

第4章 樹木調査

樹木調査では、区内全域において調査対象となる樹木について現地調査を行い、樹種、直径、面積（ツル性樹木）を調べた。調査対象は以下のとおりである。

表 4-1 調査対象樹木

調査対象樹木	内 容
独立樹	地上より 1.5m の高さにおける幹の直径が 30cm 以上の樹木 株立ちした樹木で幹の根元周りが 1.5m 以上の樹木
ツル性樹木	枝葉の面積が 30 m ² 以上のつる性植物（藤棚のように水平や斜めに広がっているもの）
保護樹木・貴重木	保護樹木（条例に基づき指定された一定規模以上の樹木）、 及び貴重木（区で指定した巨樹・珍木等）

1. 樹木の現況

1-1 区全体の樹木の状況

区全体のツル性樹木を除く樹木の直径区分別本数を表 4-2、直径区分別構成比を図 4-1 に示す。

区全体の直径 30cm 以上の樹木は 35,914 本であった。

直径区分別では 30～40cm 未満が 13,574 本で全体の 37.80%、40～50cm 未満が 10,028 本で 27.92%、50～70cm 未満が 8,893 本で 24.76% であった。直径 90cm 以上の樹木は 742 本で全体の 2.07% であった。

表 4-2 直径別樹木本数
(ツル性樹木を除く)

直径区分	本数(本)	構成比(%)
30～40cm 未満	13,574	37.80
40～50cm 未満	10,028	27.92
50～70cm 未満	8,893	24.76
70～90cm 未満	2,557	7.12
90cm 以上	742	2.07
不明	120	0.33
区全体	35,914	100.00

※直径区分の「不明」は敷地に立入ることができないなど、計測ができなかった樹木である。

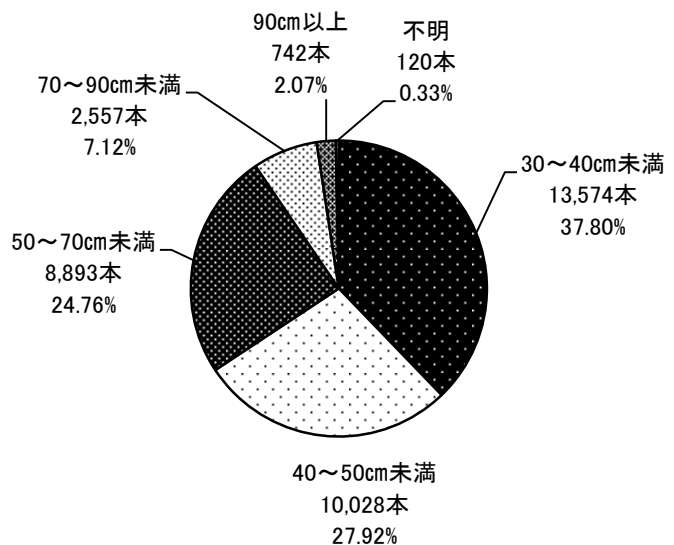


図 4-1 直径区分別樹木構成比
(ツル性樹木を除く)

区全体のツル性樹木を除く樹木の樹種別本数を表 4-3、樹種別構成比を図 4-2 に示す。

最も本数の多いのはサクラで 5,945 本 (16.55%) であった。次いでケヤキが 5,373 本 (14.96%)、イチョウが 3,499 本 (9.74%)、シイが 2,415 本 (6.72%)、カシが 2,140 本 (5.96%) で、これらの 5 種類が全体の半数以上を占めていた。

武蔵野台地の潜在植生である常緑広葉樹のシイ・カシ類、武蔵野の雑木林の代表種であるケヤキ、ムクノキ、エノキ、クヌギ等の分布も多いことが分かる。

表 4-3 樹種別樹木本数(ツル性樹木を除く)

順位	樹種	本数(本)	構成比(%)
1	サクラ	5,945	16.55
2	ケヤキ	5,373	14.96
3	イチョウ	3,499	9.74
4	シイ	2,415	6.72
5	カシ	2,140	5.96
6	マツ	1,730	4.82
7	クスノキ	1,444	4.02
8	トウカエデ	1,163	3.24
9	ヒマラヤスギ	1,051	2.93
10	ムクノキ	985	2.74
11	サワラ	955	2.66
12	エノキ	790	2.20
13	クヌギ	626	1.74
14	その他	7,798	21.71
区全体		35,914	100.00

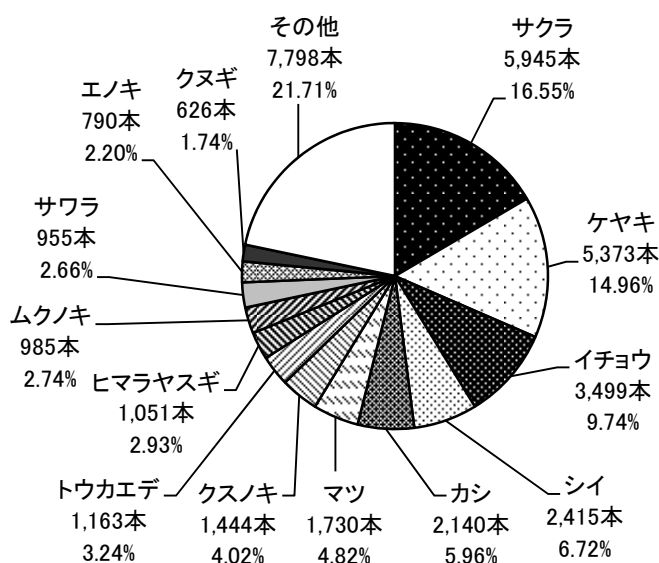


図 4-2 樹種別樹木構成比 (ツル性樹木を除く)

ツル性樹木の面積区分別の状況を表 4-4、樹種別の状況を表 4-5 に示す。

区全体のツル性樹木は 142 箇所、枝葉の面積が 30～40 m²未満のものが最も多く 81 箇所であった。70 m²以上の規模の大きいものは 16 箇所確認できた。

樹種別ではフジが最も多く 86 箇所、次いでキヅタが 17 箇所であった。その他の多くが混植によるもので 28 箇所であった。

表 4-4 ツル性樹木の面積区分別状況

面積区分	箇所	構成比(%)
30～40m ² 未満	81	57.04
40～50m ² 未満	24	16.90
50～60m ² 未満	9	6.34
60～70m ² 未満	6	4.23
70m ² 以上	16	11.27
不明	6	4.23
区全体	142	100.00

表 4-5 ツル性樹木の樹種別状況

樹種	本数(本)	構成比(%)
フジ	86	60.56
キヅタ	17	11.97
キウイ	8	5.63
ブドウ	3	2.11
その他	28	19.72
区全体	142	100.00

ツル性樹木を除く樹木の樹種別直径区分別の状況を表 4-6、図 4-3 に示す。

多くの樹種は直径 30～40 cm未満の割合が高くなっているが、サクラ、ケヤキ、ムクノキ、エノキは直径 50～70 cm未満のもの割合が高くなっている。

また、直径 90 cm以上の樹木の割合が高いのはクスノキ、ヒマラヤスギ、サクラ、ケヤキ、ムクノキであった。

表 4-6 樹種別直径区分別の状況（ツル性樹木を除く）

単位:本

樹種	30～40cm	40～50cm	50～70cm	70～90cm	90cm以上	不明	合計
サクラ	1,116	1,394	2,247	952	230	6	5,945
ケヤキ	1,054	1,477	2,024	605	205	8	5,373
イチヨウ	1,247	1,242	792	172	45	1	3,499
シイ	1,195	716	412	68	12	12	2,415
カシ	1,000	635	431	57	13	4	2,140
マツ	794	475	377	78	6	0	1,730
クスノキ	439	413	363	136	93	0	1,444
トウカエデ	893	203	62	4	1	0	1,163
ヒマラヤスギ	327	312	278	89	43	2	1,051
ムクノキ	239	293	328	90	33	2	985
サワラ	598	273	76	6	0	2	955
エノキ	211	242	260	61	15	1	790
クヌギ	215	227	156	14	2	12	626
その他	4,246	2,126	1,087	225	44	70	7,798
合計	13,574	10,028	8,893	2,557	742	120	35,914

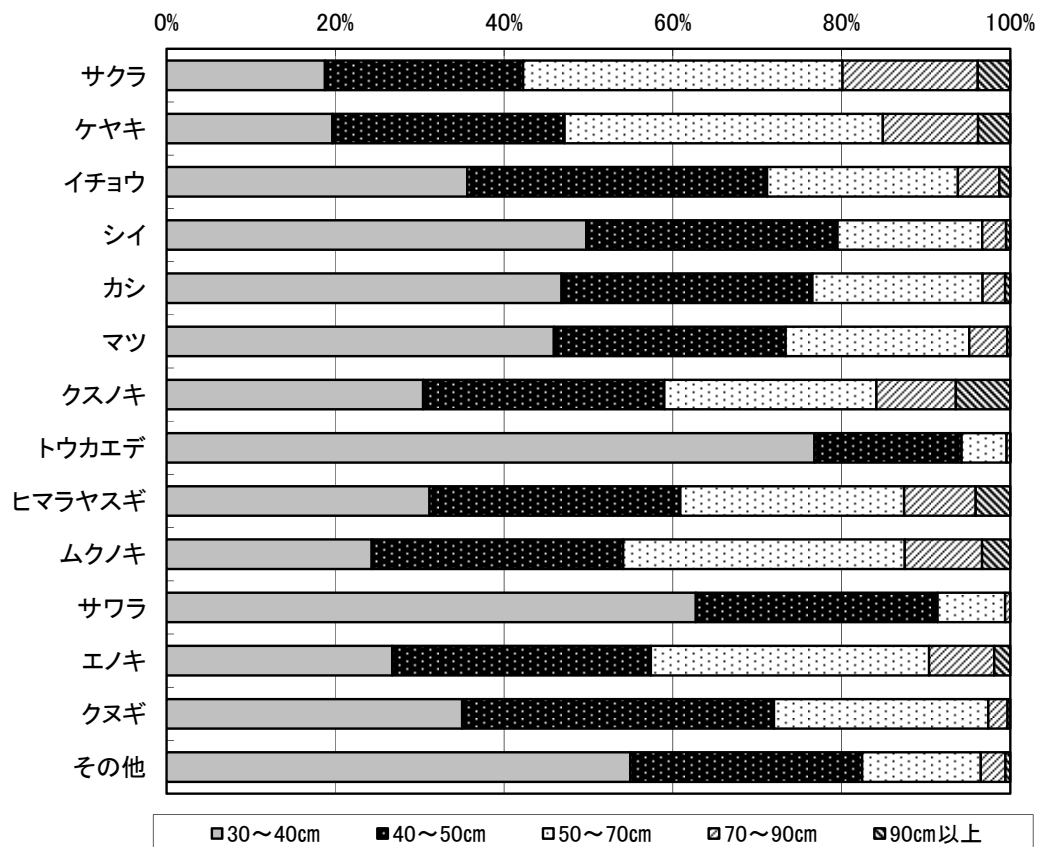


図 4-3 樹種別直径区分別構成比（ツル性樹木を除く）

ツル性樹木を除く樹木の土地利用別直径区別の状況を表 4-7、土地利用別の樹木本数構成比を図 4-4 に示す。

樹木本数が最も多いのが公園の 9,943 本で、区全体の樹木本数の 27.7%であった。次いで個人住宅の 7,212 本 (20.1%)、社寺の 4,378 本 (12.2%) であった。また、公立学校 2,605 (7.3%)、私立学校 1,410 本 (3.9%) で学校全体では 4,015 本であった。

90 cm以上の大径木が多いのは社寺が 169 本、公園が 163 本、個人住宅が 117 本であった。

表 4-7 土地利用別直径区別の状況 (ツル性樹木を除く)

単位:本

土地利用	30~40cm	40~50cm	50~70cm	70~90cm	90cm以上	不明	合計
公園	3,300	2,851	2,932	695	163	2	9,943
道路	1,805	1,202	621	57	9	0	3,694
河川	49	69	52	26	7	84	287
個人住宅	3,523	1,893	1,282	363	117	34	7,212
集合住宅	1,084	721	597	204	40	0	2,646
社寺	1,315	1,165	1,268	461	169	0	4,378
公立学校	870	731	747	211	46	0	2,605
私立学校	365	348	435	188	74	0	1,410
公共公益施設	567	462	448	156	63	0	1,696
事務所・工場等	181	121	99	43	7	0	451
樹林地	63	66	61	13	2	0	205
農地	121	67	31	15	4	0	238
グラウンド	50	43	36	21	4	0	154
その他	281	289	284	104	37	0	995
合計	13,574	10,028	8,893	2,557	742	120	35,914

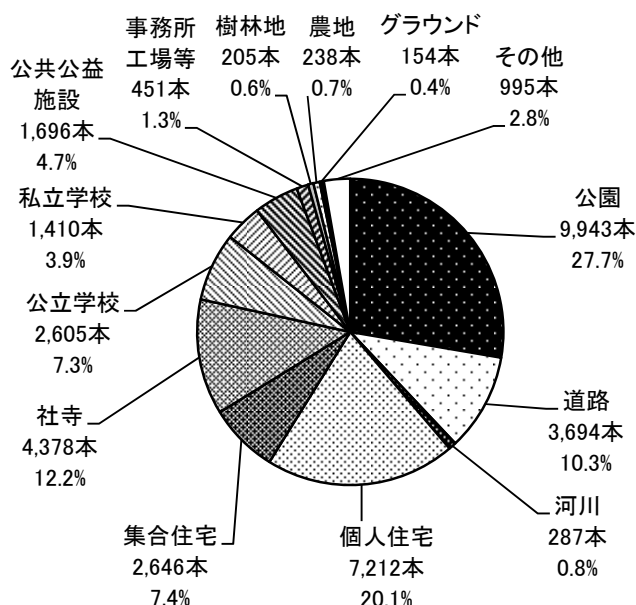


図 4-4 土地利用別直径区別構成比 (ツル性樹木を除く)

1-2 直径 120 cm以上の巨樹

直径 120 cm以上の樹木の状況を表 4-8～表 4-11 に示す。

平成 29 年度調査では直径 120 cm以上の樹木は独立木が 57 本、株立が 45 本、合計 102 本であった。樹種の内訳ではケヤキが 38 本、クスノキが 22 本、サクラが 21 本であった。

本調査の計測では、独立木で最も大きいものは久我山四丁目立教女学院のクスノキ（直径 180 cm）で、株立は善福寺一丁目の井草八幡宮のクスノキ（直径 230 cm）であった。

表 4-8 直径 120 cm以上の樹木（独立木 1）

順位	樹種	直径(cm)	所在名称	町丁目
1	クスノキ	180	立教女学院	久我山四丁目
2	ケヤキ	169	一般住宅地	上井草二丁目
3	ケヤキ	160	一般住宅地	南荻窪二丁目
4	ケヤキ	159	妙法寺	堀ノ内三丁目
5	ケヤキ	157	成田西いこい緑地	成田西三丁目
6	イチョウ	156	大宮八幡宮	大宮二丁目
7	カヤ	151	立正佼成会	和田二丁目
7	クスノキ	151	遊び場108番	荻窪二丁目
9	ムクノキ	148	集合住宅	方南二丁目
10	サクラ	142	高千穂大学	大宮二丁目
11	ケヤキ	141	集合住宅	高井戸東三丁目
12	ケヤキ	140	道路	浜田山一丁目
13	ケヤキ	135	一般住宅地	上荻三丁目
13	ケヤキ	135	一般住宅地	井草二丁目
15	ムクノキ	133	大宮八幡宮	大宮二丁目
16	クスノキ	132	大宮八幡宮	大宮二丁目
16	ケヤキ	132	一般住宅地	西荻北二丁目
18	サクラ	131	済美教育センター	堀ノ内二丁目
18	クスノキ	131	大宮八幡宮	大宮二丁目
20	サクラ	130	一般住宅地	南荻窪二丁目
20	ヒマラヤスギ	130	妙正寺	清水三丁目
20	ケヤキ	130	東京女子大学	善福寺二丁目
23	クスノキ	129	遊び場108番	荻窪二丁目
23	クスノキ	129	井草八幡宮	善福寺一丁目
23	クスノキ	129	立教女学院	久我山四丁目
26	ケヤキ	127	玉川上水	久我山三丁目
26	ケヤキ	127	一般住宅地	高井戸東二丁目
28	トウカエデ	126	和田堀公園	堀ノ内一丁目
28	ケヤキ	126	妙法寺	堀ノ内三丁目
30	ケヤキ	125	文殊院	和泉四丁目
30	ヒマラヤスギ	125	蚕糸の森公園	和田三丁目
30	サクラ	125	妙法寺	堀ノ内三丁目
30	クスノキ	125	神明宮	阿佐谷北一丁目
30	スズカケノキ	125	集合住宅	久我山一丁目
30	コウヤマキ	125	住宅展示場	高井戸東三丁目
36	サクラ	124	杉並総合高等学校	下高井戸五丁目
36	クスノキ	124	一般住宅地	高井戸西二丁目
38	サクラ	123	堀ノ内保育園	堀ノ内二丁目
38	ケヤキ	123	大宮八幡宮	大宮二丁目
38	クスノキ	123	大宮八幡宮	大宮二丁目
38	クスノキ	123	未利用地	久我山二丁目

表 4-9 直径 120 cm以上の樹木（独立木 2）

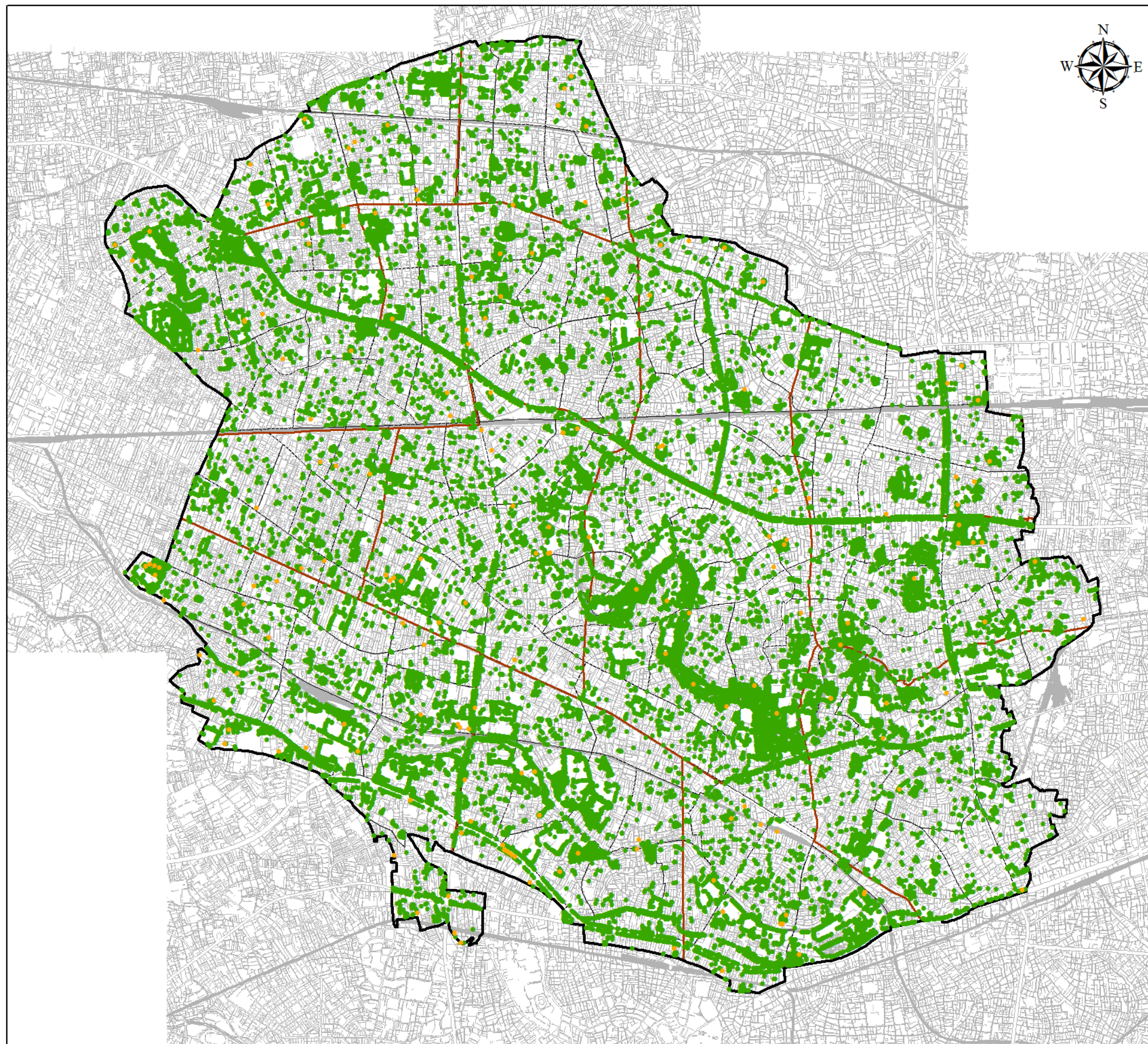
順位	樹種	直径(cm)	所在名称	町丁目
42	クスノキ	122	和田堀公園	大宮二丁目
42	クスノキ	122	大宮八幡宮	大宮二丁目
42	ケヤキ	122	神明宮	阿佐谷北一丁目
42	サクラ	122	中道寺	荻窪二丁目
42	ケヤキ	122	天祖神社	南荻窪二丁目
42	ケヤキ	122	集合住宅	善福寺二丁目
42	クスノキ	122	昭栄公園	高井戸西一丁目
49	メタセコイア	121	熊野神社	和泉三丁目
49	ケヤキ	121	グランド	堀ノ内二丁目
49	ムクノキ	121	一般住宅地	松庵二丁目
49	マツ	121	一般住宅地	宮前一丁目
49	サクラ	121	集合住宅	高井戸東三丁目
54	ケヤキ	120	一般住宅地	和泉三丁目
54	サクラ	120	一般住宅地	阿佐谷北六丁目
54	ケヤキ	120	一般住宅地	清水一丁目
54	サクラ	120	一般住宅地	井草五丁目

表 4-10 直径 120 cm以上の樹木（株立ち 1）

順位	樹種	直径(cm)	所在名称	町丁目
1	クスノキ	230	井草八幡宮	善福寺一丁目
2	エノキ	217	東京女子大学	善福寺二丁目
3	ケヤキ	192	杉並会館	上荻三丁目
4	ケヤキ	188	立正佼成会	和田一丁目
5	ボダイジュ	179	大宮八幡宮	大宮二丁目
6	ケヤキ	175	テニスクラブ	高井戸東二丁目
7	クスノキ	174	立教女学院	久我山四丁目
8	ケヤキ	167	立正佼成会	方南二丁目
9	サクラ	166	和田堀公園	大宮一丁目
10	サクラ	165	未利用地	和泉二丁目
11	ケヤキ	163	立正佼成会	和田一丁目
12	ケヤキ	162	立正佼成会	方南二丁目
13	ケヤキ	161	一般住宅地	善福寺二丁目
14	サクラ	159	駐車場	上井草二丁目
15	ムクノキ	157	都立和田堀公園	堀ノ内二丁目
16	ケヤキ	153	立正佼成会	和田一丁目
16	ケヤキ	153	坂の上げやき公園	西荻北四丁目
16	クスノキ	153	立教女学院	久我山四丁目
19	サクラ	151	未利用地	大宮二丁目
20	ケヤキ	149	立正佼成会	和田二丁目
20	サクラ	149	都立和田堀公園	堀ノ内二丁目
20	クスノキ	149	都立農芸高校	上井草三丁目
23	ケヤキ	148	立正佼成会	方南二丁目
23	クスノキ	148	井草八幡宮	善福寺一丁目
25	エノキ	146	東京立正短期大学	堀ノ内二丁目
26	サクラ	145	未利用地	和泉二丁目
27	コナラ	143	都立和田堀公園	大宮二丁目
28	サクラ	142	ふれあいの家しみず正吉苑	清水二丁目
29	ケヤキ	140	栖岸院	永福一丁目
30	サクラ	139	テニスクラブ	高井戸西二丁目

表 4-11 直径 120 cm以上の樹木（株立ち 2）

順位	樹種	直径(cm)	所在名称	町丁目
31	クスノキ	137	井草八幡宮	善福寺一丁目
32	ケヤキ	132	集合住宅	和田一丁目
32	イチョウ	132	東京立正短期大学	堀ノ内二丁目
32	サクラ	132	日本年金機構	高井戸西三丁目
35	サクラ	130	井草森公園	井草四丁目
36	シイ	129	未利用地	和泉二丁目
37	ケヤキ	128	明治大学	永福一丁目
37	ケヤキ	128	都立和田堀公園	大宮二丁目
39	カツラ	127	立正佼成会	和田一丁目
40	クスノキ	126	都立和田堀公園	堀ノ内二丁目
40	クスノキ	126	都立農芸高校	上井草三丁目
42	ケヤキ	125	立正佼成会	和田一丁目
43	サクラ	123	集合住宅	梅里一丁目
44	ムクノキ	121	都立和田堀公園	松ノ木一丁目
45	ケヤキ	120	下高井戸公園	下高井戸二丁目



地域・ゾーン区分図

凡例

- 樹木
- ツル性樹木
- ゾーン界
- 町丁目界
- 区域界

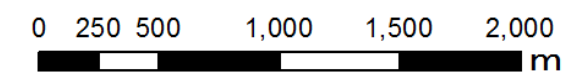


図 4-5 樹木分布図

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500 分の 1 地形図を利用して作成したものである。(承認番号) 29 都市基交著第 81 号

2. 地域・ゾーン別の樹木状況

地域・ゾーン別直径別樹木本数を表 4-12、図 4-6、4-7 に示す。

地域別では樹木本数が最も多いのは阿佐谷地域の 7,520 本、次いで高井戸地域の 6,911 本であった。最も少ないのは井草地域の 2,833 本であった。

ゾーン別では樹木本数が最も多いのは成田ゾーンの 6,043 本で、次いで西荻北ゾーンの 3,995 本、高井戸西ゾーンの 3,669 本であった。

一方、樹木本数が最も少ないのは西荻南ゾーンで 804 本、次いで下井草ゾーンの 1,130 本であった。

1ha 当たりの本数では、成田ゾーンの 18.4 本が最も多く、次いで和田・堀ノ内ゾーンの 13.1 本、西荻北ゾーンの 12.6 本であった。また、1ha 当たりの本数が少ないのは、西荻南ゾーンの 5.8 本、阿佐谷ゾーンの 6.3 本、高円寺ゾーンの 6.7 本であった。

高井戸西ゾーンを除いたゾーンにおいて、直径 40 cm未満の樹木の割合が高くなっている。上井草ゾーン、下井草ゾーン、荻窪北ゾーンでは 40 cm未満の樹木が半分程度を占めている。高井戸西ゾーンでは 40~50 cm未満の樹木が最も多くなっている。

表 4-12 地域・ゾーン別直径別樹木現況

単位:本

地域・ゾーン	30~40cm	40~50cm	50~70cm	70~90cm	90cm以上	不明	合計
上井草	821	488	306	63	25	0	1,703
下井草	577	295	195	52	11	0	1,130
井草	1,398	783	501	115	36	0	2,833
西荻北	1,342	1,190	1,027	326	103	7	3,995
西荻南	343	211	170	65	15	0	804
西荻	1,685	1,401	1,197	391	118	7	4,799
荻窪北	1,029	490	497	124	26	0	2,166
荻窪南	1,067	679	588	172	40	0	2,546
荻窪	2,096	1,169	1,085	296	66	0	4,712
阿佐谷	588	361	386	89	31	22	1,477
成田	2,142	1,728	1,641	410	122	0	6,043
阿佐谷	2,730	2,089	2,027	499	153	22	7,520
高円寺	646	367	316	79	15	0	1,423
和田・堀ノ内	857	723	591	217	96	0	2,484
高円寺	1,503	1,090	907	296	111	0	3,907
高井戸西	1,110	1,159	923	305	88	84	3,669
高井戸東	1,058	955	941	234	54	0	3,242
高井戸	2,168	2,114	1,864	539	142	84	6,911
永福	785	569	435	120	36	0	1,945
方南・和泉	1,209	813	877	301	80	7	3,287
方南・和泉	1,994	1,382	1,312	421	116	7	5,232
区全体	13,574	10,028	8,893	2,557	742	120	35,914

※直径区分「不明」は、敷地に立入ることができないなど、計測ができなかった樹木のことを示す。

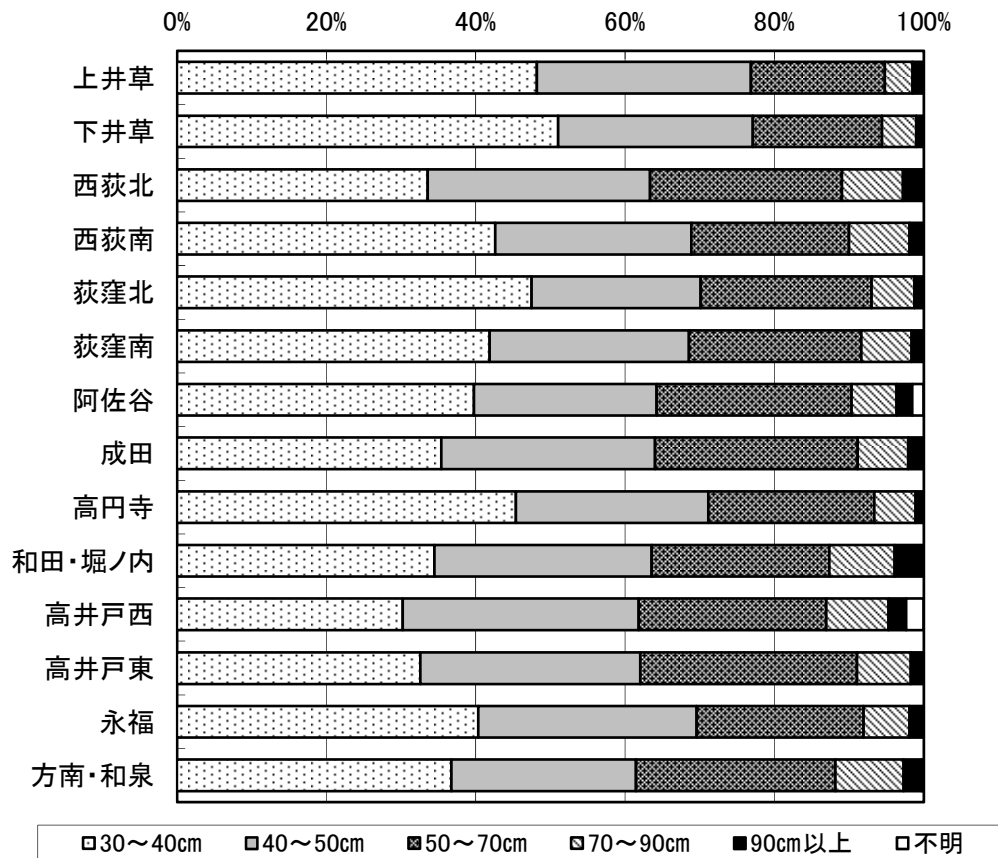


図 4-6 ゾーン別直径別本数の状況

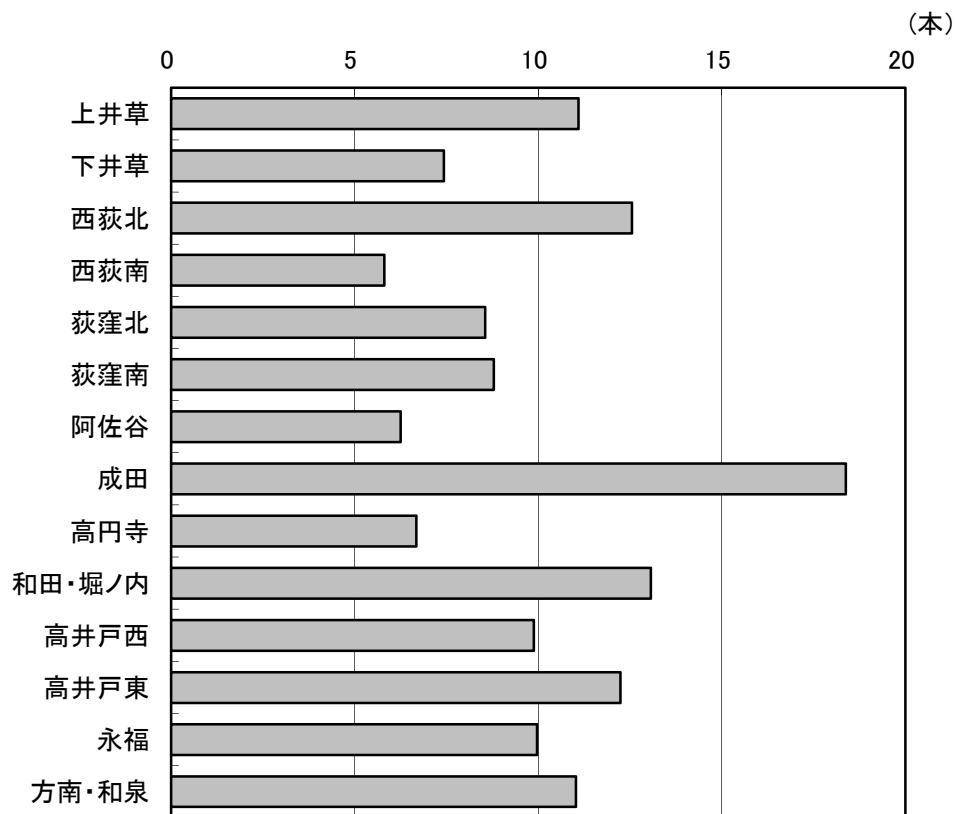


図 4-7 ゾーン別 1ha 当たり本数

地域・ゾーン別樹種別樹木本数を表 4-13、地域別樹種別構成比を図 4-8、ゾーン別樹種別構成比を図 4-9 に示す。

地域別で最も多い樹種は、阿佐谷地域ではケヤキ、高円寺地域ではイチョウ、その他の地域はサクラであった。

ゾーン別では、西荻南ゾーンと阿佐谷ゾーンではケヤキが最も多く、西荻北ゾーンと和田・堀ノ内ゾーンではイチョウ、高円寺ゾーンではシイが最も多かった。その他のゾーンではサクラが最も多くなっている。阿佐谷ゾーンのケヤキの多くが中杉通りの街路樹である。西荻南ゾーンの主なケヤキは公園や屋敷林のものである。また、和田・堀ノ内ゾーンと西荻北ゾーンの主なイチョウは青梅街道の街路樹や社寺境内地に分布している。

表 4-13 地域・ゾーン別樹種別樹木本数

単位:本

地域・ゾーン	サクラ	ケヤキ	イチョウ	シイ	カシ	マツ	その他	合計
上井草	265	262	132	65	182	39	758	1,703
下井草	189	143	91	75	131	25	476	1,130
井草	454	405	223	140	313	64	1,234	2,833
西荻北	548	531	572	291	244	181	1,628	3,995
西荻南	142	145	35	80	60	53	289	804
西荻	690	676	607	371	304	234	1,917	4,799
荻窪北	361	292	142	159	185	105	922	2,166
荻窪南	362	329	202	224	128	174	1,127	2,546
荻窪	723	621	344	383	313	279	2,049	4,712
阿佐谷	159	414	83	111	122	49	539	1,477
成田	942	826	659	299	294	295	2,728	6,043
阿佐谷	1,101	1,240	742	410	416	344	3,267	7,520
高円寺	170	163	158	197	78	44	613	1,423
和田・堀ノ内	296	357	512	307	114	131	767	2,484
高円寺	466	520	670	504	192	175	1,380	3,907
高井戸西	808	598	298	139	169	180	1,477	3,669
高井戸東	699	541	107	135	178	262	1,320	3,242
高井戸	1,507	1,139	405	274	347	442	2,797	6,911
永福	456	404	142	115	69	90	669	1,945
方南・和泉	548	368	366	218	186	102	1,499	3,287
方南・和泉	1,004	772	508	333	255	192	2,168	5,232
区全体	5,945	5,373	3,499	2,415	2,140	1,730	14,812	35,914

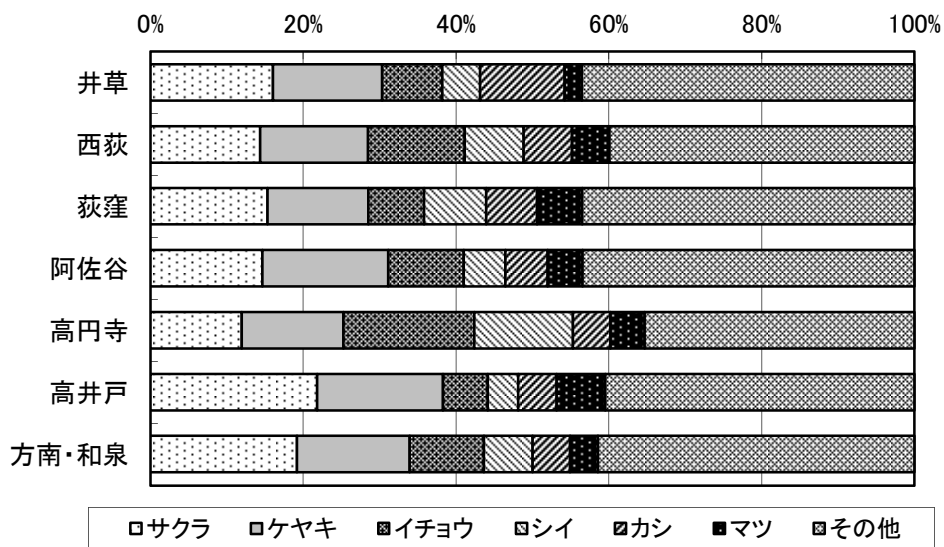


図 4-8 地域別の樹種別構成比

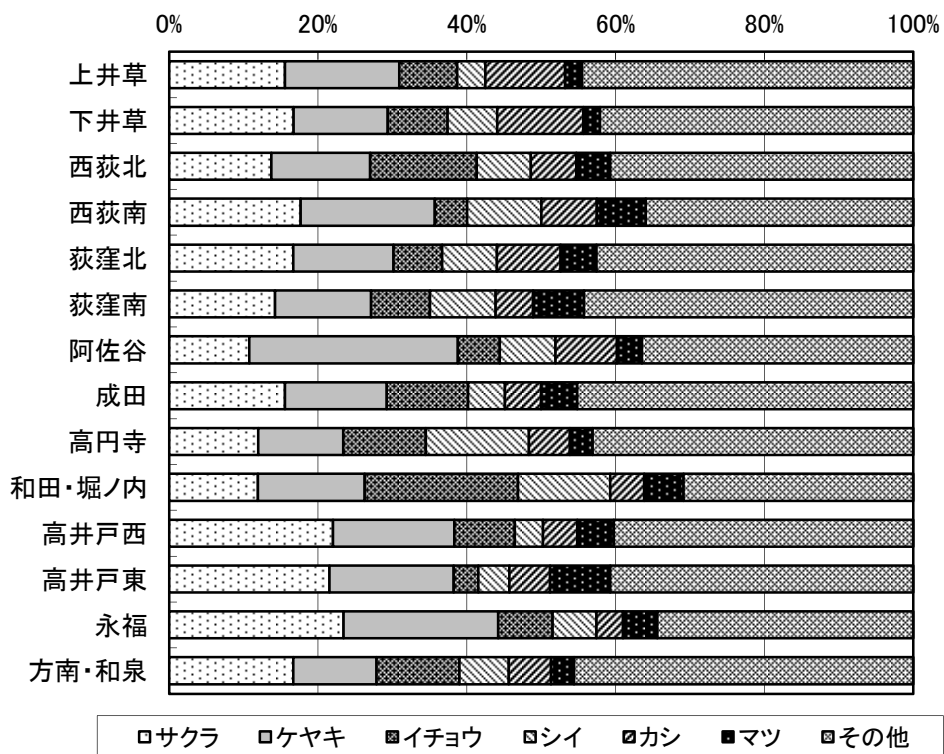


図 4-9 ゾーン別の樹種別構成比

3. 樹木の推移

樹木の直径別本数の推移を表 4-14、図 4-10 に示す。

区全体の樹木本数の推移では、平成 24 年度調査からは 1,516 本の減少であった。

直径区分別では、平成 24 年度調査と比較すると、30～40 cm未満が 1,566 本の減少、40～50 cm未満が 248 本の減少であった。直径 50 cm以上の樹木本数は増加であった。30～40 cm未満の減少量に対して、40 cm以上の減少量は小さく、50 cm以上では増加していることから、直径の大きい樹木は保全されるが小さい樹木は伐採の可能性が大きいことが推察される。

表 4-14 直径別樹木本数の推移

直径区分	平成24年度 (本)	平成29年度 (本)	H29-H24 (本)
30～40cm未満	15,140	13,574	▲ 1,566
40～50cm未満	10,276	10,028	▲ 248
50～70cm未満	8,634	8,893	259
70～90cm未満	2,226	2,557	331
90cm以上	624	742	118
不明	530	120	▲ 410
区全体	37,430	35,914	▲ 1,516

※直径区分「不明」は、敷地に立入ることができないなど、計測ができなかった樹木のことを示す。

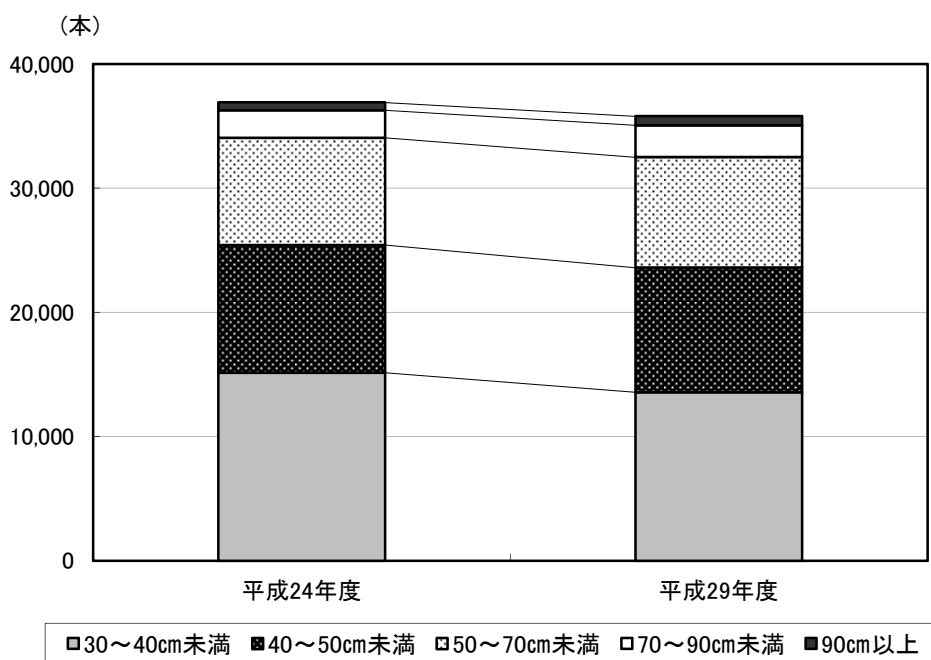


図 4-10 直径別樹木本数の推移

樹種別の樹木本数の推移を表 4-15 に示す。

樹木本数の多いサクラ、ケヤキ、イチョウ、シイは減少傾向にあり、減少が最も大きいのはサクラの 648 本、次いでシイの 496 本であった。

平成 24 年度調査と比較して、樹木本数が増加しているのはカシ、クスノキ、トウカエデ、ムクノキ、エノキであり、その他の樹種も増加であった。

表 4-15 樹種別樹木本数の推移

樹種	平成24年度 (本)	平成29年度 (本)	H29-H24 (本)
サクラ	6,593	5,945	▲ 648
ケヤキ	5,718	5,373	▲ 345
イチョウ	3,656	3,499	▲ 157
シイ	2,911	2,415	▲ 496
カシ	2,126	2,140	14
マツ	1,778	1,730	▲ 48
クスノキ	1,433	1,444	11
トウカエデ	1,129	1,163	34
ヒマラヤスギ	1,198	1,051	▲ 147
ムクノキ	944	985	41
サワラ	1,010	955	▲ 55
エノキ	765	790	25
クヌギ	704	626	▲ 78
その他	7,465	7,798	333
区全体	37,430	35,914	▲ 1,516

地域・ゾーン別の樹木本数の推移を表 4-16、直径別の樹木本数の推移を表 4-17 に示す。

平成 24 年度調査との地域別の比較では井草地域は増加であったが、その他の地域では減少であった。減少本数が最も多いのは阿佐谷地域の 538 本、次いで西荻地域の 327 本、高井戸地域の 272 本、高円寺地域の 246 本であった。

平成 24 年度調査とのゾーン別の比較では、増加したゾーンは上井草ゾーン (73 本)、下井草ゾーン (14 本)、荻窪北ゾーン (83 本)、高井戸東ゾーン (193 本) であった。

平成 24 年度調査との比較で、減少が最も大きいのは高井戸西ゾーンの 465 本であった。放射第 5 号線の工事に伴う樹木の伐採によるものである。次いで減少が大きいのは成田ゾーンの 336 本であった。主な要因は集合住宅の建替工

事や善福寺川緑地の工事によるものである。西荻北ゾーンでは戸建て住宅や大学を中心に 264 本の減少であった。

表 4-16 地域・ゾーン別樹木本数の推移

地域・ゾーン	平成24年度 (本)	平成29年度 (本)	H29-H24 (本)
上井草	1,630	1,703	73
下井草	1,116	1,130	14
井草	2,746	2,833	87
西荻北	4,259	3,995	▲ 264
西荻南	867	804	▲ 63
西荻	5,126	4,799	▲ 327
荻窪北	2,083	2,166	83
荻窪南	2,694	2,546	▲ 148
荻窪	4,777	4,712	▲ 65
阿佐谷	1,679	1,477	▲ 202
成田	6,379	6,043	▲ 336
阿佐谷	8,058	7,520	▲ 538
高円寺	1,511	1,423	▲ 88
和田・堀ノ内	2,642	2,484	▲ 158
高円寺	4,153	3,907	▲ 246
高井戸西	4,134	3,669	▲ 465
高井戸東	3,049	3,242	193
高井戸	7,183	6,911	▲ 272
永福	1,948	1,945	▲ 3
方南・和泉	3,439	3,287	▲ 152
方南・和泉	5,387	5,232	▲ 155
区全体	37,430	35,914	▲ 1,516

表 4-17 地域・ゾーン別直径別の樹木本数の推移

単位:本

地域・ゾーン	平成24年度					平成29年度					平成29年度－平成24年度				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
上井草	823	405	265	56	27	821	488	306	63	25	▲ 2	83	41	7	▲ 2
下井草	617	267	180	42	10	577	295	195	52	11	▲ 40	28	15	10	1
井草	1,440	672	445	98	37	1,398	783	501	115	36	▲ 42	111	56	17	▲ 1
西荻北	1,476	1,265	1,049	342	105	1,342	1,190	1,027	326	103	▲ 134	▲ 75	▲ 22	▲ 16	▲ 2
西荻南	366	230	189	64	13	343	211	170	65	15	▲ 23	▲ 19	▲ 19	1	2
西荻	1,842	1,495	1,238	406	118	1,685	1,401	1,197	391	118	▲ 157	▲ 94	▲ 41	▲ 15	0
荻窪北	1,002	504	454	93	21	1,029	490	497	124	26	27	▲ 14	43	31	5
荻窪南	1,169	719	590	179	33	1,067	679	588	172	40	▲ 102	▲ 40	▲ 2	▲ 7	7
荻窪	2,171	1,223	1,044	272	54	2,096	1,169	1,085	296	66	▲ 75	▲ 54	41	24	12
阿佐谷	602	391	384	88	22	588	361	386	89	31	▲ 14	▲ 30	2	1	9
成田	2,410	1,817	1,676	374	95	2,142	1,728	1,641	410	122	▲ 268	▲ 89	▲ 35	36	27
阿佐谷	3,012	2,208	2,060	462	117	2,730	2,089	2,027	499	153	▲ 282	▲ 119	▲ 33	37	36
高円寺	741	378	316	61	15	646	367	316	79	15	▲ 95	▲ 11	0	18	0
和田・堀ノ内	1,003	712	641	207	79	857	723	591	217	96	▲ 146	11	▲ 50	10	17
高円寺	1,744	1,090	957	268	94	1,503	1,090	907	296	111	▲ 241	0	▲ 50	28	17
高井戸西	1,497	1,224	939	279	71	1,110	1,159	923	305	88	▲ 387	▲ 65	▲ 16	26	17
高井戸東	1,207	928	719	153	42	1,058	955	941	234	54	▲ 149	27	222	81	12
高井戸	2,704	2,152	1,658	432	113	2,168	2,114	1,864	539	142	▲ 536	▲ 38	206	107	29
永福	915	542	374	83	22	785	569	435	120	36	▲ 130	27	61	37	14
方南・和泉	1,312	894	858	205	69	1,209	813	877	301	80	▲ 103	▲ 81	19	96	11
方南・和泉	2,227	1,436	1,232	288	91	1,994	1,382	1,312	421	116	▲ 233	▲ 54	80	133	25
区全体	15,140	10,276	8,634	2,226	624	13,574	10,028	8,893	2,557	742	▲ 1,566	▲ 248	259	331	118

A: 30～40cm未満 B: 40～50cm未満 C: 50～70cm未満 D: 70～90cm未満 E: 90cm以上
 ※本表では不明分は含まれていない。

4. 貴重木の現状

本区の貴重木は平成12年度から選定を行い、平成29年4月1日現在では80本が指定されている。

表 4-18 貴重木一覧(1)

No.	指定年度	指定番号	樹種	形態	幹周り(cm)	町	丁目
1	平成12年度	1	ケヤキ	独立木(巨樹)	553	上井草	2
2	平成12年度	2	ケヤキ	独立木(巨樹)	315	井草	2
3	平成12年度	3	モチノキ	独立木(珍木)	142	荻窪	1
4	平成12年度	4	モッコク	独立木(珍木)	121	荻窪	1
5	平成12年度	5	ハクウンボク	独立木(珍木)	123	荻窪	1
6	平成26年度	6	ケヤキ	独立木(巨樹)	382	南荻窪	2
7	平成26年度	7	イチヨウ	独立木(巨樹)	355	上井草	1
8	平成12年度	8	ケヤキ	独立木(巨樹)	405	上荻	3
9	平成12年度	9	ケヤキ	独立木(巨樹)	333	下井草	2
10	平成12年度	10	クヌギ	独立木(珍木)	248	下井草	2
11	平成12年度	11	ケヤキ	独立木(巨樹)	364	善福寺	2
12	平成26年度	12	クスノキ	独立木(巨樹)	355	大宮	2
13	平成26年度	13	クスノキ	株立(巨樹)	323	大宮	2
14	平成26年度	14	クスノキ	独立木(巨樹)	380	井草	2
15	平成12年度	15	ケヤキ	独立木(巨樹)	306	成田西	3
16	平成26年度	16	ムクノキ	独立木(巨樹)	380	清水	3
17	平成26年度	17	エノキ	株立(巨樹)	417	堀ノ内	2
18	平成26年度	18	クスノキ	独立木(巨樹)	540	久我山	4
19	平成12年度	19	ヤマザクラ	独立木(珍木)	202	松ノ木	1
20	平成12年度	20	ギンモクセイ	独立木(珍木)	132	松ノ木	1
21	平成11年度	21	ケヤキ	独立木(巨樹)	430	高井戸東	3
22	平成14年度	22	ボダイジュ	株立(珍木)	478	大宮	2
23	平成14年度	23	ウラジロガシ	独立木(珍木)	258	大宮	2
24	平成14年度	24	ケヤキ	独立木(巨樹)	402	清水	2
25	平成26年度	25	クスノキ	独立木(巨樹)	603	久我山	4
26	平成14年度	26	ラカンマキ	独立木(珍木)	205	下高井戸	4
27	平成14年度	27	クロマツ	独立木(巨樹)	315	和泉	3
28	平成14年度	28	モッコク	独立木(珍木)	192	和泉	3
29	平成14年度	29	クロガネモチ	独立木(珍木)	250	善福寺	2
30	平成14年度	30	ゴヨウマツ	独立木(珍木)	252	善福寺	2
31	平成14年度	31	アトラスシーダー	独立木(巨樹)	317	善福寺	2
32	平成14年度	32	ケヤキ	独立木(巨樹)	371	阿佐谷北	1
33	平成14年度	33	ペカン	独立木(珍木)	150	阿佐谷北	1
34	平成14年度	34	モチノキ	独立木(珍木)	226	阿佐谷北	1
35	平成28年度	35	ラカンマキ	独立木(珍木)	237	高円寺南	2
36	平成14年度	36	ケヤキ	独立木(巨樹)	365	阿佐谷北	1
37	平成14年度	37	ケヤキ	独立木(巨樹)	504	南荻窪	2
38	平成14年度	38	ケヤキ	独立木(巨樹)	405	南荻窪	2
39	平成14年度	39	ケヤキ	独立木(巨樹)	336	南荻窪	2
40	平成28年度	40	タイサンボク	独立木(珍木)	187	上荻	2

表 4-19 貴重木一覧(2)

No.	指定年度	指定番号	樹種	形態	幹周り(cm)	町	丁目
41	平成14年度	41	クロマツ	独立木(巨樹)	348	成田西	3
42	平成14年度	42	コウヤマキ	独立木(珍木)	221	上荻	4
43	平成14年度	43	イチョウ	独立木(巨樹)	385	大宮	2
44	平成14年度	44	ケヤキ	独立木(景観木)	302	荻窪	1
45	平成14年度	45	アカマツ	独立木(景観木)	217	荻窪	2
46	平成14年度	46	アカマツ	独立木(景観木)	200	荻窪	2
47	平成14年度	47	ケヤキ	独立木(巨樹)	348	上井草	4
48	平成14年度	48	シラカシ	独立木(珍木)	237	上井草	4
49	平成14年度	49	カキノキ	独立木(珍木)	156	大宮	1
50	平成14年度	50	メタセコイア	独立木(巨樹)	304	清水	1
51	平成28年度	51	タラヨウ	独立木(珍木)	199	宮前	3
52	平成28年度	52	サンゴジュ	独立木(珍木)	161	宮前	3
53	平成28年度	53	ヒマラヤスギ	独立木(巨樹)	388	和泉	4
54	平成28年度	54	イヌガヤ	独立木(珍木)	260	宮前	3
55	平成28年度	55	コブシ	独立木(珍木)	181	和田	2
56	平成28年度	56	ケヤキ	株立(巨樹)	420	堀ノ内	3
57	平成28年度	57	カイヅカイブキ	独立木(珍木)	155	梅里	1
58	平成28年度	58	カイヅカイブキ	独立木(珍木)	168	梅里	1
59	平成28年度	59	カツラ	独立木(珍木)	247	下高井戸	5
60	平成26年度	101	ケヤキ	株立(景観木)	482	西荻北	4
61	平成26年度	102	クスノキ	独立木(巨樹)	474	荻窪	2
62	平成26年度	103	アメリカスズカケノキ	独立木(巨樹)	405	和田	3
63	平成26年度	104	ケヤキ	独立木(巨樹)	378	高井戸西	1
64	平成26年度	105	アメリカスズカケノキ	独立木(巨樹)	374	松ノ木	1
65	平成26年度	106	シナサワグルミ	独立木(珍木)	221	松ノ木	1
66	平成26年度	107	カロライナポプラ	独立木(珍木)	279	大宮	2
67	平成26年度	108	ヒマラヤスギ	独立木(巨樹)	321	荻窪	3
68	平成26年度	109	スダジイ	独立木(巨樹)	305	久我山	5
69	平成26年度	110	ヒマラヤスギ	独立木(巨樹)	345	今川	3
70	平成27年度	111	アカマツ	株立(巨木)	261	久我山	5
71	平成27年度	112	クロマツ	独立木(巨樹)	264	堀ノ内	2
72	平成27年度	113	ヒマラヤスギ	独立木(巨樹)	355	高円寺北	1
73	平成27年度	114	クロガネモチ	独立木(珍木)	207	善福寺	4
74	平成27年度	115	フウ	独立木(珍木)	192	和田	3
75	平成27年度	116	イチョウ	独立木(巨樹)	361	和田	3
76	平成27年度	117	マテバシイ	株立(珍木)	345	和田	3
77	平成27年度	118	ヤマグワ	独立木(珍木)	176	和田	3
78	平成27年度	119	コブシ	独立木(珍木)	265	高井戸東	1
79	平成27年度	120	アキニレ	独立木(珍木)	187	上高井戸	1
80	平成28年度	121	シダレヤナギ	独立木(珍木)	248	清水	3