

資料編

1. 緑被率……………資料 1
2. 樹林……………資料23
3. 屋上緑化……………資料26
4. 緑化計画書による緑化実績……………資料29
5. 大径木……………資料31
6. 生け垣……………資料35
7. 壁面緑化……………資料37
8. 植物種数調査……………資料41

※集計は、表示桁数に合わせて四捨五入しているため、合計値が合わない場合がある。

1. 緑被率

(1) 緑被区分別の面積

	面積(m ²)	割合(%)
樹木被覆地	2,281,913	11.07
草地	631,977	3.07
河川敷草地	749,866	3.64
農地	3,557	0.02
屋上緑化	95,135	0.46
緑被	3,762,449	18.26
水面	1,111,578	5.39
建物・道路等	15,735,973	76.35
区全体	20,610,000	100.00

(2) 地区別の緑被状況

地区	緑被率 (%)	地区面積 (ha)	緑被地 (m ²)	樹木被覆地		草地		河川敷草地		農地		屋上緑化	
				面積(m ²)	割合(%)								
浮間	28.74	208.60	599,609	244,681	11.73	43,522	2.09	281,837	13.51	2,374	0.11	27,195	1.30
赤羽西	24.93	389.00	969,640	632,298	16.25	213,811	5.50	100,082	2.57	788	0.02	22,662	0.58
赤羽東	16.41	373.70	613,201	259,392	6.94	42,778	1.14	301,909	8.08	184	0.00	8,939	0.24
王子西	19.66	197.30	387,864	279,104	14.15	102,284	5.18	0	-	164	0.01	6,313	0.32
王子東	13.70	399.20	546,729	360,435	9.03	105,547	2.64	66,039	1.65	47	0.00	14,661	0.37
滝野川西	15.43	339.60	523,951	437,362	12.88	76,233	2.24	0	-	0	-	10,357	0.30
滝野川東	8.01	151.60	121,454	68,642	4.53	47,804	3.15	0	-	0	-	5,009	0.33
区全体	18.26	2061.00	3,762,449	2,281,913	11.07	631,977	3.07	749,866	3.64	3,557	0.02	95,135	0.46

(3) 町丁目別の緑被状況 ①面積

コード	町丁目	地区	面積(ha)	面積(m ²)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
101	浮間一丁目	浮間地区	54.6	67,545	3,431	182,214	0	59	79,445	253,249	1
102	浮間二丁目	浮間地区	51.1	76,042	8,540	93,829	1,118	1,028	70,862	180,557	2
103	浮間三丁目	浮間地区	37.0	36,128	11,064	2,251	0	754	23,411	50,196	20
104	浮間四丁目	浮間地区	37.0	38,216	16,408	3,162	518	23,801	7,553	82,104	12
105	浮間五丁目	浮間地区	28.9	26,750	4,078	382	739	1,553	34,219	33,503	30
201	赤羽北一丁目	赤羽西地区	38.6	38,385	4,362	95,031	0	122	73,244	137,900	5
202	赤羽北二丁目	赤羽西地区	28.7	31,404	5,520	4,984	0	1,258	22,878	43,166	24
203	赤羽北三丁目	赤羽西地区	22.0	41,473	14,942	0	0	802	0	57,217	16
204	桐ヶ丘一丁目	赤羽西地区	24.9	49,191	41,772	0	0	313	17	91,276	9
205	桐ヶ丘二丁目	赤羽西地区	16.2	28,468	20,174	0	0	197	0	48,839	22
206	赤羽台一丁目	赤羽西地区	16.3	22,737	19,818	67	0	5,902	0	48,524	23
207	赤羽台二丁目	赤羽西地区	12.1	19,557	12,631	0	0	5,957	0	38,145	28
208	赤羽台三丁目	赤羽西地区	20.6	42,266	7,668	0	188	223	0	50,345	19
209	赤羽台四丁目	赤羽西地区	18.8	41,466	12,919	0	0	2,301	9	56,686	17
210	赤羽西一丁目	赤羽西地区	16.4	20,236	2,302	0	0	600	0	23,137	52
211	赤羽西二丁目	赤羽西地区	13.4	26,466	3,123	0	250	156	0	29,995	38
212	赤羽西三丁目	赤羽西地区	13.3	28,181	3,479	0	0	23	0	31,682	33
213	赤羽西四丁目	赤羽西地区	16.5	15,681	1,331	0	0	116	0	17,128	66
214	赤羽西五丁目	赤羽西地区	17.8	61,241	23,367	0	305	476	1,344	85,389	10
215	赤羽西六丁目	赤羽西地区	17.7	17,622	3,393	0	44	752	0	21,811	54
216	西が丘一丁目	赤羽西地区	21.5	29,735	2,749	0	0	331	10	32,814	31
217	西が丘二丁目	赤羽西地区	12.5	19,123	1,286	0	0	483	0	20,892	55
218	西が丘三丁目	赤羽西地区	24.7	42,748	19,907	0	0	2,037	0	64,692	14
219	上十条五丁目	赤羽西地区	14.9	15,227	1,248	0	0	339	0	16,814	67
220	十条仲原三丁目	赤羽西地区	5.8	3,273	227	0	0	78	0	3,578	111
221	十条仲原四丁目	赤羽西地区	9.2	24,983	5,953	0	0	99	0	31,035	35
222	中十条四丁目	赤羽西地区	7.1	12,836	5,637	0	0	100	0	18,573	61
301	岩淵町	赤羽東地区	33.4	29,585	3,986	46,880	184	234	39,002	80,869	13
302	赤羽一丁目	赤羽東地区	20.2	6,362	800	0	0	317	0	7,479	94
303	赤羽二丁目	赤羽東地区	19.5	8,355	746	0	0	1,629	0	10,730	83
304	赤羽三丁目	赤羽東地区	35.7	21,234	5,862	70,090	0	436	61,927	97,621	8
305	志茂一丁目	赤羽東地区	19.0	14,772	2,289	0	0	654	0	17,715	63
306	志茂二丁目	赤羽東地区	19.6	9,963	1,289	0	0	237	0	11,490	80
307	志茂三丁目	赤羽東地区	26.2	22,760	6,035	1,551	0	974	34,366	31,320	34
308	志茂四丁目	赤羽東地区	45.5	38,675	3,571	91,794	0	52	124,478	134,093	6
309	志茂五丁目	赤羽東地区	51.6	29,490	1,236	88,142	0	244	202,043	119,113	7
310	赤羽南一丁目	赤羽東地区	11.7	10,611	2,015	0	0	221	0	12,847	77
311	赤羽南二丁目	赤羽東地区	13.1	8,166	1,126	0	0	546	0	9,837	86
312	神谷二丁目	赤羽東地区	22.8	21,114	5,184	0	0	262	0	26,559	45
313	神谷三丁目	赤羽東地区	34.8	29,410	6,259	3,452	0	2,773	30,184	41,895	26
314	東十条五丁目	赤羽東地区	11.1	4,411	1,784	0	0	136	0	6,331	99
315	東十条六丁目	赤羽東地区	9.5	4,484	595	0	0	223	0	5,302	104
401	十条仲原一丁目	王子西地区	7.9	5,661	905	0	0	32	0	6,598	97
402	十条仲原二丁目	王子西地区	7.0	7,759	837	0	0	56	0	8,652	92
403	中十条一丁目	王子西地区	14.0	17,820	1,805	0	0	449	0	20,074	56
404	中十条二丁目	王子西地区	9.7	7,779	1,526	0	0	65	0	9,370	87
405	中十条三丁目	王子西地区	14.0	12,320	2,862	0	164	74	0	15,419	71
406	上十条一丁目	王子西地区	12.9	10,502	5,212	0	0	215	0	15,929	69
407	上十条二丁目	王子西地区	11.2	6,758	1,468	0	0	925	0	9,151	89
408	上十条三丁目	王子西地区	12.4	10,414	887	0	0	116	0	11,417	81
409	上十条四丁目	王子西地区	8.3	6,069	977	0	0	85	0	7,131	96
410	十条台一丁目	王子西地区	35.0	82,411	59,214	0	0	2,078	0	143,703	4
411	十条台二丁目	王子西地区	10.6	18,244	11,789	0	0	0	0	30,033	37
412	岸町一丁目	王子西地区	8.1	24,804	731	0	0	288	215	25,823	47
413	岸町二丁目	王子西地区	6.2	8,853	1,388	0	0	22	0	10,262	85
414	王子本町一丁目	王子西地区	13.1	22,331	1,384	0	0	1,105	3,490	24,821	48
415	王子本町二丁目	王子西地区	10.2	9,835	2,162	0	0	688	0	12,685	79
416	王子本町三丁目	王子西地区	6.6	11,392	7,940	0	0	6	0	19,338	58
417	滝野川四丁目	王子西地区	10.1	16,152	1,197	0	0	110	5,896	17,458	64

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

コード	町丁目	地区	面積(ha)	面積(m ²)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
501	神谷一丁目	王子東地区	17.3	11,946	3,005	838	0	321	10,550	16,110	68
502	東十条一丁目	王子東地区	10.0	4,364	1,008	0	0	59	0	5,430	103
503	東十条二丁目	王子東地区	7.6	3,040	477	0	0	169	0	3,685	110
504	東十条三丁目	王子東地区	15.5	11,109	4,865	0	0	1,354	0	17,328	65
505	東十条四丁目	王子東地区	8.9	2,826	2,603	0	0	174	0	5,603	102
506	王子一丁目	王子東地区	28.9	43,143	9,137	0	0	1,025	4,974	53,305	18
507	王子二丁目	王子東地区	15.7	8,016	3,467	0	0	1,308	0	12,791	78
508	王子三丁目	王子東地区	11.3	6,160	2,493	0	0	166	0	8,819	90
509	王子四丁目	王子東地区	11.1	6,347	878	0	0	225	0	7,450	95
510	王子五丁目	王子東地区	28.4	42,514	5,989	43	0	951	4,910	49,497	21
511	王子六丁目	王子東地区	18.9	24,705	11,090	0	0	746	0	36,541	29
512	豊島一丁目	王子東地区	10.3	3,864	347	0	0	313	0	4,525	106
513	豊島二丁目	王子東地区	12.4	10,187	2,357	0	0	557	7,510	13,102	76
514	豊島三丁目	王子東地区	14.9	8,828	1,323	0	0	450	3,155	10,602	84
515	豊島四丁目	王子東地区	16.6	11,447	2,889	2,151	0	2,142	20,244	18,629	60
516	豊島五丁目	王子東地区	53.4	57,267	24,969	62,496	0	1,484	143,791	146,216	3
517	豊島六丁目	王子東地区	10.2	7,339	3,316	423	29	189	8,873	11,297	82
518	豊島七丁目	王子東地区	18.3	12,056	1,913	31	18	222	14,625	14,239	72
519	豊島八丁目	王子東地区	20.5	21,042	6,586	50	0	325	16,753	28,003	39
602	滝野川一丁目	滝野川西地区	25.2	21,898	5,120	0	0	268	0	27,286	43
603	滝野川二丁目	滝野川西地区	21.7	33,506	6,467	0	0	320	3,342	40,294	27
604	滝野川三丁目	滝野川西地区	24.2	32,554	8,465	0	0	1,303	2,615	42,321	25
605	滝野川五丁目	滝野川西地区	19.0	20,954	1,879	0	0	970	2,488	23,803	50
606	滝野川六丁目	滝野川西地区	21.7	16,505	1,541	0	0	612	0	18,658	59
607	滝野川七丁目	滝野川西地区	20.0	17,037	2,054	0	0	264	0	19,355	57
608	西ヶ原一丁目	滝野川西地区	26.0	55,326	5,570	0	0	1,427	1,136	62,323	15
609	西ヶ原二丁目	滝野川西地区	27.8	69,367	14,344	0	0	1,146	0	84,856	11
610	西ヶ原三丁目	滝野川西地区	22.2	24,599	2,543	0	0	224	0	27,366	42
611	西ヶ原四丁目	滝野川西地区	22.8	23,248	6,574	0	0	854	25	30,676	36
612	上中里一丁目	滝野川西地区	13.9	24,079	1,851	0	0	171	0	26,101	46
613	中里一丁目	滝野川西地区	8.1	2,576	3,566	0	0	60	0	6,203	101
614	中里二丁目	滝野川西地区	6.7	3,661	507	0	0	296	0	4,464	107
615	中里三丁目	滝野川西地区	17.0	23,192	3,683	0	0	612	0	27,487	41
616	田端一丁目	滝野川西地区	19.5	24,701	2,377	0	0	419	0	27,497	40
617	田端二丁目	滝野川西地区	7.2	7,315	402	0	0	133	39	7,850	93
618	田端三丁目	滝野川西地区	12.3	14,102	1,046	0	0	292	0	15,439	70
619	田端四丁目	滝野川西地区	7.1	7,630	636	0	0	454	0	8,720	91
620	田端五丁目	滝野川西地区	8.7	7,883	933	0	0	478	0	9,293	88
621	田端六丁目	滝野川西地区	8.5	7,229	6,675	0	0	55	0	13,959	73
701	堀船一丁目	王子東地区	14.8	10,165	1,440	0	0	1,953	1,885	13,559	74
702	堀船二丁目	王子東地区	20.7	17,319	6,719	0	0	77	5,062	24,114	49
703	堀船三丁目	王子東地区	19.7	19,154	4,059	8	0	101	22,536	23,321	51
704	堀船四丁目	王子東地区	13.8	17,596	4,616	0	0	351	22,470	22,563	53
705	栄町	滝野川東地区	18.1	10,945	6,799	0	0	183	0	17,927	62
706	上中里二丁目	滝野川東地区	39.5	11,785	20,079	0	0	324	0	32,188	32
707	上中里三丁目	滝野川東地区	5.5	2,815	923	0	0	18	0	3,756	108
708	昭和町一丁目	滝野川東地区	5.3	2,451	183	0	0	94	0	2,728	113
709	昭和町二丁目	滝野川東地区	6.7	2,884	395	0	0	92	0	3,372	112
710	昭和町三丁目	滝野川東地区	4.4	3,503	214	0	0	20	0	3,737	109
711	東田端一丁目	滝野川東地区	15.5	6,689	6,537	0	0	194	0	13,420	75
712	東田端二丁目	滝野川東地区	27.7	12,667	11,079	0	0	3,238	0	26,984	44
713	田端新町一丁目	滝野川東地区	10.6	5,454	805	0	0	196	0	6,455	98
714	田端新町二丁目	滝野川東地区	10.0	5,450	419	0	0	440	0	6,309	100
715	田端新町三丁目	滝野川東地区	8.3	3,999	370	0	0	210	0	4,579	105

緑被面積トップ10(m²)

1	浮間一丁目	253,249
2	浮間二丁目	180,557
3	豊島五丁目	146,216
4	十条台一丁目	143,703
5	赤羽北一丁目	137,900
6	志茂四丁目	134,093
7	志茂五丁目	119,113
8	赤羽三丁目	97,621
9	桐ヶ丘一丁目	91,276
10	赤羽西五丁目	85,389

(4) 町丁目別の緑被状況 ②割合

コード	町丁目	地区	面積(ha)	割合(%)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
101	浮間一丁目	浮間地区	54.6	12.37	0.63	33.37	-	0.01	14.55	46.38	2
102	浮間二丁目	浮間地区	51.1	14.88	1.67	18.36	0.22	0.20	13.87	35.33	6
103	浮間三丁目	浮間地区	37.0	9.76	2.99	0.61	-	0.20	6.33	13.57	48
104	浮間四丁目	浮間地区	37.0	10.33	4.43	0.85	0.14	6.43	2.04	22.19	28
105	浮間五丁目	浮間地区	28.9	9.26	1.41	0.13	0.26	0.54	11.84	11.59	63
201	赤羽北一丁目	赤羽西地区	38.6	9.94	1.13	24.62	-	0.03	18.98	35.73	5
202	赤羽北二丁目	赤羽西地区	28.7	10.94	1.92	1.74	-	0.44	7.97	15.04	43
203	赤羽北三丁目	赤羽西地区	22.0	18.85	6.79	-	-	0.36	-	26.01	21
204	桐ヶ丘一丁目	赤羽西地区	24.9	19.76	16.78	-	-	0.13	0.01	36.66	4
205	桐ヶ丘二丁目	赤羽西地区	16.2	17.57	12.45	-	-	0.12	-	30.15	12
206	赤羽台一丁目	赤羽西地区	16.3	13.95	12.16	0.04	-	3.62	-	29.77	13
207	赤羽台二丁目	赤羽西地区	12.1	16.16	10.44	-	-	4.92	-	31.52	9
208	赤羽台三丁目	赤羽西地区	20.6	20.52	3.72	-	0.09	0.11	-	24.44	22
209	赤羽台四丁目	赤羽西地区	18.8	22.06	6.87	-	-	1.22	0.00	30.15	11
210	赤羽西一丁目	赤羽西地区	16.4	12.34	1.40	-	-	0.37	-	14.11	45
211	赤羽西二丁目	赤羽西地区	13.4	19.75	2.33	-	0.19	0.12	-	22.38	27
212	赤羽西三丁目	赤羽西地区	13.3	21.19	2.62	-	-	0.02	-	23.82	25
213	赤羽西四丁目	赤羽西地区	16.5	9.50	0.81	-	-	0.07	-	10.38	74
214	赤羽西五丁目	赤羽西地区	17.8	34.40	13.13	-	0.17	0.27	0.75	47.97	1
215	赤羽西六丁目	赤羽西地区	17.7	9.96	1.92	-	0.02	0.42	-	12.32	56
216	西が丘一丁目	赤羽西地区	21.5	13.83	1.28	-	-	0.15	0.00	15.26	42
217	西が丘二丁目	赤羽西地区	12.5	15.30	1.03	-	-	0.39	-	16.71	37
218	西が丘三丁目	赤羽西地区	24.7	17.31	8.06	-	-	0.82	-	26.19	19
219	上十条五丁目	赤羽西地区	14.9	10.22	0.84	-	-	0.23	-	11.28	64
220	十条仲原三丁目	赤羽西地区	5.8	5.64	0.39	-	-	0.13	-	6.17	101
221	十条仲原四丁目	赤羽西地区	9.2	27.16	6.47	-	-	0.11	-	33.73	7
222	中十条四丁目	赤羽西地区	7.1	18.08	7.94	-	-	0.14	-	26.16	20
301	岩淵町	赤羽東地区	33.4	8.86	1.19	14.04	0.06	0.07	11.68	24.21	23
302	赤羽一丁目	赤羽東地区	20.2	3.15	0.40	-	-	0.16	-	3.70	113
303	赤羽二丁目	赤羽東地区	19.5	4.28	0.38	-	-	0.84	-	5.50	107
304	赤羽三丁目	赤羽東地区	35.7	5.95	1.64	19.63	-	0.12	17.35	27.34	18
305	志茂一丁目	赤羽東地区	19.0	7.77	1.20	-	-	0.34	-	9.32	79
306	志茂二丁目	赤羽東地区	19.6	5.08	0.66	-	-	0.12	-	5.86	103
307	志茂三丁目	赤羽東地区	26.2	8.69	2.30	0.59	-	0.37	13.12	11.95	59
308	志茂四丁目	赤羽東地区	45.5	8.50	0.78	20.17	-	0.01	27.36	29.47	14
309	志茂五丁目	赤羽東地区	51.6	5.72	0.24	17.08	-	0.05	39.16	23.08	26
310	赤羽南一丁目	赤羽東地区	11.7	9.07	1.72	-	-	0.19	-	10.98	69
311	赤羽南二丁目	赤羽東地区	13.1	6.23	0.86	-	-	0.42	-	7.51	94
312	神谷二丁目	赤羽東地区	22.8	9.26	2.27	-	-	0.11	-	11.65	62
313	神谷三丁目	赤羽東地区	34.8	8.45	1.80	0.99	-	0.80	8.67	12.04	58
314	東十条五丁目	赤羽東地区	11.1	3.97	1.61	-	-	0.12	-	5.70	104
315	東十条六丁目	赤羽東地区	9.5	4.72	0.63	-	-	0.23	-	5.58	105
401	十条仲原一丁目	王子西地区	7.9	7.17	1.15	-	-	0.04	-	8.35	87
402	十条仲原二丁目	王子西地区	7.0	11.08	1.20	-	-	0.08	-	12.36	53
403	中十条一丁目	王子西地区	14.0	12.73	1.29	-	-	0.32	-	14.34	44
404	中十条二丁目	王子西地区	9.7	8.02	1.57	-	-	0.07	-	9.66	78
405	中十条三丁目	王子西地区	14.0	8.80	2.04	-	0.12	0.05	-	11.01	68
406	上十条一丁目	王子西地区	12.9	8.14	4.04	-	-	0.17	-	12.35	54
407	上十条二丁目	王子西地区	11.2	6.03	1.31	-	-	0.83	-	8.17	88
408	上十条三丁目	王子西地区	12.4	8.40	0.72	-	-	0.09	-	9.21	81
409	上十条四丁目	王子西地区	8.3	7.31	1.18	-	-	0.10	-	8.59	85
410	十条台一丁目	王子西地区	35.0	23.55	16.92	-	-	0.59	-	41.06	3
411	十条台二丁目	王子西地区	10.6	17.21	11.12	-	-	-	-	28.33	16
412	岸町一丁目	王子西地区	8.1	30.62	0.90	-	-	0.36	0.27	31.88	8
413	岸町二丁目	王子西地区	6.2	14.28	2.24	-	-	0.04	-	16.55	38
414	王子本町一丁目	王子西地区	13.1	17.05	1.06	-	-	0.84	2.66	18.95	30
415	王子本町二丁目	王子西地区	10.2	9.64	2.12	-	-	0.67	-	12.44	52
416	王子本町三丁目	王子西地区	6.6	17.26	12.03	-	-	0.01	-	29.30	15
417	滝野川四丁目	王子西地区	10.1	15.99	1.18	-	-	0.11	5.84	17.29	36

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

コード	町丁目	地区	面積(ha)	割合(%)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
501	神谷一丁目	王子東地区	17.3	6.91	1.74	0.48	-	0.19	6.10	9.31	80
502	東十条一丁目	王子東地区	10.0	4.36	1.01	-	-	0.06	-	5.43	108
503	東十条二丁目	王子東地区	7.6	4.00	0.63	-	-	0.22	-	4.85	111
504	東十条三丁目	王子東地区	15.5	7.17	3.14	-	-	0.87	-	11.18	66
505	東十条四丁目	王子東地区	8.9	3.18	2.92	-	-	0.20	-	6.30	100
506	王子一丁目	王子東地区	28.9	14.93	3.16	-	-	0.35	1.72	18.44	33
507	王子二丁目	王子東地区	15.7	5.11	2.21	-	-	0.83	-	8.15	90
508	王子三丁目	王子東地区	11.3	5.45	2.21	-	-	0.15	-	7.80	91
509	王子四丁目	王子東地区	11.1	5.72	0.79	-	-	0.20	-	6.71	97
510	王子五丁目	王子東地区	28.4	14.97	2.11	0.01	-	0.33	1.73	17.43	35
511	王子六丁目	王子東地区	18.9	13.07	5.87	-	-	0.39	-	19.33	29
512	豊島一丁目	王子東地区	10.3	3.75	0.34	-	-	0.30	-	4.39	112
513	豊島二丁目	王子東地区	12.4	8.22	1.90	-	-	0.45	6.06	10.57	73
514	豊島三丁目	王子東地区	14.9	5.92	0.89	-	-	0.30	2.12	7.12	95
515	豊島四丁目	王子東地区	16.6	6.90	1.74	1.30	-	1.29	12.20	11.22	65
516	豊島五丁目	王子東地区	53.4	10.72	4.68	11.70	-	0.28	26.93	27.38	17
517	豊島六丁目	王子東地区	10.2	7.20	3.25	0.41	0.03	0.18	8.70	11.08	67
518	豊島七丁目	王子東地区	18.3	6.59	1.05	0.02	0.01	0.12	7.99	7.78	92
519	豊島八丁目	王子東地区	20.5	10.26	3.21	0.02	-	0.16	8.17	13.66	47
602	滝野川一丁目	滝野川西地区	25.2	8.69	2.03	-	-	0.11	-	10.83	71
603	滝野川二丁目	滝野川西地区	21.7	15.44	2.98	-	-	0.15	1.54	18.57	32
604	滝野川三丁目	滝野川西地区	24.2	13.45	3.50	-	-	0.54	1.08	17.49	34
605	滝野川五丁目	滝野川西地区	19.0	11.03	0.99	-	-	0.51	1.31	12.53	51
606	滝野川六丁目	滝野川西地区	21.7	7.61	0.71	-	-	0.28	-	8.60	84
607	滝野川七丁目	滝野川西地区	20.0	8.52	1.03	-	-	0.13	-	9.68	77
608	西ヶ原一丁目	滝野川西地区	26.0	21.28	2.14	-	-	0.55	0.44	23.97	24
609	西ヶ原二丁目	滝野川西地区	27.8	24.95	5.16	-	-	0.41	-	30.52	10
610	西ヶ原三丁目	滝野川西地区	22.2	11.08	1.15	-	-	0.10	-	12.33	55
611	西ヶ原四丁目	滝野川西地区	22.8	10.20	2.88	-	-	0.37	0.01	13.45	49
612	上中里一丁目	滝野川西地区	13.9	17.32	1.33	-	-	0.12	-	18.78	31
613	中里一丁目	滝野川西地区	8.1	3.18	4.40	-	-	0.07	-	7.66	93
614	中里二丁目	滝野川西地区	6.7	5.46	0.76	-	-	0.44	-	6.66	98
615	中里三丁目	滝野川西地区	17.0	13.64	2.17	-	-	0.36	-	16.17	41
616	田端一丁目	滝野川西地区	19.5	12.67	1.22	-	-	0.21	-	14.10	46
617	田端二丁目	滝野川西地区	7.2	10.16	0.56	-	-	0.18	0.05	10.90	70
618	田端三丁目	滝野川西地区	12.3	11.47	0.85	-	-	0.24	-	12.55	50
619	田端四丁目	滝野川西地区	7.1	10.75	0.90	-	-	0.64	-	12.28	57
620	田端五丁目	滝野川西地区	8.7	9.06	1.07	-	-	0.55	-	10.68	72
621	田端六丁目	滝野川西地区	8.5	8.50	7.85	-	-	0.06	-	16.42	39
701	堀船一丁目	王子東地区	14.8	6.87	0.97	-	-	1.32	1.27	9.16	82
702	堀船二丁目	王子東地区	20.7	8.37	3.25	-	-	0.04	2.45	11.65	61
703	堀船三丁目	王子東地区	19.7	9.72	2.06	0.00	-	0.05	11.44	11.84	60
704	堀船四丁目	王子東地区	13.8	12.75	3.35	-	-	0.25	16.28	16.35	40
705	栄町	滝野川東地区	18.1	6.05	3.76	-	-	0.10	-	9.90	75
706	上中里二丁目	滝野川東地区	39.5	2.98	5.08	-	-	0.08	-	8.15	89
707	上中里三丁目	滝野川東地区	5.5	5.12	1.68	-	-	0.03	-	6.83	96
708	昭和町一丁目	滝野川東地区	5.3	4.63	0.34	-	-	0.18	-	5.15	109
709	昭和町二丁目	滝野川東地区	6.7	4.30	0.59	-	-	0.14	-	5.03	110
710	昭和町三丁目	滝野川東地区	4.4	7.96	0.49	-	-	0.05	-	8.49	86
711	東田端一丁目	滝野川東地区	15.5	4.32	4.22	-	-	0.12	-	8.66	83
712	東田端二丁目	滝野川東地区	27.7	4.57	4.00	-	-	1.17	-	9.74	76
713	田端新町一丁目	滝野川東地区	10.6	5.15	0.76	-	-	0.18	-	6.09	102
714	田端新町二丁目	滝野川東地区	10.0	5.45	0.42	-	-	0.44	-	6.31	99
715	田端新町三丁目	滝野川東地区	8.3	4.82	0.45	-	-	0.25	-	5.52	106

緑被率トップ10 (%)

1	赤羽西五丁目	47.97
2	浮間一丁目	46.38
3	十条台一丁目	41.06
4	桐ヶ丘一丁目	36.66
5	赤羽北一丁目	35.73
6	浮間二丁目	35.33
7	十条仲原四丁目	33.73
8	岸町一丁目	31.88
9	赤羽台二丁目	31.52
10	西ヶ原二丁目	30.52

(5) 町丁目別の緑被面積の経年変化 ①面積

コード	町丁目	地区	面積(ha)	面積(m ²)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
101	浮間一丁目	浮間地区	54.6	-8,674	20	5,423	-	-112	-2,119	-3,343	99
102	浮間二丁目	浮間地区	51.1	-1,734	-802	2,240	63	311	-198	78	65
103	浮間三丁目	浮間地区	37.0	-3,585	-2,818	1,036	-	299	376	-5,069	103
104	浮間四丁目	浮間地区	37.0	3,092	-1,910	3,116	127	2,292	-47	6,718	3
105	浮間五丁目	浮間地区	28.9	1,581	-1,718	153	145	93	-167	254	63
201	赤羽北一丁目	赤羽西地区	38.6	-6,518	1,906	3,713	-	-48	-2,043	-947	82
202	赤羽北二丁目	赤羽西地区	28.7	-3,898	1,541	263	-	460	1	-1,633	90
203	赤羽北三丁目	赤羽西地区	22.0	-6,201	-3,210	-	-	-84	-	-9,495	109
204	桐ヶ丘一丁目	赤羽西地区	24.9	1,476	15,660	-	-83	-23	17	17,030	1
205	桐ヶ丘二丁目	赤羽西地区	16.2	-19,761	8,190	-	-1,272	-37	-	-12,879	110
206	赤羽台一丁目	赤羽西地区	16.3	-13,201	-10,603	67	-	1,706	-	-22,031	112
207	赤羽台二丁目	赤羽西地区	12.1	-8,815	-272	-	-	1,826	-	-7,261	107
208	赤羽台三丁目	赤羽西地区	20.6	-4,107	3,926	-	33	-28	-	-175	70
209	赤羽台四丁目	赤羽西地区	18.8	-6,325	4,511	-	-33	-193	2	-2,040	93
210	赤羽西一丁目	赤羽西地区	16.4	561	984	-	-	-183	-	1,362	35
211	赤羽西二丁目	赤羽西地区	13.4	3,084	-1,874	-	90	-71	-	1,229	43
212	赤羽西三丁目	赤羽西地区	13.3	487	371	-	-	-63	-	795	55
213	赤羽西四丁目	赤羽西地区	16.5	125	-400	-	-	-94	-	-369	74
214	赤羽西五丁目	赤羽西地区	17.8	2,041	-9,209	-	12	-47	-47	-7,203	106
215	赤羽西六丁目	赤羽西地区	17.7	694	835	-	8	240	-	1,777	28
216	西が丘一丁目	赤羽西地区	21.5	-1,956	-373	-	-	58	10	-2,271	96
217	西が丘二丁目	赤羽西地区	12.5	-2,110	-460	-	-	-131	-	-2,701	97
218	西が丘三丁目	赤羽西地区	24.7	520	1,558	-	-	367	-	2,446	18
219	上十条五丁目	赤羽西地区	14.9	-1,435	-30	-	-	-105	-	-1,570	89
220	十条仲原三丁目	赤羽西地区	5.8	-267	5	-	-	-79	-	-341	73
221	十条仲原四丁目	赤羽西地区	9.2	559	-79	-	-	-33	-	447	60
222	中十条四丁目	赤羽西地区	7.1	-356	338	-	-	13	-	-5	68
301	岩淵町	赤羽東地区	33.4	-3,519	162	8,959	152	-191	-980	5,564	5
302	赤羽一丁目	赤羽東地区	20.2	-1,347	-111	-	-	-271	-	-1,729	92
303	赤羽二丁目	赤羽東地区	19.5	-879	-323	-	-	-463	-	-1,665	91
304	赤羽三丁目	赤羽東地区	35.7	-13,187	308	9,413	-	-99	362	-3,565	101
305	志茂一丁目	赤羽東地区	19.0	-1,428	-715	-	-	83	-	-2,061	95
306	志茂二丁目	赤羽東地区	19.6	-1,119	-720	-	-	-218	-	-2,056	94
307	志茂三丁目	赤羽東地区	26.2	2,239	346	608	-	292	97	3,485	13
308	志茂四丁目	赤羽東地区	45.5	-14,972	-1,183	19,310	-	-81	-709	3,074	16
309	志茂五丁目	赤羽東地区	51.6	-2,923	-522	6,940	-	-116	-857	3,378	14
310	赤羽南一丁目	赤羽東地区	11.7	-1,598	802	-	-	-63	-	-859	81
311	赤羽南二丁目	赤羽東地区	13.1	1,144	346	-	-32	128	-	1,587	33
312	神谷二丁目	赤羽東地区	22.8	-2,879	-2,322	-	-	-315	-	-5,517	104
313	神谷三丁目	赤羽東地区	34.8	-4,120	-594	-499	-	555	583	-4,659	102
314	東十条五丁目	赤羽東地区	11.1	-1,324	329	-	-	-296	-	-1,290	86
315	東十条六丁目	赤羽東地区	9.5	-64	24	-	-	-172	-	-212	72
401	十条仲原一丁目	王子西地区	7.9	959	-541	-	-	-194	-	224	64
402	十条仲原二丁目	王子西地区	7.0	-190	-128	-	-	-90	-	-408	75
403	中十条一丁目	王子西地区	14.0	-25	-716	-	-5	-89	-	-835	80
404	中十条二丁目	王子西地区	9.7	-615	130	-	-	-92	-	-577	79
405	中十条三丁目	王子西地区	14.0	21	115	-	19	-112	-	43	66
406	上十条一丁目	王子西地区	12.9	-486	1,906	-	-	-165	-	1,255	41
407	上十条二丁目	王子西地区	11.2	-590	-219	-	-	-327	-	-1,135	85
408	上十条三丁目	王子西地区	12.4	-81	-201	-	-3	-152	-	-437	76
409	上十条四丁目	王子西地区	8.3	-510	-162	-	-	-337	-	-1,008	83
410	十条台一丁目	王子西地区	35.0	-3,873	3,838	-	-	-161	-	-196	71
411	十条台二丁目	王子西地区	10.6	296	702	-	-	-7	-	990	48
412	岸町一丁目	王子西地区	8.1	988	35	-	-	-359	-63	664	56
413	岸町二丁目	王子西地区	6.2	1,259	-187	-	-	-17	-	1,055	46
414	王子本町一丁目	王子西地区	13.1	1,186	-415	-	-	-508	422	263	62
415	王子本町二丁目	王子西地区	10.2	-2,829	-1,137	-	-	472	-	-3,494	100
416	王子本町三丁目	王子西地区	6.6	-1,380	2,748	-	-	-26	-	1,341	38
417	滝野川四丁目	王子西地区	10.1	-409	-597	-	-	-26	1,065	-1,032	84

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

コード	町丁目	地区	面積(ha)	面積(m ²)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
501	神谷一丁目	王子東地区	17.3	1,152	1,080	-54	-	-143	-71	2,036	24
502	東十条一丁目	王子東地区	10.0	659	424	-	-	-143	-	939	51
503	東十条二丁目	王子東地区	7.6	149	-26	-	-	-117	-	5	67
504	東十条三丁目	王子東地区	15.5	1,081	-3,719	-	-	-145	-	-2,784	98
505	東十条四丁目	王子東地区	8.9	360	723	-	-	-219	-	864	54
506	王子一丁目	王子東地区	28.9	-4,000	2,392	-	-	179	-69	-1,428	88
507	王子二丁目	王子東地区	15.7	1,590	-209	-	-	-185	-	1,196	45
508	王子三丁目	王子東地区	11.3	-370	1,368	-	-	-134	-	864	53
509	王子四丁目	王子東地区	11.1	1,222	217	-	-	-78	-	1,360	36
510	王子五丁目	王子東地区	28.4	6,766	-5,956	35	-	384	-48	1,229	42
511	王子六丁目	王子東地区	18.9	2,761	5,090	-	-	3	-	7,854	2
512	豊島一丁目	王子東地区	10.3	998	219	-	-	-177	-	1,040	47
513	豊島二丁目	王子東地区	12.4	-2	618	-	-	-115	-230	500	58
514	豊島三丁目	王子東地区	14.9	654	376	-	-	-138	-15	892	52
515	豊島四丁目	王子東地区	16.6	1,568	705	2,012	-	2,103	-18	6,388	4
516	豊島五丁目	王子東地区	53.4	7,181	3,539	-27,643	-	-121	-548	-17,044	111
517	豊島六丁目	王子東地区	10.2	596	-31	146	-1	-100	-9	611	57
518	豊島七丁目	王子東地区	18.3	1,771	-294	27	6	-161	-35	1,350	37
519	豊島八丁目	王子東地区	20.5	3,434	1,774	24	-	-129	-14	5,102	8
602	滝野川一丁目	滝野川西地区	25.2	1,750	-1,932	-	-	-336	-	-517	78
603	滝野川二丁目	滝野川西地区	21.7	2,975	203	-	-	-313	254	2,866	17
604	滝野川三丁目	滝野川西地区	24.2	2,850	2,422	-	-	-100	132	5,172	7
605	滝野川五丁目	滝野川西地区	19.0	2,342	-231	-	-	61	345	2,172	21
606	滝野川六丁目	滝野川西地区	21.7	3,068	-1,079	-	-	-230	-	1,759	29
607	滝野川七丁目	滝野川西地区	20.0	-178	-936	-	-	-275	-	-1,389	87
608	西ヶ原一丁目	滝野川西地区	26.0	4,850	885	-	-	-441	-64	5,294	6
609	西ヶ原二丁目	滝野川西地区	27.8	5,447	-421	-	-	-499	-220	4,528	9
610	西ヶ原三丁目	滝野川西地区	22.2	3,763	-169	-	-	-224	-	3,370	15
611	西ヶ原四丁目	滝野川西地区	22.8	3,613	-1,396	-	-	-167	10	2,050	23
612	上中里一丁目	滝野川西地区	13.9	1,569	582	-	-	-45	-	2,107	22
613	中里一丁目	滝野川西地区	8.1	126	1,647	-	-	-68	-	1,705	30
614	中里二丁目	滝野川西地区	6.7	912	448	-	-	-21	-	1,339	39
615	中里三丁目	滝野川西地区	17.0	3,549	778	-	-	115	-	4,443	10
616	田端一丁目	滝野川西地区	19.5	4,181	226	-	-	-309	-	4,098	11
617	田端二丁目	滝野川西地区	7.2	1,462	-213	-	-	-30	39	1,220	44
618	田端三丁目	滝野川西地区	12.3	3,175	505	-	-	-34	-	3,646	12
619	田端四丁目	滝野川西地区	7.1	869	241	-	-	286	-	1,396	34
620	田端五丁目	滝野川西地区	8.7	690	335	-	-	-45	-	980	49
621	田端六丁目	滝野川西地区	8.5	-1,504	3,429	-	-	-48	-	1,878	26
701	堀船一丁目	王子東地区	14.8	1,100	183	-	-	1,118	34	2,401	19
702	堀船二丁目	王子東地区	20.7	1,825	-7,756	-	-	-192	433	-6,123	105
703	堀船三丁目	王子東地区	19.7	1,622	794	8	-	-142	82	2,282	20
704	堀船四丁目	王子東地区	13.8	1,583	-306	-	-	-1	632	1,277	40
705	栄町	滝野川東地区	18.1	363	1,357	-	-	-117	-	1,603	32
706	上中里二丁目	滝野川東地区	39.5	-2,127	-31,968	-	-	24	-	-34,071	113
707	上中里三丁目	滝野川東地区	5.5	561	586	-	-	-183	-	965	50
708	昭和町一丁目	滝野川東地区	5.3	702	-167	-	-	-41	-	494	59
709	昭和町二丁目	滝野川東地区	6.7	803	-82	-	-	-334	-	386	61
710	昭和町三丁目	滝野川東地区	4.4	0	-38	-	-	-36	-	-75	69
711	東田端一丁目	滝野川東地区	15.5	114	1,968	-	-	-47	-	2,035	25
712	東田端二丁目	滝野川東地区	27.7	1,078	-9,914	-	-	137	-	-8,699	108
713	田端新町一丁目	滝野川東地区	10.6	-208	-230	-	-	-54	-	-492	77
714	田端新町二丁目	滝野川東地区	10.0	1,772	-55	-	-	66	-	1,783	27
715	田端新町三丁目	滝野川東地区	8.3	1,313	291	-	-	6	-	1,610	31

緑被増加面積トップ10(m²)

1	桐ヶ丘一丁目	17,030
2	王子六丁目	7,854
3	浮間四丁目	6,718
4	豊島四丁目	6,388
5	岩淵町	5,564
6	西ヶ原一丁目	5,294
7	滝野川三丁目	5,172
8	豊島八丁目	5,102
9	西ヶ原二丁目	4,528
10	中里三丁目	4,443

(6) 町丁目別の緑被面積の経年変化 ②割合

コード	町丁目	地区	面積(ha)	割合(%)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
101	浮間一丁目	浮間地区	54.6	-1.59	0.00	0.99	-	-0.02	-0.39	-0.61	84
102	浮間二丁目	浮間地区	51.1	-0.34	-0.16	0.44	0.01	0.06	-0.04	0.02	66
103	浮間三丁目	浮間地区	37.0	-0.97	-0.76	0.28	-	0.08	0.10	-1.37	100
104	浮間四丁目	浮間地区	37.0	0.84	-0.52	0.84	0.03	0.62	-0.01	1.82	16
105	浮間五丁目	浮間地区	28.9	0.55	-0.59	0.05	0.05	0.03	-0.06	0.09	64
201	赤羽北一丁目	赤羽西地区	38.6	-1.69	0.49	0.96	-	-0.01	-0.53	-0.25	75
202	赤羽北二丁目	赤羽西地区	28.7	-1.36	0.54	0.09	-	0.16	0.00	-0.57	79
203	赤羽北三丁目	赤羽西地区	22.0	-2.82	-1.46	-	-	-0.04	-	-4.32	109
204	桐ヶ丘一丁目	赤羽西地区	24.9	0.59	6.29	-	-	-0.01	0.01	6.84	1
205	桐ヶ丘二丁目	赤羽西地区	16.2	-12.20	5.06	-	-	-0.02	-	-7.95	111
206	赤羽台一丁目	赤羽西地区	16.3	-8.10	-6.50	0.04	-	1.05	-	-13.52	113
207	赤羽台二丁目	赤羽西地区	12.1	-7.29	-0.22	-	-	1.51	-	-6.00	110
208	赤羽台三丁目	赤羽西地区	20.6	-1.99	1.91	-	0.02	-0.01	-	-0.08	70
209	赤羽台四丁目	赤羽西地区	18.8	-3.36	2.40	-	-	-0.10	0.00	-1.08	96
210	赤羽西一丁目	赤羽西地区	16.4	0.34	0.60	-	-	-0.11	-	0.83	47
211	赤羽西二丁目	赤羽西地区	13.4	2.30	-1.40	-	0.07	-0.05	-	0.92	44
212	赤羽西三丁目	赤羽西地区	13.3	0.37	0.28	-	-	-0.05	-	0.60	57
213	赤羽西四丁目	赤羽西地区	16.5	0.08	-0.24	-	-	-0.06	-	-0.22	74
214	赤羽西五丁目	赤羽西地区	17.8	1.15	-5.17	-	0.01	-0.03	-0.03	-4.05	108
215	赤羽西六丁目	赤羽西地区	17.7	0.39	0.47	-	0.00	0.14	-	1.00	36
216	西が丘一丁目	赤羽西地区	21.5	-0.91	-0.17	-	-	0.03	0.00	-1.06	94
217	西が丘二丁目	赤羽西地区	12.5	-1.69	-0.37	-	-	-0.10	-	-2.16	102
218	西が丘三丁目	赤羽西地区	24.7	0.21	0.63	-	-	0.15	-	0.99	37
219	上十条五丁目	赤羽西地区	14.9	-0.96	-0.02	-	-	-0.07	-	-1.05	93
220	十条仲原三丁目	赤羽西地区	5.8	-0.46	0.01	-	-	-0.14	-	-0.59	81
221	十条仲原四丁目	赤羽西地区	9.2	0.61	-0.09	-	-	-0.04	-	0.49	59
222	中十条四丁目	赤羽西地区	7.1	-0.50	0.48	-	-	0.02	-	-0.01	68
301	岩淵町	赤羽東地区	33.4	-1.05	0.05	2.68	0.05	-0.06	-0.29	1.67	21
302	赤羽一丁目	赤羽東地区	20.2	-0.67	-0.06	-	-	-0.13	-	-0.86	88
303	赤羽二丁目	赤羽東地区	19.5	-0.45	-0.17	-	-	-0.24	-	-0.85	87
304	赤羽三丁目	赤羽東地区	35.7	-3.69	0.09	2.64	-	-0.03	0.10	-1.00	89
305	志茂一丁目	赤羽東地区	19.0	-0.75	-0.38	-	-	0.04	-	-1.08	95
306	志茂二丁目	赤羽東地区	19.6	-0.57	-0.37	-	-	-0.11	-	-1.05	92
307	志茂三丁目	赤羽東地区	26.2	0.85	0.13	0.23	-	0.11	0.04	1.33	26
308	志茂四丁目	赤羽東地区	45.5	-3.29	-0.26	4.24	-	-0.02	-0.16	0.68	53
309	志茂五丁目	赤羽東地区	51.6	-0.57	-0.10	1.34	-	-0.02	-0.17	0.65	54
310	赤羽南一丁目	赤羽東地区	11.7	-1.37	0.69	-	-	-0.05	-	-0.73	86
311	赤羽南二丁目	赤羽東地区	13.1	0.87	0.26	-	-	0.10	-	1.21	30
312	神谷二丁目	赤羽東地区	22.8	-1.26	-1.02	-	-	-0.14	-	-2.42	103
313	神谷三丁目	赤羽東地区	34.8	-1.18	-0.17	-0.14	-	0.16	0.17	-1.34	99
314	東十条五丁目	赤羽東地区	11.1	-1.19	0.30	-	-	-0.27	-	-1.16	97
315	東十条六丁目	赤羽東地区	9.5	-0.07	0.03	-	-	-0.18	-	-0.22	73
401	十条仲原一丁目	王子西地区	7.9	1.21	-0.69	-	-	-0.25	-	0.28	62
402	十条仲原二丁目	王子西地区	7.0	-0.27	-0.18	-	-	-0.13	-	-0.58	80
403	中十条一丁目	王子西地区	14.0	-0.02	-0.51	-	-	-0.06	-	-0.60	83
404	中十条二丁目	王子西地区	9.7	-0.63	0.13	-	-	-0.09	-	-0.59	82
405	中十条三丁目	王子西地区	14.0	0.01	0.08	-	0.01	-0.08	-	0.03	65
406	上十条一丁目	王子西地区	12.9	-0.38	1.48	-	-	-0.13	-	0.97	38
407	上十条二丁目	王子西地区	11.2	-0.53	-0.20	-	-	-0.29	-	-1.01	90
408	上十条三丁目	王子西地区	12.4	-0.07	-0.16	-	-	-0.12	-	-0.35	76
409	上十条四丁目	王子西地区	8.3	-0.61	-0.19	-	-	-0.41	-	-1.22	98
410	十条台一丁目	王子西地区	35.0	-1.11	1.10	-	-	-0.05	-	-0.06	69
411	十条台二丁目	王子西地区	10.6	0.28	0.66	-	-	-	-	0.93	41
412	岸町一丁目	王子西地区	8.1	1.22	0.04	-	-	-0.44	-0.08	0.82	48
413	岸町二丁目	王子西地区	6.2	2.03	-0.30	-	-	-0.03	-	1.70	19
414	王子本町一丁目	王子西地区	13.1	0.91	-0.32	-	-	-0.39	0.32	0.20	63
415	王子本町二丁目	王子西地区	10.2	-2.77	-1.11	-	-	0.46	-	-3.43	107
416	王子本町三丁目	王子西地区	6.6	-2.09	4.16	-	-	-0.04	-	2.03	12
417	滝野川四丁目	王子西地区	10.1	-0.40	-0.59	-	-	-0.03	1.05	-1.02	91

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

コード	町丁目	地区	面積(ha)	割合(%)							
				樹木被覆地	草地	河川敷草地	農地	屋上緑化	水面	緑被	ランク
501	神谷一丁目	王子東地区	17.3	0.67	0.62	-0.03	-	-0.08	-0.04	1.18	31
502	東十条一丁目	王子東地区	10.0	0.66	0.42	-	-	-0.14	-	0.94	40
503	東十条二丁目	王子東地区	7.6	0.20	-0.03	-	-	-0.15	-	0.01	67
504	東十条三丁目	王子東地区	15.5	0.70	-2.40	-	-	-0.09	-	-1.80	101
505	東十条四丁目	王子東地区	8.9	0.40	0.81	-	-	-0.25	-	0.97	39
506	王子一丁目	王子東地区	28.9	-1.38	0.83	-	-	0.06	-0.02	-0.49	78
507	王子二丁目	王子東地区	15.7	1.01	-0.13	-	-	-0.12	-	0.76	51
508	王子三丁目	王子東地区	11.3	-0.33	1.21	-	-	-0.12	-	0.76	50
509	王子四丁目	王子東地区	11.1	1.10	0.20	-	-	-0.07	-	1.23	29
510	王子五丁目	王子東地区	28.4	2.38	-2.10	0.01	-	0.14	-0.02	0.43	60
511	王子六丁目	王子東地区	18.9	1.46	2.69	-	-	0.00	-	4.16	2
512	豊島一丁目	王子東地区	10.3	0.97	0.21	-	-	-0.17	-	1.01	35
513	豊島二丁目	王子東地区	12.4	0.00	0.50	-	-	-0.09	-0.19	0.40	61
514	豊島三丁目	王子東地区	14.9	0.44	0.25	-	-	-0.09	-0.01	0.60	56
515	豊島四丁目	王子東地区	16.6	0.94	0.42	1.21	-	1.27	-0.01	3.85	3
516	豊島五丁目	王子東地区	53.4	1.34	0.66	-5.18	-	-0.02	-0.10	-3.19	106
517	豊島六丁目	王子東地区	10.2	0.58	-0.03	0.14	0.00	-0.10	-0.01	0.60	55
518	豊島七丁目	王子東地区	18.3	0.97	-0.16	0.01	0.00	-0.09	-0.02	0.74	52
519	豊島八丁目	王子東地区	20.5	1.68	0.87	0.01	-	-0.06	-0.01	2.49	6
602	滝野川一丁目	滝野川西地区	25.2	0.69	-0.77	-	-	-0.13	-	-0.21	72
603	滝野川二丁目	滝野川西地区	21.7	1.37	0.09	-	-	-0.14	0.12	1.32	27
604	滝野川三丁目	滝野川西地区	24.2	1.18	1.00	-	-	-0.04	0.05	2.14	8
605	滝野川五丁目	滝野川西地区	19.0	1.23	-0.12	-	-	0.03	0.18	1.14	33
606	滝野川六丁目	滝野川西地区	21.7	1.41	-0.50	-	-	-0.11	-	0.81	49
607	滝野川七丁目	滝野川西地区	20.0	-0.09	-0.47	-	-	-0.14	-	-0.69	85
608	西ヶ原一丁目	滝野川西地区	26.0	1.87	0.34	-	-	-0.17	-0.02	2.04	11
609	西ヶ原二丁目	滝野川西地区	27.8	1.96	-0.15	-	-	-0.18	-	1.63	22
610	西ヶ原三丁目	滝野川西地区	22.2	1.69	-0.08	-	-	-0.10	-	1.52	24
611	西ヶ原四丁目	滝野川西地区	22.8	1.58	-0.61	-	-	-0.07	0.00	0.90	45
612	上中里一丁目	滝野川西地区	13.9	1.13	0.42	-	-	-0.03	-	1.52	25
613	中里一丁目	滝野川西地区	8.1	0.16	2.03	-	-	-0.08	-	2.10	9
614	中里二丁目	滝野川西地区	6.7	1.36	0.67	-	-	-0.03	-	2.00	13
615	中里三丁目	滝野川西地区	17.0	2.09	0.46	-	-	0.07	-	2.61	5
616	田端一丁目	滝野川西地区	19.5	2.14	0.12	-	-	-0.16	-	2.10	10
617	田端二丁目	滝野川西地区	7.2	2.03	-0.30	-	-	-0.04	0.05	1.69	20
618	田端三丁目	滝野川西地区	12.3	2.58	0.41	-	-	-0.03	-	2.96	4
619	田端四丁目	滝野川西地区	7.1	1.22	0.34	-	-	0.40	-	1.97	14
620	田端五丁目	滝野川西地区	8.7	0.79	0.38	-	-	-0.05	-	1.13	34
621	田端六丁目	滝野川西地区	8.5	-1.77	4.03	-	-	-0.06	-	2.21	7
701	堀船一丁目	王子東地区	14.8	0.74	0.12	-	-	0.76	0.02	1.62	23
702	堀船二丁目	王子東地区	20.7	0.88	-3.75	-	-	-0.09	0.21	-2.96	104
703	堀船三丁目	王子東地区	19.7	0.82	0.40	0.00	-	-0.07	0.04	1.16	32
704	堀船四丁目	王子東地区	13.8	1.15	-0.22	-	-	0.00	0.46	0.93	43
705	栄町	滝野川東地区	18.1	0.20	0.75	-	-	-0.06	-	0.89	46
706	上中里二丁目	滝野川東地区	39.5	-0.54	-8.09	-	-	0.01	-	-8.63	112
707	上中里三丁目	滝野川東地区	5.5	1.02	1.07	-	-	-0.33	-	1.75	18
708	昭和町一丁目	滝野川東地区	5.3	1.33	-0.32	-	-	-0.08	-	0.93	42
709	昭和町二丁目	滝野川東地区	6.7	1.20	-0.12	-	-	-0.50	-	0.58	58
710	昭和町三丁目	滝野川東地区	4.4	0.00	-0.09	-	-	-0.08	-	-0.17	71
711	東田端一丁目	滝野川東地区	15.5	0.07	1.27	-	-	-0.03	-	1.31	28
712	東田端二丁目	滝野川東地区	27.7	0.39	-3.58	-	-	0.05	-	-3.14	105
713	田端新町一丁目	滝野川東地区	10.6	-0.20	-0.22	-	-	-0.05	-	-0.46	77
714	田端新町二丁目	滝野川東地区	10.0	1.77	-0.05	-	-	0.07	-	1.78	17
715	田端新町三丁目	滝野川東地区	8.3	1.58	0.35	-	-	0.01	-	1.94	15

緑被増加率トップ10(%)

1	桐ヶ丘一丁目	6.84
2	王子六丁目	4.16
3	豊島四丁目	3.85
4	田端三丁目	2.96
5	中里三丁目	2.61
6	豊島八丁目	2.49
7	田端六丁目	2.21
8	滝野川三丁目	2.14
9	中里一丁目	2.10
10	田端一丁目	2.10

(7) 土地利用区別の面積割合

土地利用	施設種別	土地面積(m ²)※	構成比(%)
公園	公園、運動場等	1,711,096	8.33
学校	教育施設	1,007,591	4.91
公共施設	官公庁施設、文化施設、厚生医療施設、供給処理施設	580,823	2.83
寺社境内	宗教施設	212,154	1.03
集合住宅	集合住宅	3,772,184	18.37
個人住宅	独立住宅	3,777,348	18.40
事業所	事務所建築物、専用商業施設、住商併用建物、宿泊・遊興施設、スポーツ・興行施設、専用工場、住居併用工場、倉庫運輸関係施設	2,357,560	11.48
その他	農林漁業施設、屋外利用地・仮設建物、未利用地等、道路、鉄道・港湾等、田、畑、樹園地、採草放牧地、水面・河川・水路、原野、森林、その他	7,113,225	34.64
区全体	—	20,531,983	100.00

※土地利用区分ごとの面積は、東京都都市計画地理情報システムの土地利用現況データを用いているため、面積合計は区全体面積(2,061ha)とは異なる。

(8) 土地利用区別の緑被状況

土地利用区分	緑被率(%)	土地面積(m ²)	緑被地計(m ²)	樹木被覆地		草地		河川敷草地		農地		屋上緑化	
				面積(m ²)	割合(%)								
公園	67.98	1,711,096	1,163,262	568,133	33.20	109,796	6.42	465,684	27.22	309	0.02	19,341	1.13
学校	19.04	1,007,591	191,842	137,808	13.68	37,010	3.67	0	-	0	-	17,025	1.69
公共施設	22.37	580,823	129,947	89,553	15.42	22,072	3.80	3,146	0.54	234	0.04	14,942	2.57
寺社境内	39.23	212,154	83,228	78,471	36.99	4,584	2.16	0	-	164	0.08	10	0.00
集合住宅	14.76	3,772,184	556,928	387,406	10.27	150,537	3.99	1,081	0.03	102	0.00	17,802	0.47
個人住宅	12.32	3,777,348	465,422	409,865	10.85	51,019	1.35	0	-	745	0.02	3,792	0.10
事業所	8.57	2,357,560	202,132	133,758	5.67	46,648	1.98	1,350	0.06	2	0.00	20,375	0.86
その他	13.63	7,113,225	969,687	476,920	6.70	210,313	2.96	278,606	3.92	2,002	0.03	1,847	0.03
区全体	18.32	20,531,983	3,762,449	2,281,913	11.11	631,977	3.08	749,866	3.65	3,557	0.02	95,135	0.46

※土地利用区分ごとの面積は、東京都都市計画地理情報システムの土地利用現況データを用いているため、面積合計は区全体面積(2,061ha)とは異なる。

(9) 用途地域別の緑被状況

用途地域	緑被率(%)	地域面積(ha)	緑被地(ha)	樹木被覆地		草地		河川敷草地		農地		屋上緑化	
				面積(ha)	割合(%)								
第二種低層住居専用地域	16.22	21.60	3.50	3.18	14.71	0.29	1.33	0.00	-	0.00	-	0.04	0.17
第一種中高層住居専用地域	25.19	495.20	124.73	95.15	19.21	25.22	5.09	1.46	0.29	0.20	0.04	2.71	0.55
第二種中高層住居専用地域	37.11	2.40	0.89	0.19	7.74	0.67	27.72	0.00	-	0.00	-	0.04	1.66
第一種住居地域	15.59	428.80	66.84	50.49	11.78	12.89	3.01	2.18	0.51	0.03	0.01	1.25	0.29
第二種住居地域	34.07	42.90	14.61	6.90	16.09	7.16	16.68	0.11	0.26	0.00	-	0.44	1.03
近隣商業地域	6.81	243.70	16.60	13.72	5.63	2.24	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.26
商業地域	6.01	172.20	10.35	8.48	4.92	1.20	0.70	0.24	0.14	0.00	-	0.43	0.25
準工業地域	12.24	333.00	40.75	24.20	7.27	10.31	3.10	2.85	0.85	0.05	0.02	3.35	1.01
工業地域	16.92	96.20	16.28	10.55	10.96	3.11	3.23	1.93	2.00	0.07	0.07	0.62	0.65
用途地域計	16.04	1836.00	294.56	212.85	11.59	63.08	3.44	8.77	0.48	0.36	0.02	9.51	0.5
市街化調整区域	36.30	225.00	81.68	15.35	6.82	0.12	0.05	66.22	29.43	0.00	-	0.00	0.00
都市計画区域	18.26	2061.00	376.24	228.19	11.07	63.20	3.07	74.99	3.64	0.36	0.02	9.51	0.46

※用途地域の地域面積は、都市計画概要(令和5年4月28日現在)の公表面積を用いている。

※市街化調整区域の地域面積は、区全体面積(2,061ha)から市街化区域面積(1,836ha)を差し引いた値を用いている。

(10) 地区別の緑被面積と緑被率の経年変化

地区	分類	緑被面積 (㎡)			緑被率 (%)	
		平成30年度	令和5年度	H30→R05	平成30年度	令和5年度
浮間	樹木被覆地	254,001	244,681	-9,320	12.18	11.73
	草地	50,750	43,522	-7,228	2.43	2.09
	河川敷草地	269,869	281,837	11,968	12.94	13.51
	農地	2,039	2,374	335	0.10	0.11
	屋上緑化	24,312	27,195	2,883	1.17	1.30
	緑被 計	600,971	599,609	-1,362	28.81	28.74
赤羽西	樹木被覆地	697,700	632,298	-65,401	17.94	16.25
	草地	200,495	213,811	13,316	5.15	5.50
	河川敷草地	96,039	100,082	4,043	2.47	2.57
	農地	2,032	788	-1,244	0.05	0.02
	屋上緑化	19,212	22,662	3,451	0.49	0.58
	緑被 計	1,015,476	969,640	-45,836	26.10	24.93
赤羽東	樹木被覆地	305,368	259,392	-45,977	8.17	6.94
	草地	46,950	42,778	-4,173	1.26	1.14
	河川敷草地	257,179	301,909	44,730	6.88	8.08
	農地	63	184	121	0.00	0.00
	屋上緑化	10,166	8,939	-1,227	0.27	0.24
	緑被 計	619,727	613,201	-6,526	16.58	16.41
王子西	樹木被覆地	285,381	279,104	-6,278	14.46	14.15
	草地	97,113	102,284	5,170	4.92	5.18
	河川敷草地	0	0	0	-	-
	農地	152	164	11	0.01	0.01
	屋上緑化	8,504	6,313	-2,190	0.43	0.32
	緑被 計	391,151	387,864	-3,286	19.83	19.66
王子東	樹木被覆地	326,736	360,435	33,699	8.18	9.03
	草地	104,342	105,547	1,205	2.61	2.64
	河川敷草地	91,484	66,039	-25,445	2.29	1.65
	農地	43	47	5	0.00	0.00
	屋上緑化	13,313	14,661	1,347	0.33	0.37
	緑被 計	535,918	546,729	10,811	13.42	13.70
滝野川西	樹木被覆地	391,851	437,362	45,511	11.54	12.88
	草地	70,908	76,233	5,325	2.09	2.24
	河川敷草地	0	0	0	-	-
	農地	0	0	0	-	-
	屋上緑化	13,079	10,357	-2,722	0.39	0.30
	緑被 計	475,837	523,951	48,114	14.01	15.43
滝野川東	樹木被覆地	64,271	68,642	4,371	4.24	4.53
	草地	86,056	47,804	-38,253	5.68	3.15
	河川敷草地	0	0	0	-	-
	農地	0	0	0	-	-
	屋上緑化	5,588	5,009	-579	0.37	0.33
	緑被 計	155,915	121,454	-34,461	10.28	8.01
北区全体	樹木被覆地	2,325,308	2,281,913	-43,395	11.28	11.07
	草地	656,614	631,977	-24,637	3.19	3.07
	河川敷草地	714,570	749,866	35,296	3.47	3.64
	農地	4,329	3,557	-772	0.02	0.02
	屋上緑化	94,173	95,135	962	0.46	0.46
	緑被 計	3,794,995	3,762,449	-32,546	18.41	18.26

※地区再編により平成30年度を再集計して変化面積を計算した。そのため前回報告書の数値と再集計の結果は一致しない。

(11) 土地利用区別の緑被面積と緑被率の経年変化

土地利用区分	緑被面積(m ²)			緑被率(%)	
	平成30年度	令和5年度	H30→R05	平成30年度	令和5年度
公園	1,154,746	1,163,262	8,516	67.74	67.98
学校	190,734	191,842	1,108	18.32	19.04
公共施設	111,768	129,947	18,179	21.42	22.37
寺社境内	80,501	83,228	2,727	37.57	39.23
集合住宅	507,877	556,928	49,051	14.09	14.76
個人住宅	449,395	465,422	16,027	11.68	12.32
事業所	191,897	202,132	10,235	7.91	8.57
その他	1,108,135	969,687	-138,448	15.45	13.63
計	3,795,053	3,762,449	-32,604	18.48	18.32

(12) 用途地域別の緑被面積と緑被率の経年変化

用途地域	緑被面積(m ²)			緑被率(%)	
	平成30年度	令和5年度	H30→R05	平成30年度	令和5年度
第二種低層住居専用地域	38,108	35,026	-3,082	17.64	16.22
第一種中高層住居専用地域	1,287,708	1,247,327	-40,381	25.57	25.19
第二種中高層住居専用地域	4,892	8,907	4,015	14.39	37.11
第一種住居地域	652,442	668,379	15,937	15.29	15.59
第二種住居地域	125,320	146,139	20,819	34.43	34.07
近隣商業地域	160,415	165,995	5,580	6.64	6.81
商業地域	100,356	103,505	3,149	5.92	6.01
準工業地域	434,184	407,542	-26,642	13.60	12.24
工業地域	147,980	162,799	14,819	14.90	16.92
計	2,951,406	2,945,620	-5,786	16.20	16.04

(13) 公園種別の緑被状況

公園種別	緑被率(%)	公園箇所数	公園面積(m ²)	緑被地計(m ²)	樹木被覆地		草地		河川敷草地		農地		屋上緑化	
					面積(m ²)	割合(%)								
街区公園	55.64	48	130,742	72,744	61,937	47.37	10,793	8.25	0	-	0	-	14	0.01
近隣公園	57.26	13	234,359	134,199	78,525	33.51	37,743	16.10	2	0.00	0	-	17,928	7.65
地区公園	75.93	2	133,264	101,191	81,265	60.98	19,410	14.57	0	-	305	0.23	210	0.16
総合公園	56.02	3	107,675	60,322	52,296	48.57	8,025	7.45	0	-	0	-	0	-
風致公園	73.76	1	73,788	54,426	50,519	68.47	3,891	5.27	0	-	0	-	15	0.02
歴史公園	90.12	2	51,194	46,136	44,242	86.42	1,894	3.70	0	-	0	-	0	-
緑地	65.65	20	258,978	170,031	44,192	17.06	2,517	0.97	123,322	47.62	0	-	0	-
都市公園計	64.55	89	990,000	639,048	412,978	41.71	84,273	8.51	123,324	12.46	305	0.03	18,167	1.84
児童遊園	45.74	100	64,075	29,309	26,678	41.64	2,628	4.10	0	-	3	0.00	0	-
遊び場	55.17	13	19,672	10,853	6,262	31.83	4,591	23.34	0	-	0	-	0	-
公園計	63.26	202	1,073,747	679,210	445,918	41.53	91,492	8.52	123,324	11.49	308	0.03	18,167	1.69

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

(14) 公園別の緑被状況

No	分類	公園種別	公園名	管理面積(ha)	緑被(m)	樹木被覆地(m ²)	草地(m ²)	河川敷草地(m ²)
1	都市公園	街区	南谷端公園	0.71	3,356	1,773	1,583	0
2	都市公園	街区	西中里公園	0.21	1,098	1,041	57	0
3	都市公園	街区	東田端公園	0.19	806	806	0	0
4	都市公園	街区	北谷端公園	0.32	1,602	1,581	21	0
6	都市公園	街区	志茂町公園	0.26	1,034	967	66	0
7	都市公園	街区	島下公園	0.34	1,932	1,057	875	0
8	都市公園	街区	袋町公園	0.72	6,431	6,203	227	0
9	都市公園	街区	王子本町公園	0.17	1,014	984	30	0
10	都市公園	街区	柳田公園	0.23	927	919	8	0
11	都市公園	近隣	北運動公園	2.44	10,505	8,674	1,831	0
12	都市公園	街区	王子駅前公園	0.18	740	545	195	0
13	都市公園	街区	浮間北公園	0.31	2,746	2,746	0	0
14	都市公園	街区	稲付公園	0.79	5,188	5,050	138	0
15	都市公園	街区	東王子公園	0.70	260	260	0	0
16	都市公園	街区	西ヶ原公園	0.22	576	535	41	0
17	都市公園	街区	東中里公園	0.16	808	715	93	0
18	都市公園	近隣	赤羽公園	1.15	6,370	5,104	1,266	0
19	都市公園	街区	浮間つり堀公園	0.34	1,700	1,418	281	0
20	都市公園	街区	神谷南公園	0.08	208	208	0	0
21	都市公園	風致	飛鳥山公園	7.38	54,426	50,519	3,891	0
22	都市公園	街区	堀船公園	0.30	1,456	1,405	51	0
23	都市公園	緑地	新荒川大橋緑地	9.17	60,611	4,629	0	55,982
24	都市公園	街区	豊島公園	0.60	3,077	2,816	261	0
25	都市公園	近隣	十条公園	0.25	1,358	1,185	173	0
26	都市公園	街区	赤羽東公園	0.08	410	410	0	0
27	都市公園	街区	田端台公園	0.34	1,215	1,201	14	0
28	都市公園	街区	田端新町公園	0.17	492	486	6	0
29	都市公園	総合	桐ヶ丘中央公園	5.10	31,892	28,371	3,522	0
30	都市公園	街区	田端公園	0.17	1,160	1,097	62	0
31	都市公園	街区	稲付西山公園	0.83	5,494	5,439	55	0
32	都市公園	街区	中十条公園	0.07	355	355	0	0
33	都市公園	街区	王子五丁目公園	0.19	1,234	1,124	110	0
35	都市公園	街区	志茂東公園	0.27	1,163	945	218	0
36	都市公園	近隣	東豊島公園	1.32	11,024	4,771	6,250	2
37	都市公園	街区	王子三丁目公園	0.10	422	389	33	0
38	都市公園	歴史	名主の滝公園	2.04	19,042	18,473	569	0
39	都市公園	緑地	荒川赤羽緑地	5.33	30,539	2,211	0	28,328
40	都市公園	街区	王子六丁目公園	0.16	711	711	0	0
41	都市公園	街区	田端新町南むつみ公園	0.10	382	349	33	0
42	都市公園	地区	中央公園	7.92	57,620	43,676	13,735	0
43	都市公園	街区	堀船第二公園	0.18	641	532	109	0
44	都市公園	街区	白山堀公園	0.26	1,428	1,315	113	0
45	都市公園	街区	西が丘三ツ和公園	0.20	795	768	27	0
46	都市公園	街区	堀船第三公園	0.12	522	522	0	0
47	都市公園	街区	赤羽三丁目公園	0.16	721	695	26	0
48	都市公園	緑地	神谷堀公園	0.54	3,766	3,725	41	0
49	都市公園	街区	堀船一丁目公園	0.13	619	619	0	0
50	都市公園	緑地	音無さくら緑地	0.35	3,558	3,552	6	0
51	都市公園	緑地	音無こぶし緑地	0.18	901	896	4	0
52	都市公園	緑地	音無もみじ緑地	0.63	4,101	4,080	21	0
53	都市公園	緑地	新河岸川緑地	0.86	4,759	509	0	4,250
54	都市公園	緑地	浮間一丁目緑地	0.39	3,377	3,262	114	0
55	都市公園	緑地	音無けやき緑地	0.17	683	659	24	0
56	都市公園	緑地	音無みずき緑地	0.01	65	65	0	0
57	都市公園	近隣	赤羽台公園	0.65	4,866	4,734	132	0
58	都市公園	緑地	音無くぬぎ緑地	0.28	1,804	1,804	0	0
59	都市公園	近隣	滝野川公園	1.58	10,466	10,265	201	0
60	都市公園	緑地	音無かつら緑地	0.01	29	29	0	0
61	都市公園	緑地	音無親水公園	0.55	3,253	2,905	348	0
62	都市公園	街区	赤羽台四丁目公園	0.45	2,712	2,288	424	0
63-1	都市公園	総合	赤羽緑道公園	1.58	10,893	9,411	1,481	0
63-2	都市公園	近隣	赤羽緑道公園	0.42	3,186	3,091	95	0
64	都市公園	街区	童橋公園	0.11	730	624	106	0
65	都市公園	近隣	清水坂公園	2.06	14,878	10,360	4,518	0
66	都市公園	緑地	荒川赤羽桜堤緑地	1.23	17,236	8,116	0	9,119
67	都市公園	緑地	荒川岩淵関緑地	4.96	26,226	3,208	0	23,018
68	都市公園	緑地	音無えのき緑地	0.08	986	986	0	0
69	都市公園	緑地	荒川赤水門緑地	0.40	4,442	1,816	0	2,626

農地(m ²)	屋上緑化(m ²)	水面(m ²)	その他(m ²)	緑被率(%)	樹木被覆地(%)	草地(%)	河川敷草地(%)	農地(%)	屋上緑化(%)
0	0	0	3,803	46.88	24.77	22.11	-	-	-
0	0	0	1,008	52.13	49.43	2.70	-	-	-
0	0	0	389	67.47	67.47	-	-	-	-
0	0	0	1,680	48.81	48.16	0.65	-	-	-
0	0	0	1,450	41.63	38.95	2.67	-	-	-
0	0	0	1,550	55.48	30.36	25.12	-	-	-
0	0	0	1,147	84.86	81.86	3.00	-	-	-
0	0	0	690	59.50	57.75	1.75	-	-	-
0	0	0	1,337	40.94	40.60	0.33	-	-	-
0	0	0	13,756	43.30	35.75	7.55	-	-	-
0	0	0	1,066	40.98	30.17	10.81	-	-	-
0	0	0	382	87.77	87.77	-	-	-	-
0	0	0	2,002	72.15	70.24	1.91	-	-	-
0	0	0	434	37.44	37.44	-	-	-	-
0	0	0	1,586	26.63	24.74	1.89	-	-	-
0	0	0	858	48.48	42.90	5.58	-	-	-
0	0	0	5,183	55.14	44.18	10.96	-	-	-
0	0	855	770	51.13	42.67	8.46	-	-	-
0	0	0	513	28.91	28.91	-	-	-	-
0	15	0	17,945	75.20	69.81	5.38	-	-	0.02
0	0	0	1,554	48.37	46.69	1.68	-	-	-
0	0	3,200	14,588	77.31	5.90	-	71.41	-	-
0	0	0	3,089	49.90	45.67	4.23	-	-	-
0	0	0	1,213	52.82	46.08	6.74	-	-	-
0	0	0	367	52.76	52.76	-	-	-	-
0	0	0	2,361	33.99	33.58	0.40	-	-	-
0	0	0	1,238	28.43	28.10	0.32	-	-	-
0	0	0	15,908	66.72	59.35	7.37	-	-	-
0	0	0	643	64.34	60.89	3.46	-	-	-
0	0	0	2,789	66.33	65.67	0.67	-	-	-
0	0	0	394	47.36	47.36	-	-	-	-
0	0	0	1,016	54.83	49.96	4.87	-	-	-
0	0	0	1,444	44.60	36.25	8.36	-	-	-
0	0	0	4,454	71.22	30.83	40.38	0.01	-	-
0	0	0	691	37.93	34.96	2.96	-	-	-
0	0	162	1,241	93.14	90.35	2.78	-	-	-
0	0	54	21,011	59.18	4.28	-	54.90	-	-
0	0	0	780	47.67	47.67	-	-	-	-
0	0	0	536	41.62	38.00	3.62	-	-	-
0	210	0	20,444	73.81	55.95	17.59	-	-	0.27
0	0	0	882	42.09	34.93	7.16	-	-	-
0	0	0	1,055	57.51	52.95	4.56	-	-	-
0	0	0	1,579	33.49	32.35	1.14	-	-	-
0	0	0	725	41.89	41.89	-	-	-	-
0	0	0	886	44.86	43.25	1.61	-	-	-
0	0	0	1,700	68.90	68.15	0.75	-	-	-
0	0	0	635	49.36	49.36	-	-	-	-
0	0	0	329	91.52	91.37	0.16	-	-	-
0	0	0	854	51.31	51.05	0.26	-	-	-
0	0	462	1,814	64.31	63.98	0.33	-	-	-
0	0	110	8,171	36.49	3.90	-	32.59	-	-
0	0	0	733	82.16	79.38	2.78	-	-	-
0	0	0	1,242	35.47	34.23	1.23	-	-	-
0	0	0	19	77.51	77.51	-	-	-	-
0	0	0	1,554	75.80	73.74	2.06	-	-	-
0	0	0	246	87.98	87.98	-	-	-	-
0	0	0	5,383	66.03	64.76	1.27	-	-	-
0	0	0	259	10.17	10.17	-	-	-	-
0	0	81	1,386	68.92	61.55	7.37	-	-	-
0	0	0	1,822	59.81	50.46	9.35	-	-	-
0	0	0	5,138	67.95	58.71	9.24	-	-	-
0	0	0	928	77.44	75.13	2.31	-	-	-
0	0	0	367	66.57	56.90	9.67	-	-	-
0	0	0	5,641	72.51	50.49	22.02	-	-	-
0	0	0	2,495	87.35	41.14	-	46.22	-	-
0	0	250	10,597	70.74	8.65	-	62.09	-	-
0	0	0	69	93.50	93.50	-	-	-	-
0	0	42	965	81.52	33.34	-	48.18	-	-

No	分類	公園種別	公園名	管理面積(ha)	緑被(m)	樹木被覆地(m)	草地(m)	河川敷草地(m)
70	都市公園	緑地	十条野鳥の森緑地	0.10	875	797	77	0
71	都市公園	街区	豊島馬場遺跡公園	0.28	1,982	1,979	3	0
72	都市公園	地区	赤羽自然観察公園	5.40	43,570	37,590	5,675	0
73	都市公園	近隣	新河岸東公園	4.99	23,098	4,629	990	0
74	都市公園	街区	南橋公園	0.05	317	317	0	0
75	都市公園	街区	王子四丁目公園	0.13	675	569	106	0
76	都市公園	街区	醸造試験所跡地公園	0.66	6,041	3,701	2,340	0
77	都市公園	近隣	赤羽台さくら並木公園	1.28	7,787	6,893	894	0
78	都市公園	街区	豊島五・六丁目公園	0.15	785	590	195	0
79	都市公園	緑地	あすか緑地	0.35	1,409	8	1,401	0
80	都市公園	街区	柴町ふれあい公園	0.16	711	586	126	0
83	都市公園	近隣	赤羽スポーツの森公園	3.59	20,355	9,119	10,786	0
84	都市公園	近隣	西ヶ原みんなの公園	2.18	13,284	8,739	4,545	0
85	都市公園	街区	志茂ゆりの木公園	0.42	1,456	1,427	16	0
86	都市公園	街区	志茂三丁目小柳川公園	0.26	1,212	967	245	0
87	都市公園	街区	豊島四丁目リバーサイド公園	0.14	515	514	1	0
88	都市公園	街区	滝野川三丁目公園	0.51	2,886	388	2,499	0
89	都市公園	近隣	赤羽台けやき公園	1.50	7,022	961	6,061	0
90	都市公園	緑地	堀船緑地	0.31	1,414	934	480	0
1001	都市公園	総合	浮間公園	4.09	17,537	14,514	3,023	0
1002	都市公園	歴史	旧古河庭園	3.08	27,094	25,769	1,325	0
101	児童遊園	児童遊園	神谷三丁目児童遊園	0.04	131	116	14	0
104	児童遊園	児童遊園	豊島八幡児童遊園	0.07	123	97	26	0
105	児童遊園	児童遊園	王子三丁目児童遊園	0.24	793	438	355	0
106	児童遊園	児童遊園	赤羽南二丁目児童遊園	0.11	632	628	4	0
107	児童遊園	児童遊園	鶴ヶ丘児童遊園	0.05	220	220	0	0
108	児童遊園	児童遊園	上田端児童遊園	0.03	183	183	0	0
111	児童遊園	児童遊園	四本木児童遊園	0.07	432	432	0	0
112	児童遊園	児童遊園	八幡山児童遊園	0.35	3,682	3,573	109	0
113	児童遊園	児童遊園	船方児童遊園	0.15	424	424	0	0
115	児童遊園	児童遊園	西が丘二丁目児童遊園	0.02	45	45	0	0
116	児童遊園	児童遊園	赤羽三和児童遊園	0.11	666	587	79	0
117	児童遊園	児童遊園	豊島四丁目児童遊園	0.08	324	324	0	0
118	児童遊園	児童遊園	豊島七丁目北児童遊園	0.06	114	114	0	0
119	児童遊園	児童遊園	志茂三丁目児童遊園	0.03	104	104	0	0
120	児童遊園	児童遊園	赤羽北一丁目児童遊園	0.13	1,061	926	135	0
121	児童遊園	児童遊園	滝野川馬場児童遊園	0.08	321	321	0	0
122	児童遊園	児童遊園	田端新町一丁目児童遊園	0.10	531	519	12	0
123	児童遊園	児童遊園	堀船四丁目児童遊園	0.06	265	265	0	0
124	児童遊園	児童遊園	赤羽北二丁目児童遊園	0.06	250	249	1	0
125	児童遊園	児童遊園	堀船四丁目西児童遊園	0.02	53	39	14	0
126	児童遊園	児童遊園	大原児童遊園	0.03	54	54	0	0
127	児童遊園	児童遊園	西が丘児童遊園	0.03	176	176	0	0
128	児童遊園	児童遊園	赤羽台三丁目児童遊園	0.03	106	103	0	0
129	児童遊園	児童遊園	堀船二丁目児童遊園	0.04	85	71	13	0
130	児童遊園	児童遊園	赤羽北児童遊園	0.02	43	43	0	0
131	児童遊園	児童遊園	王子六丁目児童遊園	0.08	616	515	101	0
132	児童遊園	児童遊園	柴町南児童遊園	0.02	50	50	0	0
133	児童遊園	児童遊園	柴町北児童遊園	0.02	122	122	0	0
134	児童遊園	児童遊園	上中里二丁目児童遊園	0.03	111	108	3	0
135	児童遊園	児童遊園	東十条五丁目児童遊園	0.04	88	88	0	0
136	児童遊園	児童遊園	赤羽三丁目児童遊園	0.07	258	138	120	0
137	児童遊園	児童遊園	中十条三丁目児童遊園	0.04	86	86	0	0
138	児童遊園	児童遊園	西ヶ原三丁目児童遊園	0.03	98	98	0	0
139	児童遊園	児童遊園	宮堀児童遊園	0.03	320	320	0	0
140	児童遊園	児童遊園	堀船三丁目児童遊園	0.12	398	339	58	0
141	児童遊園	児童遊園	堀船一丁目児童遊園	0.04	145	145	0	0
142	児童遊園	児童遊園	志茂五丁目児童遊園	0.03	134	129	5	0
143	児童遊園	児童遊園	上中里一丁目児童遊園	0.02	104	76	29	0
144	児童遊園	児童遊園	滝野川五丁目児童遊園	0.04	231	231	0	0
145	児童遊園	児童遊園	岸町二丁目児童遊園	0.03	111	108	3	0
146	児童遊園	児童遊園	十条仲原一丁目児童遊園	0.03	33	33	0	0
147	児童遊園	児童遊園	旧古河庭園児童遊園	0.03	186	184	1	0
148	児童遊園	児童遊園	豊島七丁目児童遊園	0.08	486	457	29	0
149	児童遊園	児童遊園	豊島八丁目児童遊園	0.05	145	145	0	0
150	児童遊園	児童遊園	赤羽北三丁目児童遊園	0.08	745	712	33	0
151	児童遊園	児童遊園	西が丘一丁目児童遊園	0.07	121	121	0	0
152	児童遊園	児童遊園	赤羽西六丁目児童遊園	0.05	362	362	0	0
153	児童遊園	児童遊園	西が丘南児童遊園	0.04	34	34	0	0

農地(m ²)	屋上緑化(m ²)	水面(m ²)	その他(m ²)	緑被率(%)	樹木被覆地(%)	草地(%)	河川敷草地(%)	農地(%)	屋上緑化(%)
0	0	0	33	96.37	87.86	8.51	-	-	-
0	0	0	708	73.67	73.55	0.12	-	-	-
305	0	1,344	8,387	81.74	70.52	10.65	-	0.57	-
0	17,478	0	29,218	44.15	8.85	1.89	-	-	33.41
0	0	0	157	66.92	66.92	-	-	-	-
0	0	0	440	60.55	51.04	9.51	-	-	-
0	0	0	1,661	78.44	48.06	30.38	-	-	-
0	0	0	961	89.01	78.79	10.22	-	-	-
0	0	0	956	45.08	33.87	11.21	-	-	-
0	0	675	1,871	35.63	0.20	35.43	-	-	-
0	0	0	860	45.25	37.26	7.99	-	-	-
0	449	0	20,297	50.07	22.43	26.53	-	-	1.11
0	0	14	8,119	62.02	40.80	21.22	-	-	-
0	14	0	3,536	29.17	28.58	0.31	-	-	0.29
0	0	0	1,540	44.04	35.13	8.92	-	-	-
0	0	0	1,202	29.99	29.96	0.03	-	-	-
0	0	0	2,313	55.52	7.46	48.06	-	-	-
0	0	0	7,753	47.53	6.51	41.02	-	-	-
0	0	0	1,595	46.99	31.05	15.94	-	-	-
0	0	20,134	7,575	38.76	32.08	6.68	-	-	-
0	0	1,136	3,120	86.42	82.20	4.23	-	-	-
0	0	0	192	40.49	36.04	4.45	-	-	-
0	0	0	420	22.63	17.79	4.84	-	-	-
0	0	0	1,610	33.01	18.24	14.77	-	-	-
0	0	0	353	64.16	63.78	0.38	-	-	-
0	0	0	319	40.85	40.85	-	-	-	-
0	0	0	24	88.27	88.27	-	-	-	-
0	0	0	254	62.93	62.93	-	-	-	-
0	0	0	54	98.56	95.63	2.92	-	-	-
0	0	0	413	50.65	50.65	-	-	-	-
0	0	0	187	19.35	19.35	-	-	-	-
0	0	0	170	79.67	70.26	9.41	-	-	-
0	0	0	372	46.57	46.51	0.05	-	-	-
0	0	0	395	22.44	22.44	-	-	-	-
0	0	0	278	27.29	27.29	-	-	-	-
0	0	0	326	76.50	66.76	9.75	-	-	-
0	0	0	298	51.90	51.90	-	-	-	-
0	0	0	381	58.22	56.95	1.27	-	-	-
0	0	0	272	49.37	49.37	-	-	-	-
0	0	0	247	50.23	50.11	0.13	-	-	-
0	0	0	132	28.84	21.34	7.50	-	-	-
0	0	0	262	17.04	17.04	-	-	-	-
0	0	0	125	58.54	58.54	-	-	-	-
3	0	0	40	72.69	70.71	-	-	1.98	-
0	0	0	322	20.85	17.55	3.30	-	-	-
0	0	0	157	21.46	21.46	-	-	-	-
0	0	0	188	76.62	64.05	12.57	-	-	-
0	0	0	154	24.38	24.38	-	-	-	-
0	0	0	73	62.43	62.43	-	-	-	-
0	0	0	170	39.35	38.39	0.96	-	-	-
0	0	0	258	25.39	25.39	-	-	-	-
0	0	0	397	39.41	21.09	18.32	-	-	-
0	0	0	231	27.08	27.08	-	-	-	-
0	0	0	185	34.61	34.61	-	-	-	-
0	0	0	171	65.17	65.17	-	-	-	-
0	0	0	227	63.64	54.34	9.30	-	-	-
0	0	0	214	40.43	40.43	-	-	-	-
0	0	0	172	43.75	42.06	1.69	-	-	-
0	0	0	128	44.80	32.51	12.28	-	-	-
0	0	0	382	37.65	37.65	-	-	-	-
0	0	0	207	34.93	33.84	1.09	-	-	-
0	0	0	337	8.80	8.80	-	-	-	-
0	0	0	91	67.18	66.64	0.54	-	-	-
0	0	0	211	69.75	65.54	4.21	-	-	-
0	0	0	285	33.62	33.62	-	-	-	-
0	0	0	29	96.25	91.96	4.29	-	-	-
0	0	0	551	17.99	17.99	-	-	-	-
0	0	0	117	75.55	75.55	-	-	-	-
0	0	0	241	12.29	12.29	-	-	-	-

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

No	分類	公園種別	公園名	管理面積(ha)	緑被(m ²)	樹木被覆地(m ²)	草地(m ²)	河川敷草地(m ²)
154	児童遊園	児童遊園	浮間中央児童遊園	0.07	357	339	18	0
155	児童遊園	児童遊園	西ヶ原一丁目児童遊園	0.04	127	127	0	0
156	児童遊園	児童遊園	堀船三丁目西児童遊園	0.04	0	0	0	0
157	児童遊園	児童遊園	滝野川三丁目児童遊園	0.07	236	236	0	0
158	児童遊園	児童遊園	十条仲原二丁目児童遊園	0.01	41	41	0	0
159	児童遊園	児童遊園	東田端二丁目児童遊園	0.06	266	266	0	0
160	児童遊園	児童遊園	昭和町児童遊園	0.12	0	0	0	0
161	児童遊園	児童遊園	豊島四丁目南児童遊園	0.03	99	99	0	0
162	児童遊園	児童遊園	志茂五丁目東児童遊園	0.03	195	195	0	0
163	児童遊園	児童遊園	浮間一丁目児童遊園	0.10	334	334	0	0
164	児童遊園	児童遊園	西ヶ原二丁目児童遊園	0.07	474	474	0	0
165	児童遊園	児童遊園	赤羽北三丁目第一児童遊園	0.08	479	437	42	0
166	児童遊園	児童遊園	浮間二丁目東児童遊園	0.06	577	557	20	0
167	児童遊園	児童遊園	浮間二丁目西児童遊園	0.16	1,042	1,042	0	0
168	児童遊園	児童遊園	王子五丁目児童遊園	0.11	836	816	21	0
169	児童遊園	児童遊園	浮間三丁目児童遊園	0.07	526	493	34	0
170	児童遊園	児童遊園	袋児童遊園	0.08	413	413	0	0
171	児童遊園	児童遊園	柴町西児童遊園	0.03	0	0	0	0
172	児童遊園	児童遊園	東十条一丁目高架下児童遊園	0.06	6	6	0	0
173	児童遊園	児童遊園	東十条二丁目高架下児童遊園	0.05	26	0	26	0
174	児童遊園	児童遊園	地蔵坂下児童遊園	0.01	60	0	60	0
175	児童遊園	児童遊園	北赤羽駅高架下児童遊園	0.08	0	0	0	0
176	児童遊園	児童遊園	浮間三丁目高架下児童遊園	0.06	1	1	0	0
177	児童遊園	児童遊園	浮間四丁目高架下児童遊園	0.06	0	0	0	0
178	児童遊園	児童遊園	志茂四丁目児童遊園	0.13	658	566	91	0
179	児童遊園	児童遊園	滝野川菊谷児童遊園	0.05	128	128	0	0
180	児童遊園	児童遊園	中里三丁目児童遊園	0.15	704	512	192	0
181	児童遊園	児童遊園	ちんちん山児童遊園	0.07	193	193	0	0
182	児童遊園	児童遊園	中十条一丁目児童遊園	0.04	231	231	0	0
183	児童遊園	児童遊園	志茂五丁目南児童遊園	0.03	239	239	0	0
184	児童遊園	児童遊園	神谷三丁目南児童遊園	0.04	187	150	36	0
185	児童遊園	児童遊園	十条仲原四丁目児童遊園	0.04	140	133	7	0
186	児童遊園	児童遊園	東十条南児童遊園	0.15	290	233	58	0
187	児童遊園	児童遊園	八幡通り児童遊園	0.09	510	510	0	0
188	児童遊園	児童遊園	田端西台児童遊園	0.04	207	207	0	0
189	児童遊園	児童遊園	豊島七丁目南児童遊園	0.07	363	363	0	0
190	児童遊園	児童遊園	上中里三丁目児童遊園	0.06	181	181	0	0
191	児童遊園	児童遊園	神谷一丁目児童遊園	0.03	39	39	0	0
192	児童遊園	児童遊園	上十条四丁目児童遊園	0.04	351	149	202	0
193	児童遊園	児童遊園	こはら児童遊園	0.03	0	0	0	0
194	児童遊園	児童遊園	赤羽西六丁目第二児童遊園	0.04	148	148	0	0
195	児童遊園	児童遊園	赤羽西六丁目第三児童遊園	0.05	386	338	49	0
196	児童遊園	児童遊園	昭和町ふれあい児童遊園	0.06	242	113	128	0
197	児童遊園	児童遊園	いがしら児童遊園	0.03	109	96	13	0
198	児童遊園	児童遊園	志茂四わかば児童遊園	0.11	388	163	225	0
199	児童遊園	児童遊園	志茂二丁目児童遊園	0.03	47	47	0	0
200	児童遊園	児童遊園	上ふれあい児童遊園	0.05	231	231	0	0
201	児童遊園	児童遊園	谷戸さんさん児童遊園	0.09	362	196	166	0
202	児童遊園	児童遊園	田端二丁目児童遊園	0.05	187	187	0	0
203	児童遊園	児童遊園	道音坂児童遊園	0.06	272	252	21	0
206	児童遊園	児童遊園	北園児童遊園	0.06	335	271	64	0
208	児童遊園	児童遊園	堀船一丁目いこい児童遊園	0.06	282	273	9	0
205	遊び場	遊び場	稲付遊び場	0.01	91	91	0	0
209	遊び場	遊び場	豊島三丁目遊び場	0.15	131	131	0	0
210	遊び場	遊び場	上十条五丁目緑地	0.03	165	149	16	0
211	遊び場	遊び場	赤羽諏訪緑地	0.27	1,589	1,589	0	0
212	遊び場	遊び場	王子一丁目遊び場	0.03	95	94	1	0
213	遊び場	遊び場	王子五丁目遊び場	0.01	30	30	0	0
214	遊び場	遊び場	上十条五丁目東緑地	0.04	234	216	17	0
215	遊び場	遊び場	上中里二丁目広場	0.23	806	271	536	0
217	遊び場	遊び場	豊島八丁目遊び場	0.25	2,288	1,172	1,117	0
218	遊び場	遊び場	紅葉遊び場	0.03	24	24	0	0
219	遊び場	遊び場	堀船一丁目高架下遊び場	0.10	0	0	0	0
220	遊び場	遊び場	豊島五丁目遊び場	0.79	5,374	2,470	2,904	0
221	遊び場	遊び場	宮元遊び場	0.01	26	26	0	0

農地(m ²)	屋上緑化(m ²)	水面(m ²)	その他(m ²)	緑被率(%)	樹木被覆地(%)	草地(%)	河川敷草地(%)	農地(%)	屋上緑化(%)
0	0	0	280	56.00	53.16	2.84	-	-	-
0	0	0	220	36.60	36.60	-	-	-	-
0	0	0	382	-	-	-	-	-	-
0	0	0	412	36.43	36.43	-	-	-	-
0	0	0	111	27.24	27.24	-	-	-	-
0	0	0	283	48.47	48.47	-	-	-	-
0	0	0	1,175	-	-	-	-	-	-
0	0	0	115	46.06	46.06	-	-	-	-
0	0	0	22	89.69	89.69	-	-	-	-
0	0	0	130	71.99	71.99	-	-	-	-
0	0	0	210	69.24	69.24	-	-	-	-
0	0	0	467	50.63	46.23	4.41	-	-	-
0	0	0	90	86.45	83.47	2.98	-	-	-
0	0	0	578	64.30	64.30	-	-	-	-
0	0	0	619	57.48	56.07	1.41	-	-	-
0	0	0	311	62.83	58.81	4.03	-	-	-
0	0	0	219	65.30	65.30	-	-	-	-
0	0	0	146	-	-	-	-	-	-
0	0	0	219	2.85	2.85	-	-	-	-
0	0	0	242	9.83	-	9.83	-	-	-
0	0	0	29	67.75	-	67.75	-	-	-
0	0	0	387	-	-	-	-	-	-
0	0	0	579	0.15	0.15	-	-	-	-
0	0	0	315	-	-	-	-	-	-
0	0	0	656	50.07	43.11	6.96	-	-	-
0	0	0	144	47.10	47.10	-	-	-	-
0	0	0	635	52.59	38.23	14.36	-	-	-
0	0	0	865	18.25	18.25	-	-	-	-
0	0	0	139	62.35	62.35	-	-	-	-
0	0	0	90	72.56	72.56	-	-	-	-
0	0	0	162	53.55	43.12	10.43	-	-	-
0	0	0	209	40.20	38.09	2.11	-	-	-
0	0	0	1,046	21.73	17.41	4.33	-	-	-
0	0	0	298	63.14	63.14	-	-	-	-
0	0	0	108	65.71	65.71	-	-	-	-
0	0	0	324	52.86	52.86	-	-	-	-
0	0	0	442	29.03	29.03	-	-	-	-
0	0	0	59	40.13	40.13	-	-	-	-
0	0	0	98	78.19	33.19	44.99	-	-	-
0	0	0	253	-	-	-	-	-	-
0	0	0	262	36.14	36.14	-	-	-	-
0	0	0	107	78.31	68.43	9.88	-	-	-
0	0	0	386	38.47	18.05	20.42	-	-	-
0	0	0	211	33.97	29.90	4.07	-	-	-
0	0	0	668	36.73	15.43	21.30	-	-	-
0	0	0	191	19.76	19.76	-	-	-	-
0	0	0	281	45.13	45.13	-	-	-	-
0	0	0	555	39.50	21.37	18.13	-	-	-
0	0	0	296	38.77	38.77	-	-	-	-
0	0	0	224	54.86	50.69	4.16	-	-	-
0	0	0	305	52.31	42.35	9.97	-	-	-
0	0	0	341	45.29	43.81	1.48	-	-	-
0	0	0	35	72.02	72.02	-	-	-	-
0	0	0	1,336	8.93	8.92	0.00	-	-	-
0	0	0	121	57.70	52.07	5.63	-	-	-
0	0	0	49	97.01	97.01	-	-	-	-
0	0	0	205	31.65	31.26	0.39	-	-	-
0	0	0	62	32.88	32.88	-	-	-	-
0	0	0	185	55.80	51.65	4.15	-	-	-
0	0	0	92	89.81	30.13	59.67	-	-	-
0	0	0	610	78.96	40.42	38.53	-	-	-
0	0	0	15	61.19	61.19	-	-	-	-
0	0	0	999	-	-	-	-	-	-
0	0	0	3,543	60.27	27.70	32.57	-	-	-
0	0	0	117	18.20	18.20	-	-	-	-

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

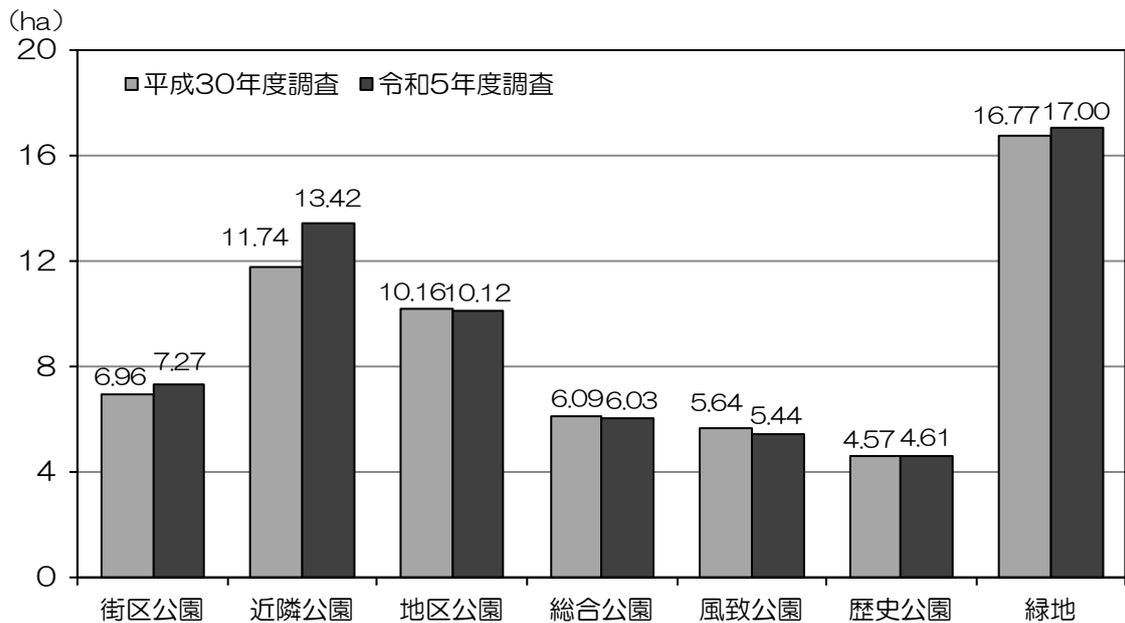
植物種数調査

緑のカルテ

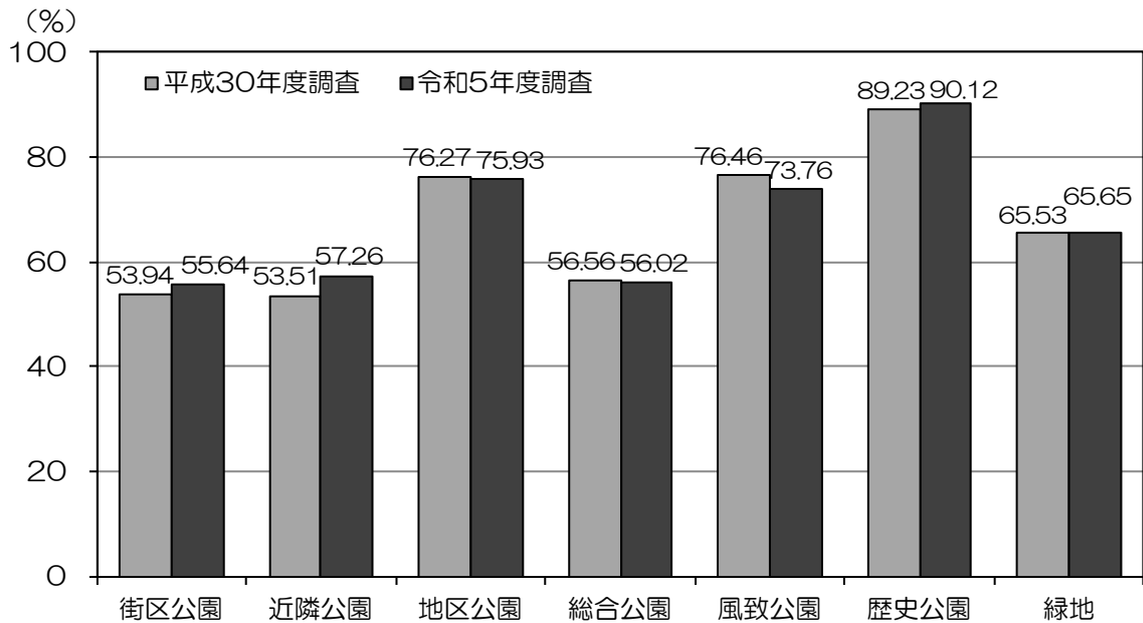
資料編

(15) 都市公園種別の緑被面積の経年変化

公園種別	平成30年度調査				令和5年度調査				H30→R05			
	箇所数	整備面積 (㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)	箇所数	整備面積 (㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)	箇所数	整備面積 (㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)
街区公園	48	129,018	69,596	53.94	48	130,742	72,744	55.64	0	1,724	3,148	1.70
近隣公園	12	219,359	117,385	53.51	13	234,359	134,199	57.26	1	15,000	16,814	3.75
地区公園	2	133,264	101,639	76.27	2	133,264	101,191	75.93	0	-	-449	-0.34
総合公園	3	107,675	60,901	56.56	3	107,675	60,322	56.02	0	-	-580	-0.54
風致公園	1	73,788	56,422	76.46	1	73,788	54,426	73.76	0	-	-1,996	-2.70
歴史公園	2	51,194	45,678	89.23	2	51,194	46,136	90.12	0	-	459	0.90
緑地	19	255,896	167,697	65.53	20	258,978	170,031	65.65	1	3,082	2,334	0.12
都市公園計	87	970,193	619,318	63.83	89	990,000	639,048	64.55	2	19,806	19,730	0.72



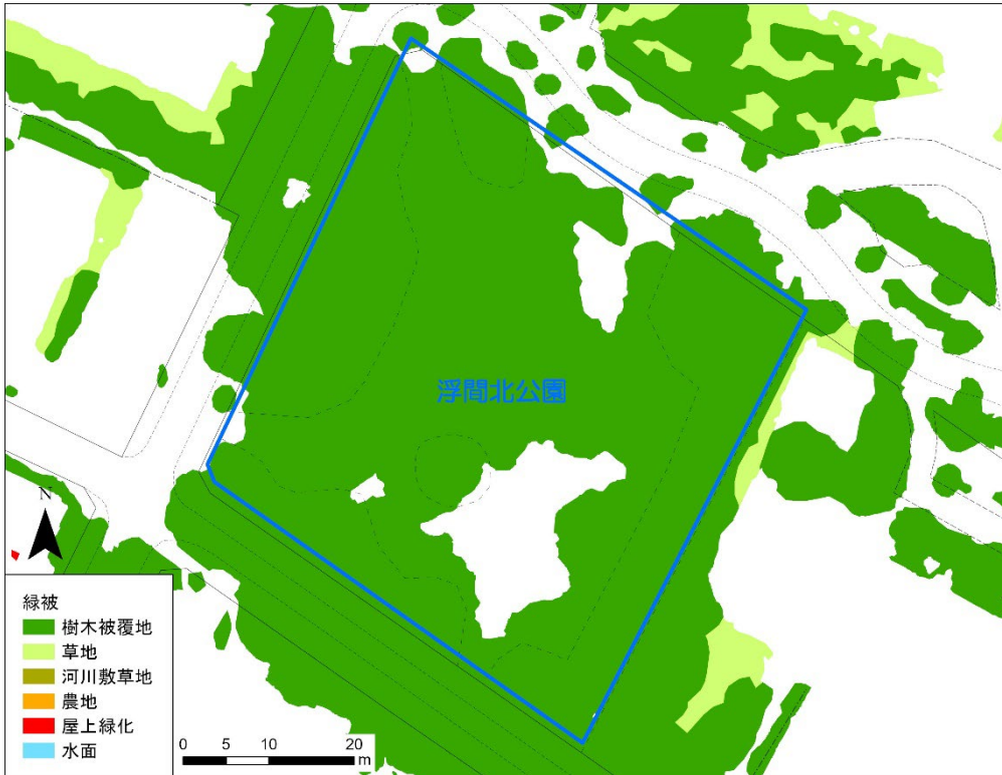
<公園の緑被面積の推移>



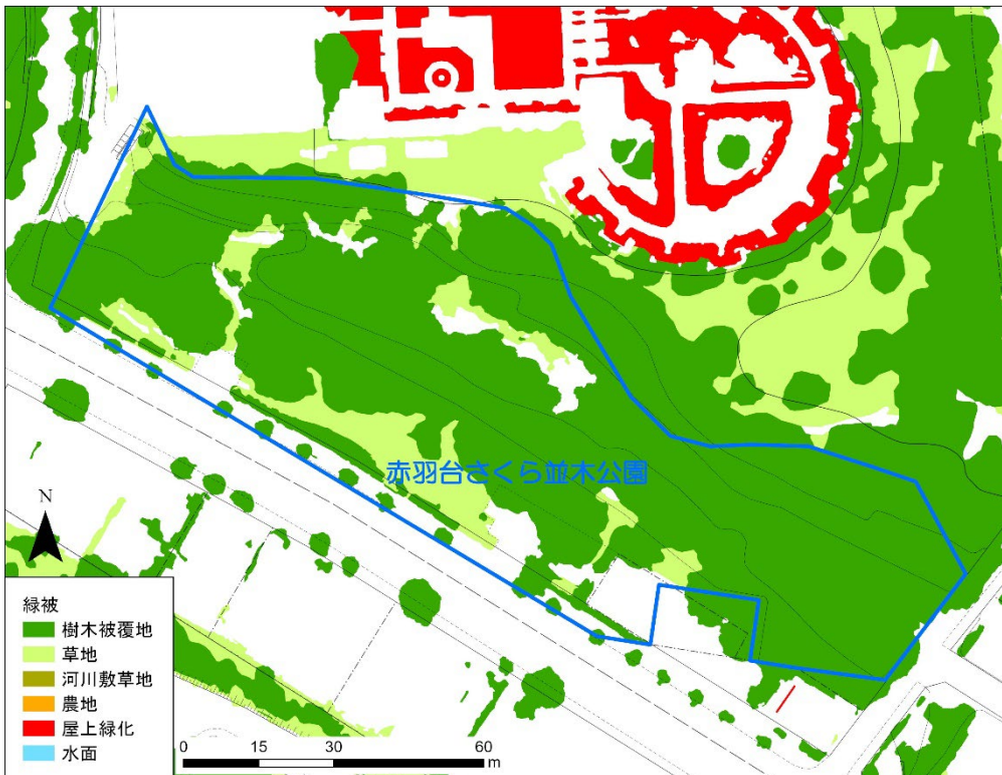
<公園の緑被率の推移>

○公園種別ごとの最も大きな緑被率を持つ公園

<浮間北公園 青枠線内の緑被率87.77% (街区公園)>



<赤羽台さくら並木公園 青枠線内の緑被率89.01% (近隣公園)>



調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

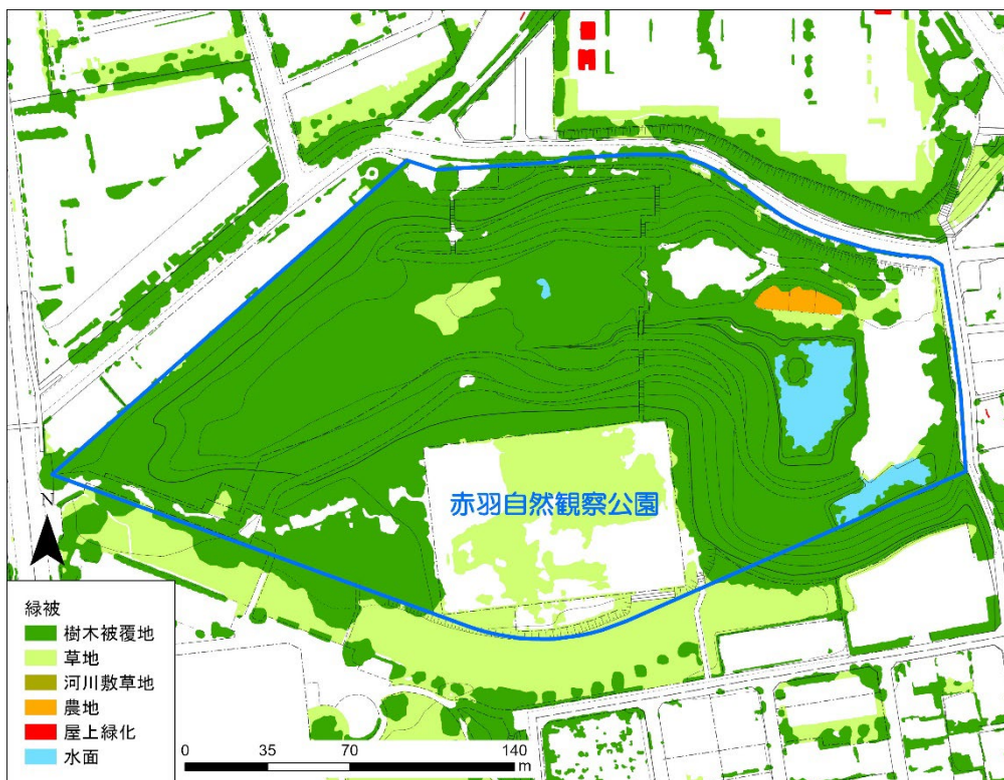
地表面温度調査

植物種数調査

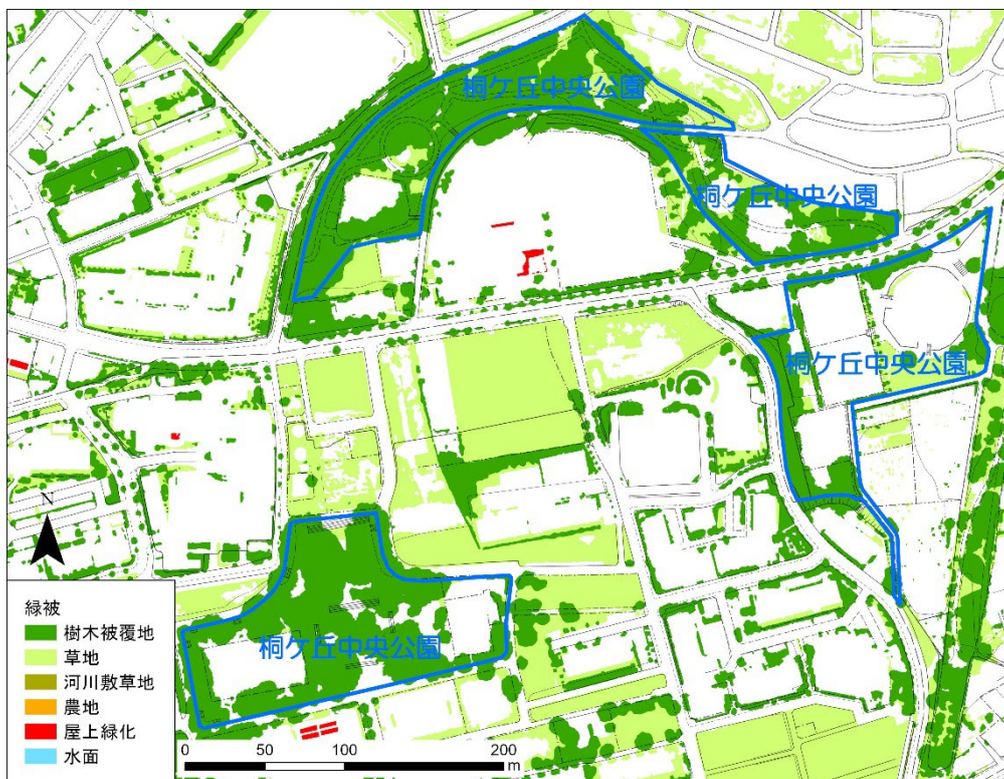
緑のカルテ

資料編

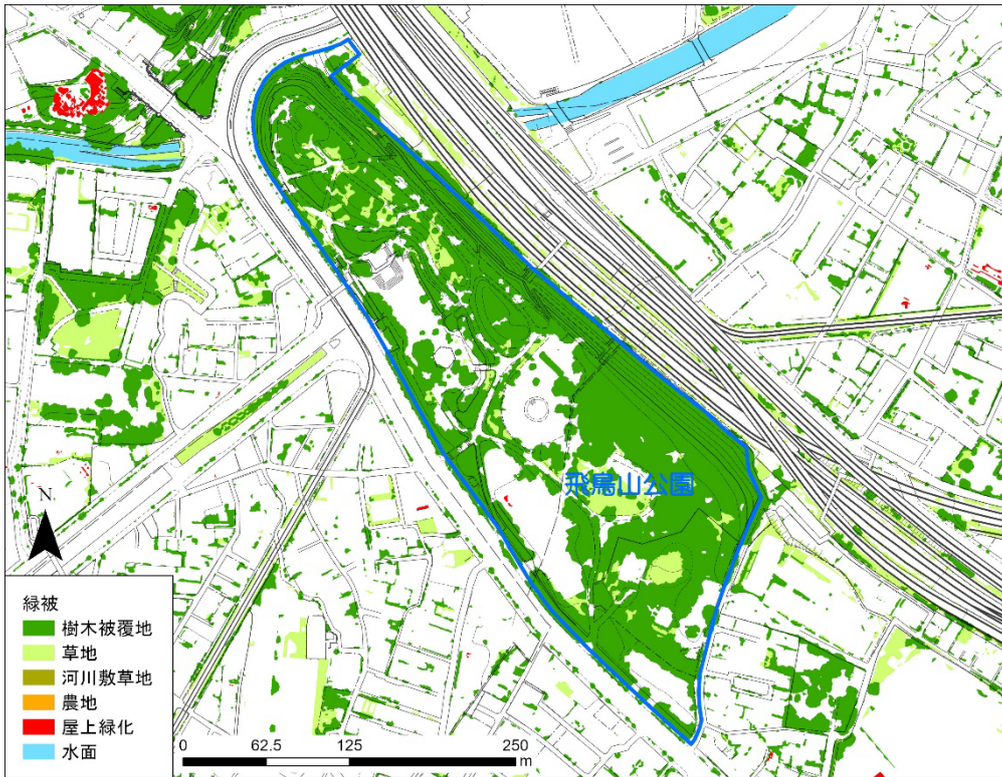
<赤羽自然観察公園 青枠線内の緑被率81.74%（地区公園）>



<桐ヶ丘中央公園 青枠線内の緑被率66.72%（総合公園）>



<飛鳥山公園 青枠線内の緑被率75.20%（風致公園）>



<名主の滝公園 青枠線内の緑被率93.14%（歴史公園）>



2. 樹林

(1) 地区ごとの規模別の樹林箇所数

地区	300~999㎡		1,000~4,999㎡		5,000㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
浮間	84	43,817	27	55,578	5	43,042	116	142,436
赤羽西	184	91,228	57	128,770	14	165,687	255	385,684
赤羽東	95	47,774	16	33,297	2	15,476	113	96,547
王子西	70	34,641	20	37,381	4	80,489	94	152,511
王子東	138	70,637	25	51,345	0	0	163	121,982
滝野川西	153	74,376	27	52,438	7	132,177	187	258,991
滝野川東	29	14,953	1	2,342	0	0	30	17,295
区全体	753	377,425	173	361,152	32	436,870	958	1,175,447

(2) 土地利用区分ごとの規模別の樹林箇所数と面積

土地利用区分	300~999㎡		1,000~4,999㎡		5,000㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
公園	141	70,427	59	133,655	27	392,038	227	596,120
学校	86	44,240	18	34,959	0	0	104	79,199
公共施設	28	13,760	7	17,206	1	5,137	36	36,103
寺社境内	26	13,503	13	28,746	3	34,366	42	76,615
集合住宅	150	76,373	17	29,599	0	0	167	105,972
個人住宅	147	68,102	17	25,223	0	0	164	93,326
事業所	48	24,100	15	28,851	0	0	63	52,950
その他	127	66,920	27	62,913	1	5,329	155	135,162
区全体	753	377,425	173	361,152	32	436,870	958	1,175,447

(3) 地区ごとの規模別の樹林箇所数と面積の経年変化

地区	単位	300~999㎡			1,000~4,999㎡			5,000㎡以上			合計		
		H30	R05	H30→R05 (%)	H30	R05	H30→R05 (%)	H30	R05	H30→R05 (%)	H30	R05	H30→R05 (%)
浮間	箇所	81	84	4	26	27	4	6	5	-17	113	116	3
	面積(㎡)	43,973	43,817	0	45,069	55,578	23	72,605	43,042	-41	161,647	142,436	-12
赤羽西	箇所	208	184	-12	59	57	-3	16	14	-13	283	255	-10
	面積(㎡)	108,264	91,228	-16	125,694	128,770	2	207,971	165,687	-20	441,929	385,684	-13
赤羽東	箇所	90	95	6	25	16	-36	5	2	-60	120	113	-6
	面積(㎡)	47,873	47,774	0	51,594	33,297	-35	37,719	15,476	-59	137,186	96,547	-30
王子西	箇所	72	70	-3	22	20	-9	3	4	33	97	94	-3
	面積(㎡)	36,860	34,641	-6	39,580	37,381	-6	79,211	80,489	2	155,650	152,511	-2
王子東	箇所	93	138	48	16	25	56	0	0	-	109	163	50
	面積(㎡)	45,800	70,637	54	31,268	51,345	64	0	0	-	77,068	121,982	58
滝野川西	箇所	107	153	43	26	27	4	5	7	40	138	187	36
	面積(㎡)	53,428	74,376	39	48,128	52,438	9	112,632	132,177	17	214,187	258,991	21
滝野川東	箇所	57	29	-49	5	1	-80	0	0	-	62	30	-52
	面積(㎡)	27,167	14,953	-45	8,618	2,342	-73	0	0	-	35,784	17,295	-52
区全体	箇所	708	753	6	179	173	-3	35	32	-9	922	958	4
	面積(㎡)	363,364	377,425	4	349,950	361,152	3	510,138	436,870	-14	1,223,452	1,175,447	-4

(4) 土地利用区分別の樹林面積の経年変化

土地利用区分	平成30年度調査 (㎡)	土地利用区分別 の割合 (%)	令和5年度調査 (㎡)	土地利用区分別 の割合 (%)	H30→R05 (㎡)
公園	532,020	43.49	596,120	50.71	64,100
学校	73,941	6.04	79,199	6.74	5,258
公共施設	45,921	3.75	36,103	3.07	-9,818
寺社境内	56,592	4.63	76,615	6.52	20,023
集合住宅	128,820	10.53	105,972	9.02	-22,848
個人住宅	76,029	6.21	93,326	7.94	17,297
事業所	47,769	3.90	52,950	4.50	5,181
その他	262,358	21.44	135,162	11.50	-127,196
区全体	1,223,450	100.00	1,175,447	100.00	-48,003

(5) 出現した樹林と消失した樹林

地区	単位	H30→R05	
		新規の樹林	消失した樹林
浮間	箇所	17	18
	面積(㎡)	6,945	10,017
赤羽西	箇所	36	72
	面積(㎡)	17,084	41,982
赤羽東	箇所	25	37
	面積(㎡)	11,476	26,455
王子西	箇所	27	23
	面積(㎡)	11,849	11,070
王子東	箇所	53	22
	面積(㎡)	26,650	9,557
滝野川西	箇所	71	15
	面積(㎡)	32,093	8,748
滝野川東	箇所	9	15
	面積(㎡)	4,847	6,346
区全体	箇所	238	202
	面積(㎡)	110,944	114,175

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

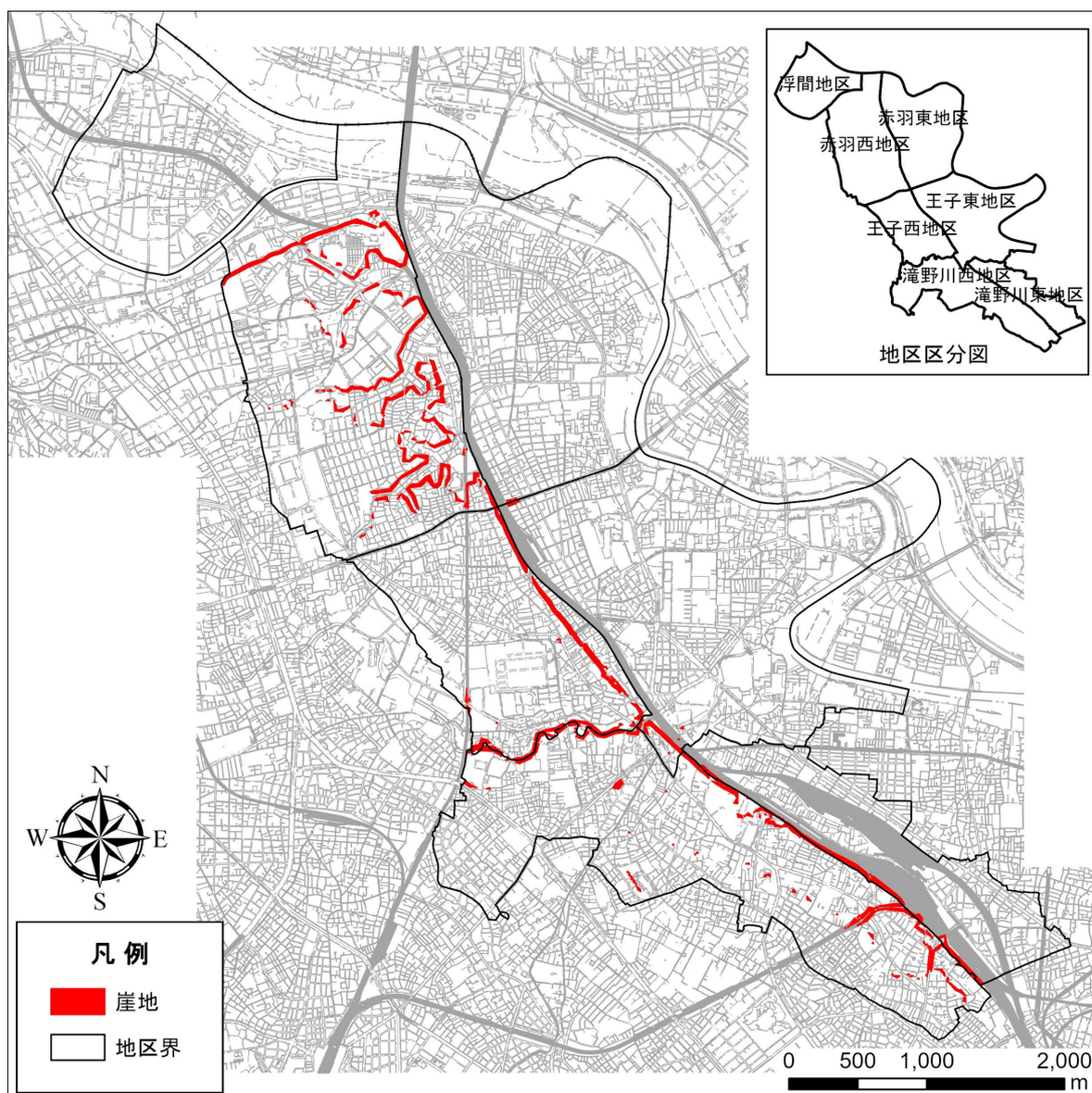
(6) 地形区分ごとの規模別の樹林箇所数と面積

区分	300~999㎡		1,000~4,999㎡		5,000㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
崖地樹林	77	42,351	52	116,014	16	263,858	145	422,223
台地樹林	307	148,598	49	93,302	7	87,721	363	329,620
低地樹林	369	186,477	72	151,836	9	85,291	450	423,604
区全体	753	377,425	173	361,152	32	436,870	958	1,175,447

(7) 地形区分ごとの規模別の樹林箇所数と面積の経年変化

区分	単位	300~999㎡			1000~4,999㎡			5000㎡以上			合計		
		H30	R05	H30→R05	H30	R05	H30→R05	H30	R05	H30→R05	H30	R05	H30→R05
崖地樹林	箇所	198	77	-121	93	52	-41	37	16	-21	328	145	-183
	面積(㎡)	54,840	42,351	-12,489	92,005	116,014	24,008	269,844	263,858	-5,986	416,689	422,223	5,533
台地樹林	箇所	347	307	-40	98	49	-49	23	7	-16	468	363	-105
	面積(㎡)	133,744	148,598	14,854	111,177	93,302	-17,875	107,173	87,721	-19,452	352,093	329,620	-22,473
低地樹林	箇所	354	369	15	84	72	-12	19	9	-10	457	450	-7
	面積(㎡)	174,780	186,477	11,696	146,768	151,836	5,068	133,121	85,291	-47,830	454,669	423,604	-31,065
区全体	箇所	899	753	-146	275	173	-102	79	32	-47	1,253	958	-295
	面積(㎡)	363,364	377,425	14,061	349,950	361,152	11,202	510,138	436,870	-73,267	1,223,452	1,175,447	-48,004

(8) 崖地分布



3. 屋上緑化

(1) 地区別の屋上緑化状況

地区	箇所	緑化面積 (㎡)	1箇所あたり 緑化面積 (㎡)	1haあたり 箇所数	1haあたり 緑化面積 (㎡)
浮間	75	27,195	362.60	0.36	130.37
赤羽西	237	22,662	95.62	0.61	58.26
赤羽東	330	8,939	27.09	0.88	23.92
王子西	160	6,313	39.46	0.81	32.00
王子東	325	14,661	45.11	0.81	36.72
滝野川西	407	10,357	25.45	1.20	30.50
滝野川東	156	5,009	32.11	1.03	33.04
区全体	1,690	95,135	26.21	0.82	46.16

(2) 地区ごとの規模別の屋上緑化箇所数と面積

地区	単位	50㎡未満	50~99㎡	100~299㎡	300㎡以上	合計
浮間	箇所	61	3	5	6	75
	面積 (㎡)	613	181	958	25,442	27,195
赤羽西	箇所	178	11	27	21	237
	面積 (㎡)	1,720	836	4,734	15,371	22,662
赤羽東	箇所	296	17	12	5	330
	面積 (㎡)	2,284	1,193	1,911	3,551	8,939
王子西	箇所	140	5	9	6	160
	面積 (㎡)	1,303	314	1,417	3,280	6,313
王子東	箇所	293	11	10	11	325
	面積 (㎡)	2,503	814	2,010	9,334	14,661
滝野川西	箇所	375	11	12	9	407
	面積 (㎡)	3,086	813	2,197	4,260	10,357
滝野川東	箇所	151	3	1	1	156
	面積 (㎡)	1,400	239	261	3,109	5,009
区全体	箇所	1,494	61	76	59	1,690
	面積 (㎡)	12,908	4,390	13,490	64,347	95,135

(3) 土地利用区分ごとの規模別の屋上緑化箇所数と面積

土地利用区分	単位	50㎡未満	50～99㎡	100～299㎡	300㎡以上	合計	1haあたり
公園	箇所	0	1	2	1	4	0.02
	面積 (㎡)	0	65	449	19,003	19,517	114.06
学校	箇所	19	9	16	24	68	0.67
	面積 (㎡)	358	688	3,214	12,771	17,030	169.02
公共施設	箇所	52	11	22	8	93	1.60
	面積 (㎡)	802	752	4,105	9,170	14,829	255.31
寺社境内	箇所	2	0	0	0	2	0.09
	面積 (㎡)	10	0	0	0	10	0.47
集合住宅	箇所	428	19	18	13	478	1.27
	面積 (㎡)	3,965	1,359	2,737	9,736	17,798	47.18
個人住宅	箇所	517	3	0	0	520	1.38
	面積 (㎡)	3,580	214	0	0	3,794	10.04
事業所	箇所	455	16	14	12	497	2.11
	面積 (㎡)	3,999	1,165	2,135	13,077	20,377	86.43
その他	箇所	21	2	4	1	28	0.04
	面積 (㎡)	194	147	850	589	1,780	2.50
区全体	箇所	1,494	61	76	59	1,690	0.82
	面積 (㎡)	12,908	4,390	13,490	64,347	95,135	46.34

(4) 地区ごとの規模別の屋上緑化面積の経年変化

単位：㎡

地区	調査年度	50㎡未満	50～99㎡	100～299㎡	300㎡以上	合計
浮間	平成30年度	814	229	810	22,458	24,311
	令和5年度	613	181	958	25,442	27,195
	H30→R05	-201	-48	148	2,984	2,884
赤羽西	平成30年度	2,659	523	2,355	13,682	19,219
	令和5年度	1,720	836	4,734	15,371	22,662
	H30→R05	-939	313	2,379	1,689	3,443
赤羽東	平成30年度	4,581	1,451	1,006	3,154	10,192
	令和5年度	2,284	1,193	1,911	3,551	8,939
	H30→R05	-2,297	-258	905	397	-1,253
王子西	平成30年度	2,774	776	1,300	3,600	8,450
	令和5年度	1,303	314	1,417	3,280	6,313
	H30→R05	-1,471	-462	117	-320	-2,137
王子東	平成30年度	3,933	905	1,661	5,103	11,602
	令和5年度	2,503	814	2,010	9,334	14,661
	H30→R05	-1,430	-91	349	4,231	3,059
滝野川西	平成30年度	5,263	1,215	1,763	4,850	13,091
	令和5年度	3,086	813	2,197	4,260	10,357
	H30→R05	-2,177	-402	434	-590	-2,734
滝野川東	平成30年度	2,884	511	495	3,409	7,299
	令和5年度	1,400	239	261	3,109	5,009
	H30→R05	-1,484	-272	-234	-300	-2,290
区全体	平成30年度	22,908	5,610	9,390	56,256	94,164
	令和5年度	12,908	4,390	13,490	64,347	95,135
	H30→R05	-10,000	-1,220	4,100	8,091	971

(5) 土地利用区別の屋上緑化面積の経年変化

単位：m²

土地利用区分	平成30年度調査	令和5年度調査	H30→R05
公園	19,248	19,517	269
学校	13,545	17,030	3,485
公共施設	12,000	14,829	2,829
寺社境内	45	10	-35
集合住宅	19,483	17,798	-1,685
個人住宅	8,373	3,794	-4,579
事業所	19,365	20,377	1,012
その他	2,105	1,780	-325
区全体	94,165	95,135	970

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

4. 緑化計画書による緑化実績

(1) 年度別の緑被状況

提出年度	件数	計画書			令和5年度調査		
		敷地面積 (㎡)	緑化面積 (㎡)	緑被率 (%)	計画書敷地面積 (㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)
平成28年度	53	137,886	13,177	9.6	137,886	19,530	14.2
平成29年度	17	25,894	2,475	9.6	25,894	5,092	19.7
合計	70	163,780	15,652	9.6	163,780	24,623	15.0

(2) 用途地域別の緑被状況

用途地域	建ぺい率 (%)	件数※	計画書			令和5年度調査		
			敷地面積 (㎡)	緑化面積 (㎡)	緑被率 (%)	計画書敷地面積 (㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)
第二種低層住居専用地域	60	1.0	6,823	112	1.6	6,823	599	8.8
第一種中高層住居専用地域	80	15.6	51,928	4,285	8.3	51,928	9,366	18.0
第一種住居地域	60	15.1	21,540	2,197	10.2	21,540	4,820	22.4
近隣商業地域	80	12.5	8,186	330	4.0	8,186	472	5.8
商業地域	60	8.2	4,412	290	6.6	4,412	365	8.3
準工業地域	60	14.6	35,600	4,668	13.1	35,600	3,895	10.9
工業地域	60	3.0	35,290	3,770	10.7	35,290	5,106	14.5
合計	-	70	163,780	15,652	9.6	163,780	24,623	15.0

※件数が整数でない用途地域があるが、これは、緑化計画書を提出した建築予定物又は建築物が用途の異なる地域にまたがって立地している場合である。
例えば、ある建築物が商業地域と工業地域に半分ずつまたがって立地していた場合、商業地域は0.5件、工業地域は0.5件と数えている。

(3) 施設種別の緑被状況

施設種別	件数	計画書			令和5年度調査			
		敷地面積 (㎡)	緑化面積 (㎡)	緑被率 (%)	計画書敷地 面積(㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)	
教育系・ 住居系	学校	4	43,347	4,415	10.2	43,347	7,011	16.2
	学童クラブ	1	756	93	12.3	756	149	19.7
	保育園	2	3,307	517	15.6	3,307	497	15.0
	保育所	6	2,896	287	9.9	2,896	563	19.5
	児童福祉施設等	1	361	38	10.4	361	22	6.0
	福祉施設	1	797	85	10.7	797	102	12.8
	共同住宅・老人ホーム	1	5,902	850	14.4	5,902	1,329	22.5
	共同住宅	25	19,867	1,758	8.8	19,867	2,994	15.1
	住宅	6	4,058	493	12.1	4,058	720	17.7
	長屋	2	1,063	110	10.4	1,063	91	8.6
	寄宿舎	2	753	79	10.5	753	98	13.1
事業系・ その他	工場・共同住宅	1	411	42	10.2	411	25	6.0
	事業所・工場	1	33,556	4,457	13.3	33,556	4,900	14.6
	危険物屋内貯蔵所	1	19,840	1,567	7.9	19,840	1,110	5.6
	事務所	5	2,998	265	8.8	2,998	199	6.6
	倉庫	2	17,239	17	0.1	17,239	3,841	22.3
	銀行	1	802	0	-	802	17	2.1
	物販店舗	3	1,917	115	6.0	1,917	101	5.2
	物品販売店舗共同住宅	1	470	36	7.7	470	22	4.7
	宿泊施設	1	959	29	3.0	959	21	2.2
	駅舎	1	628	0	-	628	0	-
	公園	1	629	189	30.1	629	190	30.1
	公衆便所	1	1,226	207	16.9	1,226	622	50.7
合計	70	163,780	15,652	9.6	163,780	24,623	15.0	

※緑化計画書および完了届に記入された種別であり、一般的ではない用語が使われている場合がある。

(4) 敷地規模別の緑被状況

敷地規模	件数	計画書			令和5年度調査		
		敷地面積 (㎡)	緑化面積 (㎡)	緑被率 (%)	計画書敷地 面積(㎡)	緑被面積 (㎡)	緑被率 (%)
300㎡未満	4	1,807	160	8.8	1,807	330	18.3
300~499㎡	32	14,005	1,203	8.6	14,005	1,210	8.6
500~999㎡	19	14,256	1,328	9.3	14,256	2,041	14.3
1,000~4,999㎡	6	9,136	1,196	13.1	9,136	1,081	11.8
5,000㎡以上	9	124,576	11,765	9.4	124,576	19,961	16.0
合計	70	163,780	15,652	9.6	163,780	24,623	15.0

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

5. 大径木

(1) 地区別の大径木の本数と密度

地区	地区面積 (ha)	本数 (本)	1haあたり本数 (本/ha)
浮間	208.6	372	1.8
赤羽西	389.0	1,143	2.9
赤羽東	373.7	290	0.8
王子西	197.3	843	4.3
王子東	399.2	399	1.0
滝野川西	339.6	978	2.9
滝野川東	151.6	46	0.3
区全体	2,059.0	4,071	2.0

(2) 地区ごとの土地利用区分別の本数

地区	土地利用	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
浮間		182	14	0	6	33	18	15	104	372
赤羽西		442	152	63	137	114	36	2	197	1,143
赤羽東		140	51	7	51	3	21	9	8	290
王子西		449	158	45	54	19	28	1	89	843
王子東		177	56	10	27	84	14	15	16	399
滝野川西		456	131	30	220	28	24	17	72	978
滝野川東		13	10	1	0	3	0	4	15	46
区全体本数		1,859	572	156	495	284	141	63	501	4,071

(3) 地区別の主な樹種の本数

地区	樹種	サクラ	ケヤキ	スダジイ	イチヨウ	クスノキ	ヒマラヤスギ	エノキ
浮間		128	111	5	7	30	9	2
赤羽西		326	275	86	77	72	79	54
赤羽東		84	55	26	33	18	30	5
王子西		236	130	99	66	96	54	33
王子東		178	80	32	22	34	10	5
滝野川西		235	154	210	148	42	48	58
滝野川東		32	8	2	1	0	1	0
区全体本数		1,219	813	460	354	292	231	157

地区	樹種	ムクノキ	ヤナギ	ポプラ	メタセコイア	カシ	ブラタナス	その他	合計
浮間		4	43	1	4	4	5	19	372
赤羽西		28	13	39	8	14	11	61	1,143
赤羽東		6	9	3	9	1	1	10	290
王子西		31	0	3	9	14	6	66	843
王子東		4	1	5	12	3	5	8	399
滝野川西		15	1	1	7	8	2	49	978
滝野川東		1	0	1	0	0	0	0	46
区全体本数		89	67	53	49	44	30	213	4,071

(4) 土地利用区分ごとの直径区分別の本数

土地利用	直径	50cm未満	50~60cm 未満	60~70cm 未満	70~80cm 未満	80~90cm 未満	90~100cm 未満	100cm以上	合計
公園		0	792	579	305	130	33	20	1,859
学校		6	253	169	86	39	11	8	572
公共施設		0	63	43	29	17	3	1	156
寺社境内		7	154	136	91	54	14	39	495
集合住宅		3	113	82	48	21	11	6	284
個人住宅		9	50	39	27	7	2	7	141
事業所		0	20	22	14	4	3	0	63
その他		1	296	122	56	15	7	4	501
区全体本数		26	1,741	1,192	656	287	84	85	4,071

(5) 地区ごとの直径区分別の本数

地区	直径	50cm未満	50~60cm 未満	60~70cm 未満	70~80cm 未満	80~90cm 未満	90~100cm 未満	100cm以上	合計
浮間		0	238	73	36	17	4	4	372
赤羽西		11	502	328	176	78	31	17	1,143
赤羽東		1	143	85	40	9	5	7	290
王子西		4	334	255	153	60	16	21	843
王子東		2	173	132	65	15	9	3	399
滝野川西		8	323	310	181	104	19	33	978
滝野川東		0	28	9	5	4	0	0	46
区全体本数		26	1,741	1,192	656	287	84	85	4,071

(6) 地区ごとの樹高区分別の本数

地区	樹高	8m未満	8~12m 未満	12~16m 未満	16~20m 未満	20m以上	合計
浮間		36	145	107	55	29	372
赤羽西		47	237	411	208	240	1,143
赤羽東		51	95	55	48	41	290
王子西		42	226	260	186	129	843
王子東		30	164	111	74	20	399
滝野川西		38	261	381	195	103	978
滝野川東		3	25	14	2	2	46
区全体本数		247	1,153	1,339	768	564	4,071

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

(7) 土地利用区分ごとの樹高区分別の本数

土地利用	直径	8m未満	8~12m 未満	12~16m 未満	16~20m 未満	20m以上	合計
公園		94	388	553	414	410	1,859
学校		25	205	227	86	29	572
公共施設		5	44	69	22	16	156
寺社境内		17	146	130	126	76	495
集合住宅		23	94	112	46	9	284
個人住宅		27	59	29	18	8	141
事業所		7	25	18	10	3	63
その他		49	192	201	46	13	501
区全体本数		247	1,153	1,339	768	564	4,071

(8) 直径区分別の健康度（現地の状況により健康度の調査ができないものは除く）

健康度		直径	50cm未満	50~60cm 未満	60~70cm 未満	70~80cm 未満	80~90cm 未満	90~100cm 未満	100cm以上	合計
良好	本数		5	136	88	68	30	15	15	357
	割合(%)		19.2	8.0	7.5	10.4	10.5	18.1	17.6	8.9
普通	本数		19	1,511	1,033	546	240	64	63	3,476
	割合(%)		73.1	88.5	87.8	83.7	83.9	77.1	74.1	86.6
不良	本数		2	61	55	38	16	4	7	183
	割合(%)		7.7	3.6	4.7	5.8	5.6	4.8	8.2	4.6
区全体本数			26	1,708	1,176	652	286	83	85	4,016

(9) 樹種別の健康度（現地の状況により健康度の調査ができないものは除く）

健康度		樹種	サクラ	ケヤキ	スタジイ	イチヨウ	クスノキ	ヒマラヤスギ	エノキ
良好	本数		11	92	18	85	21	61	19
	割合(%)		0.9	11.4	4.0	24.3	7.2	27.5	12.4
普通	本数		1,112	695	391	258	265	161	129
	割合(%)		92.1	86.2	87.1	73.7	91.4	72.5	84.3
不良	本数		85	19	40	7	4	0	5
	割合(%)		7.0	2.4	8.9	2.0	1.4	0.0	3.3
区全体本数			1,208	806	449	350	290	222	153

健康度		樹種	ムクノキ	ヤナギ	ポプラ	メタセコイア	カシ	ブラタナス	その他	合計
良好	本数		3	0	1	21	2	7	16	357
	割合(%)		3.4	0.0	1.9	42.9	4.7	25.0	7.6	8.9
普通	本数		82	59	50	28	39	21	186	3,476
	割合(%)		94.3	88.1	94.3	57.1	90.7	75.0	88.2	86.6
不良	本数		2	8	2	0	2	0	9	183
	割合(%)		2.3	11.9	3.8	0.0	4.7	0.0	4.3	4.6
区全体本数			87	67	53	49	43	28	211	4,016

(10) 土地利用区別の健康度(現地の状況により健康度の調査ができないものは除く)

健康度		土地利用	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
良好	本数		175	55	20	66	16	10	5	10	357
	割合(%)		9.4	9.9	13.4	13.8	5.7	7.4	8.2	2.0	8.9
普通	本数		1,636	472	122	380	242	109	53	462	3,476
	割合(%)		88.0	84.6	81.9	79.7	85.8	80.1	86.9	93.5	86.6
不良	本数		48	31	7	31	24	17	3	22	183
	割合(%)		2.6	5.6	4.7	6.5	8.5	12.5	4.9	4.5	4.6
区全体本数			1,859	558	149	477	282	136	61	494	4,016

(11) 土地利用区分ごとの主な樹種別本数

土地利用	主な樹種	サクラ	ケヤキ	スダシイ	イチョウ	クスノキ	ヒマラヤスギ	エノキ
公園		354	424	249	133	180	103	88
学校		211	54	38	69	16	77	11
公共施設		74	20	7	8	13	17	9
寺社境内		52	102	105	109	39	15	26
集合住宅		136	94	8	7	17	9	3
個人住宅		23	37	38	11	8	1	7
事業所		23	10	5	9	1	7	0
その他		346	72	10	8	18	2	13
区全体本数		1,219	813	460	354	292	231	157

土地利用	主な樹種	ムクノキ	ヤナギ	ポプラ	メタセコイア	カシ	プラタナス	その他	合計
公園		47	64	30	28	20	12	127	1,859
学校		4	1	18	16	14	13	30	572
公共施設		2	0	0	1	1	3	1	156
寺社境内		12	0	0	4	7	0	24	495
集合住宅		4	2	2	0	1	1	0	284
個人住宅		6	0	0	0	1	0	9	141
事業所		2	0	2	0	0	0	4	63
その他		12	0	1	0	0	1	18	501
区全体本数		89	67	53	49	44	30	213	4,071

(12) 地区ごとの土地利用区別の消失本数

地区	土地利用	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
浮間		1	4	0	0	0	0	8	21	34
赤羽西		46	30	2	7	91	7	1	101	285
赤羽東		20	13	1	1	3	9	0	7	54
王子西		41	5	3	5	23	11	0	3	91
王子東		23	13	5	7	8	0	0	0	56
滝野川西		37	33	1	8	2	5	4	37	127
滝野川東		4	0	0	0	1	0	1	1	7
区全体本数		172	98	12	28	128	32	14	170	654

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

6. 生け垣

(1) 地区別の生け垣の状況

地区	延長区分					合計 (箇所)	総延長 (m)	地区面積 (ha)	単位面積あたりの 延長 (m/ha)
	20m未満	20~30m未満	30~50m未満	50~100m未満	100m以上				
浮間	2	10	20	25	13	70	5,444	208.6	26.1
赤羽西	0	37	23	35	21	116	8,168	389.0	21.0
赤羽東	0	35	24	20	12	91	4,757	373.7	12.7
王子西	0	9	11	1	6	27	1,495	197.3	7.6
王子東	0	10	30	18	14	72	5,736	399.2	14.4
滝野川西	0	12	28	17	6	63	3,717	339.6	10.9
滝野川東	0	10	9	6	2	27	2,157	151.6	14.2
区全体	2	123	145	122	74	466	31,474	2,059.0	15.3

(2) 地区ごとの土地利用区別*の箇所数と延長

地区	土地利用 箇所数 延長(m)	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
	延長合計(m)	1,368	78	132	53	1,960	330	1,403	122	5,444
赤羽西	箇所数	5	16	4	4	65	15	1	7	117
	延長合計(m)	425	1,176	160	214	4,929	389	27	849	8,168
赤羽東	箇所数	1	7	3	2	61	10	6	1	91
	延長合計(m)	33	540	195	61	3,242	279	377	30	4,757
王子西	箇所数	1	7	3	2	8	4	1	1	27
	延長合計(m)	24	581	245	61	268	116	43	156	1,495
王子東	箇所数	4	7	5	0	36	8	10	2	72
	延長合計(m)	332	839	302	0	2,484	236	1,299	243	5,736
滝野川西	箇所数	3	4	2	3	35	6	3	7	63
	延長合計(m)	312	272	87	159	1,952	210	149	576	3,717
滝野川東	箇所数	0	3	1	0	16	0	4	3	27
	延長合計(m)	0	288	33	0	633	0	182	1,021	2,157
区全体	箇所数	34	45	20	12	249	52	33	23	468
	延長合計(m)	2,495	3,774	1,154	548	15,468	1,560	3,479	2,996	31,474

(3) 土地利用区別*の刈り込み状況（箇所数）

土地利用 刈り込み	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
良好	1	5	2	0	42	15	4	0	69
普通	29	38	15	11	197	34	26	22	372
不良	4	2	3	1	10	3	3	1	27
区全体	34	45	20	12	249	52	33	23	468

(4) 土地利用区別*の欠損部の有無（箇所数）

土地利用 欠損	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
なし	11	5	5	5	73	20	11	1	131
普通	18	34	12	6	164	30	18	21	303
あり	5	6	3	1	12	2	4	1	34
区全体	34	45	20	12	249	52	33	23	468

(5) 土地利用区分別*の生け垣の状況

土地利用	延長区分	20m未満	20~30m 未満	30~50m 未満	50~100m 未満	100m以上	合計 (箇所)	総延長 (m)
公園		0	6	10	11	7	34	2,495
学校		0	6	10	15	14	45	3,774
公共施設		0	4	7	6	3	20	1,154
寺社境内		0	2	7	3	0	12	548
集合住宅		0	62	82	70	35	249	15,468
個人住宅		2	30	18	2	0	52	1,560
事業所		0	9	8	10	6	33	3,479
その他		0	4	3	8	8	23	2,996
区全体		2	123	145	125	73	468	31,474

* (2) ~ (5) の区全体の合計については、土地利用区分が異なる敷地にまたがっている生け垣を別々に計数しているため、(1) における箇所数よりも多くなっている。

(6) 生け垣延長トップ10

順位	町丁目名	施設名	土地利用	延長 (m)	樹種名
1位	栄町	都電荒川線	その他	944.4	サザンカ
2位	堀船四丁目	事業所	事業所	673.8	カナメモチ
3位	浮間五丁目	事業所	事業所	603.7	カイツカイブキ
4位	赤羽北三丁目	民間集合住宅	集合住宅	564.3	ヒサカキ
5位	浮間五丁目	事業所	事業所	444.7	カナメモチ
6位	王子六丁目	高等学校	学校	337.4	カイツカイブキ
7位	赤羽西五丁目	赤羽スポーツの森公園	その他	327.6	カナメモチ
8位	王子五丁目	民間集合住宅	集合住宅	298.0	ヒイラギモクセイ
9位	王子六丁目	王子第二住宅	集合住宅	296.1	カナメモチ
10位	浮間四丁目	浮間水再生センター	公共施設	283.5	カナメモチ

※順位は敷地単位である。

(7) 生け垣樹高トップ10

順位	町丁目名	施設名	土地利用	樹高 (m)	樹種名
1位	豊島五丁目	民間集合住宅	集合住宅	8.0	シラカシ
2位	豊島五丁目	事業所	事業所	7.5	マテバシイ
3位	田端三丁目	個人宅	個人宅	7.0	スダジイ、マテバシイ
4位	王子一丁目	飛鳥山公園	公園	6.0	サンゴジュ
5位	西が丘二丁目	小学校	学校	5.8	カイツカイブキ
6位	田端一丁目	民間集合住宅	集合住宅	5.5	カイツカイブキ、カナメモチ
6位	田端一丁目	民間集合住宅	集合住宅	5.5	カイツカイブキ、カナメモチ
8位	赤羽三丁目	個人宅	個人宅	5.0	サザンカ、モッコク
8位	志茂四丁目	西蓮寺	寺社境内	5.0	シラカシ
10位	栄町	事業所	事業所	4.7	アラカシ

※順位は敷地単位である。

7. 壁面緑化

(1) 地区別の壁面緑化の状況

地区	箇所数	緑化面積 (㎡)
浮間	6	137
赤羽西	11	664
赤羽東	26	1,520
王子西	4	148
王子東	7	1,035
滝野川西	8	418
滝野川東	13	625
区全体	75	4,547

(2) 地区ごとの規模別の壁面緑化の箇所数と面積

地区	面積区分 箇所数 面積 (㎡)	25㎡未満	25~50㎡ 未満	50~75㎡ 未満	75~100㎡ 未満	100㎡以上	合計
		浮間	3	3	0	0	
	面積合計 (㎡)	45	92	0	0	0	137
赤羽西	箇所数	5	4	0	1	1	11
	面積合計 (㎡)	68	157	0	84	355	664
赤羽東	箇所数	13	6	4	0	3	26
	面積合計 (㎡)	194	206	230	0	890	1,520
王子西	箇所数	1	2	1	0	0	4
	面積合計 (㎡)	22	66	60	0	0	148
王子東	箇所数	1	1	1	0	4	7
	面積合計 (㎡)	10	30	65	0	930	1,035
滝野川西	箇所数	2	4	1	0	1	8
	面積合計 (㎡)	30	156	72	0	160	418
滝野川東	箇所数	6	4	1	0	2	13
	面積合計 (㎡)	100	125	50	0	350	625
区全体	箇所数	31	24	8	1	11	75
	面積合計 (㎡)	469	832	477	84	2,685	4,547

(3) 地区ごとのタイプ別の壁面緑化の消失箇所数

地区	タイプ	A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2	不明	合計
浮間		0	0	0	0	0	0	0	0
赤羽西		8	0	1	1	0	0	0	10
赤羽東		1	1	0	0	0	0	1	3
王子西		0	4	0	0	0	0	0	4
王子東		4	2	0	0	0	0	0	6
滝野川西		4	0	0	0	1	1	0	6
滝野川東		2	1	0	0	0	0	0	3
区全体		19	8	1	1	1	1	1	32

(4) 地区ごとのタイプ別の壁面緑化の新規箇所数

地区 \ タイプ	A-1	A-2	B-1	B-2	C-1	C-2	不明	合計
浮間	0	4	0	0	0	0	0	4
赤羽西	3	2	0	0	0	0	0	5
赤羽東	11	2	1	0	0	0	0	14
王子西	0	0	0	0	0	0	0	0
王子東	0	1	0	0	0	0	0	1
滝野川西	2	1	0	0	0	1	0	4
滝野川東	5	0	1	0	0	0	0	6
区全体	21	10	2	0	0	1	0	34

(5) 土地利用区分別の維持管理状態

土地利用	維持管理	箇所数	良好	普通	不良	合計
	面積 (㎡)					
公園	箇所数	0	0	0	0	0
	面積合計 (㎡)	0	0	0	0	0
学校	箇所数	1	4	1	6	6
	面積合計 (㎡)	160	118	60	338	338
公共施設	箇所数	3	4	0	7	7
	面積合計 (㎡)	1,050	430	0	1,480	1,480
寺社境内	箇所数	0	0	0	0	0
	面積合計 (㎡)	0	0	0	0	0
集合住宅	箇所数	1	7	0	8	8
	面積合計 (㎡)	41	231	0	272	272
個人住宅	箇所数	2	26	0	28	28
	面積合計 (㎡)	25	899	0	924	924
事業所	箇所数	2	21	2	25	25
	面積合計 (㎡)	95	1,378	50	1,523	1,523
その他	箇所数	0	1	0	1	1
	面積合計 (㎡)	0	10	0	10	10
区全体	箇所数	9	63	3	75	75
	面積合計 (㎡)	1,371	3,066	110	4,547	4,547

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

(6) 土地利用区分ごとの規模別の壁面緑化の箇所数と面積

土地利用	面積区分	25㎡未満	25~50㎡未満	50~75㎡未満	75~100㎡未満	100㎡以上	合計
	箇所数 面積 (㎡)						
公園	箇所数	0	0	0	0	0	0
	面積合計 (㎡)	0	0	0	0	0	0
学校	箇所数	2	2	1	0	1	6
	面積合計 (㎡)	40	78	60	0	160	338
公共施設	箇所数	1	2	0	0	4	7
	面積合計 (㎡)	15	60	0	0	1,405	1,480
寺社境内	箇所数	0	0	0	0	0	0
	面積合計 (㎡)	0	0	0	0	0	0
集合住宅	箇所数	2	4	2	0	0	8
	面積合計 (㎡)	20	147	105	0	0	272
個人住宅	箇所数	14	8	4	0	2	28
	面積合計 (㎡)	206	261	247	0	210	924
事業所	箇所数	11	8	1	1	4	25
	面積合計 (㎡)	178	286	65	84	910	1,523
その他	箇所数	1	0	0	0	0	1
	面積合計 (㎡)	10	0	0	0	0	10
区全体	箇所数	31	24	8	1	11	75
	面積合計 (㎡)	469	832	477	84	2,685	4,547

(7) 地区ごとの土地利用区別の壁面緑化の消失箇所数

地区	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
浮間	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤羽西	0	0	0	0	1	8	0	1	10
赤羽東	0	1	0	0	1	1	0	0	3
王子西	0	4	0	0	0	0	0	0	4
王子東	0	2	0	0	0	3	0	1	6
滝野川西	0	2	0	0	1	3	0	0	6
滝野川東	0	1	1	0	0	1	0	0	3
区全体	0	10	1	0	3	16	0	2	32

(8) 地区ごとの土地利用区別の壁面緑化の新規箇所数

地区	公園	学校	公共施設	寺社境内	集合住宅	個人住宅	事業所	その他	合計
浮間	0	0	0	0	1	0	3	0	4
赤羽西	0	1	0	0	1	1	2	0	5
赤羽東	0	0	1	0	2	7	4	0	14
王子西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
王子東	0	0	0	0	0	0	1	0	1
滝野川西	0	2	0	0	0	2	0	0	4
滝野川東	0	0	0	0	0	1	5	0	6
区全体	0	3	1	0	4	11	15	0	34

(9) 地区ごとの規模別の壁面緑化の箇所数と面積の経年変化

地区	箇所数	25㎡未満			25~50㎡未満			50~75㎡未満		
	面積 (㎡)	H30	R5	H30→R5	H30	R5	H30→R5	H30	R5	H30→R5
浮間	箇所数	1	3	2	1	3	2	0	0	0
	面積合計 (㎡)	15	45	30	25	92	67	0	0	0
赤羽西	箇所数	8	5	-3	5	4	-1	1	0	-1
	面積合計 (㎡)	126	68	-58	156	157	1	70	0	-70
赤羽東	箇所数	8	13	5	2	6	4	3	4	1
	面積合計 (㎡)	104	194	90	75	206	131	180	230	50
王子西	箇所数	0	1	1	3	2	-1	2	1	-1
	面積合計 (㎡)	0	22	22	95	66	-29	110	60	-50
王子東	箇所数	2	1	-1	2	1	-1	2	1	-1
	面積合計 (㎡)	22	10	-12	76	30	-46	128	65	-63
滝野川西	箇所数	4	2	-2	3	4	1	2	1	-1
	面積合計 (㎡)	60	30	-30	121	156	35	132	72	-60
滝野川東	箇所数	5	6	1	2	4	2	2	1	-1
	面積合計 (㎡)	80	100	20	55	125	70	122	50	-72
区全体	箇所数	28	31	3	18	24	6	12	8	-4
	面積合計 (㎡)	407	469	62	603	832	229	742	477	-265

地区	箇所数	75~100㎡未満			100㎡以上			合計		
	面積 (㎡)	H30	R5	H30→R5	H30	R5	H30→R5	H30	R5	H30→R5
浮間	箇所数	0	0	0	0	0	0	2	6	4
	面積合計 (㎡)	0	0	0	0	0	0	40	137	97
赤羽西	箇所数	0	1	1	2	1	-1	16	11	-5
	面積合計 (㎡)	0	84	84	627	355	-272	979	664	-315
赤羽東	箇所数	0	0	0	2	3	1	15	26	11
	面積合計 (㎡)	0	0	0	780	890	110	1,139	1,520	381
王子西	箇所数	1	0	-1	2	0	-2	8	4	-4
	面積合計 (㎡)	90	0	-90	210	0	-210	505	148	-357
王子東	箇所数	1	0	-1	5	4	-1	12	7	-5
	面積合計 (㎡)	80	0	-80	1,030	930	-100	1,336	1,035	-301
滝野川西	箇所数	1	0	-1	0	1	1	10	8	-2
	面積合計 (㎡)	90	0	-90	0	160	160	403	418	15
滝野川東	箇所数	0	0	0	1	2	1	10	13	3
	面積合計 (㎡)	0	0	0	250	350	100	507	625	118
区全体	箇所数	3	1	-2	12	11	-1	73	75	2
	面積合計 (㎡)	260	84	-176	2,897	2,685	-212	4,909	4,547	-362

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

8. 植物種数調査

(1) 北区の重要種一覧

重要種とは、固有性、希少性、立地依存性、脆弱性や学術上の重要性などからみて貴重と考えられる生物種を指します。ここでは、そのような観点から環境省（2020年）及び東京都（2023年）が選定した種のうち、今回の現地調査にて確認された種の一覧をその由来とともに示します。「在来」とされている種は、もともと北区に生育していた種と考えられるものです。なお、カテゴリー欄の略号の意味については、次のページをご覧ください。

No.	由来	科名	和名	上段：環境省RL ^{※1} 下段：東京RDB ^{※2}	浮間	赤羽西	赤羽東	王子西	王子東	滝野川西	滝野川東	
1	在 来 種	チャセンシダ科	トキワトランノオ	掲載なし ・	—	—	—	—	●	—	—	
2		シシガシラ科	コモチシダ	掲載なし CR	—	—	—	●	—	—	—	
3		メシダ科	フモトシケシダ	掲載なし VU	—	—	—	—	●	—	—	
4		メシダ科	ヒカゲワラビ	掲載なし CR	—	—	—	●	—	—	—	
5		オシダ科	ホソバナライシダ	掲載なし EN	—	—	—	—	—	—	●	—
6		オシダ科	アスカイノデ	掲載なし VU	—	—	—	●	—	—	●	—
7		ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	掲載なし VU	—	—	●	—	—	—	—	—
8		ヤマノイモ科	ニガカシュウ	掲載なし NT	●	—	●	—	●	—	—	—
9		ラン科	ギンラン	掲載なし EN	—	—	—	●	—	—	●	—
10		ラン科	キンラン	VU VU	—	—	—	●	—	—	●	—
11		ラン科	クゲヌマラン	VU —	—	—	—	●	—	—	—	—
12		カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	掲載なし NT	—	—	●	—	—	—	—	—
13		カヤツリグサ科	ミコシガヤ	掲載なし NT	●	—	●	—	●	—	—	—
14		カヤツリグサ科	アワボスゲ	掲載なし EX	●	—	—	—	—	—	—	—
15		カヤツリグサ科	ヒメゴウソ	掲載なし EX	●	—	—	—	—	—	—	—
16		カヤツリグサ科	ホンモンジスゲ	掲載なし VU	—	●	—	—	—	—	●	—
17		カヤツリグサ科	アオガヤツリ	掲載なし NT	—	—	—	—	●	—	—	—
18		カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	掲載なし VU	—	—	—	—	●	—	—	—
19		カヤツリグサ科	クロテンツキ	掲載なし CR	—	—	—	—	●	—	—	—
20		キンボウゲ科	シロバナハンショウツル	掲載なし —	—	—	—	●	—	—	—	—
21		ユキノシタ科	ヤマネコノメソウ	掲載なし VU	—	—	—	●	—	—	—	—
22		タコノアシ科	タコノアシ	NT VU	●	—	●	—	—	—	—	—
23		アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	掲載なし CR	—	●	—	—	—	—	—	—
24		マメ科	クサネム	掲載なし EN	●	—	●	—	—	—	—	—
25		イラクサ科	トキホコリ	VU EX	—	—	—	●	—	—	—	—
26		イラクサ科	コケミス	掲載なし DD	—	—	—	—	●	—	●	—
27		ウリ科	ゴキツル	掲載なし VU	—	—	●	—	—	—	—	—
28		ヤナギ科	ジャヤナギ	掲載なし NT	●	—	●	—	●	—	—	—
29		ナデシコ科	カワラナデシコ	掲載なし DD	●	—	—	—	—	—	—	—
30		サクラソウ科	ヌマトランノオ	掲載なし VU	●	—	—	—	—	—	—	—
31		マチン科	アイナエ	掲載なし CR	—	—	—	—	—	—	●	—
32		オオバコ科	カワチシャ	NT VU	—	—	—	—	●	—	—	—
33		シソ科	メハジキ	掲載なし EN	●	—	—	—	—	—	—	—
34		シソ科	シロネ	掲載なし VU	—	—	●	—	—	—	—	—
35		シソ科	ミソコウジュ	NT VU	●	—	●	—	●	—	—	—
36		キク科	フジバカマ	NT CR	—	●	—	—	—	—	—	—
37		キク科	ノニガナ	掲載なし NT	—	—	—	—	—	—	●	—

No.	由来	科名	和名	上段：環境省RL ^{※1} 下段：東京RDB ^{※2}	浮間	赤羽西	赤羽東	王子西	王子東	滝野川西	滝野川東
38	植栽種	イノモトソウ科	マツサカシダ	掲載なし ・	-	-	-	-	-	●	-
39		ウラボシ科	ヒトツバ	掲載なし ・	-	-	-	●	-	-	-
40		イチイ科	イチイ	掲載なし ・	-	-	-	●	-	-	-
41		ジュンサイ科	ジュンサイ	掲載なし EX	-	-	●	-	-	-	-
42		スイレン科	コウホネ	掲載なし VU	●	-	●	-	-	-	-
43		スイレン科	ヒツシクサ	掲載なし EX	●	-	●	●	-	-	-
44		ドクダミ科	ハンゲショウ	掲載なし EN	●	-	●	-	-	-	-
45		ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ	掲載なし EX	-	-	-	●	-	-	-
46		モクレン科	シデコブシ	NT -	-	-	-	●	-	-	-
47		クスノキ科	ニッケイ	NT -	-	-	-	-	-	●	-
48		ショウブ科	ショウブ	掲載なし VU	●	●	-	-	-	-	-
49		トチカガミ科	トチカガミ	NT EX	-	-	●	-	-	-	-
50		ヒルムシロ科	エビモ	掲載なし CR	-	●	●	-	-	-	-
51		ヒルムシロ科	ヒルムシロ	掲載なし CR	-	●	-	-	-	-	-
52		ヒルムシロ科	ササバモ	掲載なし VU	-	-	●	-	-	-	-
53		ユリ科	タイワンホトトギス	CR -	-	-	-	●	●	●	-
54		ラン科	シラン	NT -	●	●	-	●	●	●	●
55		アヤメ科	カキツバタ	NT EN	●	●	-	-	-	-	-
56		アヤメ科	アヤメ	掲載なし EX	-	-	-	-	●	●	-
57		ススキノキ科	ゼンテイカ	掲載なし ・	-	-	-	-	-	●	-
58		ガマ科	ミクリ	NT VU	-	-	●	-	-	-	-
59		カヤツリグサ科	ウキヤカラ	掲載なし NT	-	-	●	-	-	-	-
60		カヤツリグサ科	テキリスゲ	掲載なし EX	-	-	-	●	-	-	-
61		カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ	VU EX	-	-	●	-	-	-	-
62		マツモ科	マツモ (広義)	掲載なし EN	-	●	-	-	-	-	-
63	キンボウゲ科	レンゲショウマ	掲載なし ・	-	-	-	-	-	●	-	
64	マンサク科	トサミズキ	NT -	-	●	-	●	●	●	-	
65	バンケイソウ科	ミセバヤ	EN -	-	-	-	●	-	-	●	
66	マメ科	キハギ	掲載なし EN	-	●	-	-	-	-	-	
67	ニレ科	ハルニレ	掲載なし ・	-	-	-	-	●	-	-	
68	バラ科	シロヤマブキ	EN -	●	●	-	●	●	-	●	
69	カバノキ科	ハンノキ	掲載なし VU	-	●	●	-	●	-	-	
70	アカネ科	ハクチョウゲ	EN -	●	●	-	●	-	-	-	
71	キキョウ科	キキョウ	VU EX	-	-	-	●	-	●	-	
72	ミツガシワ科	ミツガシワ	掲載なし CR	-	●	-	-	-	-	-	
73	ミツガシワ科	アサザ	NT EN	-	-	●	-	-	-	-	
74	ガマズミ科	ゴマキ	掲載なし EX	-	●	-	-	-	-	-	
75	スイカズラ科	オミナエシ	掲載なし EX	-	-	-	-	●	-	-	
76	逸出種	イワヒバ科	イヌカタヒバ	VU -	-	-	-	●	-	-	●
77		シノブ科	シノブ	掲載なし ・	-	-	-	●	-	●	●
78		シソ科	コムラサキ	掲載なし CR	●	●	-	-	●	●	●
合計 50科78種				20科22種 42科68種	20種	18種	21種	24種	20種	19種	6種

※1環境省 報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について(2020、環境省)の略称。

※2東京都レッドデータブック(本土部)2023-東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版-(令和5年3月、東京都環境局自然環境部)の略称

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

表中の記号の意味は、「データ無し」と「非分布」を除き、両者ともに同じで、次の通りとなっています。

EX：絶滅：環境省：我が国ではすでに絶滅したと考えられる種

：区 部：当該地域において、過去に生育していたことが確認されており、飼育・栽培下を含めすでに絶滅したと考えられる種

EW：野生絶滅

飼育・栽培下あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ存続している種

CR：絶滅危惧ⅠA類

ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

EN：絶滅危惧ⅠB類

ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

VU：絶滅危惧Ⅱ類

絶滅の危険が増大している種

NT：準絶滅危惧

現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

DD：情報不足

環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性を有しているが、生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていないもの

-：データ無し（東京都（区部）のみ）

当該地域において生育している（していた）可能性があるが、確実な記録や情報が得られなかったものや、確実なデータは存在するが地域区分などの場所の詳細が不明であるもの

・：非分布（東京都（区部）のみ）

生態的、地史的な理由から、もともと当該地域には分布しないと考えられるもの

(2) 北区の在来種一覧

ある地域で人間に保護されずに繁殖し、生活を続けている植物を指します。

在来種（その1）

No.	科名	和名
1	イワヒバ科	クラマゴケ
2	トクサ科	スギナ
3	トクサ科	イヌドクサ
4	ハナヤスリ科	オオハナワラビ
5	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ
6	ゼンマイ科	ゼンマイ
7	カニクサ科	カニクサ
8	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ
9	コバノイシカグマ科	フモトシダ
10	コバノイシカグマ科	ワラビ
11	イノモトソウ科	イワガネゼンマイ
12	イノモトソウ科	イワガネソウ
13	イノモトソウ科	タチシノブ
14	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ
15	イノモトソウ科	イノモトソウ
16	イノモトソウ科	ナチシダ
17	チャセンシダ科	コバノヒノキシダ
18	チャセンシダ科	トラノオシダ
19	チャセンシダ科	トキワトラノオ
20	ヒメシダ科	ヒメワラビ
21	ヒメシダ科	ミドリヒメワラビ
22	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ
23	ヒメシダ科	ホシダ
24	ヒメシダ科	ハリガネワラビ
25	ヒメシダ科	ヤワラシダ
26	ヒメシダ科	ミゾシダ
27	コウヤワラビ科	コウヤワラビ
28	コウヤワラビ科	クサソテツ
29	シシガシラ科	コモチシダ
30	メシダ科	イヌワラビ
31	メシダ科	ホソバシケシダ
32	メシダ科	シケシダ
33	メシダ科	フモトシケシダ
34	メシダ科	ヒカゲワラビ
35	オシダ科	ホソバナライシダ
36	オシダ科	コバノカナワラビ
37	オシダ科	リョウメンシダ
38	オシダ科	ナガバヤブソテツ
39	オシダ科	オニヤブソテツ
40	オシダ科	テリハヤブソテツ
41	オシダ科	ベニシダ
42	オシダ科	ミドリベニシダ
43	オシダ科	クマワラビ
44	オシダ科	オクマワラビ
45	オシダ科	アスカイノデ
46	オシダ科	イノデ
47	オシダ科	ジュウモンジシダ
48	ウラボシ科	ノキシノブ
49	マツ科	アカマツ
50	マツ科	アイグロマツ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

在来種（その2）

No.	科名	和名
51	イチイ科	イヌガヤ
52	イチイ科	カヤ
53	マツブサ科	サネカズラ
54	ドクダミ科	ドクダミ
55	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ
56	モクレン科	コブシ
57	モクレン科	ホオノキ
58	クスノキ科	ヤブニッケイ
59	クスノキ科	タブノキ
60	クスノキ科	シロダモ
61	ショウブ科	セキショウ
62	サトイモ科	アオウキクサ
63	サトイモ科	カラスビシャク
64	サトイモ科	ウキクサ
65	オモダカ科	オモダカ
66	ヤマノイモ科	ニガカシュウ
67	ヤマノイモ科	ヤマノイモ
68	ヤマノイモ科	オニドコロ
69	イヌサフラン科	チゴユリ
70	サルトリイバラ科	サルトリイバラ
71	ユリ科	ウバユリ
72	ユリ科	ヤマユリ
73	ラン科	ギンラン
74	ラン科	キンラン
75	ラン科	クゲヌマラン
76	ラン科	シュンラン
77	ラン科	ネジバナ
78	ススキノキ科	ヤブカンゾウ
79	ヒガンバナ科	ノビル
80	クサスギカズラ科	ツルボ
81	クサスギカズラ科	オオバギボウシ
82	クサスギカズラ科	コバギボウシ
83	クサスギカズラ科	ヤブラン
84	クサスギカズラ科	ジャノヒゲ
85	クサスギカズラ科	ナガバジャノヒゲ
86	クサスギカズラ科	オオバジャノヒゲ
87	クサスギカズラ科	ミヤマナルコユリ
88	クサスギカズラ科	キチショウソウ
89	ツユクサ科	マルバツユクサ
90	ツユクサ科	ツユクサ
91	ツユクサ科	ヤブミョウガ
92	ミズアオイ科	コナギ
93	ガマ科	ヒメガマ
94	ガマ科	コガマ
95	イグサ科	イグサ
96	イグサ科	クサイ
97	イグサ科	スズメノヤリ
98	カヤツリグサ科	シラスゲ
99	カヤツリグサ科	エナシヒゴクサ
100	カヤツリグサ科	メアオスゲ

在来種（その3）

No.	科名	和名
101	カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ
102	カヤツリグサ科	アゼナルコ
103	カヤツリグサ科	カサスゲ
104	カヤツリグサ科	マスクサ
105	カヤツリグサ科	シュズスゲ
106	カヤツリグサ科	ヒゴクサ
107	カヤツリグサ科	ヒカゲスゲ
108	カヤツリグサ科	ナキリスゲ
109	カヤツリグサ科	アオスゲ
110	カヤツリグサ科	オオアオスゲ
111	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ
112	カヤツリグサ科	コシュズスゲ
113	カヤツリグサ科	ゴウソ
114	カヤツリグサ科	ノゲヌカスゲ
115	カヤツリグサ科	ミコシガヤ
116	カヤツリグサ科	アワボスゲ
117	カヤツリグサ科	ヒメゴウソ
118	カヤツリグサ科	ホンモンジスゲ
119	カヤツリグサ科	ヤブスゲ
120	カヤツリグサ科	ヤワラスゲ
121	カヤツリグサ科	チャガヤツリ
122	カヤツリグサ科	アイダクグ
123	カヤツリグサ科	ヒメクグ
124	カヤツリグサ科	クグガヤツリ
125	カヤツリグサ科	タマガヤツリ
126	カヤツリグサ科	アゼガヤツリ
127	カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ
128	カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ
129	カヤツリグサ科	カヤツリグサ
130	カヤツリグサ科	アオガヤツリ
131	カヤツリグサ科	ウシクグ
132	カヤツリグサ科	イガガヤツリ
133	カヤツリグサ科	ハマスゲ
134	カヤツリグサ科	カワラスガナ
135	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ
136	カヤツリグサ科	テンツキ
137	カヤツリグサ科	クロテンツキ
138	カヤツリグサ科	ヤマイ
139	カヤツリグサ科	フトイ
140	カヤツリグサ科	サンカクイ
141	カヤツリグサ科	アブラガヤ
142	イネ科	ヤマヌカボ
143	イネ科	ヌカボ
144	イネ科	スズメノテッポウ
145	イネ科	コブナグサ
146	イネ科	トダシバ
147	イネ科	スズメノチャヒキ
148	イネ科	キツネガヤ
149	イネ科	ギョウギシバ
150	イネ科	メヒシバ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

在来種（その4）

No.	科名	和名
151	イネ科	コメヒシバ
152	イネ科	アキメヒシバ
153	イネ科	イヌビエ
154	イネ科	タイヌビエ
155	イネ科	オヒシバ
156	イネ科	アオカモシグサ
157	イネ科	タチカモジ
158	イネ科	カモシグサ
159	イネ科	カゼクサ
160	イネ科	ニワホコリ
161	イネ科	ナルコビエ
162	イネ科	トボシガラ
163	イネ科	ケナシチガヤ
164	イネ科	チガヤ
165	イネ科	チゴザサ
166	イネ科	ササガヤ
167	イネ科	アシボソ
168	イネ科	オギ
169	イネ科	ススキ
170	イネ科	ネズミガヤ
171	イネ科	コチチミザサ
172	イネ科	ケチチミザサ
173	イネ科	ヌカキビ
174	イネ科	スズメノヒエ
175	イネ科	チカラシバ
176	イネ科	アオチカラシバ
177	イネ科	クサヨシ
178	イネ科	ヨシ
179	イネ科	ツルヨシ
180	イネ科	アズマネザサ
181	イネ科	メダケ
182	イネ科	ミゾイチゴツナギ
183	イネ科	オオイチゴツナギ
184	イネ科	イチゴツナギ
185	イネ科	ヒエガエリ
186	イネ科	ヤダケ
187	イネ科	アキノエノコログサ
188	イネ科	コツブキンエノコロ
189	イネ科	キンエノコロ
190	イネ科	オオエノコロ
191	イネ科	エノコログサ
192	イネ科	ムラサキエノコロ
193	イネ科	ネズミノオ
194	イネ科	カニツリグサ
195	イネ科	マコモ
196	イネ科	シバ
197	ケシ科	クサノオウ
198	ケシ科	ムラサキケマン
199	ケシ科	タケニグサ
200	ケシ科	ケナシチャンパギク

在来種（その5）

No.	科名	和名
201	アケビ科	ゴヨウアケビ
202	アケビ科	アケビ
203	アケビ科	ミツバアケビ
204	ツツラフジ科	アオツツラフジ
205	キンポウゲ科	センニンソウ
206	キンポウゲ科	シロバナハンショウツル
207	キンポウゲ科	ケキツネノボタン
208	キンポウゲ科	タガラシ
209	キンポウゲ科	キツネノボタン
210	ユキノシタ科	ヤマネコノメソウ
211	ユキノシタ科	ユキノシタ
212	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ
213	タコノアシ科	タコノアシ
214	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ
215	ブドウ科	ノブドウ
216	ブドウ科	キレバノブドウ
217	ブドウ科	ヤブカラシ
218	ブドウ科	ツタ
219	ブドウ科	エビツル
220	マメ科	クサネム
221	マメ科	ネムノキ
222	マメ科	ヤブマメ
223	マメ科	ツルマメ
224	マメ科	ヌスビトハギ
225	マメ科	マルバヤハズソウ
226	マメ科	ヤハズソウ
227	マメ科	ヤマハギ
228	マメ科	メドハギ
229	マメ科	ネコハギ
230	マメ科	クズ
231	マメ科	スズメノエンドウ
232	マメ科	ヤハズエンドウ
233	マメ科	カスマグサ
234	マメ科	ナンテンハギ
235	マメ科	ヤブツルアズキ
236	マメ科	フジ
237	グミ科	ツルグミ
238	グミ科	ナツグミ
239	グミ科	ナワシログミ
240	グミ科	アキグミ
241	クロウメモドキ科	ケンボナシ
242	ニレ科	ケヤキ
243	アサ科	ムクノキ
244	アサ科	エノキ
245	アサ科	カナムグラ
246	クワ科	クワクサ
247	クワ科	イヌビワ
248	クワ科	ホソバイヌビワ
249	クワ科	ヤマグワ
250	イラクサ科	ヤブマオ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

在来種（その6）

No.	科名	和名
251	イラクサ科	カラムシ
252	イラクサ科	メヤブマオ
253	イラクサ科	トキホコリ
254	イラクサ科	コケミス
255	バラ科	キンミスヒキ
256	バラ科	アズキナシ
257	バラ科	ヤマザクラ
258	バラ科	クサボケ
259	バラ科	コゴメウツギ
260	バラ科	イヌザクラ
261	バラ科	ウワミスザクラ
262	バラ科	オヘビイチゴ
263	バラ科	キジムシロ
264	バラ科	ヘビイチゴ
265	バラ科	ヤブヘビイチゴ
266	バラ科	カマツカ
267	バラ科	テリハノイバラ
268	バラ科	ノイバラ
269	バラ科	クサイチゴ
270	バラ科	モミジイチゴ
271	バラ科	ナワシロイチゴ
272	バラ科	ワレモコウ
273	ブナ科	クリ
274	ブナ科	スタシイ
275	ブナ科	アカガシ
276	ブナ科	クヌギ
277	ブナ科	アラカシ
278	ブナ科	シラカシ
279	ブナ科	コナラ
280	クルミ科	オニグルミ
281	カバノキ科	ヤマハンノキ
282	カバノキ科	クマシデ
283	カバノキ科	アカシデ
284	カバノキ科	イヌシデ
285	ウリ科	ゴキツル
286	ウリ科	アマチャツル
287	ウリ科	カラスウリ
288	ウリ科	キカラスウリ
289	ウリ科	スズメウリ
290	ニシキギ科	ツルウメモドキ
291	ニシキギ科	ニシキギ
292	ニシキギ科	コマユミ
293	ニシキギ科	ツルマサキ
294	ニシキギ科	マユミ
295	カタバミ科	カタバミ
296	カタバミ科	アカカタバミ
297	カタバミ科	ウスアカカタバミ
298	トウダイグサ科	エノキグサ
299	トウダイグサ科	アカメガシワ
300	コミカンソウ科	コミカンソウ

在来種（その7）

No.	科名	和名
301	コミカンソウ科	ヒメミカンソウ
302	ヤナギ科	バッコヤナギ
303	ヤナギ科	マルバヤナギ
304	ヤナギ科	ジャヤナギ
305	ヤナギ科	カワヤナギ
306	ヤナギ科	タチヤナギ
307	ヤナギ科	オノエヤナギ
308	スミレ科	タチツボスミレ
309	スミレ科	ヒメスミレ
310	スミレ科	コスミレ
311	スミレ科	スミレ
312	スミレ科	ツボスミレ
313	オトギリソウ科	オトギリソウ
314	フウロソウ科	ゲンノショウコ
315	ミソハギ科	ミソハギ
316	アカバナ科	チョウジタデ
317	キブシ科	キブシ
318	ウルシ科	ヌルデ
319	ウルシ科	ハゼノキ
320	ウルシ科	ヤマハゼ
321	ムクロシ科	オオモミジ
322	ムクロシ科	ハウチワカエデ
323	ムクロシ科	イロハモミジ
324	ムクロシ科	エンコウカエデ
325	ミカン科	カラスザンショウ
326	ミカン科	サンショウ
327	ニガキ科	ニガキ
328	アオイ科	カラスノゴマ
329	アブラナ科	ナズナ
330	アブラナ科	タネツケバナ
331	アブラナ科	イヌガラシ
332	アブラナ科	スカシタゴボウ
333	タデ科	イタドリ
334	タデ科	ミズヒキ
335	タデ科	ヤナギタデ
336	タデ科	サナエタデ
337	タデ科	オオイヌタデ
338	タデ科	イヌタデ
339	タデ科	イシミカワ
340	タデ科	ハナタデ
341	タデ科	ボントクタデ
342	タデ科	ママコノシリヌグイ
343	タデ科	ミゾソバ
344	タデ科	ミチヤナギ
345	タデ科	スイバ
346	タデ科	ギシギシ
347	ナデシコ科	ノミノツヅリ
348	ナデシコ科	カワラナデシコ
349	ナデシコ科	ツメクサ
350	ナデシコ科	ウシハコベ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

在来種（その8）

No.	科名	和名
351	ナデシコ科	ミドリハコベ
352	ナデシコ科	ノミノフスマ
353	ヒユ科	イノコツチ
354	ヒユ科	ヒナタイノコツチ
355	ヒユ科	シロザ
356	ザクロソウ科	ザクロソウ
357	スベリヒユ科	スベリヒユ
358	ミズキ科	ウリノキ
359	ミズキ科	ミズキ
360	ミズキ科	ヤマボウシ
361	ミズキ科	クマノミズキ
362	アジサイ科	ウツギ
363	アジサイ科	ノリウツギ
364	サカキ科	ヒサカキ
365	サクラソウ科	マンリョウ
366	サクラソウ科	オカトラノオ
367	サクラソウ科	ヌマトラノオ
368	サクラソウ科	コナスビ
369	ツバキ科	ヤブツバキ
370	ハイノキ科	サワフタギ
371	エゴノキ科	エゴノキ
372	リョウブ科	リョウブ
373	ツツジ科	アセビ
374	ツツジ科	ミツバツツジ
375	ツツジ科	ヤマツツジ
376	アオキ科	アオキ
377	アカネ科	ヒメヨツバムグラ
378	アカネ科	ヤエムグラ
379	アカネ科	ヨツバムグラ
380	アカネ科	ハシカグサ
381	アカネ科	ナガエフタバムグラ
382	アカネ科	ヘクソカズラ
383	マチン科	アイナエ
384	キョウチクトウ科	ガガイモ
385	キョウチクトウ科	テイカカズラ
386	ヒルガオ科	コヒルガオ
387	ヒルガオ科	ヒルガオ
388	ヒルガオ科	ネナシカズラ
389	ナス科	クコ
390	ナス科	ヒヨドリジョウゴ
391	ナス科	イヌホオズキ
392	ナス科	ハダカホオズキ
393	ムラサキ科	ハナイバナ
394	ムラサキ科	キュウリグサ
395	モクセイ科	マルバアオダモ
396	モクセイ科	ネズミモチ
397	モクセイ科	イボタノキ
398	オオバコ科	アワゴケ
399	オオバコ科	オオバコ
400	オオバコ科	ムシクサ

在来種（その9）

No.	科名	和名
401	オオバコ科	カワヂシャ
402	アゼナ科	アゼナ
403	アゼナ科	ウリクサ
404	シソ科	キランソウ
405	シソ科	ムラサキシキブ
406	シソ科	クサギ
407	シソ科	トウバナ
408	シソ科	カキドオシ
409	シソ科	ホトケノザ
410	シソ科	メハジキ
411	シソ科	シロネ
412	シソ科	ヒメジソ
413	シソ科	イヌコウジュ
414	シソ科	ミゾコウジュ
415	シソ科	コバノタツナミ
416	シソ科	ニガクサ
417	サギゴケ科	ムラサキサギゴケ
418	サギゴケ科	トキワハゼ
419	ハエドクソウ科	ナガバハエドクソウ
420	キツネノマゴ科	キツネノマゴ
421	ハナイカタ科	ハナイカタ
422	モチノキ科	イヌツゲ
423	モチノキ科	モチノキ
424	モチノキ科	アオハダ
425	キキョウ科	ホタルブクロ
426	キク科	ヨモギ
427	キク科	ノコンギク
428	キク科	カントウヨメナ
429	キク科	ヤブタバコ
430	キク科	トキンソウ
431	キク科	フジバカマ
432	キク科	オオヒヨドリバナ
433	キク科	チチコグサ
434	キク科	キツネアザミ
435	キク科	ニガナ
436	キク科	オオジシバリ
437	キク科	ノニガナ
438	キク科	アキノノゲシ
439	キク科	ホソバアキノノゲシ
440	キク科	ヤブタバコ
441	キク科	フキ
442	キク科	コウゾリナ
443	キク科	ハハコグサ
444	キク科	ノゲシ
445	キク科	ヤブレガサ
446	キク科	カントウタンポポ
447	キク科	アカオニタバコ
448	キク科	アオオニタバコ
449	ウコギ科	ウド
450	ウコギ科	タラノキ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

在来種（その10）

No.	科名	和名
451	ウコギ科	ヤツデ
452	ウコギ科	キツタ
453	ウコギ科	ノチドメ
454	ウコギ科	チドメグサ
455	セリ科	ノダケ
456	セリ科	セントウソウ
457	セリ科	ミツバ
458	セリ科	ハナウド
459	セリ科	セリ
460	セリ科	ヤブジラミ
461	セリ科	オヤブジラミ
462	ガマズミ科	ソクズ
463	ガマズミ科	ニワトコ
464	ガマズミ科	ガマズミ
465	スイカズラ科	ヤマウグイスカグラ
466	スイカズラ科	スイカズラ
合計	112科	466種

(3) 北区の特定外来生物種一覧

外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがある植物のことを指します。

No	科名	種名
1	アリノトウグサ科	オオフサモ
2	ウリ科	アレチウリ
3	ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ
4	オオバコ科	オオカワヂシャ
5	キク科	オオキンケイギク
6	キク科	ミズヒマワリ
合計	5科	6種

(4) 北区の帰化種一覧（特定外来生物種を除く）

もともとその地域になかった種が、人間によって持ち込まれて定着し、野生の状態で見出される状態となったものを指します。

帰化種（その1）

No	科名	種名
1	トチカガミ科	オオカナダモ
2	トチカガミ科	コカナダモ
3	トチカガミ科	アマソントチカガミ
4	ヤマノイモ科	ナガイモ
5	ユリ科	シンテッポウユリ
6	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン
7	アヤメ科	ヒメヒオウギ
8	アヤメ科	ハナショウブ
9	アヤメ科	キショウブ
10	アヤメ科	ルリニワゼキショウ
11	アヤメ科	ニワゼキショウ
12	アヤメ科	オオニワゼキショウ
13	アヤメ科	セッカニワゼキショウ
14	ヒガンバナ科	ハナニラ
15	ヒガンバナ科	スイセン
16	ヒガンバナ科	ハタケニラ
17	ヒガンバナ科	タマスダレ
18	ヒガンバナ科	サフランモドキ
19	クサスギカズラ科	オランダキジカクシ
20	クサスギカズラ科	ホソバオオアマナ
21	ツユクサ科	ノハカタカラクサ
22	ツユクサ科	ミドリハカタカラクサ
23	ツユクサ科	ムラサキツユクサ
24	カンナ科	ダンドク
25	イグサ科	コゴメイ
26	カヤツリグサ科	シュロガヤツリ
27	カヤツリグサ科	ユメノシマガヤツリ
28	カヤツリグサ科	ホソミキンガヤツリ
29	カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ
30	カヤツリグサ科	ショクヨウガヤツリ

帰化種（その2）

No	科名	種名
31	イネ科	コヌカグサ
32	イネ科	ハナヌカススキ
33	イネ科	メリケンカルカヤ
34	イネ科	ハルガヤ
35	イネ科	カラスムギ
36	イネ科	コバンソウ
37	イネ科	ヒメコバンソウ
38	イネ科	イヌムギ
39	イネ科	シュズダマ
40	イネ科	カモガヤ
41	イネ科	シナダレスズメガヤ
42	イネ科	コスズメガヤ
43	イネ科	チャボウシノシッパイ
44	イネ科	ムギクサ
45	イネ科	ネズミホソムギ
46	イネ科	コネズミガヤ
47	イネ科	オオクサキビ
48	イネ科	シマスズメノヒエ
49	イネ科	キシウスズメノヒエ
50	イネ科	アメリカスズメノヒエ
51	イネ科	カナリークサヨシ
52	イネ科	オオアワガエリ
53	イネ科	ツルスズメノカタビラ
54	イネ科	ナガハグサ
55	イネ科	オオスズメノカタビラ
56	イネ科	オニウシノケグサ
57	イネ科	セイバンモロコシ
58	イネ科	ナギナタガヤ
59	ケシ科	ナガミヒナゲシ
60	メギ科	ヒイラギナンテン
61	メギ科	ホソバヒイラギナンテン
62	キンボウゲ科	シュウメイギク
63	キンボウゲ科	セリバヒエンソウ
64	バンケイソウ科	オカタイトゴメ
65	バンケイソウ科	メキシコマンネングサ
66	バンケイソウ科	ツルマンネングサ
67	バンケイソウ科	ヨコハママンネングサ
68	マメ科	イタチハギ
69	マメ科	アメリカヌスビトハギ
70	マメ科	アレチヌスビトハギ
71	マメ科	セイヨウミヤコグサ
72	マメ科	コメツブウマゴヤシ
73	マメ科	ムラサキウマゴヤシ
74	マメ科	シナガワハギ
75	マメ科	ハリエンジュ
76	マメ科	クスダマツメクサ
77	マメ科	コメツブツメクサ
78	マメ科	ベニバナツメクサ
79	マメ科	ムラサキツメクサ
80	マメ科	セッカツメクサ

帰化種（その3）

No	科名	種名
81	マメ科	シロツメクサ
82	マメ科	ナヨクサフジ
83	イラクサ科	カベイラクサ
84	バラ科	オキジムシロ
85	バラ科	トキワサンザシ
86	バラ科	セイヨウヤブイチゴ
87	シュウカイドウ科	シュウカイドウ
88	カタバミ科	イモカタバミ
89	カタバミ科	ハナカタバミ
90	カタバミ科	ムラサキカタバミ
91	カタバミ科	オッタチカタバミ
92	カタバミ科	オオキバナカタバミ
93	カタバミ科	インカノカタバミ
94	トウダイグサ科	ショウジョウソウ
95	トウダイグサ科	マツバトウダイ
96	トウダイグサ科	コニシキソウ
97	トウダイグサ科	オオニシキソウ
98	コミカンソウ科	キダチコミカンソウ
99	コミカンソウ科	ナガエコミカンソウ
100	スミレ科	アメリカスミレサイシン
101	スミレ科	サンシキスミレ
102	オトギリソウ科	キンシバイ
103	オトギリソウ科	コゴメバオトギリ
104	フウロソウ科	アメリカフウロ
105	アカバナ科	ヤマモモソウ
106	アカバナ科	アメリカミズユキノシタ
107	アカバナ科	メマツヨイグサ
108	アカバナ科	コマツヨイグサ
109	アカバナ科	ユウゲショウ
110	アカバナ科	ヒルザキツキミソウ
111	アカバナ科	マツヨイグサ
112	ウルシ科	ランシンボク
113	ニガキ科	ニワウルシ
114	アオイ科	イチビ
115	アオイ科	タチアオイ
116	アオイ科	フヨウ
117	アオイ科	ムクゲ
118	アオイ科	ゼニアオイ
119	アオイ科	ヤノネボンテンカ
120	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ
121	アブラナ科	カラシナ
122	アブラナ科	セイヨウアブラナ
123	アブラナ科	ミチタネツケバナ
124	アブラナ科	キレハマメグンバイナズナ
125	アブラナ科	カラクサナズナ
126	アブラナ科	マメグンバイナズナ
127	アブラナ科	ショカツサイ
128	アブラナ科	ミチバタガラシ
129	アブラナ科	カキネガラシ
130	アブラナ科	イヌカキネガラシ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

帰化種（その4）

No	科名	種名
131	タデ科	ヒメツルソバ
132	タデ科	オオケタデ
133	タデ科	ヒメスイバ
134	タデ科	アレチギシギシ
135	タデ科	ナガバギシギシ
136	タデ科	エゾノギシギシ
137	ナデシコ科	オランダミミナグサ
138	ナデシコ科	サボンソウ
139	ナデシコ科	ムシトリナデシコ
140	ナデシコ科	シロバナマンテマ
141	ナデシコ科	マンテマ
142	ナデシコ科	コハコベ
143	ナデシコ科	イヌコハコベ
144	ヒユ科	イヌビユ
145	ヒユ科	ホソアオゲイトウ
146	ヒユ科	ホナガイヌビユ
147	ヒユ科	ケイトウ
148	ヒユ科	コアカザ
149	ヒユ科	アリタソウ
150	ヒユ科	ゴウシュウアリタソウ
151	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ
152	オシロイバナ科	オシロイバナ
153	ザクロソウ科	クormaバザクロソウ
154	ハゼラン科	ハゼラン
155	スベリヒユ科	マツバボタン
156	スベリヒユ科	ヒメマツバボタン
157	サクラソウ科	コバンコナスビ
158	マタタビ科	キウイフルーツ
159	アカネ科	シラホシムグラ
160	アカネ科	ハナヤエムグラ
161	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ
162	キョウチクトウ科	ヒメツルニチニチソウ
163	ヒルガオ科	セイヨウヒルガオ
164	ヒルガオ科	マルバルコウ
165	ヒルガオ科	アメリカアサガオ
166	ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ
167	ヒルガオ科	マメアサガオ
168	ヒルガオ科	アサガオ
169	ヒルガオ科	マルバアサガオ
170	ナス科	チョウセンアサガオ
171	ナス科	ケチョウセンアサガオ
172	ナス科	ヒメセンナリホオズキ
173	ナス科	テリミノイヌホオズキ
174	ナス科	ワルナスビ
175	ナス科	オオイヌホオズキ
176	ナス科	タマサンゴ
177	ナス科	アメリカイヌホオズキ
178	ムラサキ科	コンフリー
179	モクセイ科	トウネズミモチ
180	オオバコ科	ツタバウンラン

帰化種（その5）

No	科名	種名
181	オオバコ科	マツバウンラン
182	オオバコ科	ヘラオオバコ
183	オオバコ科	ツボミオオバコ
184	オオバコ科	タチイヌノフグリ
185	オオバコ科	フラサバソウ
186	オオバコ科	オオイヌノフグリ
187	ゴマノハグサ科	フサフジウツギ
188	ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ
189	アゼナ科	アメリカアゼナ
190	シソ科	ヒメオドリコソウ
191	シソ科	オランダハッカ
192	シソ科	マルバハッカ
193	シソ科	イヌハッカ
194	ハマウツボ科	ヤセウツボ
195	キツネノマゴ科	ヤナギバルイラソウ
196	ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ
197	クマツツラ科	ヒメビジョザクラ
198	クマツツラ科	ヤナギハナガサ
199	クマツツラ科	アレチハナガサ
200	クマツツラ科	ハマクマツツラ
201	キキョウ科	ヒナキキョウソウ
202	キキョウ科	キキョウソウ
203	キク科	カッコウアザミ
204	キク科	ブタクサ
205	キク科	オオブタクサ
206	キク科	モクシュンギク
207	キク科	アメリカセンダングサ
208	キク科	コセンダングサ
209	キク科	ヒメキンセンカ
210	キク科	ヤグルマギク
211	キク科	アメリカオニアザミ
212	キク科	ハルシャギク
213	キク科	コスモス
214	キク科	キバナコスモス
215	キク科	マメカミツレ
216	キク科	アメリカタカサブロウ
217	キク科	ダンドボロギク
218	キク科	ヒメジョオン
219	キク科	アレチノギク
220	キク科	ヒメムカシヨモギ
221	キク科	ペラペラヨメナ
222	キク科	ハルジオン
223	キク科	ヘラバヒメジョオン
224	キク科	オオアレチノギク
225	キク科	ハキダメギク
226	キク科	ホソバノチチコグサモドキ
227	キク科	ウラジロチチコグサ
228	キク科	チチコグサモドキ
229	キク科	ウスベニチチコグサ
230	キク科	ヒマワリ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

帰化種（その6）

No	科名	種名
231	キク科	キクイモ
232	キク科	ブタナ
233	キク科	トゲチシャ
234	キク科	フランスギク
235	キク科	ノースポールギク
236	キク科	カミツレ
237	キク科	セイタカハハコグサ
238	キク科	ノボロギク
239	キク科	セイタカアワダチソウ
240	キク科	オニノゲシ
241	キク科	ヒロハホウキギク
242	キク科	ホウキギク
243	キク科	センジュギク
244	キク科	ナツシロギク
245	キク科	アカミタンポポ
246	キク科	セイヨウタンポポ
247	キク科	オオオナモミ
248	ウコギ科	ウチワゼニクサ
249	セリ科	マツバゼリ
250	セリ科	ノラニンジン
251	セリ科	ハナカザリゼリ
252	スイカズラ科	ノヂシャ
合計	60科	252種

出典は、「令和5年度 北区緑の実態調査報告書」132ページ 表6.1.4による

(5) 北区の植栽種一覧

日本原産種、国外原産種の区別なく、人為的に栽培されている植物を指します。

植栽種（その1）

No.	科名	和名
1	トクサ科	トクサ
2	イノモトソウ科	マツサカシダ
3	タマシダ科	タマシダ
4	ウラボシ科	ヒトツバ
5	ソテツ科	ソテツ
6	イチョウ科	イチョウ
7	マツ科	ヒマラヤスギ
8	マツ科	ドイツトウヒ
9	マツ科	ダイオウマツ
10	マツ科	ゴヨウマツ
11	マツ科	クロマツ
12	マキ科	ナギ
13	コウヤマキ科	コウヤマキ
14	ヒノキ科	ヒノキ
15	ヒノキ科	サワラ
16	ヒノキ科	ヒムロ
17	ヒノキ科	スギ
18	ヒノキ科	ゴールドクレスト
19	ヒノキ科	イブキ
20	ヒノキ科	タマイブキ
21	ヒノキ科	カイツカイブキ
22	ヒノキ科	ハイビャクシン
23	ヒノキ科	ハインズ
24	ヒノキ科	メタセコイア
25	ヒノキ科	コノテガシワ
26	ヒノキ科	ニオイヒバ
27	ヒノキ科	アスナロ
28	イチイ科	イチイ
29	イチイ科	キャラボク
30	ジュンサイ科	ジュンサイ
31	スイレン科	コウホネ
32	スイレン科	ヒツジグサ
33	センリョウ科	キミノセンリョウ
34	ドクダミ科	ハンゲショウ
35	ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ
36	ウマノスズクサ科	カンアオイ
37	モクレン科	ユリノキ
38	モクレン科	ハクモクレン
39	モクレン科	カラタネオガタマ
40	モクレン科	タイサンボク
41	モクレン科	シモクレン
42	モクレン科	シデコブシ
43	ロウバイ科	ロウバイ
44	ロウバイ科	ソシンロウバイ
45	クスノキ科	クスノキ
46	クスノキ科	ニッケイ
47	クスノキ科	ゲッケイジュ
48	ショウブ科	ショウブ
49	サトイモ科	サトイモ
50	サトイモ科	オランダカイウ

植栽種（その2）

No.	科名	和名
51	トチカガミ科	トチカガミ
52	ヒルムシロ科	エビモ
53	ヒルムシロ科	ヒルムシロ
54	ヒルムシロ科	ササバモ
55	ユリズイセン科	ユリズイセン
56	イヌサフラン科	イヌサフラン
57	ユリ科	スカシユリ
58	ユリ科	タイワンホトトギス
59	ユリ科	チューリップ
60	ラン科	シラン
61	ラン科	コチョウラン
62	アヤメ科	ドイツアヤメ
63	アヤメ科	カキツバタ
64	アヤメ科	アヤメ
65	ススキノキ科	キダチアロエ
66	ススキノキ科	ゼンテイカ
67	ヒガンバナ科	アガパンサス
68	ヒガンバナ科	ウケザキクンシラン
69	ヒガンバナ科	ハマオモト
70	ヒガンバナ科	インドハマユウ
71	ヒガンバナ科	スノードロップ
72	ヒガンバナ科	シロバナマンジュシャゲ
73	ヒガンバナ科	ラッパズイセン
74	クサスギカズラ科	リュウゼツラン
75	クサスギカズラ科	オリヅルラン
76	クサスギカズラ科	ドイツスズラン
77	クサスギカズラ科	スズラン
78	クサスギカズラ科	フィリヤブラン
79	クサスギカズラ科	フィリアマドコロ
80	クサスギカズラ科	ナギイカダ
81	クサスギカズラ科	オオツルボ
82	クサスギカズラ科	イトラン
83	クサスギカズラ科	アツバキミガヨラン
84	クサスギカズラ科	キミガヨラン
85	ヤシ科	ミキナシサバル
86	ヤシ科	トウシュロ
87	ツユクサ科	ブライダルベール
88	ツユクサ科	シキンツユクサ
89	ツユクサ科	ムラサキオオツユクサ
90	ツユクサ科	オオムラサキツユクサ
91	バショウ科	バショウ
92	カンナ科	ハナカンナ
93	ガマ科	ミクリ
94	カヤツリグサ科	ウキヤガラ
95	カヤツリグサ科	テキリスゲ
96	カヤツリグサ科	カミガヤツリ
97	カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ
98	イネ科	ニセコバンソウ
99	イネ科	シロガネヨシ
100	イネ科	イトハネガヤ

植栽種（その3）

No.	科名	和名
101	イネ科	モウソウチク
102	イネ科	クロチク
103	イネ科	マダケ
104	イネ科	クマザサ
105	イネ科	トウモロコシ
106	マツモ科	マツモ（広義）
107	ケシ科	ハナビシソウ
108	メギ科	オタフクナンテン
109	キンポウゲ科	レンゲショウマ
110	キンポウゲ科	セイヨウオダマキ
111	キンポウゲ科	テッセン
112	キンポウゲ科	ヒエンソウ
113	キンポウゲ科	クリスマスローズ
114	キンポウゲ科	クロタネソウ
115	スズカケノキ科	モミジバズカケノキ
116	ツゲ科	セイヨウツゲ
117	ツゲ科	フッキソウ
118	ボタン科	シャクヤク
119	ボタン科	ボタン
120	フウ科	フウ
121	フウ科	モミジバフウ
122	マンサク科	コウヤミズキ
123	マンサク科	ヒュウガミズキ
124	マンサク科	トサミズキ
125	マンサク科	イスノキ
126	マンサク科	マンサク
127	マンサク科	ベニバナトキワマンサク
128	カツラ科	カツラ
129	ユズリハ科	ヒメユズリハ
130	ユキノシタ科	ヒマラヤユキノシタ
131	ベンケイソウ科	フチベニベンケイ
132	ベンケイソウ科	ミセバヤ
133	ベンケイソウ科	オオベンケイソウ
134	ベンケイソウ科	キリンソウ
135	ベンケイソウ科	オノマンネングサ
136	ベンケイソウ科	ニジノタマ
137	ブドウ科	ヨーロッパブドウ
138	マメ科	ギンヨウアカシア
139	マメ科	ムラサキセンダイハギ
140	マメ科	ハナズオウ
141	マメ科	エニシダ
142	マメ科	カイコウズ
143	マメ科	デイゴ
144	マメ科	スイートピー
145	マメ科	キハギ
146	マメ科	ミヤギノハギ
147	マメ科	シロバナハギ
148	マメ科	ハウチワマメ
149	マメ科	イヌエンジュ
150	マメ科	オジギソウ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

植栽種（その4）

No.	科名	和名
151	マメ科	エンジュ
152	マメ科	ナツフジ
153	クロウメモドキ科	ナツメ
154	ニレ科	ハルニレ
155	クワ科	カジノキ
156	バラ科	アメリカザイフリボク
157	バラ科	カンヒザクラ
158	バラ科	イトザクラ
159	バラ科	オオシマザクラ
160	バラ科	ソメイヨシノ
161	バラ科	ボケ
162	バラ科	ベニシタン
163	バラ科	ヤナギバシャリントウ
164	バラ科	ヤマブキ
165	バラ科	ハナカイドウ
166	バラ科	イヌリンゴ
167	バラ科	レッドロビン
168	バラ科	アンズ
169	バラ科	ニワウメ
170	バラ科	ウメ
171	バラ科	シダレウメ
172	バラ科	モモ
173	バラ科	ハナモモ
174	バラ科	ユスラウメ
175	バラ科	カリン
176	バラ科	シャリンバイ
177	バラ科	シロヤマブキ
178	バラ科	モッコウバラ
179	バラ科	カジイチゴ
180	バラ科	ニワナナカマド
181	バラ科	コデマリ
182	バラ科	シモツケ
183	バラ科	ユキヤナギ
184	ブナ科	ブナ
185	ブナ科	マテバシイ
186	ブナ科	ミズナラ
187	ブナ科	カシワ
188	ブナ科	イチイガシ
189	ブナ科	ウバメガシ
190	ヤマモモ科	ヤマモモ
191	カバノキ科	ハンノキ
192	ウリ科	スイカ
193	ウリ科	キュウリ
194	ニシキギ科	フィリマサキ
195	トウダイグサ科	オオバベニガシワ
196	トウダイグサ科	ナンキンハゼ
197	トウダイグサ科	アブラギリ
198	トウダイグサ科	オオアブラギリ
199	ヤナギ科	セイヨウハコヤナギ
200	ヤナギ科	シダレヤナギ

植栽種（その5）

No.	科名	和名
201	ヤナギ科	ウンリュウヤナギ
202	オトギリソウ科	セイヨウキンシバイ
203	オトギリソウ科	ヒヨウヤナギ
204	フウロソウ科	ゼラニウム
205	ミソハギ科	サルスベリ
206	ミソハギ科	ザクロ
207	フトモモ科	ブラシノキ
208	フトモモ科	マルバユウカリ
209	フトモモ科	ギョリュウバイ
210	ウルシ科	ケムリノキ
211	ウルシ科	ウルシ
212	ムクロシ科	ヤマモミジ
213	ムクロシ科	トウカエデ
214	ムクロシ科	ベニバナトチノキ
215	ムクロシ科	トチノキ
216	ムクロシ科	フウセンカズラ
217	ムクロシ科	ムクロシ
218	ミカン科	キンカン
219	ミカン科	ユズ
220	ミカン科	レモン
221	ミカン科	ナツミカン
222	ミカン科	カラタチ
223	ミカン科	ウンシュウミカン
224	アオイ科	オクラ
225	アオイ科	トロロアオイ
226	アオイ科	ウキツリボク
227	アオイ科	パキラ
228	ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ
229	ジンチョウゲ科	ミツマタ
230	ノウゼンハレン科	ノウゼンハレン
231	アブラナ科	ハボタン
232	アブラナ科	マガリバナ
233	アブラナ科	ニワナズナ
234	アブラナ科	アラセイトウ
235	イソマツ科	ルリマツリ
236	タデ科	アイ
237	ナデシコ科	ムギセンノウ
238	ナデシコ科	セキチク
239	ナデシコ科	トコナデシコ
240	ヒユ科	ホウキギ
241	ヒユ科	センニチコウ
242	ハマミズナ科	ハナツルソウ
243	ハマミズナ科	マツバギク
244	サボテン科	ウチワサボテン
245	ミズキ科	ハナミズキ
246	ミズキ科	サンシュユ
247	アジサイ科	アジサイ
248	アジサイ科	ガクアジサイ
249	アジサイ科	ヤマアジサイ
250	アジサイ科	アメリカノリノキ

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

植栽種（その6）

No.	科名	和名
251	アジサイ科	カシワバアジサイ
252	アジサイ科	ヤハズアジサイ
253	ツリフネソウ科	アフリカハウセンカ
254	ハナシノブ科	シバザクラ
255	サカキ科	ハマヒサカキ
256	サカキ科	モッコク
257	サクラソウ科	シクラメン
258	ツバキ科	サザンカ
259	ツバキ科	カンツバキ
260	ツバキ科	ツバキ（園芸品種）
261	ツバキ科	ヒメシャラ
262	ツバキ科	ナツツバキ
263	エゴノキ科	ハクウンボク
264	ツツジ科	ドウダンツツジ
265	ツツジ科	アメリカシャクナゲ
266	ツツジ科	アメリカイワナンテン
267	ツツジ科	サツキ
268	ツツジ科	ホンシャクナゲ
269	ツツジ科	ハナグルマ
270	ツツジ科	リュウキュウツツジ
271	ツツジ科	キリシマツツジ
272	ツツジ科	クルメツツジ
273	ツツジ科	セイヨウシャクナゲ
274	ツツジ科	ヒラドツツジ
275	ツツジ科	ナツハゼ
276	アオキ科	フィリアオキ
277	アカネ科	クチナシ
278	アカネ科	コクチナシ
279	アカネ科	ハクチョウゲ
280	キョウチクトウ科	ニチニチソウ
281	キョウチクトウ科	キョウチクトウ
282	キョウチクトウ科	フィリツルニチニチソウ
283	ヒルガオ科	サツマイモ
284	ヒルガオ科	ルコウソウ
285	ナス科	ニオイバンマツリ
286	ナス科	バンマツリ
287	ナス科	トマト
288	ナス科	ツクハネアサガオ
289	ナス科	ツルハナナス
290	ムラサキ科	ミヤマホタルカズラ
291	ムラサキ科	キダチルリソウ
292	ムラサキ科	ルリカラクサ
293	モクセイ科	レンギョウ
294	モクセイ科	チョウセンレンギョウ
295	モクセイ科	シナレンギョウ
296	モクセイ科	シマトネリコ
297	モクセイ科	キソケイ
298	モクセイ科	ヒマラヤソケイ
299	モクセイ科	オウバイ
300	モクセイ科	ハゴロモジャスミン

植栽種（その7）

No.	科名	和名
301	モクセイ科	シナイボタ
302	モクセイ科	オリーブ
303	モクセイ科	ヒイラギモクセイ
304	モクセイ科	キンモクセイ
305	モクセイ科	ヒイラギ
306	モクセイ科	シマモクセイ
307	モクセイ科	ムラサキハシドイ
308	オオバコ科	キンギョソウ
309	ゴマノハグサ科	ウンランモドキ
310	シソ科	セイヨウジュウニヒトエ
311	シソ科	シロシキブ
312	シソ科	ラベンダー
313	シソ科	ハナトラノオ
314	シソ科	マンネンロウ
315	シソ科	ベニバナサルビア
316	シソ科	ケショウサルビア
317	シソ科	チェリーセージ
318	シソ科	ワタチョロギ
319	シソ科	イブキジャコウソウ
320	シソ科	タチジャコウソウ
321	キリ科	キリ
322	タヌキモ科	オオバナイトタヌキモ
323	キツネノマゴ科	ハアザミ
324	キツネノマゴ科	コエビソウ
325	ノウゼンカズラ科	ツリガネカズラ
326	クマツツラ科	ビジョザクラ
327	クマツツラ科	シチヘンゲ
328	クマツツラ科	コバノランタナ
329	モチノキ科	ナナミノキ
330	モチノキ科	タラヨウ
331	モチノキ科	ソヨゴ
332	モチノキ科	クロガネモチ
333	キキョウ科	フウリンソウ
334	キキョウ科	オトメギキョウ
335	キキョウ科	ホシアザミ
336	キキョウ科	キキョウ
337	ミツガシワ科	ミツガシワ
338	ミツガシワ科	アサザ
339	キク科	ワタゲツルハナグルマ
340	キク科	モクビャッコウ
341	キク科	ミヤコワスレ
342	キク科	ヒナギク
343	キク科	トウキンセンカ
344	キク科	ノジギク
345	キク科	ダリア
346	キク科	イソギク
347	キク科	ツワブキ
348	キク科	ジャノメクンショウギク
349	キク科	リュウゼツサイ
350	キク科	シロタエギク

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編

植栽種（その8）

No.	科名	和名
351	キク科	シュンギク
352	キク科	ヒャクニチソウ
353	トベラ科	トベラ
354	ウコギ科	カクレミノ
355	ウコギ科	セイヨウキツタ
356	ウコギ科	ヤドリフカノキ
357	ガマズミ科	サンゴジュ
358	ガマズミ科	オオデマリ
359	ガマズミ科	ゴマキ
360	スイカズラ科	ハナゾノツクバネウツギ
361	スイカズラ科	ツキヌキニンドウ
362	スイカズラ科	オミナエシ
363	スイカズラ科	ハコネウツギ
364	スイカズラ科	ニシキウツギ
365	スイカズラ科	タニウツギ
合計	113科	365種

出典：「園芸植物大事典（1）～（6）」（塚本洋太郎、1988～1990）小学館

(6) 北区の逸出種一覧

植栽されていたものが野生化したと考えられる植物を指します。

No	科名	種名
1	イワヒバ科	イヌカタヒバ
2	イワヒバ科	イワヒバ
3	イノモトソウ科	ホウライシダ
4	ヒメシダ科	イヌケホシダ
5	シノブ科	シノブ
6	マキ科	イヌマキ
7	センリョウ科	センリョウ
8	ユリ科	オニユリ
9	アヤメ科	シャガ
10	ヒガンバナ科	ニラ
11	ヒガンバナ科	ヒガンバナ
12	クサスギカズラ科	ハラン
13	クサスギカズラ科	ノシラン
14	クサスギカズラ科	オモト
15	ヤシ科	シュロ
16	ショウガ科	ミョウガ
17	イネ科	オカメザサ
18	アケビ科	ムベ
19	メギ科	ナンテン
20	ユズリハ科	ユズリハ
21	ニレ科	アキニレ
22	クワ科	ヒメコウゾ
23	クワ科	イチジク
24	クワ科	マグワ
25	バラ科	ビワ
26	カバノキ科	オオバヤシャブシ
27	ニシキギ科	マサキ
28	ヤナギ科	イイギリ
29	センダン科	センダン
30	アオイ科	アオギリ
31	アブラナ科	アブラナ (広義)
32	サカキ科	サカキ
33	カキノキ科	カキノキ
34	ツバキ科	チャノキ
35	ヒルガオ科	アオイゴケ
36	ヒルガオ科	ノアサガオ
37	ナス科	ホオズキ
38	ナス科	ジャガイモ
39	シソ科	コムラサキ
40	シソ科	シソ
41	シソ科	エゴマ
42	クマツツラ科	ヒメイワダレソウ
43	セリ科	アシタバ
合計	33科	43種

出典は、「令和5年度 北区緑の実態調査報告書」132ページ 表6.1.4による

種一覧 (その7)

No.	科名	和名	学名	淨閑地区			赤羽西地区			赤羽東地区			王子西地区			王子東地区			滝野川西地区			滝野川東地区		
				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋
601	ニシキギ科	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
602		フリリマサキ	<i>Euonymus japonicus var. aurei-variegatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
603		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
604	カタバミ科	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
605		ハナカタバミ	<i>Oxalis bowiana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
606		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
607		アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata f. rubrifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
608		ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata f. tropaeoloides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
609		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
610		オウタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
611		オオキバナカタバミ	<i>Oxalis pes-caprae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
612		インカノカタバミ	<i>Oxalis triangularis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
613	トウダイグサ科	エノキダテ	<i>Acalypha australis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
614		オオバベニガシワ	<i>Aichornia davidii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
615		シヨウジウケウフ	<i>Euphorbia cyathophora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
616		マウソウダイ	<i>Euphorbia cyathophora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
617		コニシキノウ	<i>Euphorbia maculata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
618		オオニシキノウ	<i>Euphorbia nutans</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
619		アカマダシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
620		ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
621		アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
622		オオアブラギリ	<i>Vernicia fordii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
623	コムカンソウ科	キダチコムカンソウ	<i>Phyllanthus amarus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
624		コムカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
625		ナガエコムカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
626		ヒメカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
627	ヤナギ科	イギリ	<i>Ilex pedunculata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
628		セイヨウハコヤナギ	<i>Populus nigra var. italica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
629		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
630		ウリユウヤナギ	<i>Salix babylonica 'Tortuosa'</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
631		ハッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
632		マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
633		ジャヤナギ	<i>Salix elaeagnifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
634		カワヤナギ	<i>Salix miyabeana ssp. gymnolepis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
635		タチヤナギ	<i>Salix triandra</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
636		オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
637	スミレ科	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras var. grypoceras</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
638		ヒメスミレ	<i>Viola incognita ssp. ragasakienis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
639		コスミレ	<i>Viola japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
640		スミレ	<i>Viola mandshurica var. mandshurica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
641		アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
642		サンシキスミレ	<i>Viola tricolor</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
643		ツボスミレ	<i>Viola verecunda var. verecunda</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
644	オトギリソウ科	セイヨウキンシバイ	<i>Hypericum calycinum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
645		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
646		ビヨウヤナギ	<i>Hypericum monogynum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
647		キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
648		コメバオトギリ	<i>Hypericum perforatum ssp. chinense</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
649	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
650		ゼラニウム	<i>Geranium cinereum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
651		ゲンシヨウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
652	ミノハギ科	サルズベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
653		ミノハギ	<i>Lythrum anceps</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
654		ザクロ	<i>Punica granatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
655	アカバナ科	ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
656		チョウジタテ	<i>Ludwigia epilobioides ssp. epilobioides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
657		アメリカミスユキノシタ	<i>Ludwigia repens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
658		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
659		コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
660		ユウゴシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
661		ヒルギキョウチミンソウ	<i>Oenothera speciosa var. speciosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
662		マウソウイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
663	フトモモ科	フタモモ	<i>Callistemon speciosus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
664		マルバユウカリ	<i>Eucalyptus pulverulenta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
665		ギョリコウバイ	<i>Leptospermum scoparium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
666	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
667	ウルシ科	ケムリノキ	<i>Cotinus coggygria</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
668		ランシンボク	<i>Pistacia chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
669		スルデ	<i>Rhus javanica var. chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
670		ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
671		ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestris</i>	●	●	●																		

種一覧 (その9)

No.	科名	和名	学名	静岡地区			赤羽西地区			赤羽東地区			王子西地区			王子東地区			滝野川西地区			滝野川東地区		
				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋
801	アジサイ科	ガクアジサイ	<i>Hortensia macrophylla f.normalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
802		ヤマアジサイ	<i>Hortensia serrata var.serrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
803		アメリカハナキ	<i>Hydrangea arborescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
804		カンツバアジサイ	<i>Hydrangea quercifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
805		ヤハズアジサイ	<i>Platycodon sikokiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
806	ツリフネソウ科	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
807	ハナシノブ科	シバザクラ	<i>Phlox subulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
808	サカキ科	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
809		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata var.emarginata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
810		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
811		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
812	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki var.kaki</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
813	サクラソウ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
814		シクラメン	<i>Cyclamen persicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
815		オトコトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
816		ヌメトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
817		コナズビ	<i>Lysimachia japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
818		コバンコナスビ	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
819	ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
820		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
821		カンツバキ	<i>Camellia sasanqua 'Shishigashira'</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
822		チャノキ	<i>Camellia sinensis var.sinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
823		ツバキ(園芸品種)	<i>Camellia cv.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
824		ヒメシヤラ	<i>Stewartia monodelpha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
825		ナツツバキ	<i>Stewartia pseudocamellia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
826	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
827	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
828		ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
829	マタギ科	クワイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
830	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
831	ツツジ科	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
832		アメリカシヤクナゲ	<i>Kalmia latifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
833		アメリカワナンテン	<i>Leucothoe fontanesiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
834		アゼビ	<i>Plenis japonica ssp.japonica var.japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
835		ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum var.dilatatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
836		サウキ	<i>Rhododendron indicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
837		ホンシヤクナゲ	<i>Rhododendron japonoseptamerum var.hondoense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
838		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi var.kaempferi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
839		ハナガルマ	<i>Rhododendron macrosepalum 'Hanagaruma'</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
840		リュウキュウツツジ	<i>Rhododendron mucronatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
841		キリジマツツジ	<i>Rhododendron x obtusum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
842		クルマツツジ	<i>Rhododendron x obtusum 'Sakamotoi'</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
843		セイヨウシヤクナゲ	<i>Rhododendron sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
844		ヒラドツツジ	<i>Rhododendron cv.Hirado</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
845		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
846	アオキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica var.japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
847		フリリアオキ	<i>Aucuba japonica f.variegata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
848	アカネ科	シラホシムグラ	<i>Galium aparine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
849		ヒメツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
850		ヤエムグラ	<i>Galium spurium var.echinosperrum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
851		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
852		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
853		コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides var.radicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
854		ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
855		ナガエフタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda var.longipes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
856		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
857		ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
858		ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
859	マチン科	アイオエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
860	キョウチクトウ科	ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
861		ガクアオキ	<i>Metaplexis japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
862		キョウチクトウ	<i>Nerium oleander var.indicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
863		テイカカズラ	<i>Tachelospermum asiaticum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
864		ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
865		フイリツルニチニチソウ	<i>Vinca major 'Variegata'</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
866		ヒメツルニチニチソウ	<i>Vinca minor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
867	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
868		ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
869		セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
870		ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
871		アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
872		サツマイモ	<i>Ipomoea batatas</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
873		マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
874		アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
875		マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea var.integriscula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
876		ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
877		メマアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
878		アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
879		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
880		ルコウソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i>	-	-																			

種一覧 (その11)

No.	科名	和名	学名	澤南地区			赤羽西地区			赤羽東地区			王子西地区			王子東地区			滝野川西地区			滝野川東地区		
				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋
1001	モ子ノキ科	ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1002		クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1003	キキョウ科	フウリンソウ	<i>Campanula medium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1004		オトメキキョウ	<i>Campanula portenschlagiana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1005		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata var. punctata</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1006		ホシアザミ	<i>Hippobroma longiflora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1007		キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1008		ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1009		キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1010	ミツガシワ科	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1011		アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1012	キク科	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1013		フタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1014		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1015		ワタツルハナグルマ	<i>Arctotheca prostrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1016		モクジュンギク	<i>Artemisia frutescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1017		モクビヤッコウ	<i>Artemisia chinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1018		ヨモギ	<i>Artemisia indica var. maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1019		ノコンギク	<i>Aster microcephalus var. ovatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1020		ミヤコソスレ	<i>Aster savatieri Makino</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1021		カントウヨメナ	<i>Aster yomena var. dentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1022		ヒナギク	<i>Bellis perennis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1023		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1024		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa var. pilosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1025		ヒメキンセンカ	<i>Calendula arvensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1026		トウキンセンカ	<i>Calendula officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1027		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1028		ヤグルマギク	<i>Centaurea cyanus</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1029		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1030		フジギク	<i>Chrysanthemum japonense var. japonense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1031		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1032		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1033		ハルシヤギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1034		コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1035		キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1036		マメカミソレ	<i>Cotula australis</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1037		イイギク	<i>Dahlia pinnata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1038		イイギク	<i>Dendranthema pacificum</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1039		アメリカカサブロウ	<i>Euplia alba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1040		ダントホロギク	<i>Erechtites hieracifolius var. hieracifolius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1041		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1042		アレチノギク	<i>Erigeron bonariensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1043		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1044		ペラペラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1045		ハルジョオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1046		ヘラヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1047		オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1048		フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1049		オオヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi var. oppositifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1050		ツツキ	<i>Farfugium japonicum var. japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1051		ハキダメギク	<i>Galinoga quadriradiata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1052		ホソバノチコグサモドキ	<i>Gamochoeta calviceps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1053		ウラボチコグサ	<i>Gamochoeta coarctata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1054		チコグサモドキ	<i>Gamochoeta pennsylvanica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1055		ウスベニチコグサ	<i>Gamochoeta purpurea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1056		ジャノメクシヨウギク	<i>Gazania rigens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1057		チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1058		ミスヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1059		ヒマワリ	<i>Helianthus annuus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1060		クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1061		キツネアザミ	<i>Hemisteptia lyrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1062		フタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1063		ニガナ	<i>Ikeridium dentatum ssp. dentatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1064		オオジシバリ	<i>Ikeris japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1065		ニガナ	<i>Ikeris polycephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1066		リュウゼツサイ	<i>Lactuca indica var. dracoglossa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1067		アキノナギ	<i>Lactuca indica var. indica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1068		ホソバアキノナギ	<i>Lactuca indica f. indivisa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1069		トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1070		ヤブタバコ	<i>Lapsanastrum humile</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1071		フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1072		ノースポールギク	<i>Leucoglossum paludosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1073		カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1074		フキ	<i>Petasites japonicus var. japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1075		コウブリナ	<i>Picris hieracioides ssp. japonica var. japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1076		ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1077		セイタカハハコグサ	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1078		シロタエギク	<i>Senecio bicolor ssp. cineraria</i>	●	●	●																		

種一覧 (その12)

No.	科名	和名	学名	浮間地区			赤羽西地区			赤羽東地区			王子西地区			王子東地区			滝野川西地区			滝野川東地区		
				春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋
1101	ウコギ科	セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i>	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
1102		キツタ	<i>Hedera rhombica</i>	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
1103		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1104		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1105		ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata var. triradiata</i>	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1106		ヤドリフカノキ	<i>Schefflera arboricola</i>	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1107	セリ科	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1108		アシタバ	<i>Angelica keiskei</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1109		セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
1110		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1111		マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1112		ノラニンジン	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
1113		ハナウド	<i>Heracleum sphondylium ssp. sphondylium var. nipponicum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1114		セリ	<i>Oenanthe javanica ssp. javanica</i>	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1115		ハナカザリゼリ	<i>Orlaya grandiflora</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1116		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1117		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1118	ガマズミ科	ソクズ	<i>Sambucus chinensis var. chinensis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1119		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa ssp. sieboldiana var. sieboldiana</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
1120		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1121		サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1122		オオデマリ	<i>Viburnum plicatum var. plicatum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1123	ゴマキ	<i>Viburnum sieboldii var. sieboldii</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1124	スイカズラ科	ハナソノツクハネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i>	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1125		ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes var. gracilipes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1126		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1127		ツキヌキニンドウ	<i>Lonicera sempervirens</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1128		オミナエシ	<i>Patrinia scabrisifolia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1129		ノヂシヤ	<i>Valerianella locusta</i>	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1130		ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1131		ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1132		タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 165科 1,132種				361	294	364	448	320	423	322	222	284	435	387	465	507	275	489	455	247	429	239	226	155

調査の概要

北区の概況

緑被調査

現地調査

地表面温度調査

植物種数調査

緑のカルテ

資料編