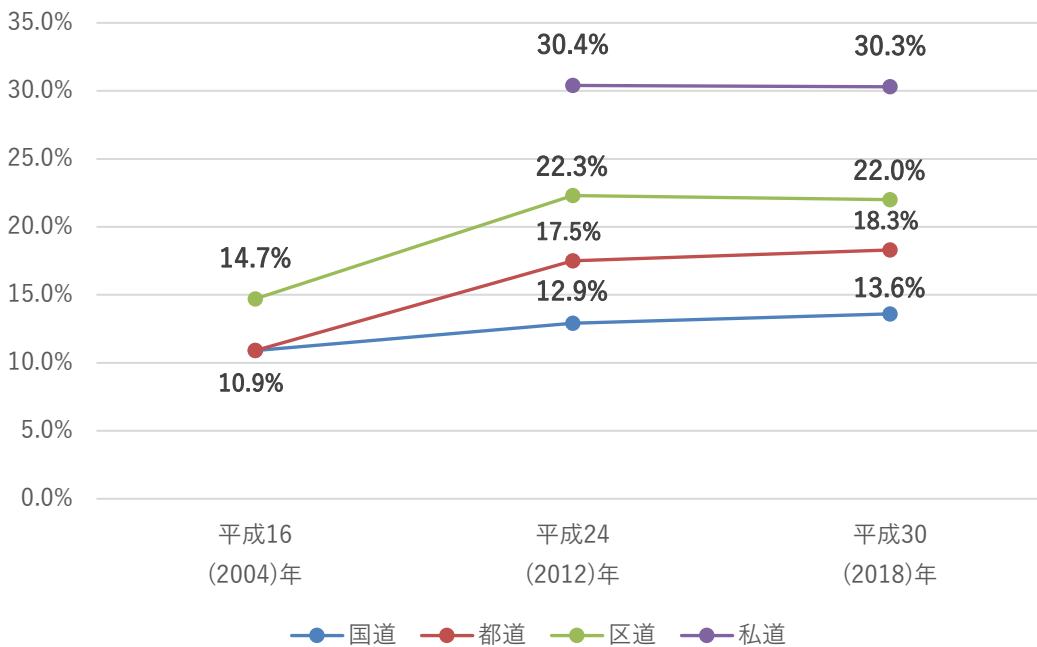
図 5-6 町別緑視率の経年変化



※緑視率は定点観測結果の区域別平均値

出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書（平成31年3月）」

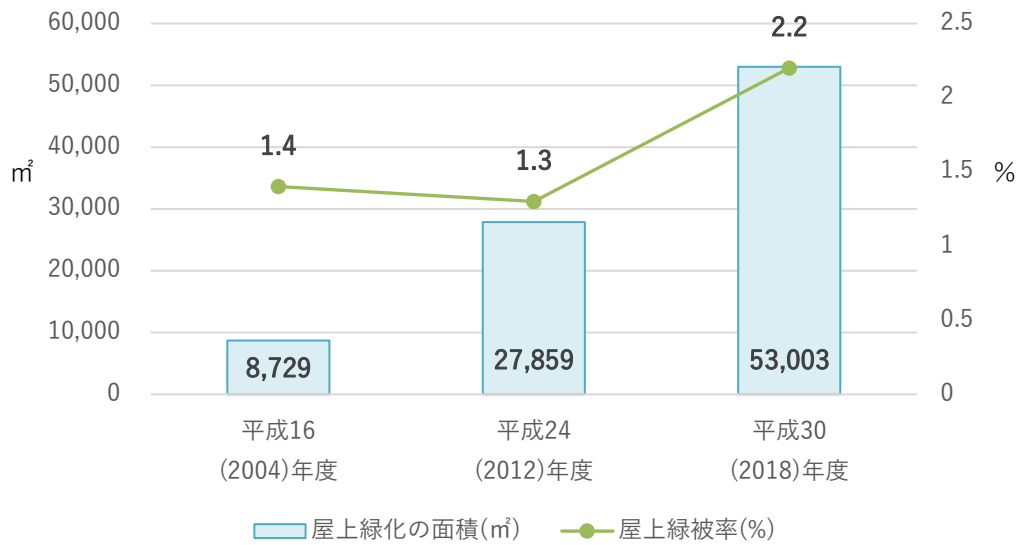
図 5-7 接道緑化率の推移（延長）



出典：文京区「第6～8回文京区緑地実態調査 報告書」より作成

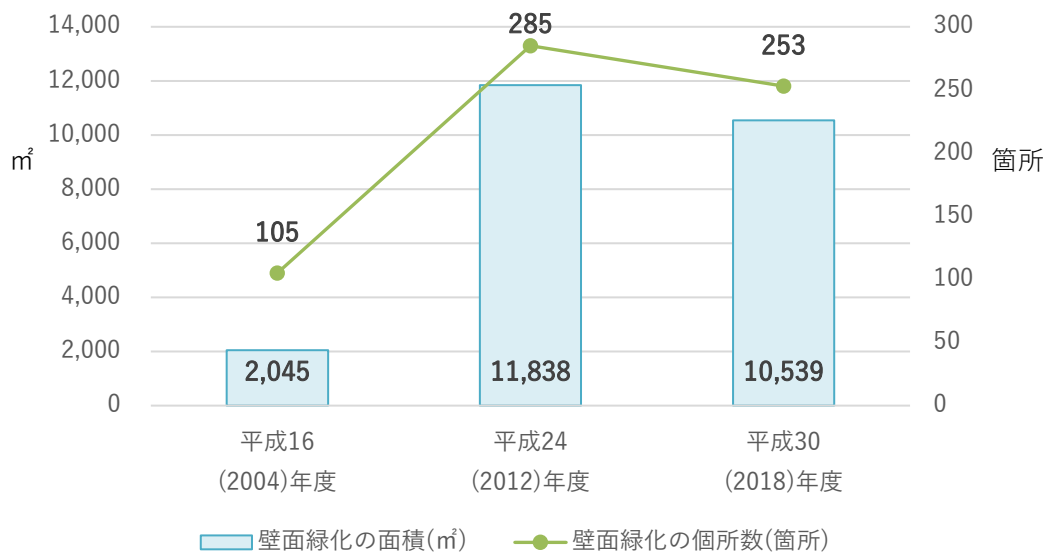
③屋上緑化と壁面緑化

図 5-8 屋上緑化面積と屋上緑被率の推移



出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」より作成

図 5-9 壁面緑化面積と壁面件数の推移



出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」より作成

(2) 公園・庭園等の状況

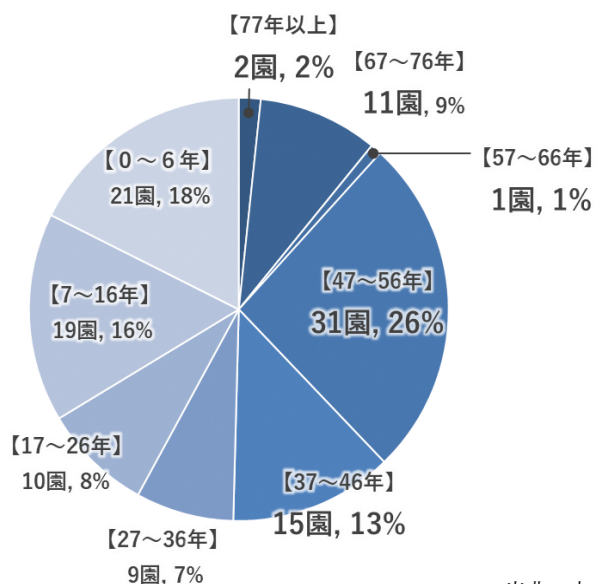
①公園の分布状況と経過年数

表 5-1 公園の整備状況（都立公園と占春園を含まない）

	公園数	平均面積 (㎡)	最小面積 (㎡)	最大面積 (㎡)	1人当たりの 公園面積(㎡)	身近な公園 面積率(%)
令和3年 (2021年)	119	1,972	53	30,381	1.04	2.08
平成24年 (2012年)	118	1,976	26	30,381	1.16	2.06

出典：文京区「文京区公園再整備基本計画（令和4年3月）」

図 5-10 開設または大規模改修からの経過年数別公園割合



出典：文京区「文京区公園再整備基本計画（令和4年3月）」より作成

②公園の管理

図 5-11 区民参画による管理運営制度の概要と実施公園数（令和4年7月1日時点）

①公園等連絡員制度 【119 園中 56 園で実施】

個人に委嘱し、公園内外の巡視、利用者の実情把握、適正利用の推進、施設等の点検、事故等の連絡が行われている。

②区民管理制度 【119 園中 45 園で実施】

区民管理団体と区が協定を締結し、公園内の清掃及び除草・ゴミの分別・利用者の実情把握、施設等の点検、事故等の連絡などの活動が区民によって行われている。近年、区民団体の高齢化に伴い、樹木の剪定など、区民の手の届かない管理内容については、区が支援している。

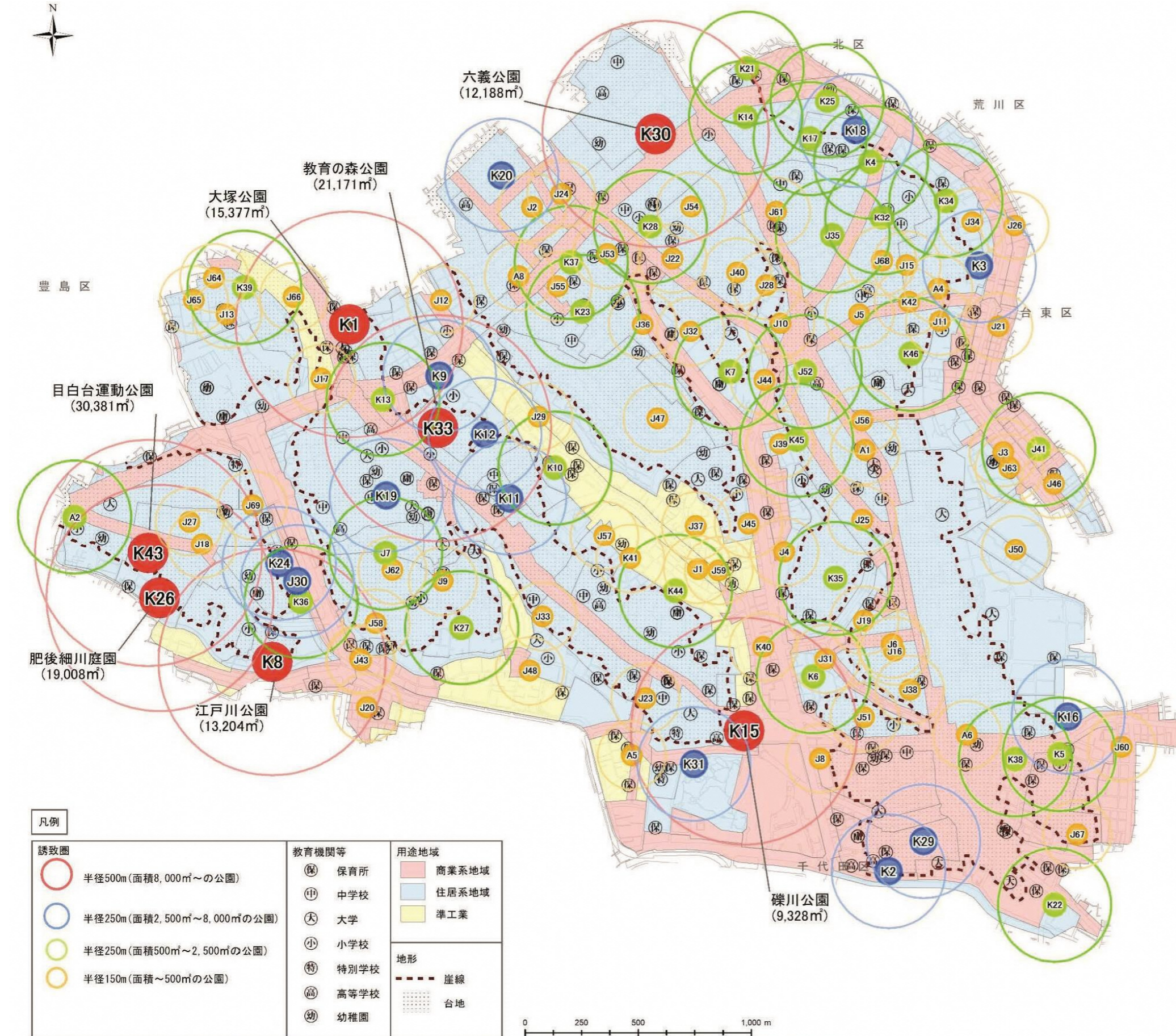
③自主管理花壇 【119 園中 14 園で実施】

文京区が管理する公園、児童遊園等における区民による自主的な花壇づくり。

④文京区みどりのサポート活動

区民が花壇のデザイン、植栽、手入れをする「公園ガーデナー」や区が開催する緑化事業のボランティア等を行う「緑化事業サポート」など緑環境維持、向上を目的とした活動を提供している。

図 5-12 公園配置図



公園番号	公園名称	公園面積(㎡)	公園番号	公園名称	公園面積(㎡)
K 1	大塚公園	15,377	J 16	台町第二児童遊園	160
K 2	元町公園	3,520	J 17	大塚五丁目児童遊園	388
K 3	須藤公園	4,825	J 18	目白台児童遊園	104
K 4	駒込公園	1,913	J 19	森川町児童遊園	422
K 5	新花公園	1,037	J 20	関口一丁目児童遊園	214
K 6	清和公園	1,445	J 21	千駄木二丁目児童遊園	139
K 7	白山公園	1,590	J 22	本駒込二丁目児童遊園	265
K 8	江戸川公園	13,204	J 23	春日一丁目児童遊園	210
K 9	大塚逢町公園	5,081	J 24	千石四丁目児童遊園	293
K 10	久堅公園	939	J 25	西片二丁目児童遊園	381
K 11	竹早公園	7,525	J 26	千駄木三丁目児童遊園	168
K 12	窪町東公園	7,559	J 27	目白台三丁目児童遊園	379
K 13	大塚仲町公園	1,258	J 28	本駒込一丁目児童遊園	230
K 14	富士前公園	1,965	J 29	白山三丁目児童遊園	387
K 15	礪川公園	9,328	J 30	音羽児童遊園	3,275
K 16	切通公園	2,775	J 31	本郷四丁目児童遊園	223
K 17	神明公園	2,220	J 32	白山五丁目児童遊園	248
K 18	動坂公園	2,771	J 33	春日二丁目児童遊園	376
K 19	新大塚公園	5,728	J 34	千駄木三丁目第二児童遊園	139
K 20	文京宮下公園	3,539	J 35	本駒込三丁目児童遊園	529
K 21	神明北公園	1,049	J 36	白山四丁目児童遊園	208
K 22	お茶の水公園	1,295	J 37	白山二丁目児童遊園	158
K 23	千石公園	803	J 38	本郷五丁目児童遊園	379
K 24	関口公園	5,225	J 39	白山一丁目児童遊園	393
K 25	神明都電車庫跡公園	1,905	J 40	本駒込一丁目第二児童遊園	421
K 26	肥後細川庭園	19,008	J 41	根津二丁目児童遊園	505
K 27	小日向公園	805	J 43	水道二丁目児童遊園	167
K 28	駕籠町公園	826	J 44	白山五丁目第二児童遊園	200
K 29	本郷給水所公園	7,880	J 45	白山二丁目第二児童遊園	159
K 30	六義公園	12,188	J 46	根津二丁目第二児童遊園	122
K 31	後染公園	5,769	J 47	白山四丁目第二児童遊園	483
K 32	千駄木公園	770	J 48	水道一丁目児童遊園	282
K 33	教育の森公園	21,171	J 50	弥生児童遊園	302
K 34	駒込林町公園	853	J 51	曹砂児童遊園	250
K 35	西片公園	788	J 52	向丘一丁目児童遊園	623
K 36	関口三丁目公園	875	J 53	千石一丁目児童遊園	471
K 37	千石緑地	1,244	J 54	本駒込二丁目第二児童遊園	152
K 38	春木町公園	667	J 55	林町児童遊園	225
K 39	大塚坂下町公園	1,212	J 56	向丘二丁目児童遊園	262
K 40	はつね広場	104	J 57	小石川四丁目児童遊園	262
K 41	小石川三丁目緑地	255	J 58	小日向二丁目児童遊園	249
K 42	団子坂上広場	188	J 59	小石川一丁目児童遊園	474
K 43	目白台運動公園	30,381	J 60	湯島三丁目児童遊園	224
K 44	井上公園	595	J 61	本駒込児童遊園	186
K 45	丸山新町公園	610	J 62	小日向児童遊園	279
K 46	千駄木ふれあいの杜	1,142	J 63	根津一丁目児童遊園	446
J 1	八千代町児童遊園	317	J 64	えのき広場	139
J 2	西原町児童遊園	386	J 65	ひょうたん広場	168
J 3	八重垣第一児童遊園	154	J 66	ポポー広場	194
J 4	丸山福山児童遊園	298	J 67	清水坂上児童遊園	99
J 5	大観音児童遊園	255	J 68	西林ひろば	156
J 6	台町児童遊園	182	J 69	文京雑司ヶ谷ひろば	351
J 7	小日向台町児童遊園	560	A 1	向丘一丁目遊び場	369
J 8	春日園児童遊園	192	A 2	目白台一丁目遊び場	1,382
J 9	荻荷谷児童遊園	307	A 4	満足稲荷境内遊び場	171
J 10	竜光寺児童遊園	253	A 5	諏訪神社境内遊び場	96
J 11	汐見児童遊園	228	A 6	本郷七丁目遊び場	53
J 12	氷川下児童遊園	134	A 8	丸山町遊び場	104
J 13	大塚児童遊園	369	A 9	水道二丁目遊び場	139
J 15	千駄木児童遊園	459			

※公園番号の色は、公園面積の大きさを示す。
 ■：8,000㎡以上、■：2,500㎡～8,000㎡ ■：500㎡～2,500㎡、
 ■：500㎡未満

出典：文京区「文京区公園再整備基本計画（令和4年3月）」

※用途地域は「国土数値情報(用途地域データ令和元年(shape形式版))」(国土交通省) (https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A29-v2.1.html)を加工して作成
 ※教育機関は「国土数値情報(福祉施設データ平成27年(shape形式版))」(国土交通省) (https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14.html)を加工して作成

(3) 都市のオープンスペース

①公開空地

図 5-13 2011 年までに整備した公開空地配置図と状況



出典：文京区資料より作成

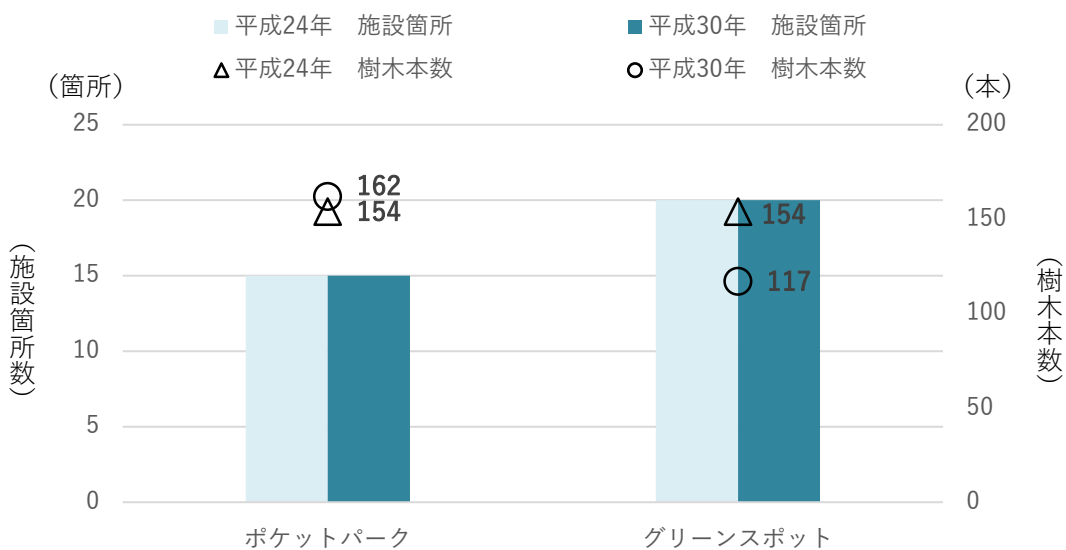
件数	公開空地 (㎡)
20	50,363

②ポケットパーク等

表 5-2 ポケットパーク及びグリーンスポットの緑化状況移

種別	箇所数	樹木（本）	施設面積（㎡）
ポケットパーク	15	162	1,354
グリーンスポット	20	117	570
合計	35	279	1,924

図 5-14 ポケットパーク及びグリーンスポットの推移



出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査報告書（平成31年3月）」より作成

(4) みどりと水のネットワーク

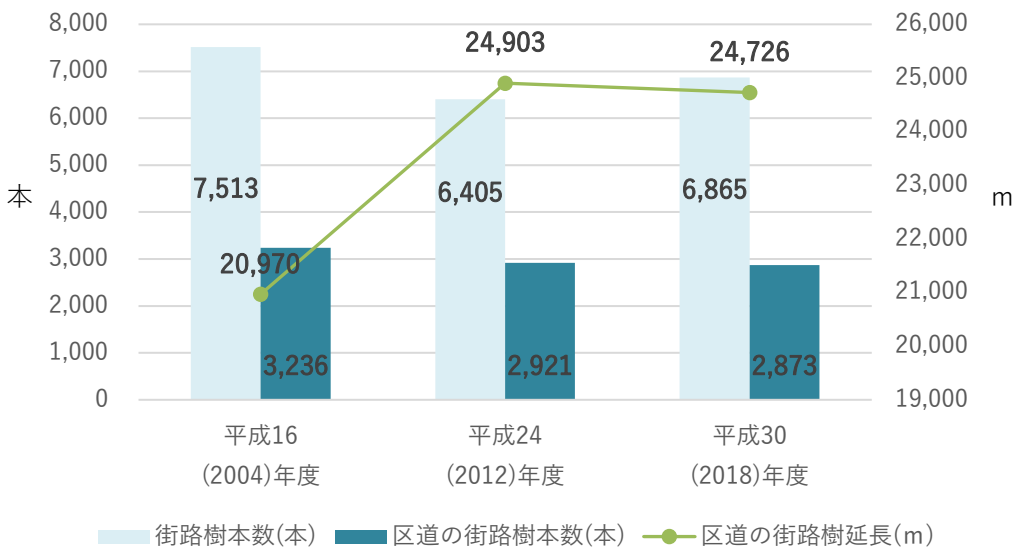
①街路樹

図 5-15 街路樹樹種の分布



出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」

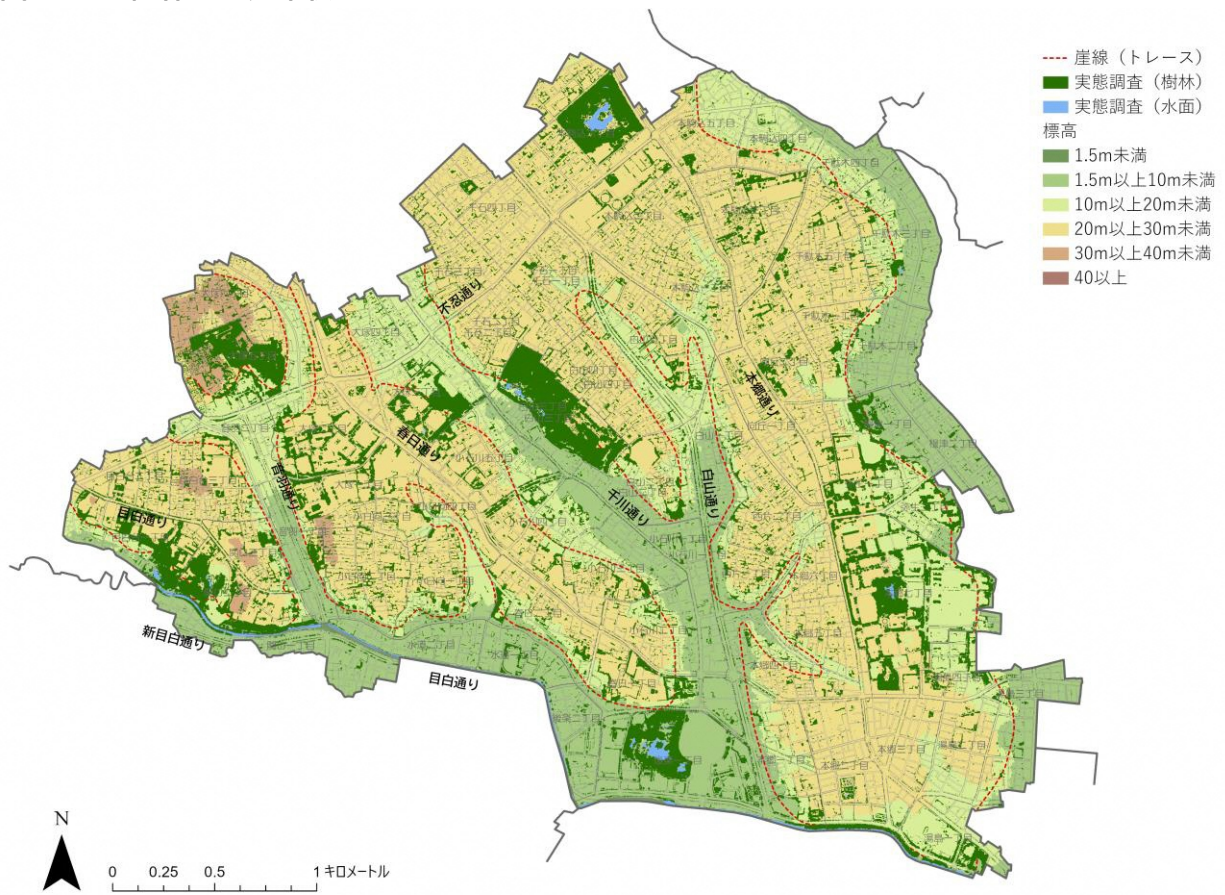
図 5-16 街路樹の推移



出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」より作成

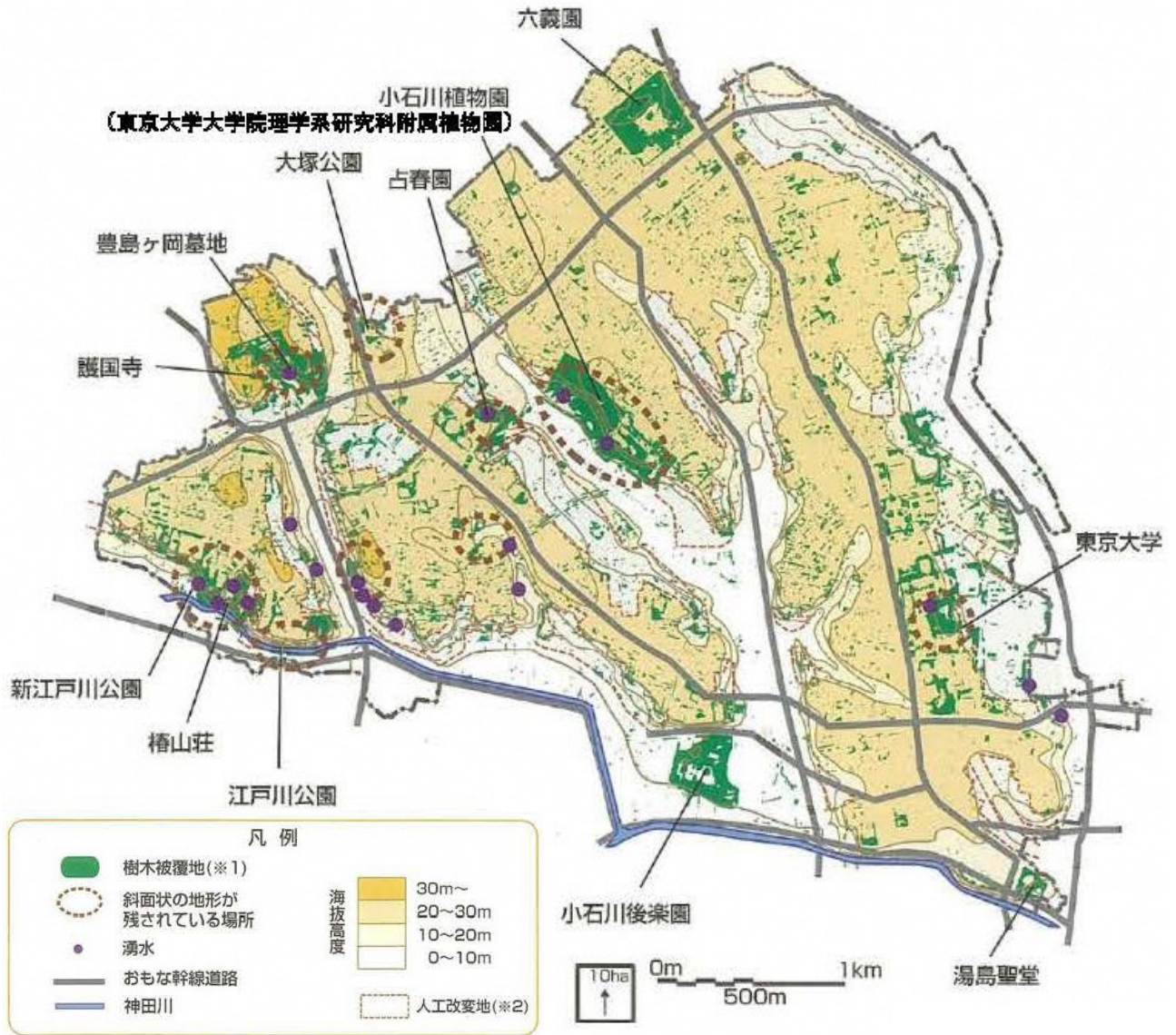
②樹林地・水面等

図 5-17 樹林地の分布状況



出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書 (平成31年3月)」より作成

図 5-18 文京区内の湧水



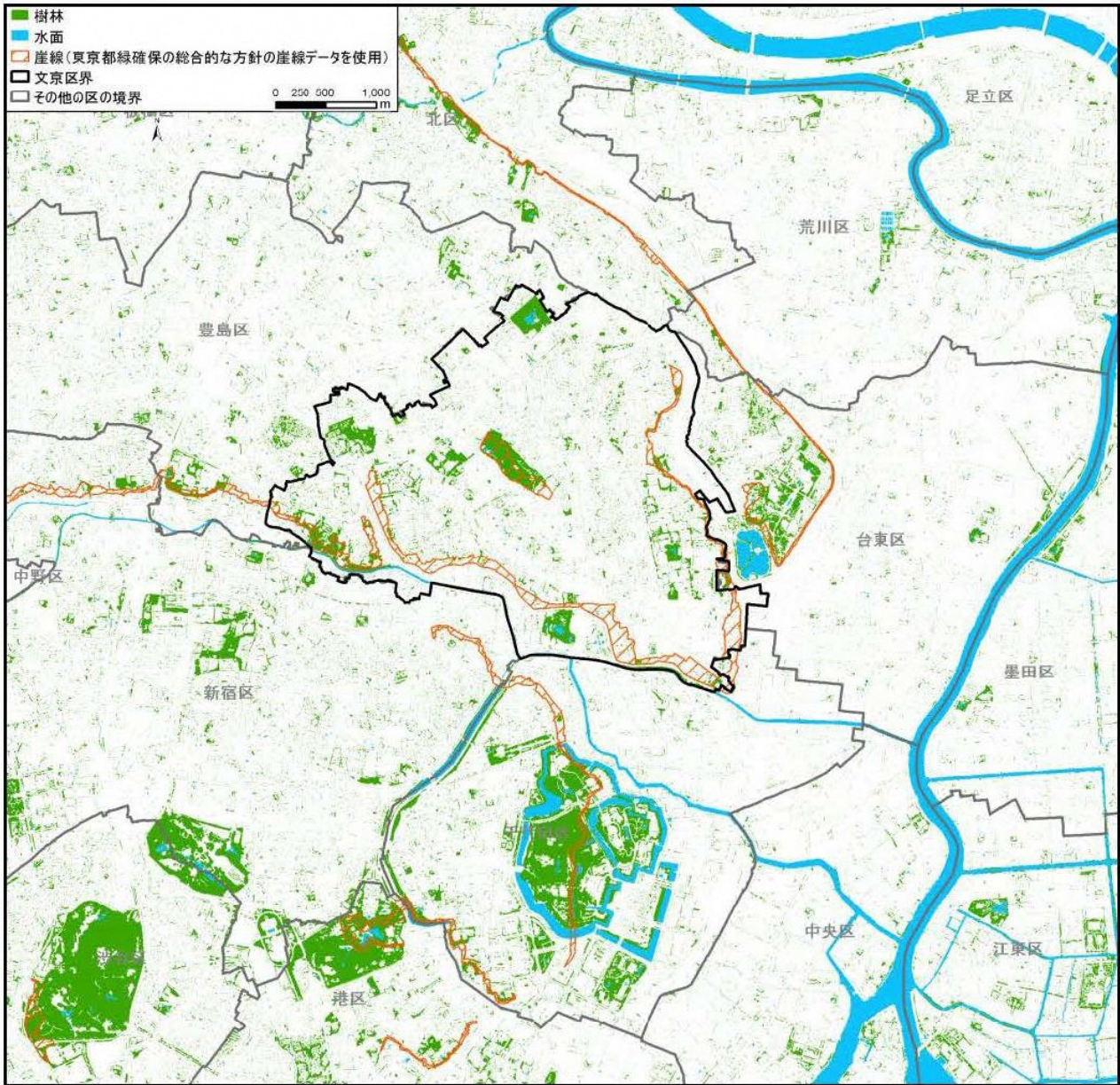
出典：文京区「文京区みどりの基本計画（1999年）」

図 5-19 トンボ類の移動範囲からみたエコロジカル・ネットワーク分析図



出典：文京区「文京区生物多様性地域戦略（平成 31 年 3 月）」

図 5-20 文京区と周辺区の樹林、水面、崖線の連続性

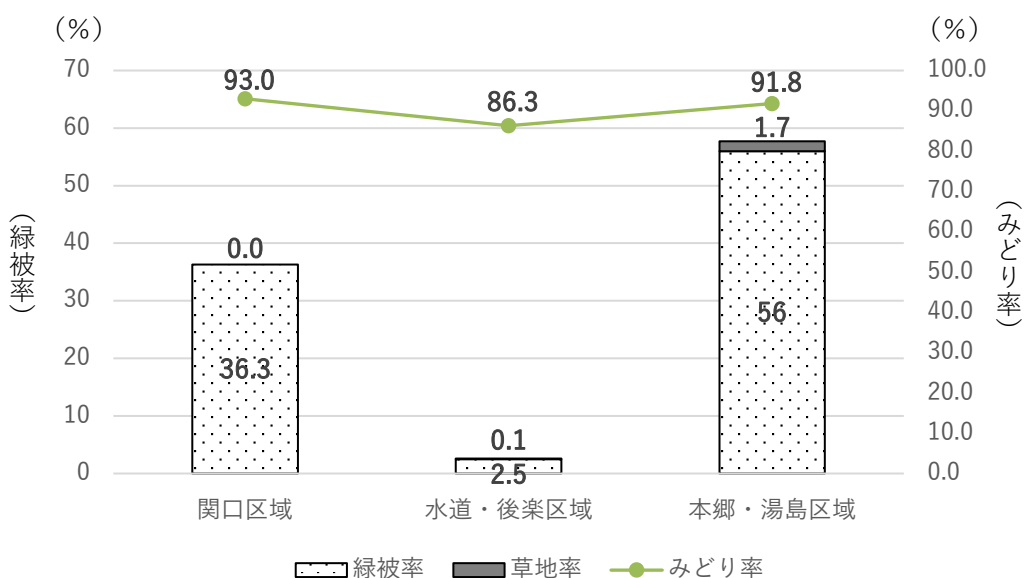


出典：文京区「文京区みどりの基本計画（令和2年3月）」

表 5-3 河川区域別の緑被率の状況

神田川	延長 (km)	面積 (ha)	樹木被 覆地 (ha)	草地 (ha)	緑被地 (ha)	樹木被 覆地率 (%)	草地率 (%)	緑被率 (%)	樹木 (本数)	みどり 率 (%)
関口区域	0.9	2.07	0.75	0.00	0.75	36.2	0.0	36.3	0	93.0
水道・ 後楽区域	2.7	3.33	0.08	0.00	0.08	2.4	0.1	2.5	0	86.3
本郷・ 湯島区域	1.1	2.79	1.51	0.05	1.56	54.3	1.7	56	28	91.8
合計	4.7	8.19	2.34	0.05	2.40	28.6	0.6	29.3	28	29.3

図 5-21 河川区域別の緑被率の状況

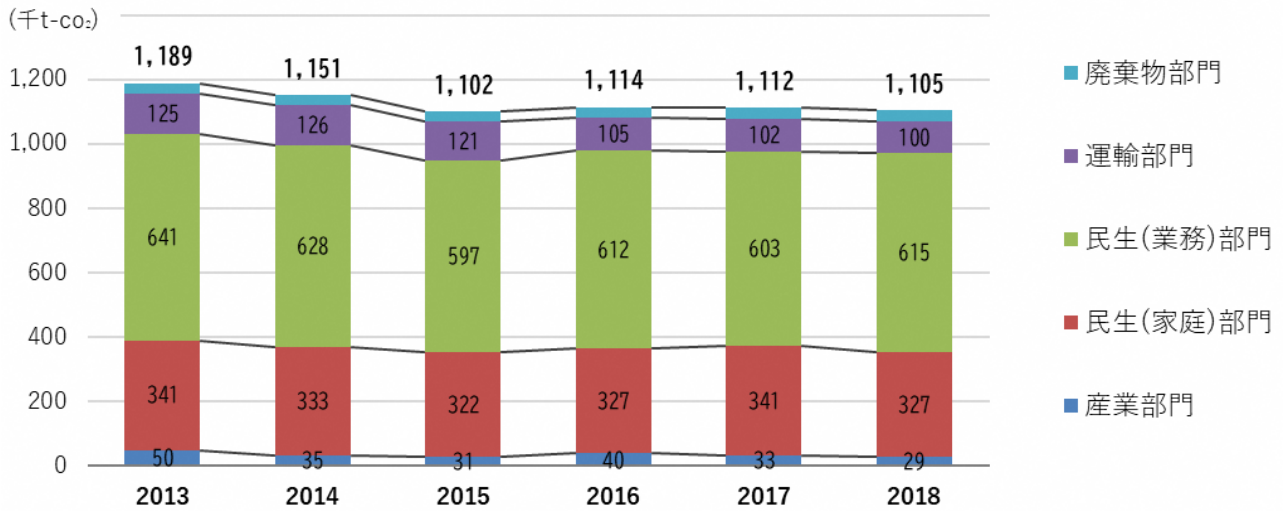


出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査報告書（平成31年3月）」より作成

(5) 環境

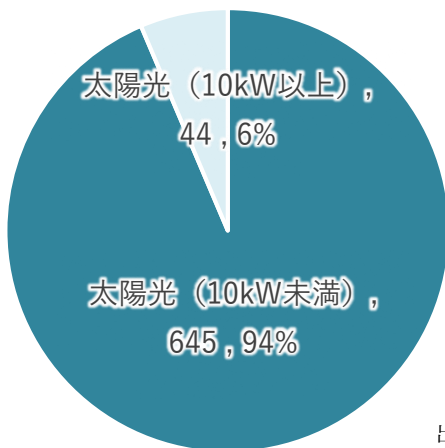
① エネルギー ～二酸化炭素排出量は減少傾向～

図 5-22 部門別の二酸化炭素排出量（電力排出係数固定）



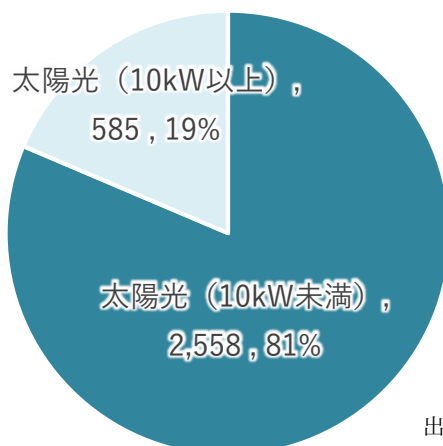
出典：文京区資料

図 5-23 再生可能エネルギーの導入件数



出典：「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法
情報公表用ウェブサイト（2022年3月時点）」より作成

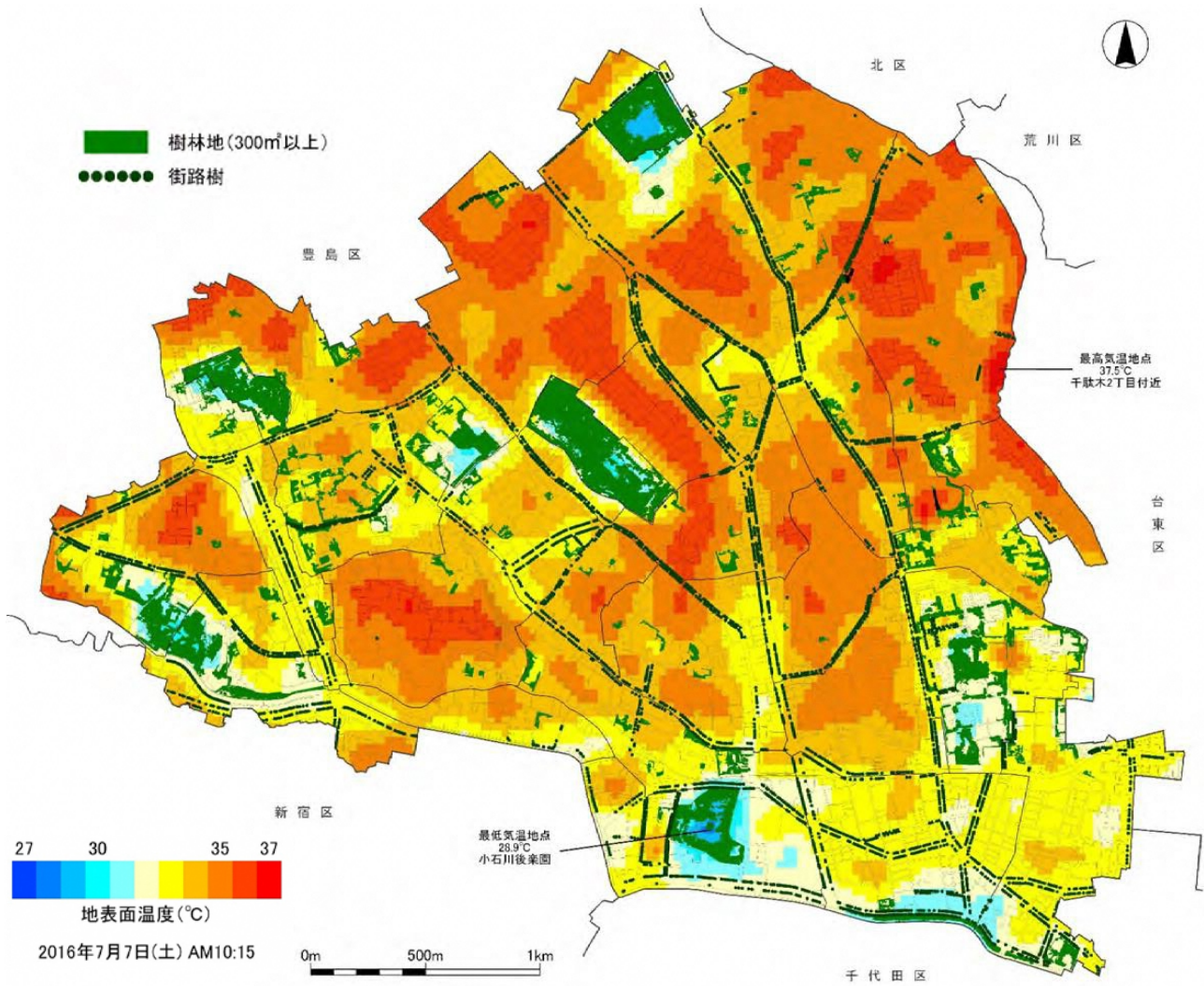
図 5-24 再生可能エネルギーの導入容量



出典：「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法
情報公表用ウェブサイト（2022年3月時点）」より作成

②地表面温度

図 5-25 地表面温度分布図 (昼間)



出典：文京区「第8次文京区緑地実態調査 報告書(平成31年3月)」

③大気汚染・水質汚染

表 5-4 東京都大気汚染常時監視測定局における測定結果

項目	分類	測定局名	平成 22 (2010)年度	平成 27 (2015)年度	令和 2 (2020)年度
二酸化窒素 NO ₂	一般局	文京区本駒込	○	○	○
		千代田区神田司町	○	○	○
		国設東京新宿	○	○	○
	自排局	春日通り大塚	○	○	○
		日比谷交差点	○	○	○
		新目白通り下落合	○	○	○
浮遊粒子状 物質 SPM	一般局	文京区本駒込	○	○	○
		千代田区神田司町	○	○	○
		国設東京新宿	○	○	○
	自排局	春日通り大塚	○	○	○
		日比谷交差点	○	○	○
		新目白通り下落合	○	○	○
微小粒子状 物質 PM _{2.5}	一般局	文京区本駒込	—	○	○
		千代田区神田司町	—	×	○
		国設東京新宿	—	○	○
	自排局	春日通り大塚	—	×	○
		日比谷交差点	—	×	○
		新目白通り下落合	—	×	○
オキシダント O _x (5時～20時)	一般局	文京区本駒込	×	×	×
		千代田区神田司町	×	×	×
		国設東京新宿	×	×	×

※1) 「○」: 達成 「×」 未達成 「—」 未測定

※2) **太字**は区内測定局

※3) 「一般局」とは「一般環境大気測定局」の略で、環境大気の汚染状況を常時監視（24時間測定）する測定局

※4) 「自排局」とは「自動車排出ガス測定局」の略で、オキシダントは測定対象外

出典：東京都環境局「大気汚染測定結果」より作成

表 5-5 神田川の生活環境の保全に関する環境基準

水域類型	項目	基準値			
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)
C		6.5 以上 8.5 以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上

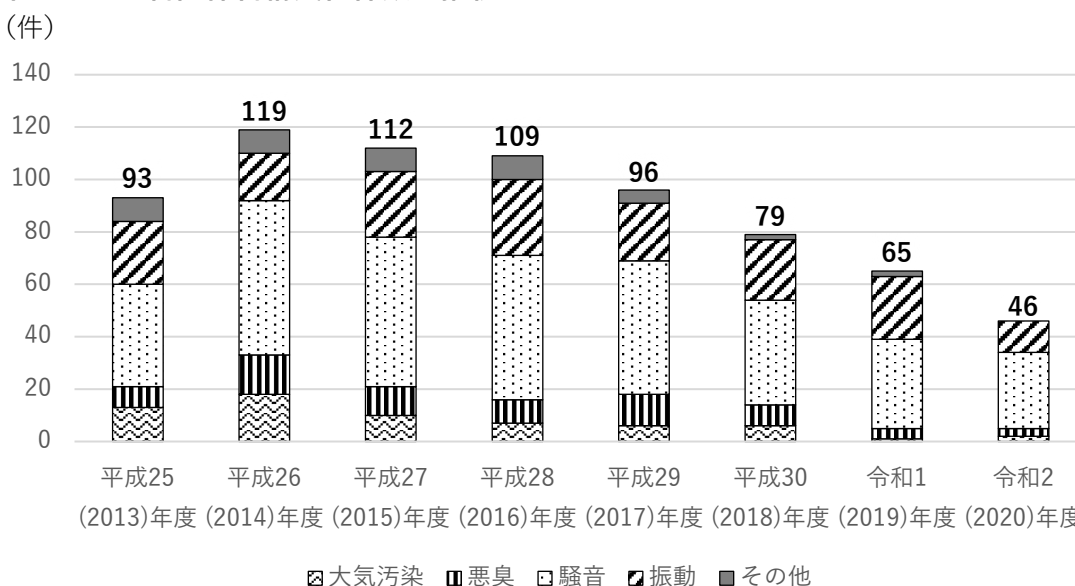
出典：文京区環境報告書（令和3年度版）

表 5-6 水質調査（神田川水系合同水質調査）の環境基準達成日数（達成日/調査日数）

項目	採水地点	H29	H30	R1	R2
水素イオン濃度 (pH)	高戸橋 (新宿区)	4/4	4/4	4/4	4/4
	飯田橋 (千代田区)	4/4	4/4	4/4	4/4
	昌平橋 (千代田区)	4/4	4/4	4/4	4/4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	高戸橋 (新宿区)	4/4	4/4	3/4	4/4
	飯田橋 (千代田区)	4/4	4/4	2/4	4/4
	昌平橋 (千代田区)	4/4	4/4	3/4	4/4
浮遊物質 (SS)	高戸橋 (新宿区)	4/4	4/4	4/4	4/4
	飯田橋 (千代田区)	4/4	4/4	4/4	4/4
	昌平橋 (千代田区)	4/4	4/4	4/4	4/4
溶存酸素量 (DO)	高戸橋 (新宿区)	4/4	4/4	4/4	4/4
	飯田橋 (千代田区)	3/4	4/4	3/4	4/4
	昌平橋 (千代田区)	2/4	2/4	3/4	3/4

出典：文京区環境報告書（平成30年度版～令和3年度版）より作成

図 5-26 公害関係苦情受付件数の推移



出典：文京区環境報告書（平成30年度版～令和3年度版）より作成

6. 景観

(1) 景観資源

①地形

図 6-1 斜面緑地、湧水、河川の分布



※「緑の基本計画(平成11年)」「わがまち文京(平成11年)」より作成
出典:文京区「文京区景観基本計画(平成25年10月)」

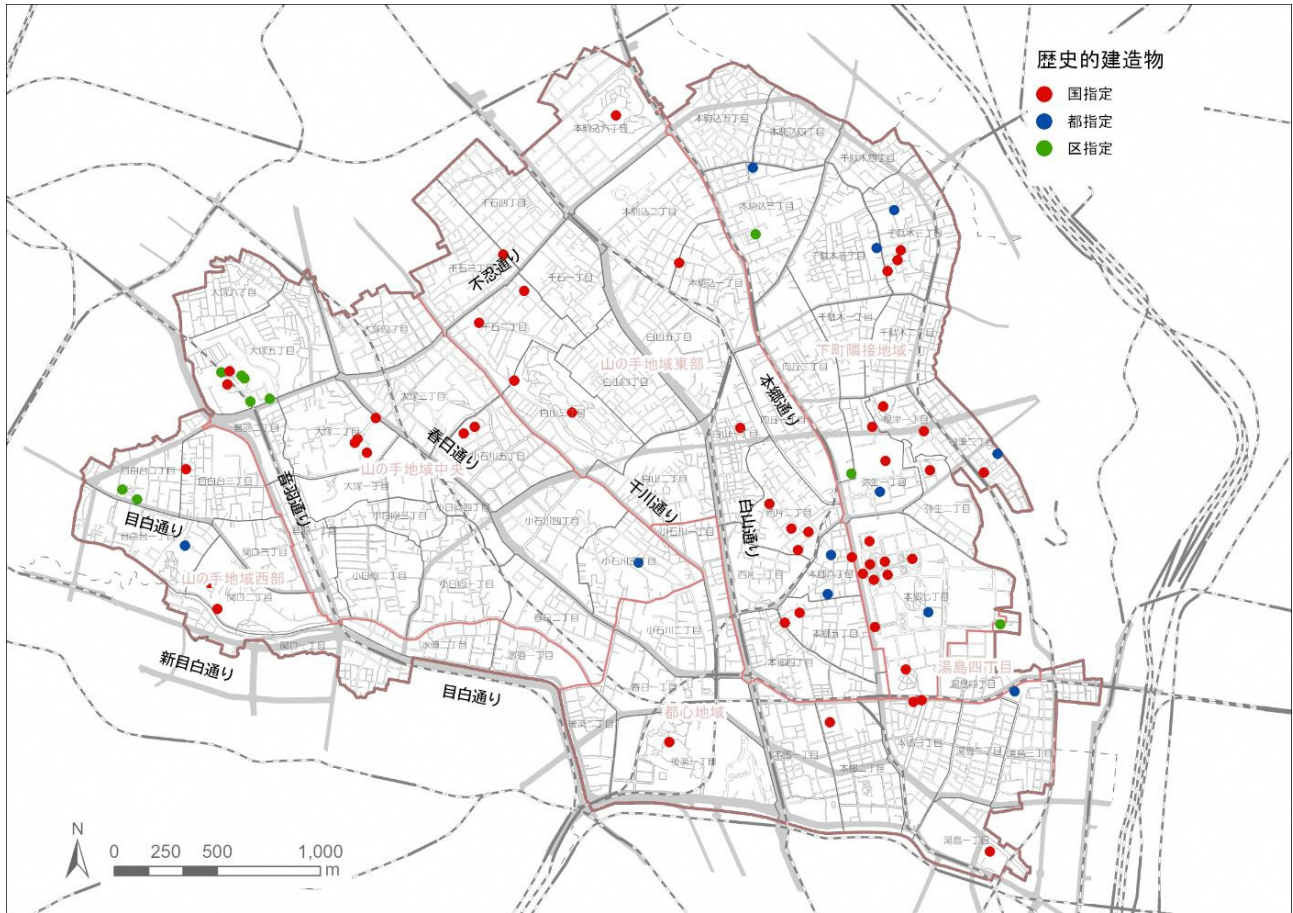
図 6-2 名のある坂道



出典：文京区「文京区景観基本計画（平成 25 年 10 月）」より作成

②歴史・文化的建造物

図 6-3 歴史・文化的建造物



出典：文京区景観計画（平成 25 年 10 月）をもとに作図

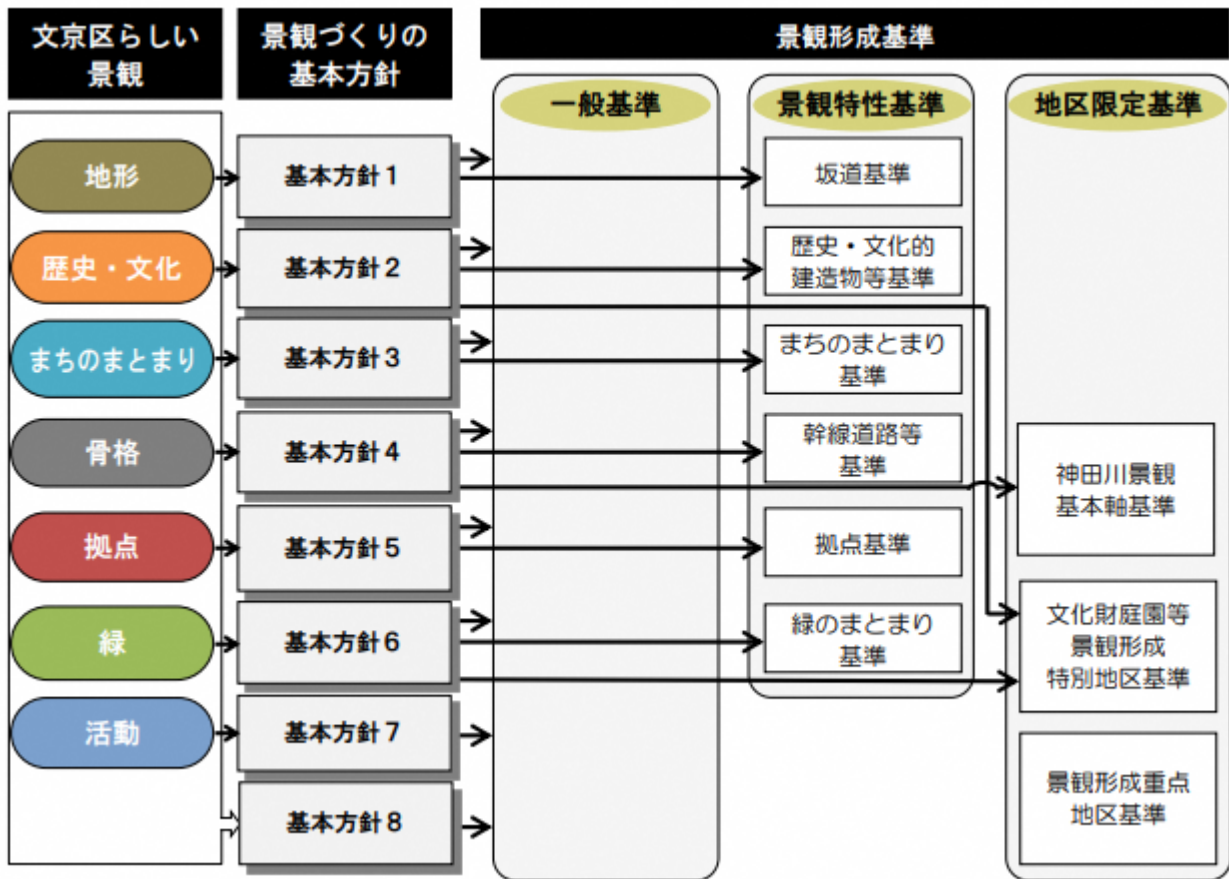
表 6-1 区内の歴史・文化的建造物等（計 87 件、平成 25 年 10 月現在）

国指定	国指定重要文化財（建造物）	6 件
	国指定特別史跡及び特別名勝	1 件
	国指定特別名勝	1 件
	国指定名称及び史跡	1 件
	国指定史跡等	1 件
	国登録有形文化財（建造物）	51 件
都指定	都指定有形文化財（建造物）	4 件
	都指定史跡	3 件
	都指定名勝	1 件
	都選定歴史建造物	3 件
区指定	区指定有形文化財（建造物）	10 件
	「文京花の五大祭り」「文京朝顔・ほおずき市」「根津・千駄木下町祭り」が開催される寺社仏閣	5 件

(2) 景観法に基づく取組み

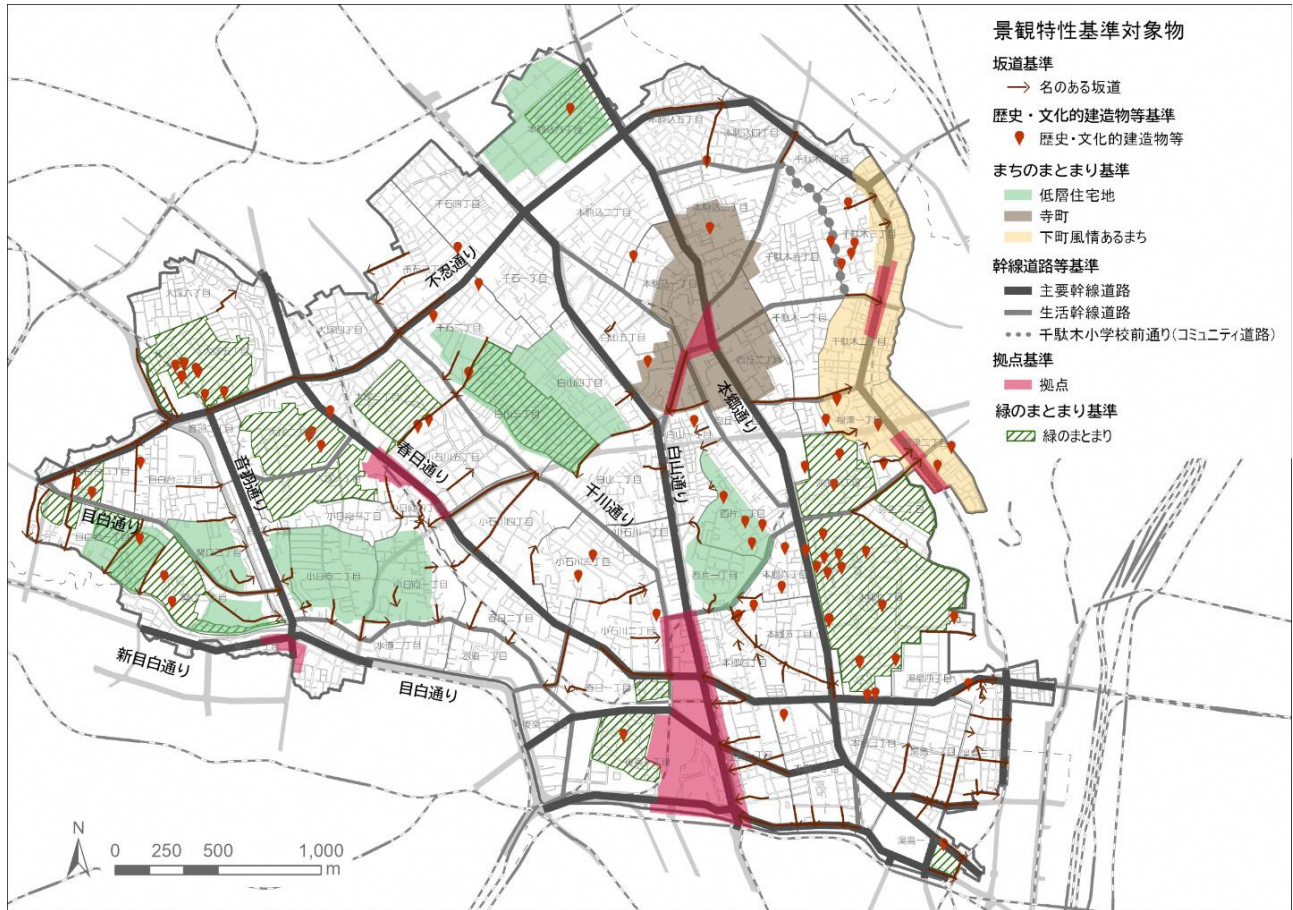
①区全体

図 6-4 「文京区らしい景観」及び「景観づくりの基本方針」と「景観形成基準」の対応についてのイメージ図



出典：文京区「文京区景観計画（概要版）（平成 25 年 10 月）」

図 6-5 景観特性基準が適用される場所



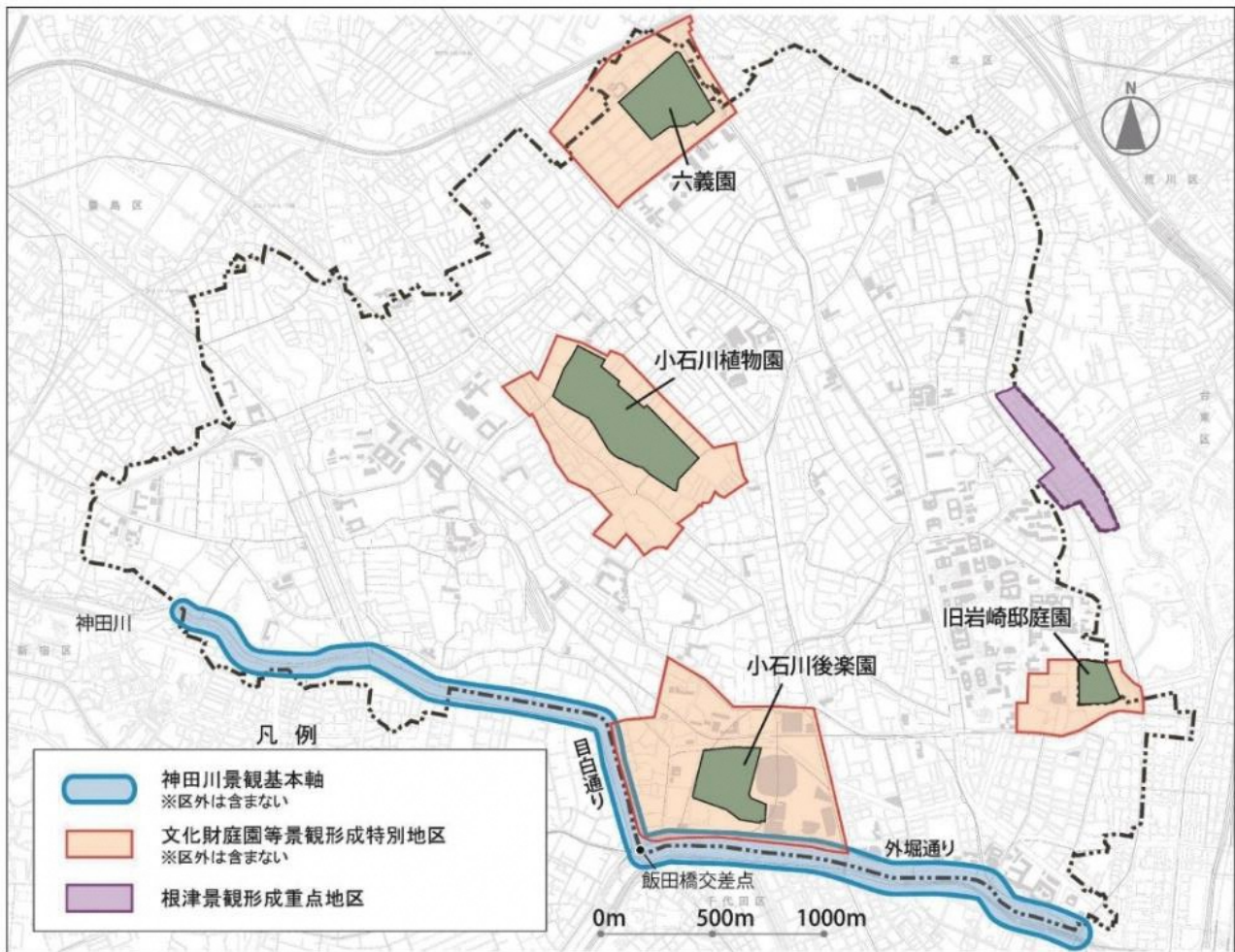
出典：文京区「文京区景観基本計画（平成 25 年 10 月）」をもとに作成

表 6-2 景観特性基準と景観形成の方向性

景観特性基準	対象範囲	景観形成の方向性
①坂道基準	「坂道」の沿道及び突き当たり	石積擁壁、緑、沿道の寺社など魅力ある要素を生かし、地形の豊かさが感じられる心地良い景観をつくる
②歴史・文化的建造物等基準	文化財や寺社などの「歴史・文化的建造物等」の周辺 50m の範囲	歴史・文化的建造物等と周辺が調和し、一体となって歴史や文化を感じさせる景観をつくる
③まちのまとまり基準	低層住宅地、寺町、下町情緒あるまちの範囲	低層住宅地、寺町、下町情緒あるまちなど、特徴が顕著なまちのまとまりごとの特性に応じた景観をつくる
④幹線道路等基準	「幹線道路等」の沿道	軸としての景観にふさわしい秩序ある沿道景観をつくる
⑤拠点基準	都市マスタープランに位置付けられた「拠点」のうち駅を中心とした範囲	それぞれの拠点にふさわしい賑わいのある景観をつくる
⑥緑のまとまり基準	公園等の「緑のまとまり」の周辺 50m の範囲	緑のまとまりと周辺が調和し、一体となって緑豊かな景観をつくる

②地区ごとの取組み

図 6-6 地区限定基準が適用される場所等



出典：文京区「文京区景観計画文化財庭園等景観形成特別地区（小石川植物園）追録版（平成 27 年 12 月）」

(3) その他の取組み

①文の京景観賞の選定

表 6-3 文の京景観賞の選定結果

開催回	年度	景観創造賞/都市景観部門	ふるさと景観賞	景観づくり活動賞/観づくり活動部門	景観広告賞/こども景観写真部門
第1回	H13年度	パークハウス白山御殿町	日立製作所白山閣前の坂と周辺	文京の歴史・文化研究会/関口台町小学生	
第2回	H14年度	IVYCOURT 本郷向丘/凸版印刷株式会社トッパン小石川ビル			
第3回	H15年度	「扉のない校門」東洋大学	播磨坂さくら並木	文京歴史的建物の活用を考える会(たてもの応援団)	
第4回	H16年度	講談社本社ビル	神田川	あるく・さぐる・えがく～文京描く会	
第5回	H17年度	ゆとりあるポケットパークと大楠(東洋大学6号館)	歴史を感じる楠とレンガ塀(東京大学本郷キャンパス)	心に染みる感動の奉仕(鶴見芳雄さん、成澤まさ江さん)	
第6回	H18年度	釜竹とその界限	駒塚橋からの眺望(胸突坂、神田川沿いの桜並木ほか)	文の京ロード・サポート播磨坂	
第7回	H19年度	茗岐坂の巨大壁画(東洋学園大学)	湯立坂	緑のごみ銀行	
第8回	H20年度	白の輝き、跡見学園女子大学(文京キャンパス2号館)	神田川水景色/鷺坂	千駄木の森を考える会	
第9回	H21年度	緑を取り入れたビル群(独立行政法人住宅金融支援機構・コートレジデントタワー管理組合・東京都下水道局・森ビル株式会社・トヨタ自動車株式会社)	吉祥寺山門	須藤公園清掃活動(千駄木三丁目南部町会)	八重垣煎餅
第10回	H22年度	慶喜公屋敷跡に建築された大学院大学(国際仏教学大学院大学)	善光寺坂	大塚地区町会連合会	
第11回	H23年度		東大銀杏並木と安田講堂/鏡(あぶみ)坂	変化朝顔展示会	菊見せんべい総本店
第12回	H24年度	文京区立森鷗外記念館	菊坂 一葉旧居跡周辺	小石川後楽園庭園南側緑道	染物洗張 丁子屋
第13回	H25年度	東京大学の外と内(東京大学伊藤国際学術研究センター)	駒込富士神社/天祖神社参道	文京建築会ユース	一幸庵
第14回	H26年度	桜蔭学園	須藤公園	礫南五ヶ町夏まつり	播磨坂もりずみ
第15回	H27年度	文京学院大学本郷キャンパス東本館	白山神社のあじさいまつり	みやなが小路(根津の路地再生プロジェクト)	あめ細工吉原
第16回	H28年度	野菜倶楽部 oto no ha café(オトノハカフェ)	葉月の闇夜と傳通院(でんづういん)	『西片だより』創刊号～700号	岡塾栄泉
第17回	H29年度	公益財団法人三菱経済研究所	湯島天満宮	愛のチャリティー白山まつり	
第18回	H30年度	文京区教育センター	弓町の大クス	文京区坂道マップ	
第19回	H31年度	東京カテドラル聖マリア大聖堂	しろへび坂		本郷 三原堂
第20回	R3年度	本郷給水所公苑		ほんごう街クラブ	ずっと名前が分からなかった気になる坂/ご国寺にかかるようせいの橋
合計		24件	19件	19件	8件

※令和2年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

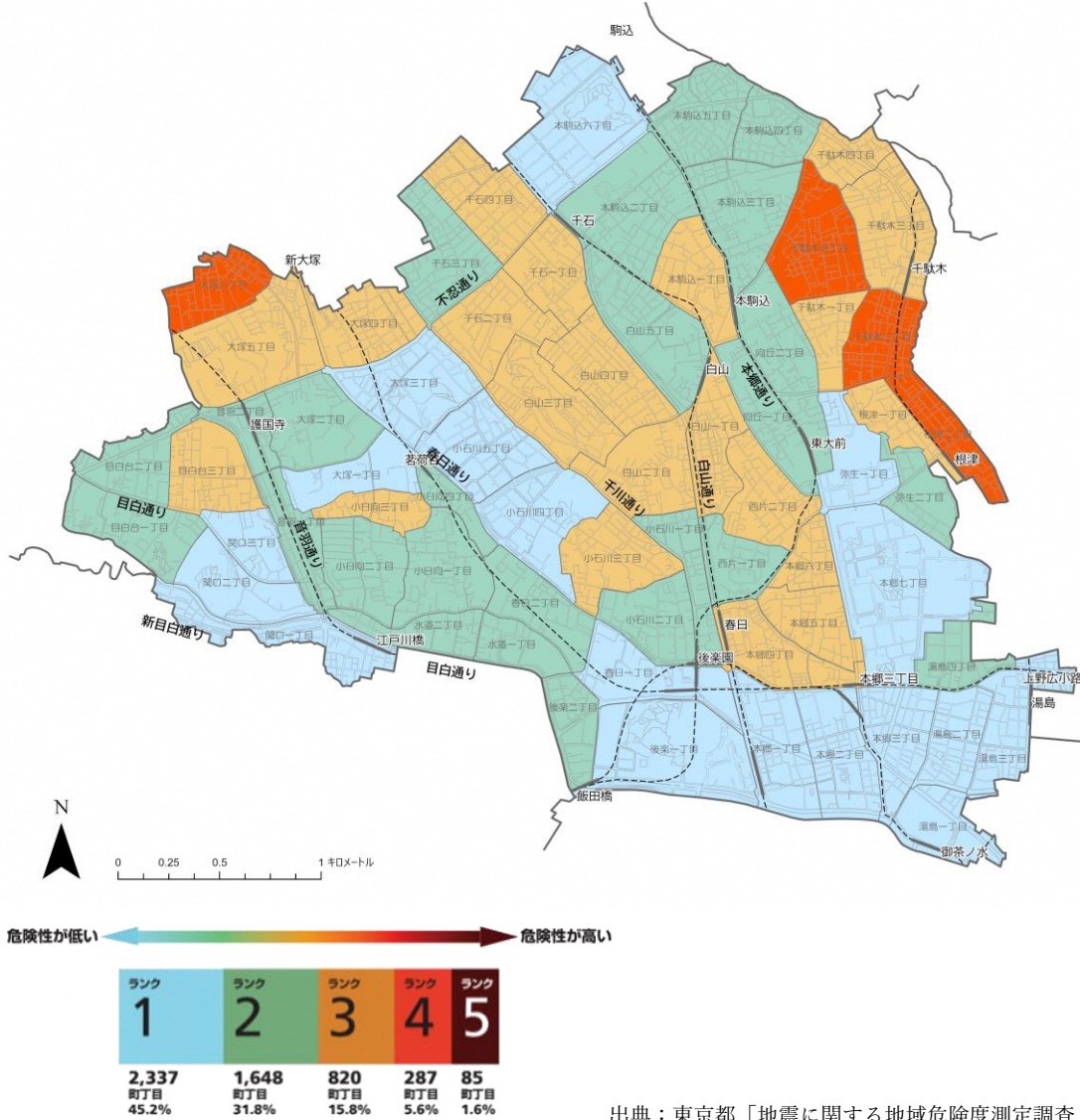
出典：文京区ホームページより

7. 防災・復興

(1) 地域危険度と被害想定

① 地域危険度

図 7-1 地域総合危険度



出典：東京都「地震に関する地域危険度測定調査（第9回）」より作成

②被害想定

表 7-1 文京区の被害想定（冬 18 時、風速 8m/s の場合）

地震の種類			都心南部 直下地震	多摩東部 直下地震	大正関東 地震	立川断層 帯地震		
人的 被害	死者		(人)	29	31	7	0	
	負傷者		(人)	1,073	1,176	379	0	
	原因別	ゆれ・建物被害		(人)	707	788	203	0
		屋内収容物（参考値）		(人)	99	99	78	0
		急傾斜地崩壊		(人)	0	0	0	0
		火災		(人)	8	9	4	0
		ブロック塀等		(人)	254	274	92	0
		屋外落下物		(人)	6	7	3	0
物的 被害	建物全壊棟数		(棟)	468	512	92	0	
	建物半壊棟数		(棟)	2,461	2,519	955	1	
	火災	出火件数		(棟)	5	6	3	0
		焼失 棟数	倒壊建物を 含む	(棟)	137	127	53	1
			倒壊建物を 含まない	(棟)	135	125	52	1

出典：東京都「首都直下地震等による東京の被害想定」令和 4 年 5 月 25 日公表

図 7-2 全壊棟数分布（都心南部直下地震）

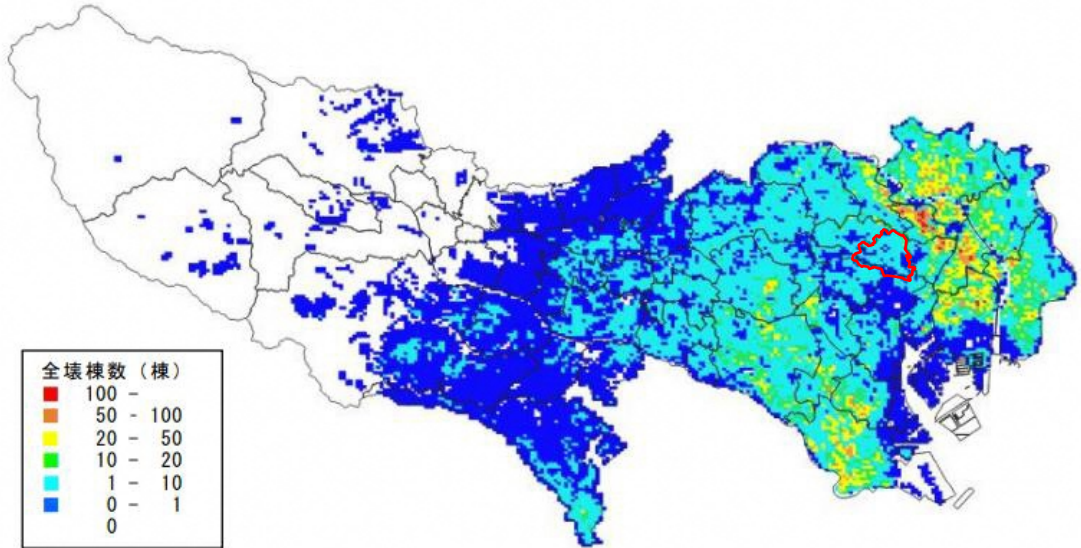


図 7-3 焼失棟数分布（都心南部直下地震、冬・夕方、風速 8m/s）

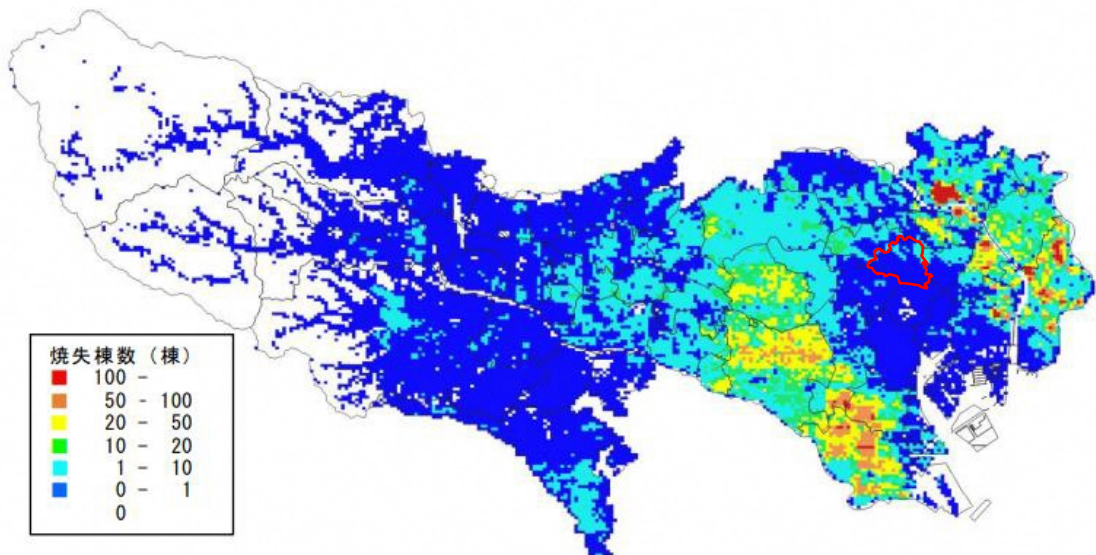
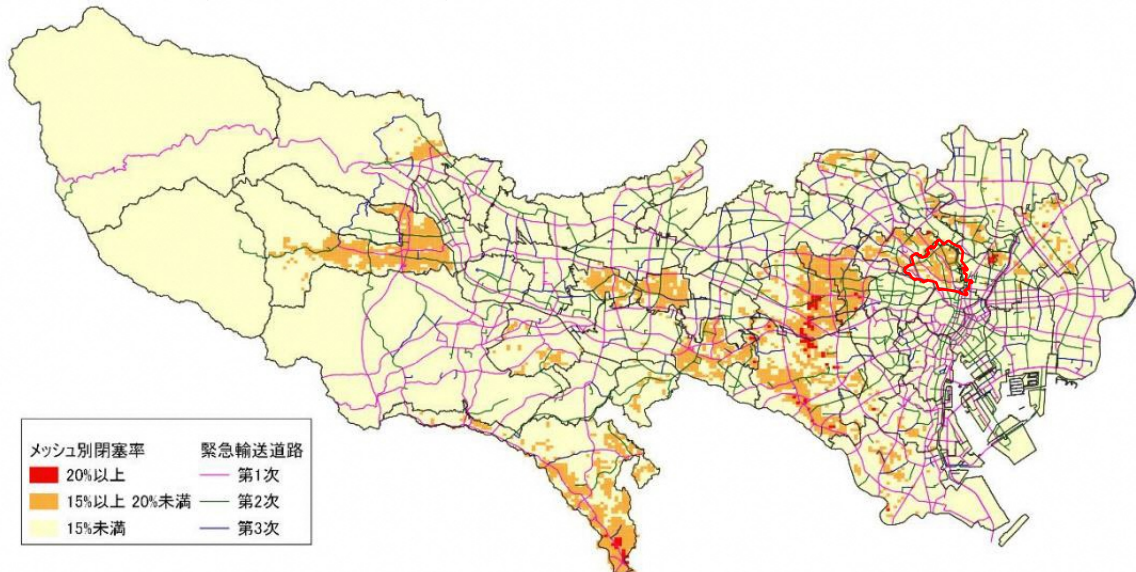


図 7-4 細街路の閉塞（都心南部直下地震）



出典：東京都「首都直下地震等による東京の被害想定」令和4年5月25日公表

表 7-2 文京区の帰宅困難者数（冬 18 時、風速 8m/s の場合）

地震の種類		都心南部 直下地震	多摩東部 直下地震	大正関東 地震	立川断層 帯地震
避難者数	(人)	39,160	40,163	17,533	2,742
帰宅困難者数	(人)	139,195	139,195	139,195	139,195
都内滞留者数	(人)	396,041	396,041	396,041	396,041
都内滞留 者数	屋内被災者数	学校	(人)	98,552	
		業務	(人)	118,309	
		計	(人)	286,861	
	屋外被災者数	私用	(人)	27,008	
		不明	(人)	504	
		計	(人)	27,512	
	待機人口	自宅	(人)	12,563	
		移動開始前	(人)	22,048	
		移動なし	(人)	36,572	
		計	(人)	71,183	
	滞留場所不明人口		(人)	10,485	
総計		(人)	396,041		

※屋内被災者＝滞留目的が業務又は学校であり、発災時に屋内にいると考えられる人の総数

屋外被災者＝滞留目的が私用又は不明であり、発災時に屋外にいると考えられる人の総数

待機人口＝滞留目的が自宅及びその周辺の人の総数

滞留場所不明人口：発災の時間帯に何らかの目的をもって移動中であり、発災時の滞在場所が不明な人の総数

出典：東京都「首都直下地震等による東京の被害想定」令和 4 年 5 月 25 日公表

(2) 建物の防災対策

①耐震化

図 7-5 耐震化率の推移

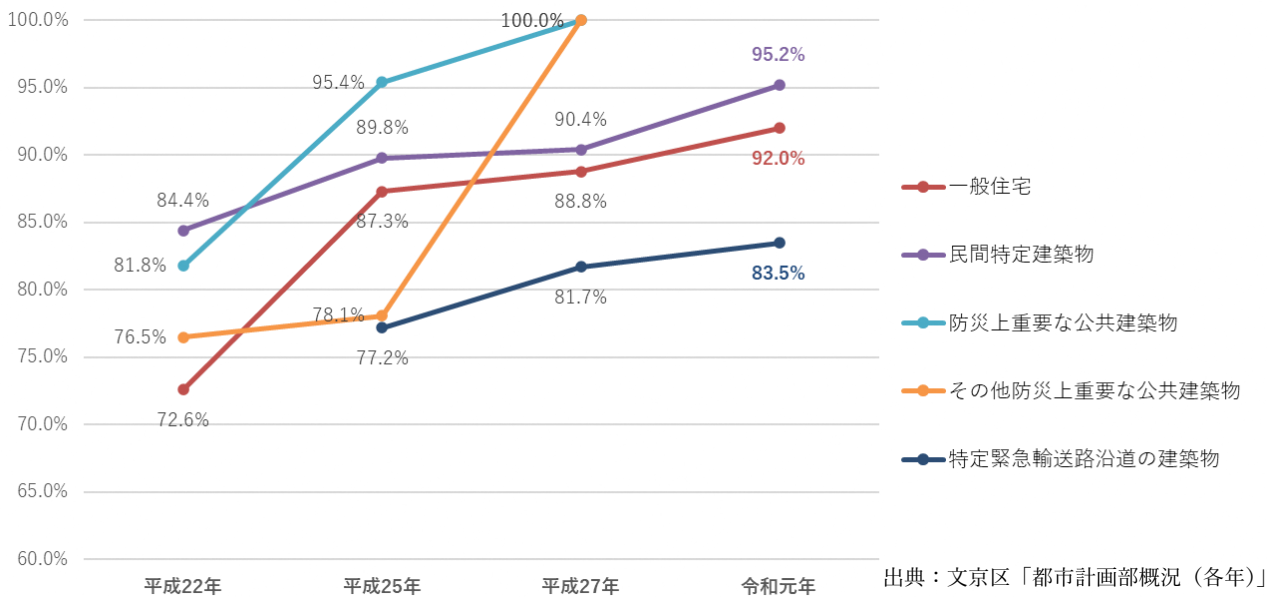


表 7-3 耐震化率の推移

年度末時点		平成 22 (2010) 年	平成 25 (2013) 年	平成 27 (2015) 年	令和元年 (2019) 年	目標 (令和7年度末)
住宅	一般住宅	72.6% (84.4%)	87.3% (77.7%)	88.8% (81.8%)	92.0% (86.2%)	95%
	区営住宅	100.0%	100.0%	100.0%		
民間特定建築物		84.4%	89.8%	90.4%	95.2%	おおむね解消
防災上重要な公共建築物		81.8% (平成 23 年末)	95.4% (平成 27 年 2 月末)	100.0%		
その他防災上重要な公共建築物		76.5% (平成 23 年末)	78.1% (平成 27 年 2 月末)	100.0%		
特定緊急輸送路沿道の建築物			77.2%	81.7%	83.5%	90%

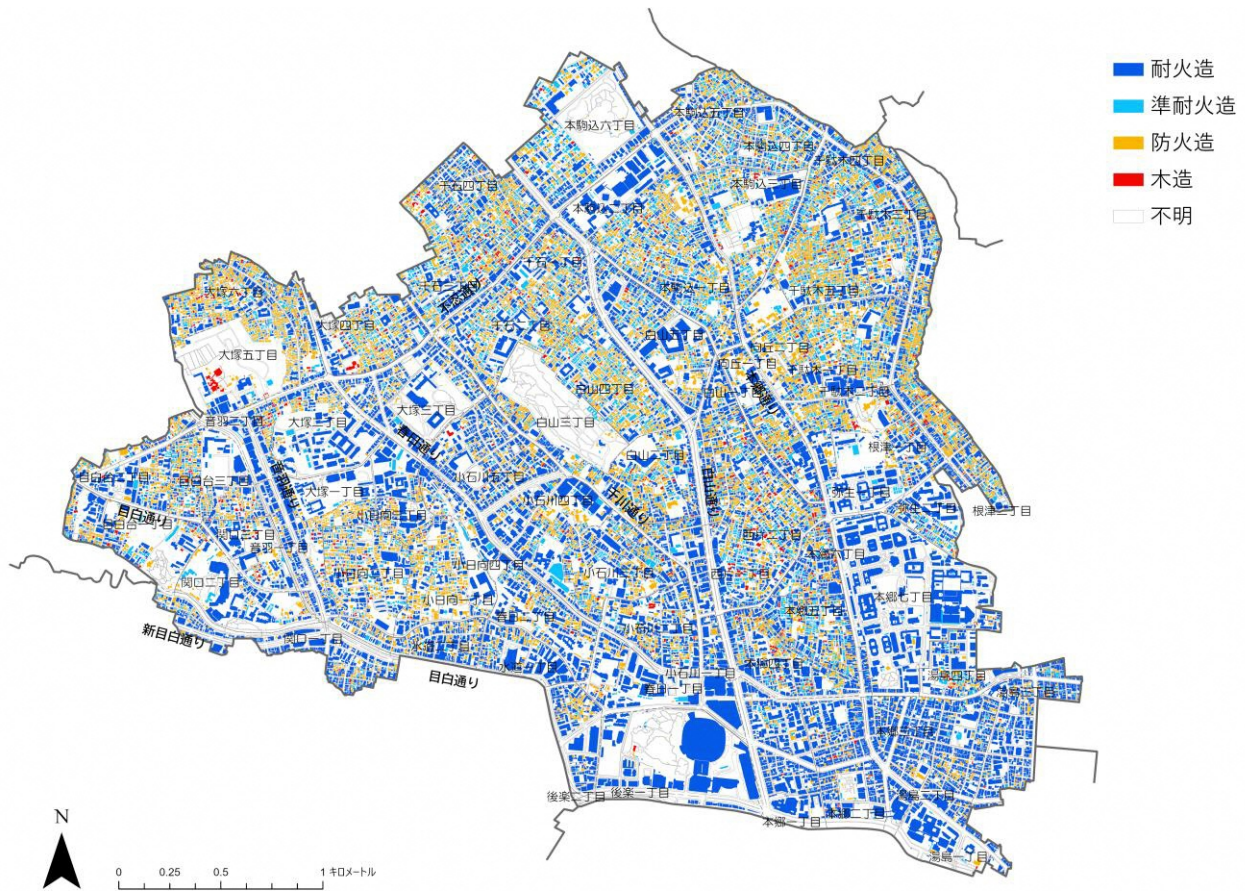
※耐震化率は、耐震性を満たす住宅・建築物数（昭和 57 年以降の住宅・建築物数+昭和 56 年以前の住宅・建築物のうち、耐震性を満たす住宅・建築物数）が住宅・建築物総数に占める割合

※（）内は棟数による集計。共同住宅では 1 棟に複数の住戸が含まれるため、棟数と戸数による耐震化率を併記。

出典：文京区「都市計画部概況（各年）」

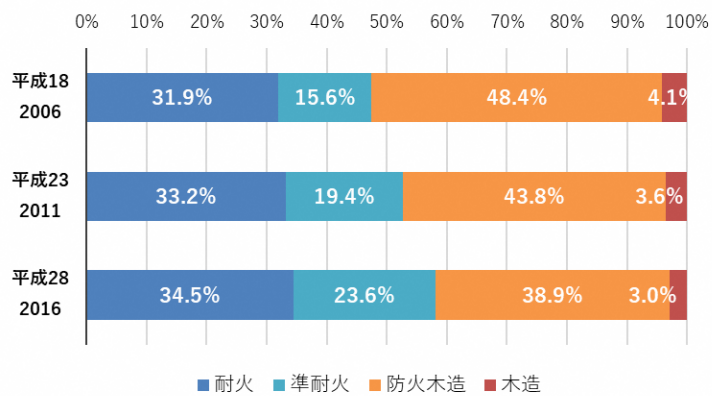
②不燃化

图 7-6 建物構造現況



出典：平成 28 年土地利用現況調査

图 7-7 建物構造現況比率の推移



出典：土地利用現況調査（各年）より算出

(3) 都市における防災機能と対策

① 細街路・無電柱化

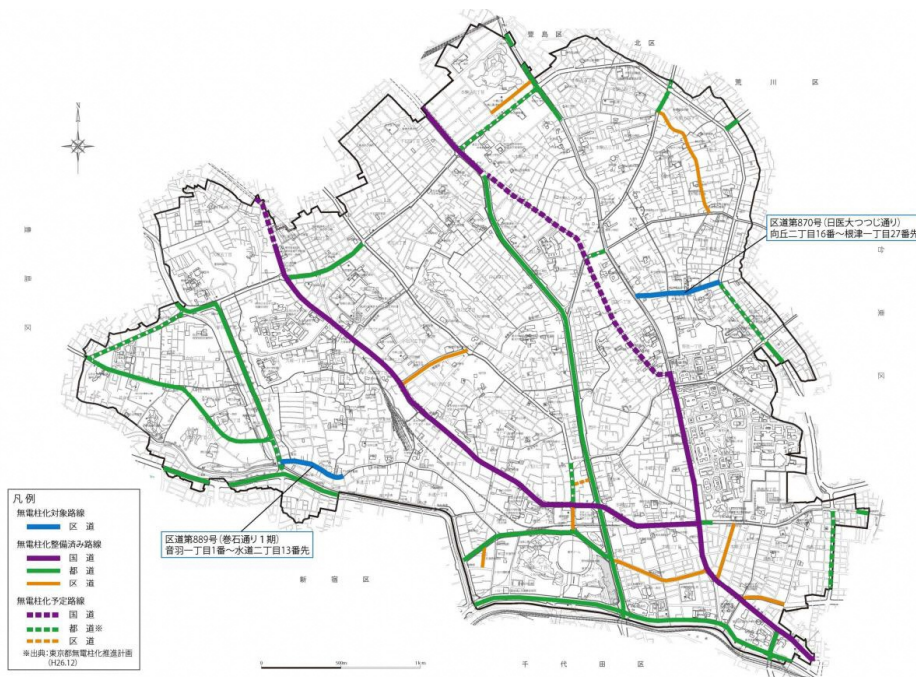
表 7-4 細街路拡幅整備実績

年度	整備件数 (件)	整備延長 (m)	後退面積 (㎡)	隅切り (箇所)
平成 23 年度	227	2,887.6	2,928.2	56
平成 24 年度	161	1,898.6	3,027.9	20
平成 25 年度	228	2,710.9	3,137.5	46
平成 26 年度	226	2,596.3	3,273.1	20
平成 27 年度	240	2,126.7	2,626.8	33
平成 28 年度	196	2,567.3	3,012.8	31
平成 29 年度	200	2,597.1	2,618.8	53
平成 30 年度	225	2,720.6	2,645.6	50
令和元年度	210	2,356.8	2,475.6	47
令和 2 年度	198	2,294.7	1,433.7	39
令和 3 年度	188	2,542.3	1,913.1	52
平成 2 ~ 令和 3 年度累積	5,956	78,494.1	60,322.9	1,300

※平成 2 年 10 月より拡幅整備事業開始

出典：文京区「都市計画部概況」(各年)

図 7-8 無電柱化整備路線図 (再掲)



出典：文京区無電柱化推進計画 (2019年4月策定)

②避難所、緊急避難場所

避難所として区立小中学校等 33 か所、緊急避難場所が 7 か所、福祉避難所が 25 か所、妊産婦・乳幼児救護所が 4 か所指定されています。

また、帰宅困難者一時滞在施設が 22 か所、帰宅支援対象道路（春日通、白山通り）が指定されています。

③緊急輸送道路・緊急輸送道路障害物除去路線

表 7-5 緊急輸送道路・緊急輸送道路障害物除去路線の選定基準・路線数

名称	選定基準	路線数
緊急輸送道路	<ul style="list-style-type: none">・緊急交通路等の交通規制を行う路線・緊急輸送道路ネットワークの路線（緊急輸送道路）・避難場所に接続する応急対策活動のための道路の路線・原則として、幅員 15m以上の道路の路線	17 路線
緊急輸送道路障害物除去路線	国道及び都の選定路線に連結した道路で、防砂倉庫、避難所、給水拠点、救急病院、妊産婦・乳幼児救護所等を結ぶ路線	38 路線

出典：文京区地域防災計画（平成 30 年度修正）

図 7-9 文京区防災地図 (令和 3 年 9 月)

【令和3年9月版】

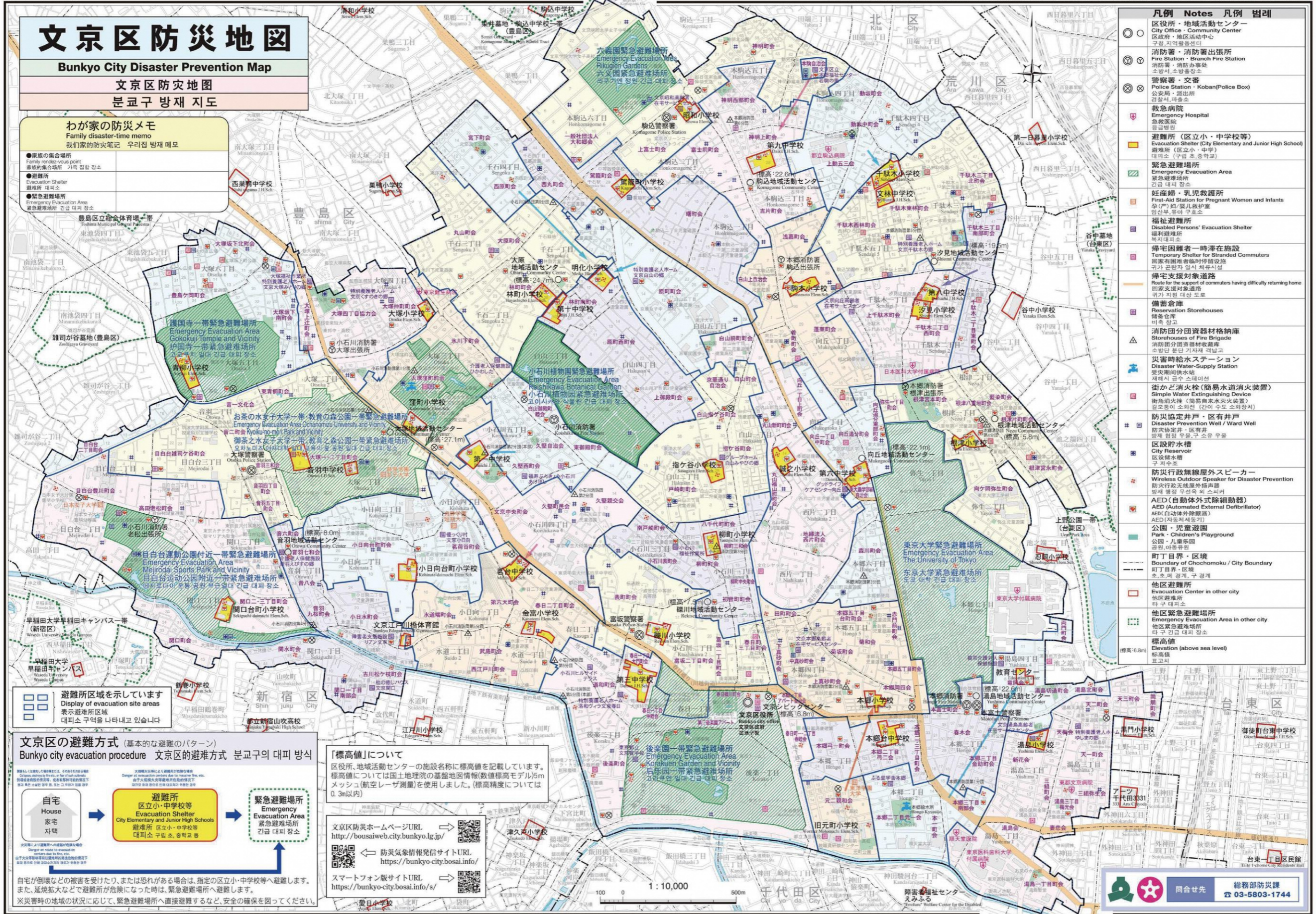
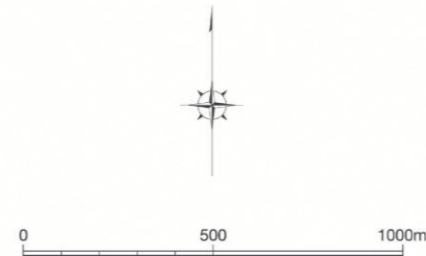


図 7-10 緊急輸送道路・緊急道路障害物除去路線図

緊急道路障害物除去路線(区)

国・都の選定路線に連絡した道路で、避難所、備蓄倉庫、給水拠点、救急病院等を結ぶ経路



◆東京都指定緊急輸送道路

- (1) 第一次緊急輸送道路
 - ① 都道 8 号(目白通り)
 - ② 国道 254 号(春日通り)
 - ③ 国道 17 号(本郷通り)
 - ④ 区道 900 号(蔵前橋通り)
- (2) 第二次緊急輸送道路
 - ⑤ 都道 437 号(不忍通り)
 - ⑥ 都道 301 号(白山通り)
 - ⑦ 都道 455 号(本郷通り)
 - ⑧ 区道 870 号
 - ⑨ 都道 319 号(言問通り)
 - ⑩ 都道 453 号(春日通り)
 - ⑪ 都道 405 号(外堀通り)
 - ⑫ 都道 435 号(音羽通り)
 - ⑬ 都道 436 号(千川通り)
 - ⑭ 都道 458 号(白山小台通り)
- (3) 第三次緊急輸送道路
 - ⑮ 都道 435 号
 - ⑯ 都道 457 号(道灌山通り)
 - ⑰ 都道 8 号(新目白通り)

道路区分

- 第一次緊急輸送道路(国・都)
- 第二次緊急輸送道路(都)
- 第三次緊急輸送道路(都)
- その他障害物除去路線(都)
- 緊急道路障害物除去路線(区)



出典：文京区地域防災計画(平成 30 年度修正)

(4) 水害・土砂災害

①水害

水害ハザードマップ(令和3年9月)では、想定しうる最大規模の降雨(24時間総雨量690mm・時間最大雨量153mm)を基にシミュレーションを行い、浸水被害が予想される区域等を表示しています。

②土砂災害

表 7-6 土砂災害警戒区域、土砂災害特別計画区域

種類	内容	箇所数
土砂災害警戒区域(通称「イエローゾーン」)	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域で、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。	106 箇所 (他に、千代田区との区境に千代田区指定区域が1カ所あり)
土砂災害特別警戒区域(通称「レッドゾーン」)	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、特定の開発に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。	64 箇所

表 7-7 文京区内の指定区域箇所数

町名	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
春日	10	5
小石川	6	3
白山	8	3
千石	2	0
小日向	10	7
大塚	11	8
関口	7	5
目白台	6	6
音羽	2	1
本郷	17	8
湯島	3	2
西片	7	6
弥生	7	5
根津	1	1
千駄木	9	4
合計	106	64

出典：文京区ホームページ

