

# 卷末資料

## 第3章 緑被現況・緑化状況調査から

### 1. 緑の集計表

緑の集計表

町丁目名	面積	緑被		樹木被覆地		草地		屋上緑地		裸地		水面	
	(ha)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)
両国一丁目	9.94	2,430	2.44	1,974	1.99	255	0.26	200	0.20	0	0.00	35,313	35.53
両国二丁目	7.87	5,879	7.47	5,154	6.55	164	0.21	561	0.71	686	0.87	2,009	2.55
両国三丁目	6.23	1,935	3.11	1,467	2.36	9	0.01	459	0.74	251	0.40	2,166	3.48
両国四丁目	9.56	5,684	5.94	5,241	5.48	51	0.05	391	0.41	525	0.55	2,141	2.24
小計	33.59	15,927	4.74	13,838	4.12	479	0.14	1,611	0.48	1,461	0.44	41,629	12.39
千歳一丁目	7.63	4,051	5.31	3,657	4.79	114	0.15	280	0.37	456	0.60	26,177	34.29
千歳二丁目	4.85	4,775	9.84	3,529	7.27	718	1.48	528	1.09	544	1.12	3,173	6.54
千歳三丁目	6.11	2,270	3.72	1,578	2.58	140	0.23	552	0.90	541	0.89	2,833	4.64
小計	18.59	11,097	5.97	8,764	4.71	972	0.52	1,360	0.73	1,541	0.83	32,183	17.31
緑一丁目	9.53	3,596	3.77	2,241	2.35	558	0.59	797	0.84	748	0.78	2,832	2.97
緑二丁目	9.39	5,601	5.96	4,174	4.44	174	0.19	1,253	1.33	1,130	1.20	2,954	3.14
緑三丁目	9.21	2,794	3.03	2,301	2.50	101	0.11	392	0.43	880	0.96	2,787	3.03
緑四丁目	12.08	7,021	5.81	5,812	4.81	394	0.33	814	0.67	911	0.75	3,811	3.16
小計	40.21	19,011	4.73	14,528	3.61	1,227	0.31	3,256	0.81	3,668	0.91	12,384	3.08
立川一丁目	6.12	2,708	4.43	2,303	3.76	33	0.05	372	0.61	389	0.64	3,383	5.53
立川二丁目	5.50	2,404	4.37	1,765	3.21	226	0.41	413	0.75	0	0.00	3,472	6.32
立川三丁目	6.60	2,090	3.17	1,872	2.84	88	0.13	129	0.20	695	1.05	3,768	5.71
立川四丁目	8.56	6,670	7.79	4,950	5.78	1,305	1.53	415	0.49	5,465	6.38	9,015	10.53
小計	26.77	13,873	5.18	10,890	4.07	1,653	0.62	1,329	0.50	6,549	2.45	19,637	7.33
菊川一丁目	6.78	3,955	5.83	3,358	4.95	109	0.16	488	0.72	1,149	1.69	0	0.00
菊川二丁目	6.66	2,777	4.17	1,788	2.68	286	0.43	703	1.06	480	0.72	0	0.00
菊川三丁目	11.16	7,917	7.10	6,669	5.98	567	0.51	681	0.61	0	0.00	3,097	2.78
小計	24.60	14,649	5.96	11,815	4.80	962	0.39	1,872	0.76	1,629	0.66	3,097	1.26
江東橋一丁目	7.75	7,631	9.84	6,534	8.43	757	0.98	340	0.44	6,823	8.80	468	0.60
江東橋二丁目	6.92	5,278	7.63	4,702	6.80	222	0.32	354	0.51	785	1.14	0	0.00
江東橋三丁目	7.47	2,408	3.23	1,696	2.27	203	0.27	509	0.68	0	0.00	0	0.00
江東橋四丁目	15.76	14,870	9.43	11,573	7.34	2,253	1.43	1,044	0.66	2,287	1.45	5,929	3.76
江東橋五丁目	11.00	9,239	8.40	7,500	6.82	1,108	1.01	631	0.57	2,567	2.33	5,130	4.66
小計	48.90	39,427	8.06	32,005	6.55	4,544	0.93	2,878	0.59	12,463	2.55	11,527	2.36
横網一丁目	21.66	28,831	13.31	23,085	10.66	3,109	1.44	2,638	1.22	0	0.00	31,169	14.39
横網二丁目	11.91	17,478	14.67	16,169	13.57	775	0.65	535	0.45	2,611	2.19	19,504	16.37
小計	33.57	46,310	13.79	39,253	11.69	3,884	1.16	3,172	0.94	2,611	0.78	50,673	15.09
亀沢一丁目	7.90	3,367	4.26	2,290	2.90	189	0.24	888	1.12	0	0.00	0	0.00
亀沢二丁目	7.76	5,032	6.48	4,220	5.44	169	0.22	643	0.83	2,350	3.03	0	0.00
亀沢三丁目	7.50	5,002	6.67	4,336	5.78	47	0.06	619	0.82	2,244	2.99	0	0.00
亀沢四丁目	10.03	7,899	7.88	6,521	6.50	271	0.27	1,106	1.10	552	0.55	116	0.12
小計	33.19	21,299	6.42	17,368	5.23	676	0.20	3,255	0.98	5,147	1.55	116	0.03
石原一丁目	8.98	3,342	3.72	2,556	2.85	196	0.22	590	0.66	133	0.15	0	0.00
石原二丁目	8.52	3,964	4.65	3,110	3.65	188	0.22	665	0.78	0	0.00	0	0.00
石原三丁目	8.09	3,104	3.84	2,274	2.81	20	0.02	811	1.00	130	0.16	0	0.00
石原四丁目	11.12	8,781	7.90	7,831	7.04	287	0.26	662	0.60	611	0.55	1,311	1.18
小計	36.70	19,191	5.23	15,771	4.30	691	0.19	2,729	0.74	874	0.24	1,311	0.36
本所一丁目	16.55	6,436	3.89	4,104	2.48	411	0.25	1,922	1.16	162	0.10	25,728	15.55

町丁目名	面積	緑被		樹木被覆地		草地		屋上緑地		裸地		水面	
	(ha)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)
本所二丁目	7.08	6,120	8.65	5,548	7.84	172	0.24	400	0.57	1,497	2.12	0	0.00
本所三丁目	7.43	2,316	3.12	1,835	2.47	80	0.11	401	0.54	0	0.00	0	0.00
本所四丁目	10.08	6,197	6.15	5,608	5.56	254	0.25	334	0.33	1,065	1.06	776	0.77
小計	41.14	21,068	5.12	17,095	4.16	917	0.22	3,057	0.74	2,725	0.66	26,504	6.44
東駒形一丁目	8.95	3,743	4.18	2,576	2.88	827	0.92	340	0.38	241	0.27	21,140	23.63
東駒形二丁目	6.87	1,955	2.84	1,592	2.32	127	0.18	237	0.34	138	0.20	0	0.00
東駒形三丁目	6.82	2,564	3.76	1,966	2.88	114	0.17	484	0.71	0	0.00	0	0.00
東駒形四丁目	10.33	7,980	7.73	6,190	5.99	1,127	1.09	664	0.64	720	0.70	1,083	1.05
小計	32.97	16,243	4.93	12,323	3.74	2,195	0.67	1,725	0.52	1,099	0.33	22,223	6.74
吾妻橋一丁目	13.46	10,007	7.43	8,168	6.07	1,335	0.99	504	0.37	0	0.00	29,156	21.66
吾妻橋二丁目	6.17	3,363	5.45	2,579	4.18	657	1.06	127	0.21	0	0.00	2,335	3.78
吾妻橋三丁目	6.67	4,242	6.36	3,017	4.52	980	1.47	245	0.37	231	0.35	2,695	4.04
小計	26.30	17,611	6.70	13,763	5.23	2,972	1.13	876	0.33	231	0.09	34,185	13.00
錦糸一丁目	11.50	9,938	8.64	8,835	7.69	490	0.43	612	0.53	290	0.25	168	0.15
錦糸二丁目	4.00	2,790	6.98	2,600	6.50	0	0.00	190	0.47	0	0.00	0	0.00
錦糸三丁目	3.36	1,902	5.66	1,788	5.32	0	0.00	114	0.34	0	0.00	0	0.00
錦糸四丁目	15.00	25,647	17.10	19,243	12.83	5,333	3.56	1,071	0.71	3,090	2.06	6,918	4.61
小計	33.85	40,277	11.90	32,466	9.59	5,824	1.72	1,987	0.59	3,379	1.00	7,087	2.09
太平一丁目	10.40	8,800	8.46	7,581	7.29	504	0.48	716	0.69	1,014	0.97	283	0.27
太平二丁目	4.92	1,144	2.33	912	1.85	30	0.06	202	0.41	0	0.00	0	0.00
太平三丁目	4.91	1,348	2.75	842	1.71	79	0.16	427	0.87	0	0.00	0	0.00
太平四丁目	12.61	11,065	8.77	6,340	5.03	1,412	1.12	3,313	2.63	1,608	1.27	4,244	3.36
小計	32.84	22,357	6.81	15,674	4.77	2,025	0.62	4,658	1.42	2,621	0.80	4,527	1.38
横川一丁目	12.81	17,384	13.57	11,131	8.69	5,581	4.36	672	0.52	1,788	1.40	412	0.32
横川二丁目	4.21	1,199	2.85	802	1.91	80	0.19	317	0.75	0	0.00	0	0.00
横川三丁目	4.33	1,044	2.41	757	1.75	141	0.33	145	0.34	178	0.41	0	0.00
横川四丁目	5.12	2,775	5.42	1,723	3.37	325	0.64	726	1.42	0	0.00	0	0.00
横川五丁目	8.84	15,695	17.75	11,553	13.07	4,035	4.56	107	0.12	2,517	2.85	3,721	4.21
小計	35.31	38,096	10.79	25,966	7.35	10,163	2.88	1,966	0.56	4,483	1.27	4,133	1.17
業平一丁目	9.83	8,480	8.63	6,292	6.40	1,309	1.33	878	0.89	425	0.43	1,302	1.32
業平二丁目	6.02	4,824	8.02	4,479	7.44	155	0.26	190	0.32	965	1.60	675	1.12
業平三丁目	5.55	2,061	3.71	1,396	2.52	364	0.66	301	0.54	542	0.98	732	1.32
業平四丁目	7.19	2,351	3.27	1,754	2.44	287	0.40	310	0.43	0	0.00	1,066	1.48
業平五丁目	6.02	7,326	12.17	4,271	7.10	1,774	2.95	1,281	2.13	300	0.50	4,083	6.79
小計	34.60	25,041	7.24	18,192	5.26	3,889	1.12	2,960	0.86	2,231	0.64	7,858	2.27
向島一丁目	17.99	33,985	18.89	31,029	17.25	2,470	1.37	486	0.27	3,453	1.92	31,103	17.29
向島二丁目	14.76	19,647	13.31	17,162	11.63	2,238	1.52	247	0.17	1,675	1.14	35,158	23.82
向島三丁目	16.54	7,823	4.73	6,140	3.71	467	0.28	1,215	0.73	0	0.00	0	0.00
向島四丁目	10.13	7,073	6.98	6,201	6.12	469	0.46	403	0.40	345	0.34	0	0.00
向島五丁目	24.79	24,062	9.71	19,525	7.88	3,933	1.59	604	0.24	2,914	1.18	39,930	16.11
小計	84.22	92,591	10.99	80,057	9.51	9,577	1.14	2,956	0.35	8,387	1.00	106,191	12.61
東向島一丁目	13.58	9,047	6.66	8,039	5.92	636	0.47	371	0.27	2,840	2.09	0	0.00
東向島二丁目	20.86	10,808	5.18	9,105	4.37	1,012	0.49	690	0.33	2,095	1.00	0	0.00
東向島三丁目	18.12	25,990	14.34	24,003	13.25	1,709	0.94	277	0.15	7,060	3.90	364	0.20

町丁目名	面積	緑被		樹木被覆地		草地		屋上緑地		裸地		水面	
	(ha)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)	(㎡)	(%)
東向島四丁目	18.30	19,340	10.57	16,635	9.09	2,485	1.36	221	0.12	4,757	2.60	0	0.00
東向島五丁目	14.05	8,166	5.81	6,068	4.32	1,467	1.04	631	0.45	1,208	0.86	0	0.00
東向島六丁目	21.95	14,954	6.81	12,294	5.60	1,901	0.87	759	0.35	1,949	0.89	0	0.00
小計	106.86	88,304	8.26	76,144	7.13	9,211	0.86	2,949	0.28	19,909	1.86	364	0.03
堤通一丁目	20.31	19,221	9.46	15,803	7.78	3,047	1.50	371	0.18	1,088	0.54	43,285	21.31
堤通二丁目	47.69	118,651	24.88	78,063	16.37	37,854	7.94	2,734	0.57	28,434	5.96	95,741	20.08
小計	68.00	137,872	20.28	93,866	13.80	40,901	6.01	3,105	0.46	29,522	4.34	139,025	20.45
墨田一丁目	10.90	20,882	19.16	16,989	15.59	3,681	3.38	212	0.19	2,411	2.21	0	0.00
墨田二丁目	19.01	15,224	8.01	12,401	6.52	1,993	1.05	830	0.44	2,591	1.36	0	0.00
墨田三丁目	14.44	7,162	4.96	6,057	4.20	845	0.58	261	0.18	1,703	1.18	0	0.00
墨田四丁目	40.78	75,699	18.56	17,148	4.20	58,124	14.25	428	0.10	23,264	5.70	90,715	22.25
墨田五丁目	42.58	80,396	18.88	14,404	3.38	65,932	15.48	60	0.01	30,588	7.18	99,429	23.35
小計	127.71	199,364	15.61	66,998	5.25	130,575	10.22	1,792	0.14	60,557	4.74	190,144	14.89
押上一丁目	19.47	17,596	9.04	7,048	3.62	2,499	1.28	8,049	4.13	1,063	0.55	4,770	2.45
押上二丁目	16.92	15,352	9.07	11,101	6.56	2,088	1.23	2,163	1.28	411	0.24	0	0.00
押上三丁目	19.35	12,170	6.29	9,823	5.08	1,971	1.02	376	0.19	1,050	0.54	0	0.00
小計	55.75	45,119	8.09	27,971	5.02	6,559	1.18	10,589	1.90	2,524	0.45	4,770	0.86
京島一丁目	21.51	20,439	9.50	13,618	6.33	2,832	1.32	3,988	1.85	1,085	0.50	0	0.00
京島二丁目	7.58	3,577	4.72	2,604	3.43	845	1.11	129	0.17	808	1.07	0	0.00
京島三丁目	18.10	9,553	5.28	7,380	4.08	1,510	0.83	663	0.37	1,174	0.65	0	0.00
小計	47.19	33,569	7.11	23,602	5.00	5,187	1.10	4,780	1.01	3,067	0.65	0	0.00
文花一丁目	24.27	32,958	13.58	26,284	10.83	5,799	2.39	875	0.36	21,354	8.80	2,986	1.23
文花二丁目	15.51	20,521	13.23	17,438	11.25	2,716	1.75	367	0.24	1,229	0.79	1,207	0.78
文花三丁目	8.32	5,779	6.95	4,318	5.19	1,141	1.37	320	0.38	219	0.26	0	0.00
小計	48.09	59,258	12.32	48,041	9.99	9,656	2.01	1,561	0.32	22,802	4.74	4,193	0.87
八広一丁目	16.83	12,091	7.18	9,974	5.93	1,315	0.78	801	0.48	5,153	3.06	0	0.00
八広二丁目	18.28	9,835	5.38	7,905	4.32	1,566	0.86	364	0.20	2,026	1.11	0	0.00
八広三丁目	14.09	9,678	6.87	8,015	5.69	1,217	0.86	446	0.32	2,077	1.47	0	0.00
八広四丁目	17.85	12,213	6.84	9,309	5.21	1,961	1.10	943	0.53	4,315	2.42	0	0.00
八広五丁目	16.02	15,775	9.84	11,870	7.41	3,303	2.06	601	0.38	5,759	3.59	0	0.00
八広六丁目	35.44	78,352	22.11	15,877	4.48	61,949	17.48	527	0.15	7,696	2.17	79,642	22.47
小計	118.52	137,945	11.64	62,950	5.31	71,311	6.02	3,683	0.31	27,026	2.28	79,642	6.72
立花一丁目	20.95	32,405	15.47	26,946	12.86	4,896	2.34	563	0.27	2,122	1.01	4,704	2.25
立花二丁目	8.75	10,457	11.95	9,360	10.69	906	1.03	191	0.22	847	0.97	0	0.00
立花三丁目	14.50	21,763	15.01	8,129	5.61	13,356	9.21	278	0.19	687	0.47	14,214	9.80
立花四丁目	18.16	13,609	7.49	11,106	6.11	1,713	0.94	790	0.43	4,757	2.62	0	0.00
立花五丁目	22.88	23,961	10.47	13,276	5.80	9,510	4.16	1,176	0.51	2,507	1.10	3,700	1.62
立花六丁目	15.49	35,317	22.80	18,827	12.15	14,356	9.27	2,133	1.38	1,511	0.98	12,451	8.04
小計	100.74	137,511	13.65	87,643	8.70	44,737	4.44	5,131	0.51	12,430	1.23	35,069	3.48
東墨田一丁目	11.20	27,408	24.47	12,923	11.54	14,203	12.68	281	0.25	4,996	4.46	4,851	4.33
東墨田二丁目	28.73	43,391	15.10	12,166	4.23	30,679	10.68	546	0.19	9,143	3.18	51,860	18.05
東墨田三丁目	40.99	83,441	20.35	15,571	3.80	67,643	16.50	227	0.06	27,067	6.60	121,606	29.66
小計	80.92	154,240	19.06	40,660	5.02	112,526	13.91	1,054	0.13	41,206	5.09	178,318	22.04
墨田区合計	1,371.13	1,467,250	10.70	907,643	6.62	483,311	3.52	76,295	0.56	280,141	2.04	1,016,791	7.42

注) 端数の処理の関係で地区小計及び区全体合計が一致しない場合がある。

## 第4章 生物現況調査から

1. 植物確認種一覧（現地調査結果）
2. 両生類・爬虫類・哺乳類確認種一覧（現地調査結果）
- 3-1. 鳥類確認種一覧（現地調査結果）
- 3-2. 鳥類スポットセンサス確認種一覧（現地調査結果）
4. 魚類確認種一覧（現地調査結果）
5. 水生生物確認種一覧（現地調査結果）
6. 昆虫類・クモ類確認種一覧（現地調査結果）
7. 植物確認種一覧（文献調査結果）
8. 両生類・爬虫類・哺乳類確認種一覧（文献調査結果）
9. 鳥類確認種一覧（文献調査結果）
10. 魚類確認種一覧（文献調査結果）
11. 水生生物確認種一覧（文献調査結果）
12. 昆虫類・クモ類確認種一覧（文献調査結果）
13. 墨田区の身近ないきもの調査体験 ワークブック

1. 植物確認種一覧（現地調査結果）

No.	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		備考
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2	
				荒川河川敷	東白旗公園	向島白花園	隅田公園	旧横網町公園及び	旧安田庭園及び	大横川親水公園	旧中川河川敷							
シダ植物門 トクサ綱																		
1	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●	●							自生
2		トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>									●						植栽
3		イヌトクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>			●												自生
4	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>			●												自生
5		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>			●												自生
シダ植物門 シダ綱																		
6	ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>			●												自生
7	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>			●												自生
8	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>			●						●				DD		自生
9		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>			●						●						自生
10	ツルシダ科	カマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>			●						●						植栽
11	ミスワラビ科	ウツクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>			●						●						植栽
12		ウチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>			●						●						自生
13	イノモトソウ科	イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>			●						●						自生
14	チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>			●						●						自生
15	オシダ科	ナガバヤブツテツ	<i>Cyrtomium devesicuspulae</i>			●						●						自生
16		オニヤブツテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>			●						●						植栽
17		ヤブツテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>			●						●						自生
18		ヤマヤブツテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>			●						●						自生
19		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>			●						●						自生
20		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>			●						●						自生
21		ヤマタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>			●						●						自生
22		Polystichum属	<i>Polystichum</i> sp.			●						●						自生
23	ヒメシダ科	ミノシダ	<i>Stegogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>			●						●						自生
24		グジグジシダ	<i>Thelypteris decursivepinnata</i>			●						●						自生
25		ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>			●						●						自生
26		ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>			●						●						自生
27	メシダ科	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>			●		●		●		●						自生
28		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>			●		●		●		●						自生
29		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>			●		●		●		●						自生
30	ウラボシ科	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>			●		●		●		●						自生
31		ヒトツバ	<i>Pyrrhosia lingua</i>			●		●		●		●						植栽
種子植物門 裸子植物亜門 ソテツ綱																		
32	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>							●								植栽
33	イチヨウ科	イチヨウ	<i>Ginkgo biloba</i>		●	●	●	●	●	●								植栽
種子植物門 裸子植物亜門 マツ綱																		
34	マツ科	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>					●										植栽
35		Picea属	<i>Picea</i> sp.					●										植栽
36		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>			●			●									植栽
37		アカクロマツ	<i>Pinus x densithunbergii</i>			●			●									植栽
38		ヒメコマツ	<i>Pinus parviflora</i>			●			●									植栽
39		ウロコマツ	<i>Pinus thunbergii</i>			●			●									植栽
40	スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>			●			●									植栽
41		コウヨウザン	<i>Cunninghamia lanceolata</i>			●			●									植栽
42		メタセコイヤ	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>			●			●									植栽
43		コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>			●			●									植栽
44	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		●				●									植栽
45		サウラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>		●				●									植栽
46		オウゴンシノブヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> cv. <i>Plumosa Aurea</i>		●				●									植栽
-		Chamaecyparis属	<i>Chamaecyparis</i> sp.		●				●									植栽
47		イブキ	<i>Juniperus chinensis</i>		●				●									植栽
48		タマイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> cv. <i>Globosa</i>		●				●									植栽
49		カイツカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> cv. <i>pyramidalis</i>		●				●									植栽
-		Juniperus属	<i>Juniperus</i> sp.		●				●									植栽
50		コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>		●				●									植栽
51	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>			●			●									植栽
52		ラカンマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>maki</i>			●			●									植栽
53	イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>			●			●									植栽
54		キヤラボク	<i>Taxus cuspidata</i> var. <i>nana</i>			●			●									植栽
55		カヤ	<i>Torreya nucifera</i>			●			●									植栽
種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱																		
56	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>		●				●									植栽
57	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>		●				●									自生
58	ヤナギ科	ウラジロハコヤナギ	<i>Populus alba</i>		●				●									植栽
59		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalle</i>		●				●									植栽
60		アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>		●				●									植栽
61		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>		●				●									植栽
62		カコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>		●				●									植栽
63		ワリツデヤナギ	<i>Salix x leucopithecia</i>		●				●									YU
64		ワリユウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i>		●				●									植栽
65		コメヤナギ	<i>Salix sericea</i> f. <i>sericea</i>		●				●									植栽
66	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>		●				●									YU
67		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>		●				●									植栽
68		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>		●				●									植栽
69		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>		●				●									植栽
70	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>		●				●									植栽
71		スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>		●				●									植栽
72		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>		●				●									植栽
73		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>		●				●									植栽
74		ミズナラ	<i>Quercus crispula</i>		●				●									植栽
75		カシワ	<i>Quercus dentata</i>		●				●									植栽
76		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>		●				●									植栽
77		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>		●				●									植栽
78		ワバメカシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>		●				●									植栽
79		アカガシワ	<i>Quercus rubra</i>		●				●									植栽
80		コナラ	<i>Quercus serrata</i>		●				●									自生
81	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>		●				●									自生
82		ニレ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>		●				●									自生
83		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>		●				●									植栽
84		カヤキ	<i>Zelkova serrata</i>		●				●									自生
85	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>		●				●									植栽
86		クワ	<i>Broussonetia papyrifera</i>		●				●									植栽
87		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>		●				●									自生
88		イシクサ	<i>Ficus carica</i>		●				●									植栽
89		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>		●				●									植栽
90		ホソバスイビワ	<i>Ficus erecta</i> f. <i>sieboldii</i>		●				●									植栽
91		オオイトバ	<i>Ficus pumila</i>		●				●									植栽
-		Ficus属	<i>Ficus</i> sp.		●				●									植栽
92		トウクワ	<i>Morus alba</i>		●				●									植栽
93		ヤマクワ	<i>Morus australis</i>		●				●									自生
94	イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>		●				●									自生
95		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>		●				●									自生
96		ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>tenacissima</i>		●				●									自生
97	タデ科	ミズヒキ	<i>Antennaria filiforme</i>		●				●									自生
98		シシミズヒキ	<i>Antennaria neofiliforme</i>		●													

No.	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		備考
				1 荒川 河川 敷	2 東白 旗公 園	3 向島 百花 園	4 隅田 公園	5 横網 公園 及 び	6 大横 川親 水公 園	7 旧中 川河 川敷	8 京島 一丁 目	1	2	3	4	1	2	
108		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
109		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
110		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
111		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	●	●	●	●									自生
112	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●	●	●	●	●									自生
113	オシロイバナ科	イカダカズラ	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
114		オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
115	スベリヒユ科	マツバボタン	<i>Portulaca grandiflora</i>	●	●	●	●	●	●									自生
116		スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	●	●	●	●	●	●									自生
117		ハナスベリヒユ	<i>Portulaca sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Portulaca属	<i>Portulaca sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
118		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	●	●	●	●	●	●									自生
119	ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	●	●	●	●	●	●									自生
120		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
121		ヒキチク	<i>Dianthus chinensis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
122		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus var. longicalycinus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Dianthus属	<i>Dianthus sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
123		スイセンノウ	<i>Lychnis coronaria</i>	●	●	●	●	●	●									自生
124		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
125		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	●	●	●	●	●	●									自生
126		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
127		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	●	●	●	●	●	●									自生
128		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	●	●	●	●	●	●									自生
129	アカザ科	ホコガアアカザ	<i>Atriplex hastata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
130		シロザ	<i>Chenopodium album</i>	●	●	●	●	●	●									自生
131		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	●	●	●	●	●	●									自生
132		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	●	●	●	●	●	●									自生
133		ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>	●	●	●	●	●	●									自生
134		ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i>	●	●	●	●	●	●									自生
135	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata var. japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
136		ヒナタイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata var. tomentosa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
137		ホナガイスイビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
138		ケイトウ	<i>Celosia cristata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Celosia属	<i>Celosia sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
139		センニチコウ	<i>Gomphrena globosa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
140	モクレン科	ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i>	●	●	●	●	●	●									自生
141		ダイオウソク	<i>Magnolia grandiflora</i>	●	●	●	●	●	●									自生
142		ハクモクレン	<i>Magnolia heptapeta</i>	●	●	●	●	●	●									自生
143		ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	●	●	●	●	●	●									自生
144		モクレン	<i>Magnolia liliiflora</i>	●	●	●	●	●	●									自生
145		コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	●	●	●	●	●	●									自生
146		カラタネオガタマ	<i>Mitchella figo</i>	●	●	●	●	●	●									自生
147	マツバサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
148	シキミ科	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
149	ロウバイ科	クロバナロウバイ	<i>Calycanthus fertilis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
150		ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Chimonanthus属	<i>Chimonanthus sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
151	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	●	●	●	●	●	●									自生
152		ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●									自生
153		ククイジュ	<i>Laurus nobilis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
154		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
155		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●									自生
156		ミロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	●	●	●	●	●	●									自生
157	カツラ科	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
158		シダレカツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum f. pendulum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
159	キンボウグ科	シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis var. japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
160		ミヤマオダマキ	<i>Aquilegia flabellata var. pumila</i>	●	●	●	●	●	●									自生
161		サランシロウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	●	●	●	●	●	●									自生
162		カザグルマ	<i>Clematis patens</i>	●	●	●	●	●	●									自生
163		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Clematis属	<i>Clematis sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
164		ゼリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>	●	●	●	●	●	●									自生
165		ウリスマスローズ	<i>Helleborus orientalis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
166		オオミスミソウ	<i>Hepatica nobilis var. japonica f. magna</i>	●	●	●	●	●	●									自生
167		スハマソウ	<i>Hepatica nobilis var. japonica f. variegata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
168		オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i>	●	●	●	●	●	●									自生
169		クキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
170		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius var. glaber</i>	●	●	●	●	●	●									自生
171		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus var. hypoleucum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
172	メギ科	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●									自生
173		ホウキイカリソウ	<i>Epimedium sagittatum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
174		ホソバヒイラギナンテン	<i>Mahonia fortunei</i>	●	●	●	●	●	●									自生
175		ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
176		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Nandina属	<i>Nandina sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
177	アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
178		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
179		ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	●	●	●	●	●	●									自生
180	ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
181	スイレン科	オニバス	<i>Euryale ferox</i>	●	●	●	●	●	●									自生
182		ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>	●	●	●	●	●	●									自生
183		コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i>	●	●	●	●	●	●									自生
184		ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona var. angusta</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Nymphaea属	<i>Nymphaea sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
185	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Houttuynia属	<i>Houttuynia sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
186		ハンダクショウ	<i>Saururus chinensis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
187	センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
188		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	●	●	●	●	●	●									自生
189		センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	●	●	●	●	●	●									自生
190	ウマノスズクサ科	フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i>	●	●	●	●	●	●									自生
191		Heterotropa属 (カンアオイ属)	<i>Heterotropa sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
192	ボタン科	シャクヤク	<i>Paeonia lactiflora var. trichocarpa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
193		ボタン	<i>Paeonia suffruticosa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
194	マタタビ科	キウイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>	●	●	●	●	●	●									自生
195	ツバキ科	ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
196		ツバキ	<i>Camellia japonica var. hortensis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
197		オトメツバキ	<i>Camellia japonica cv Otometsubaki</i>	●	●	●	●	●	●									自生
198		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	●	●	●	●	●	●									自生
199		チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>	●	●	●	●	●	●									自生
-		Camellia属	<i>Camellia sp.</i>	●	●	●	●	●	●									自生
200		サカキ	<i>Clethra japonica</i>	●	●	●	●	●	●									自生
201		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	●	●	●	●											





No.	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		備考			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2				
				荒川河川敷	東白旗公園	向島百花園	隅田公園	橋本公園及び旧安田庭園	大横川親水公園	旧中川河川敷	京島一丁目										
436	-	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>		●	●	●	●	●											植栽	
437	スミレ科	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>		●	●	●	●	●											植栽	
438		アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>		●	●	●	●	●											自生	
439		コスミレ	<i>Viola japonica</i>		●	●	●	●	●											自生	
440		スミレ	<i>Viola mandshurica</i>		●	●	●	●	●											自生	
441		アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i>		●	●	●	●	●											自生	
442		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>		●	●	●	●	●											自生	
443	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>		●	●	●	●	●											植栽	
444	シュウカイドウ科	シュウカイドウ	<i>Begonia evansiana</i>		●	●	●	●	●											植栽	
445		Begonia属	<i>Begonia sp.</i>		●	●	●	●	●											植栽	
446	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>		●	●	●	●	●											自生	
447		ユウガオ	<i>Lagenaria siceraria</i>		●	●	●	●	●											植栽	
448		ヒョウタン	<i>Lagenaria siceraria var. gourda</i>		●	●	●	●	●											植栽	
449		ニガウリ	<i>Momordica charantia</i>		●	●	●	●	●											植栽	
450		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		●	●	●	●	●											植栽	
451		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>		●	●	●	●	●											自生	
452		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii var. japonica</i>		●	●	●	●	●											植栽	
453	ミソハギ科	サルズベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>		●	●	●	●	●											植栽	
454		ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>		●	●	●	●	●											植栽	
455	フトモモ科	ブラシノキ	<i>Callistemon speciosus</i>		●	●	●	●	●											植栽	
456	アカバナ科	ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i>		●	●	●	●	●											植栽	
457		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>		●	●	●	●	●											自生	
458		コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>		●	●	●	●	●											自生	
459		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>		●	●	●	●	●											自生	
460		ヒルザキツクミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>		●	●	●	●	●											自生	
461		マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>		●	●	●	●	●											植栽	
462	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>		●	●	●	●	●											自生	
463		アメリカヤマボウシ	<i>Benthamidia florida</i>		●	●	●	●	●											植栽	
464		ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>		●	●	●	●	●											植栽	
465		カンレンボク	<i>Camptotheca acuminata</i>		●	●	●	●	●											植栽	
466		ミスズキ	<i>Cornus controversa</i>		●	●	●	●	●											植栽	
467		サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i>		●	●	●	●	●											植栽	
468		Cornus属	<i>Cornus sp.</i>		●	●	●	●	●											植栽	
469	ウコギ科	ハンカチノキ	<i>Davidia involucrata</i>		●	●	●	●	●											植栽	
470		ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>		●	●	●	●	●											植栽	
471		ウレシ	<i>Aralia cordata</i>		●	●	●	●	●											自生	
472		ウラボシ	<i>Aralia elata</i>		●	●	●	●	●											植栽	
473		カクレミノ	<i>Dendropsyke trifidus</i>		●	●	●	●	●											植栽	
474		キツタ	<i>Hedera helix</i>		●	●	●	●	●											自生	
475		ヘデラ属	<i>Hedera rhombea</i>		●	●	●	●	●											植栽	
476	セリ科	Schefflera属	<i>Schefflera sp.</i>		●	●	●	●	●											植栽	
477		ハマウド	<i>Angelica japonica</i>		●	●	●	●	●											植栽	
478		アジタバ	<i>Angelica keiskei</i>		●	●	●	●	●											植栽	
479		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>		●	●	●	●	●											自生	
480		ウイキョウ	<i>Foeniculum vulgare</i>		●	●	●	●	●											植栽	
481		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>		●	●	●	●	●											自生	
482		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>		●	●	●	●	●											自生	
483		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>		●	●	●	●	●											自生	
484	パパイヤ科	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>		●	●	●	●	●											自生	
485	ハバパイ科	ハバパイ	<i>Carica papaya</i>		●	●	●	●	●											植栽	
486	ザクワ科	ザクワ	<i>Punica granatum</i>		●	●	●	●	●											植栽	
種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱																					
486	ツツジ科	トウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>		●	●	●	●	●												植栽
487		カルミア	<i>Kalmia latifolia</i>		●	●	●	●	●												植栽
488		アセビ	<i>Pieris japonica</i>		●	●	●	●	●												植栽
489		サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>		●	●	●	●	●												植栽
490		オオムラサキ	<i>Rhododendron oourasaki</i>		●	●	●	●	●												植栽
491		ヒラドツツジ	<i>Rhododendron cv. Hirado</i>		●	●	●	●	●												植栽
492		セイヨウシヤクナゲ	<i>Rhododendron × hybridum</i>		●	●	●	●	●												植栽
493		Rhododendron属	<i>Rhododendron sp.</i>		●	●	●	●	●												植栽
494	ヤブコウジ科	Vaccinium属	<i>Vaccinium sp.</i>		●	●	●	●	●												植栽
495		マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>		●	●	●	●	●												植栽
496		カタタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>		●	●	●	●	●												植栽
497	サクラソウ科	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>		●	●	●	●	●												植栽
498		Cyclamen属	<i>Cyclamen sp.</i>		●	●	●	●	●												植栽
499		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>		●	●	●	●	●												植栽
500		スマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>		●	●	●	●	●												植栽
501		コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>		●	●	●	●	●												自生
502	カキノキ科	イヌスマトラノオ	<i>Lysimachia x pilophora</i>		●	●	●	●	●												植栽
503		カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>		●	●	●	●	●												植栽
504	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>		●	●	●	●	●												植栽
505	モクセイ科	ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>		●	●	●	●	●												植栽
506		レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i>		●	●	●	●	●												植栽
507		シナレンギョウ	<i>Forsythia viridissima</i>		●	●	●	●	●												植栽
508		シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>		●	●	●	●	●												植栽
509		キツゲイ	<i>Jasminum humile var. revolutum</i>		●	●	●	●	●												植栽
510		Jasminum属	<i>Jasminum sp.</i>		●	●	●	●	●												植栽
511		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>		●	●	●	●	●												植栽
512		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>		●	●	●	●	●												植栽
513		オボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>		●	●	●	●	●												自生
514		オオバノキ	<i>Ligustrum ovalifolium</i>		●	●	●	●	●												植栽
515		オオバノキ	<i>Ligustrum sinense</i>	</																	







No.	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		備考		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2			
				荒川 河川 敷	東 白 旗 公園	向 島 百 花 園	隅 田 公園	横 網 町 公園 及び 旧 安 田 庭 園	大 横 川 親 水 公園	旧 中 川 河 川 敷	京 島 一 丁 目									
882		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis f. misera</i>	●																自生
883		オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>			●														植栽
884		トウチク	<i>Sinobambusa tootsik</i>							●										植栽
885		セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	●	●						●									総合/その他
886		ヒメモロコシ	<i>Sorghum halepense f. muticum</i>	●	●															自生
887		スズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	●	●		●			●										自生
888		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>	●	●					●										産業
889		トウモロコシ	<i>Zea mays</i>																	植栽
890		マコモ	<i>Zizania latifolia</i>							●							NT			植栽
891		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	●	●			●	●	●	●									自生
892		コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>		●			●												植栽
893		コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	●	●			●	●	●										植栽
894	ヤシ科	シュロチク	<i>Rhapis humilis</i>			●														植栽
895		シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>				●	●	●	●										総合/その他
896		トウジユロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>				●	●	●	●										総合/その他
897	サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>							●										植栽
898		セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>																	植栽
899		アリスガワセキショウ	<i>Acorus gramineus var. pusillus</i>																	植栽
900		コンニャク	<i>Amorphophalus rivieri</i>																	植栽
901		ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i>																	植栽
902		サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i>																	植栽
903		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>																	自生
904		オランダカイウ	<i>Zantedeschia aethiopica</i>		●	●	●			●										植栽
905	ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>							●										植栽
906		コガマ	<i>Typha orientalis</i>							●										植栽
907	カヤツリグサ科	エソウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevnikovii</i>																	自生
908		ナルコスグ	<i>Carex curvicolis</i>	●							●									自生
909		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	●																自生
910		シラスグ	<i>Carex doniana</i>				●													自生
911		マスクサ	<i>Carex gibba</i>		●		●	●	●	●										自生
912		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>				●	●	●	●										自生
913		ナキリスグ	<i>Carex lenta</i>				●	●	●	●										自生
914		アオスグ	<i>Carex leucochlora</i>							●										自生
915		ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>					●												自生
916		センダイスグ	<i>Carex sendaica</i>				●													自生
917		ガガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>				●													自生
918		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>							●	●									自生
919		ヒメタケ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	●	●					●	●									自生
920		ウツガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>							●	●									自生
921		ユメノシマガヤツリ	<i>Cyperus congestus</i>	●							●									自生
922		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		●															自生
923		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>		●															総合/重点
924		コメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>		●															自生
925		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>		●						●									自生
926		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>		●															自生
927		イガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>							●	●									NT
928		ハマスグ	<i>Cyperus rotundus</i>	●	●			●	●	●	●									自生
929		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>		●															自生
930		ミスガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>																	自生
931		フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>				●				●									植栽
932		サンカイ	<i>Schoenoplectus triquetter</i>				●				●									植栽
933	バショウ科	バショウ	<i>Musa basjoo</i>				●													植栽
934	ショウガ科	ハナシユクシヤ	<i>Hedychium coronarium</i>				●													総合/その他
935		ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>				●				●									植栽
936		ショウガ	<i>Zingiber officinale</i>				●													植栽
937	カンナ科	ハナカンナ	<i>Canna x generalis</i>	●	●			●	●	●	●									植栽
938	クズウコン科	ミスカンナ	<i>Thalia dealbata</i>																	植栽
939	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i>		●	●				●	●									NT
940		ヒビネ	<i>Calanthe discolor</i>																	NT
941		シラン	<i>Cymbidium goeringii</i>				●													VU
942		ウマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>				●													VU
943		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis var. amoena</i>	●	●															EX
計	144科		943種	212種	374種	505種	279種	278種	362種	170種	359種	0種	1種	23種	34種	3種				71種

注1. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。

注2. 重要種選定基準

- 文化財保護法(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物・特別天然記念物
- 絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種
- 環境省報道発表資料「環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)における選定種
- EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
- レッドデータブック東京2013~東京の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版~(平成25年、東京都)における選定種
- EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, 留: 留意種

注3. 外来種選定基準

- 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)による指定種
- 特: 特定外来種
- 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)(環境省・農林水産省 平成27年)による指定種
- 1) 由来  
国内由来の外来種(自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種)と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。
- 2) カテゴリ  
総合対策外来種(総合): 国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
緊急対策外来種(緊急): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①~④のいずれかに該当することに加え、重点対策外来種(重点): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①~④のいずれかに該当することに加え、その他の総合対策外来種(その他): 上記以外総合対策外来種。  
《被害の深刻度に関する基準》  
①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす  
(対策の実効性、実行可能性)  
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
産業管理外来種(産業): 産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。

注4. 備考にて、確認した種が明らかに植栽されたと思われる種を植栽、自生していたと思われる種を自生と記載した。

注5. カンアオイ属について、種まで明記できなかったことから重要種のランクを\*と表した。



3-1. 鳥類確認種一覧（現地調査結果）

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種			
					1 荒川 河川敷	2 東白 鬚公園	3 向島 百花園	4 隅田 公園	5 び横 綱町公園 及 旧安 田庭園 公園	6 大横 川親水 公園	7 旧中 川河川 敷	8 京島 一丁目	1	2	3	4	1	2		
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	●														NT	
2			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	●														留	
3	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●			●			●									
4	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	●						●								VU	
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	●			●			●								VU	
6			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●			●			●									
7	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	●						●									
8			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	●	●		●	●		●									
9			コガモ	<i>Anas crecca</i>	●						●									
10			オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	●						●									
11			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	●						●									
12			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	●			●			●									
13			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	●						●									
14			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	●						●									
15	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	●						●								NT	
16			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	●						●								CR	
17		ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	●						●								EN	
18	ツル目	クイナ科	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	●						●								VU	
19			オオバン	<i>Fulica atra</i>	●						●								VU	
20	チドリ目	シギ科	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	●						●								VU	
21			チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	●						●								VU	
22		セイタカシギ科	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	●						●								VU	EN
23		ヒレアシシギ科	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	●						●								NT	
24		カモメ科	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	●			●			●									
25			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	●						●									
26			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	●						●									
27	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domesticus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
28			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
29	カッコウ目	カッコウ科	カッコウ科	Cuculidae sp.	●															
30	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	●															VU
31	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	●		●	●											VU	
32	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●														VU	
33		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●	●		●			●	●								
34		セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●	●	●			●	●	●							
35			タヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>	●						●	●								
36		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●	●	●	●	●		●	●	●							
37		モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●															VU
38		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	●	●					●									
39			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	●															DD
40			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	●	●	●	●	●		●	●								
41		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●	●	●	●			●									
42			オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	●						●									VU
43		ヒタキ科	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	●		●													
44			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	●						●									
45		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
46		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
47		ホオジロ科	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	●		●													
48			オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	●															NT
49		アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
50		ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
51		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
52		カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
53			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
54			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●	●	●	●	●	●	●	●								
計	12目	30科	54種		種数	42種	18種	16種	21種	12種	22種	31種	7種	0種	0種	1種	20種	0種	0種	

注1. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。

注2. 重要種選定基準

- 文化財保護法(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物・特別天然記念物
- 絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種
- 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
- レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生生物種(本土版)解説版～(平成25年、東京都)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, 留: 留意種

注3. 外来種選定基準

- 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)による指定種  
特: 特定外来種
- 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)(環境省・農林水産省、平成27年)による指定種
  - 由来  
国内由来の外来種(自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種)と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。
  - カテゴリー  
総合対策外来種(総合): 国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策。  
総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
緊急対策外来種(緊急): 外来種被害防止行動計画における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する。対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
重点対策外来種(重点): 外来種被害防止行動計画における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する。甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
その他の総合対策外来種(その他): 上記以外総合対策外来種。  
《被害の深刻度に関する基準》  
①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
③絶滅危惧種の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす  
(対策の実効性、実行可能性)  
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
産業管理外来種(産業): 産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。



4. 魚類確認種一覧（現地調査結果）

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区							重要種				外来種		
					1 荒川 河川敷	3 向島 百花園	4 隅田 公園	5 旧安 田庭 園及 び	6 大横 川親 水公 園	7 旧中 川河 川敷	1	2	3	4	1	2		
1	ニシン目	ニシン科	サッパ	<i>Sardinella zunasi</i>	●													
2			コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i>	●													
3	コイ目	コイ科	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>			●	●	●									
4			コイ（飼育品種） <sup>注2</sup>	<i>Cyprinus carpio</i>			●	●										
5			キンギョ	<i>Carassius auratus</i>					●									
6			ギンナ	<i>Carassius sp.</i>					●									
7			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>		●		●	●									
8			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>			●											
9			ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i>					●									
10			ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	●													NT
11			ドジョウ科	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>			●											NT
12			Misgurnus属 <sup>注3</sup>	<i>Misgurnus sp.</i>			●											
13	カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	●		●		●	●								特
14	メダカ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>		●		●										VU
15			ヒメダカ <sup>注4</sup>	<i>Oryzias latipes</i>					●									CR+EN
16	カサゴ目	コチ科	マゴチ	<i>Platycephalus sp. 2</i>	●													
17	スズキ目	スズキ科	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>						●								
18		タイ科	キチヌ	<i>Acanthopagrus latipes</i>	●													
19		ボラ科	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>						●								
20		メナダ	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>	●													NT
21		ヒリンゴ	ヒリンゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i>						●								NT
22		マハゼ	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	●					●								
23		アハハゼ	アハハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i>	●													留
24		アハハゼ	アハハゼ	<i>Mugilogobius abei</i>	●					●								NT
25		旧トウヨシノボリ類	旧トウヨシノボリ類	<i>Rhinogobius sp. OR morphotype unidentified</i>			●	●	●									
26		シモフリシマハゼ	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i>	●					●								
27		ヌマチチブ	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>						●								留
28		チチブ	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i>						●								留
29			Tridentiger属 <sup>注4</sup>	<i>Tridentiger sp.</i>	●													
計	6目	10科	25種		種数	13種	2種	6種	4種	8種	9種	0種	0種	2種	8種	1種	1種	

注1. 2 東白鷺公園 と 8 京島一丁目 は調査対象外であるため除外した。  
 注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。  
 注3. 「コイ（飼育品種）」はコイ、「ヒメダカ」はメダカの改良品種であるため、同一種として扱った。  
 注4. 「Misgurnus属」は、ドジョウおよびキタドジョウの可能性はあるが、雌雄および小型個体であったためMisgurnus属とした。  
 注5. 「Tridentiger属」は、ヌマチチブおよびチチブの可能性はあるが、小型個体であったためTridentiger属とした。  
 注6. 重要種選定基準  
 1. 文化財保護法(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物・特別天然記念物  
 2. 絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種  
 3. 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)における選定種  
 EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, LP: 絶滅のおそれのある地域個体群  
 4. レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生動物種(本土部)解説版～(平成25年、東京都)における選定種  
 EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧IA類, EN: 絶滅危惧IB類, CR+EN: 絶滅危惧I類, VU: 絶滅危惧II類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, 留: 留意種  
 注7. 外来種選定基準  
 1. 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)による指定種  
 特: 特定外来種  
 2. 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)(平成27年、環境省・農林水産省)による指定種  
 1) 由来  
 国内由来の外来種(自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種)と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。  
 2) カテゴリ  
 総合対策外来種(総合): 国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
 総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
 緊急対策外来種(緊急): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考えに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当することに加え、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
 重点対策外来種(重点): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考えに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する種。  
 甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
 その他の総合対策外来種(その他): 上記以外総合対策外来種。  
 《被害の深刻度に関する基準》  
 ①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
 ②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
 ③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
 ④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす  
 (対策の実効性、実行可能性)  
 ⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
 産業管理外来種(産業): 産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。



No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査対象地区							重要種				外来種							
						1	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2							
						荒川 河川敷	向島 百花園	隅田 公園	旧 横網 町公園	旧 安田 庭園 及び ひ	大 横川 親水 公園							旧 中川 河川 敷						
84				Hydrobaenus属	<i>Hydrobaenus</i> sp.		●																	
85				Polypedium属	<i>Polypedium</i> sp.						●													
86				Procladius属	<i>Procladius</i> sp.					●														
87				Stictochironomus属	<i>Stictochironomus</i> sp.		●																	
88				Tanytus属	<i>Tanytus</i> sp.		●																	
89				Tanytarsus属	<i>Tanytarsus</i> sp.				●	●														
90				Telmatogeton属	<i>Telmatogeton</i> sp.						●													
-				ユスリカ科	Chironomidae sp.		●				●													
計	10綱	26目	51科	90種		種数	27種	30種	22種	12種	14種	37種	0種	0種	4種	10種	1種	8種						

注1. 2 東白鷺公園 と 8 京島一丁目 は調査対象外であるため除外した。  
注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。  
注3. 重要種選定基準  
1. 文化財保護法(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物・特別天然記念物  
2. 絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種  
3. 環境省報道発表資料「環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧1A類, EN: 絶滅危惧1B類, CR-EN: 絶滅危惧1類, VU: 絶滅危惧2類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, LP: 絶滅のおそれのある地域個体群  
4. レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版～(平成25年、東京都)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧1A類, EN: 絶滅危惧1B類, CR-EN: 絶滅危惧1類, VU: 絶滅危惧2類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, 留: 留意種  
注4. 外来種選定基準  
1. 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)による指定種  
特: 特定外来種  
2. 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)(平成27年、環境省・農林水産省)による指定種  
1) 由来  
国内由来の外来種(自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種)と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。  
2) カテゴリ  
総合対策外来種(総合): 国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除・遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
緊急対策外来種(緊急): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当することに加えて、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
重点対策外来種(重点): 「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する種。甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
その他の総合対策外来種(その他): 上記以外総合対策外来種。  
《被害の深刻度に関する基準》  
①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす(対策の実効性、実行可能性)  
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
産業管理外来種(産業): 産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。

6. 昆虫類・クモ類確認種一覧（現地調査結果）

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外未種	
					1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2
					荒川河川敷	東白嶺公園	向島百花園	隅田公園	旧安田庭園及び	大横川親水公園	旧中川河川敷	京島一丁目						
<b>クモ綱</b>																		
1	クモ目	ジグモ科	ジグモ	<i>Atypus karschii</i>		●	●	●	●	●								
2		ユウレイグモ科	イヌユウレイグモ	<i>Pholcus phalangoides</i>						●								
3			ユウレイグモ	<i>Pholcus zichyi</i>	●													
4		チリグモ科	ヒラタグモ	<i>Uroctea compactilis</i>							●							
5		ホソヒメグモ科	Nesticella属	<i>Nesticella sp.</i>	●													
6		ヒメグモ科	シロカネイトウロウグモ	<i>Argyrodes bonades</i>						●								
7			カクヤヒメグモ	<i>Parasteatoda culicivola</i>						●								
8			ニホンヒメグモ	<i>Parasteatoda japonica</i>		●	●	●	●									
9			オオヒメグモ	<i>Parasteatoda tepidarium</i>						●								
10			Parasteatoda属	<i>Parasteatoda sp.</i>						●								
11			ハンダツオスナキグモ	<i>Steatoda cingulata</i>			●	●	●									
12			マダラヒメグモ	<i>Steatoda triangulosa</i>							●							
13			スネグロオチバヒメグモ	<i>Stemops nipponicus</i>	●													
14			ボカシミジングモ	<i>Yaginuma castrata</i>		●												
15			ヒメグモ科	Theridiidae sp.	●													
16		サラグモ科	ハラジロムナキグモ	<i>Diplocephaloides saganus</i>				●										
17			ノコギリヒザグモ	<i>Erigone prominens</i>							●							
18			ニセアカムネグモ	<i>Gnathonarium exsiccatum</i>	●													
19			セムシアカムネグモ	<i>Gnathonarium gibberum</i>	●						●							
20			クロケシグモ	<i>Meioneta nigra</i>							●	●						
21			ナニワナンキングモ	<i>Mermessus naniwaensis</i>	●													
22			タテヤマテナガグモ	<i>Microbathypantes tateyamaensis</i>				●										
23			アトグロアカムネグモ	<i>Ummeliata feminea</i>	●				●									
24			セムシアカムネグモ	<i>Ummeliata insecticeps</i>							●							
25		アシナガグモ科	ジョロウグモ	<i>Nephila clavata</i>	●	●	●	●										
26			ヨツボシヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha quadrimaculata</i>	●													
27			ヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha tenera</i>	●						●							
28			トリアシナガグモ	<i>Tetragnatha caudicula</i>	●	●				●	●							
29			ヤサガタアシナガグモ	<i>Tetragnatha maxillosa</i>	●													
30			ヒカリアシナガグモ	<i>Tetragnatha nitens</i>	●													
31			Tetragnatha属	<i>Tetragnatha sp.</i>	●	●	●	●		●	●							
32		コガネグモ科	Araneus属	<i>Araneus sp.</i>				●										
33			コガネグモ	<i>Argiope amoena</i>			●								VU			
34			ギンメツギゴミグモ	<i>Cyclosa argenteoalba</i>			●			●								
35			マルゴミグモ	<i>Cyclosa vallata</i>			●			●								
36			Cyclosa属	<i>Cyclosa sp.</i>				●										
37			コガネグモダマシ	<i>Larinia argiopiformis</i>	●													
38			セキグチコガネグモダマシ	<i>Larinia sekiguchii</i>	●													
39			Larinia属	<i>Larinia sp.</i>	●						●							
40			メダカオニグモ	<i>Tagimnia sia</i>	●													
41			コガネグモ科	Aramidae sp.	●						●							
42			ハラウロコモリグモ	<i>Lycosa coelestis</i>	●													
43			ウツキコモリグモ	<i>Pardosa astrigera</i>	●						●	●	●					
44			キクツキコモリグモ	<i>Pardosa pseudoannulata</i>	●													
45			Pardosa属	<i>Pardosa sp.</i>														
46			イモコモリグモ	<i>Pirata piratoides</i>							●							
47			チビコモリグモ	<i>Pirata procurrens</i>														
48			Pirata属	<i>Pirata sp.</i>	●													
49			コモリグモ科	Lycosidae sp.														
50			キシグモ科	Delomedes属	●													
51			ササグモ科	Oxyopes属	●													
52			ササグモ	<i>Oxyopes sertatus</i>	●													
53			Oxyopes属	<i>Oxyopes sp.</i>	●													
54			シボグモ	<i>Anahita fauna</i>														
55			タナグモ科	Agelena属														
56			クサグモ	<i>Agelena silvatica</i>														
57			コクサグモ	<i>Allagelena opulenta</i>														
58			ハグモ科	Dictyna属														
59			ネコハグモ	<i>Dictyna felis</i>														
60			Dictyna属	<i>Dictyna sp.</i>	●													
61			Lathys属	<i>Lathys sp.</i>														
62			ガケジグモ科	Iwogumoa porta														
63			メダカヤチグモ	<i>Pireneitega luctuosa</i>														
64			Tegeocoelotes属	<i>Tegeocoelotes sp.</i>														
65			ウエムラグモ科	Itatinsia praticola														
66			オトヒメグモ	<i>Orthobula crucifera</i>	●													
67			ヤバネウラシマグモ	<i>Phrurolithus pennatus</i>														
68			コフクログモ	<i>Phrurolithus sinicus</i>														
69			マダラフクログモ	<i>Clubiona corrugata</i>	●													
70			ハマキフクログモ	<i>Clubiona deletrix</i>	●													
71			ヒメフクログモ	<i>Clubiona japonicola</i>														
72			カギフクログモ	<i>Clubiona kurilensis</i>														
73			Clubiona属	<i>Clubiona pseudogermanica</i>														
74			Clubiona属	<i>Clubiona sp.</i>	●													
75			ネコグモ	<i>Trachelas japonicus</i>														
76			ワシグモ科	Micaria dives														
77			エビグモ科	Philodromus auricomus	●													
78			アサヒエビグモ	<i>Philodromus subaureolus</i>	●													
79			Philodromus属	<i>Philodromus sp.</i>	●													
80			ヨシヤコグモ	<i>Tibellus fengi</i>	●													
81			キハダカニグモ	<i>Bassaniana decorata</i>														
82			コカニグモ	<i>Coriarachne fulvipes</i>														
83			ハナグモ	<i>Ebrechtella tricuspidata</i>	●													
84			アズチグモ	<i>Thomisus labefactus</i>														
85			クワンシカニグモ	<i>Xysticus saganus</i>														
86			ヨコフカニグモ	<i>Xysticus transversomaculatus</i>	●										NT			
87			Xysticus属	<i>Xysticus sp.</i>	●													
88			ハエトリグモ科	Carrhotus xanthogramma														
89			ネコハエトリ	<i>Evarcha albaria</i>	●													
90			マミジロハエトリ	<i>Harmochirus insulanus</i>	●													
91			ウデブトハエトリ	<i>Hasarius adansonii</i>														
92			アダンソンハエトリ	<i>Hasarius adansonii</i>														
93			オスクロハエトリ	<i>Mendoza canestrinii</i>	●													
94			Mendoza属	<i>Mendoza sp.</i>	●													
95			シラヒゲハエトリ	<i>Menemerus brachygnathus</i>														
96			ヤガタアリグモ	<i>Myrmarche elongata</i>	●													
97			タイリクアリグモ	<i>Myrmarche formicaria</i>	●													
98			アリグモ	<i>Myrmarche japonica</i>														
99			クワガタアリグモ	<i>Myrmarche kuwagata</i>	●													
100			Myrmarche属	<i>Myrmarche sp.</i>	●													
101			チャイロアサヒハエトリ	<i>Phintella abnormis</i>														
102			メダカアサヒハエトリ	<i>Phintella lineata</i>														
103			メスジロハエトリ	<i>Phintella versicolor</i>														
104			Phintella属	<i>Phintella sp.</i>	●													
105			ミスジハエトリ	<i>Plexippus setipes</i>	●													
106			イナヅマハエトリ	<i>Pseudiculus vulpes</i>														
107			アオビハエトリ	<i>Siler vittatus</i>														
108			トサハエトリ	<i>Tasa nipponica</i>														
<b>昆虫綱</b>																		
109	カゲロウ目(蜉蝣目)	モンカゲロウ科	モンカゲロウ科	Ephemeroidea sp.		●												

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種	
					1 荒川 河川敷	2 東白 旗公園	3 向島 百花園	4 隅田 公園	5 旧安 綱町 公園 及び	6 大横 川親 水公 園	7 旧中 川河 川敷	8 京島 一丁 目	1	2	3	4	1	2
97			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		●	●	●	●	●	●	●						
98			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>		●	●	●	●	●	●	●						
99			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
100			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	●													
101	カマキリ目(蟻螂目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>		●												
102			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	●													
103			Tenodera属	<i>Tenodera</i> sp.		●		●										
-			カマキリ科	Wantedae sp.	●													
104	シロアリ目(等翅目)	ミノガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
105	ハサミムシ目(革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒガジロハサミムシ	<i>Anisolabella marginalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
106			ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
107			コバネハサミムシ	<i>Euborellia annulata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			マルムネハサミムシ科	Anisolabididae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
108		オオハサミムシ科	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
109	バッタ目(直翅目)	ツユムシ科	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			Phaneroptera属	<i>Phaneroptera</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			ツユムシ科	Phaneropteridae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
110		キリギリス科	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
111			オナガササキリ	<i>Conocephalus exemptus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
112			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
113			クビキリギス	<i>Eucocephalus varius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
114		マツムシ科	ヒロバネカントン	<i>Oecanthus euryletra</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						DD
-			Oecanthus属	<i>Oecanthus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
115		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
116			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			Loxoblemmus属	<i>Loxoblemmus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
117			エンマコオロギ	<i>Telegryllus emma</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
118			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
119		カナタタキ科	カナタタキ	<i>Orsbehus kanetaki</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
120		アリツカオコロギ科	サトアリツカオコロギ	<i>Myrmecophilus tetramorii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			Myrmecophilus属	<i>Myrmecophilus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
121		ヒバリモドキ科	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
122			キンヒバリ	<i>Natula matsurai</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						DD
123			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			ヒバリモドキ科	Trigonidiidae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
124		バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
125			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
126			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
127			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			バッタ科	Acrididae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
128		イナゴ科	コバネイナゴ	<i>Oxya rezoensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
129			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
130		オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
131		ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ	<i>Crietotrix japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
132			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
133	ナナフシ目(竹節虫目)	ナナフシ科	ナナフシモドキ	<i>Ranulus mikado</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
134	カメムシ目(半翅目)	ウシカ科	ゴマフウシカ	<i>Cemus nigroclypeatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
135			タケウシカ	<i>Epeuryssa nawaii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
136			ヒメトビウシカ	<i>Laodelphax stratellus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
137			トビウシカ	<i>Nilaparvata lugens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
138			セジロウシカ	<i>Sogatella furcifera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
139			テラウチウシカ	<i>Terauchiana singularis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
140			コブウシカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
141		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
142		ゲンバイウシカ科	ミドリゲンバイウシカ	<i>Kallitaxila sinica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
143			ヒラダゲンバイウシカ	<i>Ossoides lineatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
144		セミ科	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
145			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
146			ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
147			ツツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
148		ツノゼミ科	マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
149		アワフキムシ科	ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
150		ヨコバイ科	カシキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
151			カスリヨコバイ	<i>Balclutha punctata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
152			オオオナガトガリヨコバイ	<i>Dorattina grandis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
153			クロミキケイチモンジヨコバイ	<i>Exitians indicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
154			ウスイロヒヨコバイ	<i>Handianus ogikubonis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
155			フタゲンヨコバイ	<i>Macrostelus fasciifrons</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
156			イネマダラヨコバイ	<i>Mastotus oryzae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
157			Panurginus属	<i>Panurginus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
158			クロスジホソサジヨコバイ	<i>Sophonia orientalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
159			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			ヨコバイ科	Cicadellidae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
160		キジラミ科	クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
161			グミキジラミ	<i>Psylla elaeagni</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
162			ハコネキジラミ	<i>Psylla hakenensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
163		アブラムシ科	ケヤキフシアブラムシ	<i>Paraclopha morrisoni</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
164			セイタカアワダチウヒガナガアブラムシ	<i>Uroleucon nigrotuberculatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			アブラムシ科	Aphididae sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
165		サシガメ科	マダラカモドキサシガメ	<i>Empicoris rubromaculatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
166			アカシマサシガメ	<i>Haematolechia nigrorufa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
167			Oncoccephalus属	<i>Oncoccephalus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
168		ゲンバイムシ科	エグリゲンバイ	<i>Cochlochila conchata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
169			ブラチナダンバイ	<i>Corythucha ciliata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
170			アワダチソウゲンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
171			ヤブガラシダンバイ	<i>Cystoecyba consuetu</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
172			ヘクソカズラゲンバイ	<i>Dulinius conchatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
173			ナシゲンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
174			ツツジゲンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
175			トサカゲンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
176		ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
177			クロハナカメムシ	<i>Anthocoris japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
178			Orius属	<i>Orius</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
179		カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
180			ツマグロアオカスミカメ	<i>Apolygus spinolae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
181			ツマグロハダカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
-			Apolygus属	<i>Apolygus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●						
182			コムドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma livida</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
183			アカホシカスミカメ	<i>Creontiades coloripes</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
184			メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●						
185																		

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		
					1 荒川 河川敷	2 東 白 旗 公園	3 向 島 百 花 園	4 隅 田 公園	5 旧 横 田 庭 園 及 び	6 大 横 川 親 水 公園	7 旧 中 川 河 川 敷	8 京 島 一 丁 目	1	2	3	4	1	2	
198		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	●														
199			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	●														
200			ツマキヘリカメムシ	<i>Ilygia opaca</i>	●	●													
201		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>	●														
202			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	●	●				●			●						
203			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>	●		●												
204		イトカメムシ科	イトカメムシ	<i>Yema exilis</i>		●		●	●	●	●	●	●						
205		ナガカメムシ科	Botocudo属	<i>Botocudo</i> sp.						●	●	●	●						
206			ウスイロヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus elegans</i>						●	●	●	●						
207			コバナナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>	●					●	●	●	●						
208			ヒメネジロツヤナガカメムシ	<i>Diniella pallipes</i>						●	●	●	●						
209			ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>	●	●				●	●	●	●						
210			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>						●	●	●	●						
211			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	<i>Gyndes pallicornis</i>	●	●													
212			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>	●	●				●	●	●	●						
213			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>	●	●													
214			ホソコバナナガカメムシ	<i>Macropes obtubilis</i>	●					●	●	●	●						
215			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>						●	●	●	●						
216			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	●	●	●	●		●	●	●	●						
217			ヒメナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>			●			●	●	●	●						
218			モシトヒョウタンナガカメムシ	<i>Panaerana scottii</i>						●	●	●	●						
219			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>						●	●	●	●						
220			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>															
221			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>	●	●	●	●											
222		ツノカメムシ科	ツノカメムシ	<i>Lygaeidae</i> sp.						●	●	●	●						
223			セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>						●	●	●	●						
224			オオツノカメムシ	<i>Acanthosoma firmatum</i>			●												
225			ヒメハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma farfucula</i>															
226			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esaki</i>				●	●										
227		ツチカメムシ科	ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>															
228			ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>	●	●	●	●	●										
229		カメムシ科	マルツチカメムシ	<i>Microporus nigrita</i>		●	●	●	●										
230			ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>	●	●	●	●	●										
231			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>	●	●	●	●	●										
232			キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>	●	●	●	●	●										
233			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>	●														
234			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>			●			●									
235			ミヤマカメムシ	<i>Hermolus amurensis</i>				●											
236			アオクサカメムシ	<i>Nozara antennata</i>						●									
237			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	●														
238			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>				●		●									
239		マルカメムシ科	カメムシ科	<i>Pentatomidae</i> sp.		●	●	●		●									
240		アメンボ科	マルカメムシ	<i>Mogococta punctatissima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
241			アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
242			コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>						●									
243			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>		●		●											
244			Gerris属	<i>Gerris</i> sp.			●												
245			トガリアメンボ	<i>Rhagadotarsus kraepelini</i>					●										
246		カタビロアメンボ科	ケンカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>						●									
247			カタビロアメンボ科	<i>Veliidae</i> sp.						●									
248		ミズギワカメムシ科	トグミズギワカメムシ	<i>Saldoidea armata</i>															
249		ミズムシ科(昆)	ハラグロコムズムシ	<i>Sigara nigroventralis</i>															
250		マツモムシ科	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>															
251		アザミワマ科(総題目)	クダアザミワマ科	<i>Phlaeothripidae</i> sp.					●										
252		アミメカゲロウ目(総題目)	ヒメカゲロウ科	<i>Hemerobius japonicus</i>	●				●										
253			ヤマトヒメカゲロウ	<i>Hemerobius japonicus</i>					●										
254			ホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus multipunctatus</i>	●														
255			ヒメカゲロウ科	<i>Hemerobiidae</i> sp.															
256		クサカゲロウ科	ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
257			アミメクサカゲロウ	<i>Naccura matsumurae</i>					●										
258		チョウ目(総題目)	ヒロゾコガ科	<i>Gaphara conspersa</i>				●											
259			キヌバコガ科	<i>Scythris sinensis</i>	●														
260			ハマキガ科	<i>Tortricidae</i> sp.	●														
261			マダラガ科	<i>Fuscicornia martini</i>	●				●										
262			ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
263		セセリチョウ科	イチモンジセセリ	<i>Parura guttata guttata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
264			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
265			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
266		ジミチョウ科	ルリジミ	<i>Ceastrina argiolus ladonides</i>	●														
267			ウラギンジミ	<i>Curveta acuta paracuta</i>	●														
268			ツバシジミ	<i>Eversus argides argides</i>	●														
269			ウラナミジミ	<i>Lampides boeticus</i>	●														
270			ベニシジミ	<i>Lycena phlaeas chinensis</i>	●														
271			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
272			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
273			アカボシゴマダラ	<i>Hestina assimilis assimilis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
274			ゴマダラチョウ本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
275			キタテハ	<i>Polygona c-aureum c-aureum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
276			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
277		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
278			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
279			アゲハ	<i>Papilio autus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
280		シロチョウ科	モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
281			キタキチョウ	<i>Eurota mandarina</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
282			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
283			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
284		ツトガ科	シロマダラノメイガ	<i>Glyphodes onychinalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
285			ワタノメイガ	<i>Haritalodes derogatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
286			モンキクロナメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
287			クロフタオビツトガ	<i>Neopodiasia mixtalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
288			フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
289			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
290		メイガ科	メイガ科	<i>Pyralidae</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
291		スズメガ科	ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii gabvae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
292			ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrrosticta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
293			セスジズメ	<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
294		ヤガ科	イトウガ	<i>Maestra brassicae</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
295		ハエ目(総題目)	ガガンボ科	<i>Antocha</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
296			ベッコウガガンボ	<i>Dietenidia pictipennis fasciata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
297			エノソコガガンボ	<i>Nephrotoma cornicina</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
298			Nephrotoma palloris	<i>Nephrotoma palloris</i>	●	●	●	●</											

No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種		
					1 荒川 河川敷	2 東白 旗公園	3 向島 百花園	4 隅田 公園	5 旧安 綱町 公園及 び	6 大横 川親 水公園	7 旧中 川河 川敷	8 京島 一丁 目	1	2	3	4	1	2	
306			ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>	●														
307		ムシヒキアブ科	ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamias angusticornis</i>							●	●							
308			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>			●												
309		アシナガバエ科	<i>Condylostylus japonicus</i>	<i>Condylostylus japonicus</i>	●														
310			アシナガキンバエ	<i>Dolichopus nitidus</i>	●			●											
-			アシナガバエ科	Dolichopodidae sp.	●		●	●			●	●	●						
311		アタマアブ科	アタマアブ	<i>Pipunculidae sp.</i>		●													
312		ハナアブ科	クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>						●									
313			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	●	●		●			●		●						
314			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>				●											
315			ホシメハナアブ	<i>Eristalinus tarsalis</i>				●											
316			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>								●							
317			ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	●	●													
318			Eumerus属	<i>Eumerus sp.</i>													●		
319			ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes bucculatus</i>	●				●										
320			フタホシヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>					●										
321			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>	●	●	●	●			●								
322			シママメヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>							●	●	●						
323			キアシママメヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	●			●											
324			ノヒラママメヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>															
325			オオハナアブ	<i>Phytoemia zonata</i>		●	●					●							
326			キマムツホシヒラタアブ	<i>Scaeva komabensis</i>															
327			キマヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria philanthus</i>															
328		ノミバエ科		Phoridae sp.															
329		ハネウリバエ科	ハネウリバエ科	Uliidiidae sp.															
330		ハモグリバエ科	ハモグリバエ科	Agramyziidae sp.															
331		キモグリバエ科	キモグリバエ科	Chloropidae sp.															
332			ユミモンヒガブトキモグリバエ	<i>Gampocera magnisnuosa</i>															
-			キモグリバエ科	Chloropidae sp.	●			●											
333		ヒガブトコバエ科	ヒガブトコバエ科	Cryptochetidae sp.															
334		ショウジョウバエ科	ダングラショウジョウバエ	<i>Drosophila annulipes</i>															
-			Drosophila属	<i>Drosophila sp.</i>	●	●													
-			ショウジョウバエ科	Drosophilidae sp.	●	●													
335		ミギワバエ科	カノコソメワケミギワバエ	<i>Hyadina pulchella</i>															
336			ミナミカマバエ	<i>Ochthera circularis</i>	●														
337			ホソハマダラミギワバエ	<i>Scatella stagnalis</i>															
-			Scatella属	<i>Scatella sp.</i>															
-			ミギワバエ科	Ephydriidae sp.															
338		ヒロクチバエ科	ミスジヒメヒロクチバエ	<i>Rivellia nigricans</i>	●														
-			Rivellia属	<i>Rivellia sp.</i>															
-			ヒロクチバエ科	Platystomatidae sp.	●														
339		シマバエ科	Homoneura属	<i>Homoneura sp.</i>		●		●				●							
340			ヤブクロシマバエ	<i>Minettia (Frendelia) longipennis</i>	●														
-			シマバエ科	Lauxaniidae sp.															
341		クロツヤバエ科	クロツヤバエ科	Lonchaeidae sp.															
342		クロコバエ科	クロコバエ科	Wilchiidae sp.	●														
343		ヤチバエ科	ヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>	●														
344		ツヤホソバエ科	インドツヤホソバエ	<i>Sepsis testacea</i>	●														
345			ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>	●														
346			オスアカツヤホソバエ	<i>Sepsis thoracica</i>	●														
-			Sepsis属	<i>Sepsis sp.</i>															
347		フシコバエ科	フシコバエ科	Sphaeroceridae sp.	●	●													
348		ミバエ科	ミスジミバエ	<i>Bactrocera scutellata</i>															
349			Vidalia satae	<i>Vidalia satae</i>															
350		ハナバエ科	ハナバエ科	Anthomyiidae sp.	●	●													
351		クロバエ科	ケブカクロバエ	<i>Aldrichina grabami</i>	●	●													
352			オオクロバエ	<i>Calliphora nigribarbis</i>	●	●													
353			オビキンバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	●	●													
354			ヒロズキンバエ	<i>Lucilia sericata</i>	●	●													
-			Lucilia属	<i>Lucilia sp.</i>		●													
355			ツマグロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>	●	●													
356			Triceratopyga属	<i>Triceratopyga sp.</i>															
-			クロバエ科	Calliphoridae sp.	●	●													
357		イエバエ科	Graphomya属	<i>Graphomya sp.</i>	●	●													
-			イエバエ科	Muscidae sp.	●	●													
358		ニクバエ科	センチニクバエ	<i>Sarcophaga peregrina</i>	●	●													
-			Sarcophaga属	<i>Sarcophaga sp.</i>	●	●													
-			ニクバエ科	Sarcophagidae sp.	●	●													
359		フシバエ科	ヒメフシバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>	●	●													
-			フシバエ科	Scathophagidae sp.	●	●													
360	コウチュウ目(鞘翅目)	オサムシ科	トガアトキリゴミムシ	<i>Aphidius adeloides</i>	●	●													
361			マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>	●	●													
362			オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>	●	●													
-			Amara属	<i>Amara sp.</i>	●	●													
363			ハマベミズギワゴミムシ	<i>Bembidion semilutitum semilutitum</i>	●	●													
364			アトリアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>	●	●													
365			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●	●													
366			キイロマルコムズギワゴミムシ	<i>Elaphropus latissimus</i>	●	●													
367			ハコダテゴモクムシ	<i>Harpalus discrepans</i>	●	●													
368			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	●	●													
369			クロゴモクムシ	<i>Harpalus nigritanus</i>		●													
370			ニセクロゴモクムシ	<i>Harpalus simplicidens</i>		●													
371			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>	●	●													
372			アオアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>	●	●													
373			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>		●													
374			ウスイロコムズギワゴミムシ	<i>Paratychus pallidus</i>	●	●													
375			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>		●													
376			ナガヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>	●	●													
377			ウスモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>	●	●													
-			オサムシ科	Carabidae sp.															
378		ガムシ科	アカケシガムシ	<i>Cereyon olivus</i>	●	●													
379		エンマムシ科	ツヤマルエンマムシ	<i>Atholus piritous</i>		●													
380		タマキノコムシ科	Colon属	<i>Colon sp.</i>															
381		シデムシ科	ヒメヒラタシデムシ	<i>Thanatophilus sinuatus</i>	●	●													
382		ハネカクシ科	クロズトガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>	●	●													
383			Stenus属	<i>Stenus sp.</i>	●	●													
-			ハネカクシ科	Staphylinidae sp.	●	●													
384		マルハナノミ科	マルハナノミ科	Scirtidae sp.	●	●													
385		コガネムシ科	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>	●	●													
386			ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i>	●	●													
387			マダツコガネ	<i>Aphodius rectus</i>															
388			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>															
389			チビコエンマコガネ	<i>Caccobius unicoloris</i>		●													
390			コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>		●													
391			ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>		●													
392			カミヤビロウドコガネ	<i>Maladera kamiyai</i>		●													
393			コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>	●	●													
394			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorata</i>	●	●													
395			ホソクシマダツコガネ	<i>Trichiorhyssenus asperulus</i>	●	●													



No.	目名	科名	種名	学名	調査対象地区								重要種				外来種			
					1 荒川 河川 敷	2 東 白 驛 公 園	3 向 島 百 花 園	4 隅 田 公 園	5 旧 安 田 庭 園 及 び	6 大 横 川 親 水 公 園	7 旧 中 川 河 川 敷	8 京 島 一 丁 目	1	2	3	4	1	2		
512			ヒレクチプトゾウムシ	<i>Pseudodophrys hilleri</i>		●	●													
513			アカシクチプトサルゾウムシ	<i>Rhinocus cribricollis</i>								●								
514			コブナシクチプトサルゾウムシ	<i>Rhinocus nigrotibialis</i>								●								
515			サビヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus insularis</i>	●		●				●									
516			ケチビコキゾウムシ	<i>Sitona hispidulus</i>		●		●			●									
517			ツメクサタネコパンゾウムシ	<i>Tychius picirostris</i>							●									
-			ゾウムシ科	Curculionidae sp.				●												
518		オサゾウムシ科	スギキイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus japonicus</i>	●							●								
519	ハチ目(数種目)	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>						●		●								
520		ハバチ科	ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i>								●	●							
521			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>			●	●												
522			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>			●	●												
523			スギナハバチ	<i>Dolerus subfasciatus</i>			●													
524			カタアカスギナハバチ	<i>Loderus genucinctus insulicola</i>			●													
525			マライセグロハバチ	<i>Macrophya malaisei malaisei</i>			●													
-			Macrophya属	Macrophya sp.			●													
-			ハバチ科	Tenthredinidae sp.				●												
526		コマユバチ科	アпанテレス属	Apanteles sp.			●													
-			コマユバチ科	Braconidae sp.			●													
527		ヒメバチ科	アオムシヒラタヒメバチ	<i>Itoplectis naranyae</i>			●													
-			ヒメバチ科	Ichnemonidae sp.			●													
528		シリボソクコバチ科	シリボソクコバチ科	Proctotrupidae sp.																
529		ハエドドリクバチ科	ハエドドリクバチ科	Diapriidae sp.																
530		タマゴクバチ科	タマゴクバチ科	Scelionidae sp.																
531		ヒガナガクバチ科	ヒガナガクバチ科	Ceraphronidae sp.																
532		アシブトコバチ科	アシブトコバチ科	Chalcididae sp.																
533		カタビロコバチ科	カタビロコバチ科	Eurytomidae sp.																
534		アリヤドリコバチ科	アリヤドリコバチ科	Eucharitidae sp.																
535		ヒメコバチ科	ヒメコバチ科	Eulophidae sp.																
536		オナガコバチ科	オナガコバチ科	Tortynidae sp.																
537		コガネコバチ科	コガネコバチ科	Pteromalidae sp.																
538		アリガタバチ科	アリガタバチ科	Bethylidae sp.																
539		カマバチ科	カマバチ科	Dryinidae sp.																
540		アリモドキバチ科	Embolemus属	Embolemus sp.																
541		アリ科	オオハラアリ	<i>Brachypanera chinensis</i>																
542			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>																
543			クサオオアリ	<i>Camponotus keihittoi</i>																
544			ナワヨトボシオオアリ	<i>Camponotus nawai</i>																
545			ヨトボシオオアリ	<i>Camponotus quadripunctatus</i>																
546			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus vitiosus</i>																
547			ハリブトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>																
548			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>																
549			テラニシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>																
550			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>																
551			キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>																
552			クロクサアリ	<i>Lasius fuji</i>																
553			トビロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>																
554			カリラケアリ	<i>Lasius sakagami</i>																
555			ミナミキイロケアリ	<i>Lasius sonobei</i>																
556			ヒラシクサアリ	<i>Lasius spathepus</i>																
-			Lasius属	Lasius sp.																
557			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>																
558			イエヒメアリ	<i>Monomorium pharaonis</i>																
559			キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>																
560			アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>																
561			ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>																
562			サクラアリ	<i>Paraparatrechina sakurae</i>																
563			アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>																
564			アメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>																
565			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>																
566			ヒラタクワコアリ	<i>Strumigenys canina</i>																
567			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>																
568			トカラウロコアリ	<i>Strumigenys membranifera</i>																
-			Strumigenys属	Strumigenys sp.																
569			ムネボソアリ	<i>Temnothorax congruus</i>																
570			トビイロツアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>																
571		スズメバチ科	アケモンアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>																
572			セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>																
573			キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>																
574			コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>																
575			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>																
576			クロスズメバチ	<i>Vespa flaviceps</i>																
577		クモバチ科	クモバチ科	Pompilidae sp.																
578		コツバチ科	コツバチ科	Tiphidae sp.																
579		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	<i>Campsomeris annulata annulata</i>																
580			キンケハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>																
581			キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>																
582	ドロバチモドキ科		ミスジアワフキバチ	<i>Gorytes tricornatus</i>																
583		ヒメハナバチ科	マメヒメハナバチ	<i>Andrena minutula</i>																
-			Andrena属	Andrena sp.																
584		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>																
585			ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>																
586			ヒメキマダラハナバチ	<i>Nomada flavoguttata</i>																
587			キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>																
588		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>																
589			アトジマコハナバチ	<i>Halictus tsingouensis</i>																
590			ニッポンチビコハナバチ	<i>Lasioglossum japonicum</i>																
-			Lasioglossum属	Lasioglossum sp.																
-			コハナバチ科	Halictidae sp.																
591		ハキリバチ科	ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>																
計	15目	184科	591種	種数	259種	213種	207種	182種	144種	170種	192種	120種	0種	0種	0種	4種	1種	1種		

注1. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成29年10月12日更新)」(平成29年、国土交通省)に準拠した。

注2. 重要種選定基準  
1. 文化財保護法(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物・特別天然記念物  
2. 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)における国際希少野生動植物種・国内希少野生動植物種  
3. 環境省報道発表資料「環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)」における選定種  
4. 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧I類、EN: 絶滅危惧II類、CR+EN: 絶滅危惧I類、VU: 絶滅危惧II類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、LP: 絶滅のおそれのある地域個体群  
5. レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版～(平成25年、東京都)における選定種  
EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧I類、EN: 絶滅危惧II類、CR+EN: 絶滅危惧I類、VU: 絶滅危惧II類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、留: 留意種

注3. 外来種選定基準  
1. 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)による指定種  
特: 特定外来種  
2. 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)(環境省・農林水産省、平成27年)による指定種  
1) 由来  
国内由来の外来種(自然分布域を超えて国内の他地域に導入された生物種)と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。  
2) カテゴリ  
総合対策外来種(総合): 国内に定着が確認されているもの、生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
緊急対策外来種(緊急): 外来種被害防止行動計画における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として「被害の深刻度に関する基準」①～④のいずれかに該当することに加え、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれ役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
重点対策外来種(重点): 外来種被害防止行動計画における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として「被害の深刻度に関する基準」①～④のいずれかに該当する種。  
重大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
その他の総合対策外来種(その他): 上記以外総合対策外来種。  
(被害の深刻度に関する基準)  
①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす(対策の実効性、実行可能性)  
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
産業管理外来種(産業): 産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。

7. 植物確認種一覧 (文献調査結果)

No.	科名	種名	学名	文献番号					重要種				外来種		
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	
シダ植物 ソテツ綱															
1	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>					●							
種子植物門 裸子植物亜門 マツ綱															
2	スギ科	メタセコイヤ	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	●	●										
種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱															
3	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	●											
4	ヤナギ科	ヤナギ属	<i>Salix</i> sp.	●											
5	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>		●									VU	
6	ブナ科	シイ属	<i>Castanea</i> sp.					●							
7		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>					●							
8		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	●				●							
9		ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>					●							
10		コナラ	<i>Quercus serrata</i>					●							
11	ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>					●							
12	クワ科	クワ属	<i>Morus</i> sp.	●											
13	タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	●											
14		サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	●		●								VU	
15		サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	●			●							VU	
16		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	●											
17	モクレン科	タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i>	●											
18	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>					●							
19		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>					●							
20	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●											
21	オトギリソウ科	ビヨウヤナギ	<i>Hypericum chinense</i>	●											
22	アブラナ科	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>					●							
23		コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i>					●						NT	
24	ユキノシタ科	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i>	●											
25	トバラ科	トバラ	<i>Pittosporum tobira</i>					●							
26	バラ科	カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i>	●											
27		ピラカンサ (トキワサンザシ)	<i>Pyracantha coccinea</i>	●				●							
28		シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	●											
29	マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>				●							VU	
30		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	●											
31		クズ	<i>Pueraria lobata</i>					●							
32		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>					●							
33		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	●											
34		カラスノエンドウ (イブキノエンドウ)	<i>Vicia sepium</i>			●									
35	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>			●									
36	ウルシ科	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>					●							
37	ニシキギ科	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	●											
38	ブドウ科	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	●											
39	グミ科	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>crispa</i> f. <i>orbiculata</i>	●											
40	ウリ科	ゴキツル	<i>Actinostemma lobatum</i>				●							VU	
41	ミソハギ科	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	●		●		●							
42	アカバナ科	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	●											
43	アリトウグサ科	オオワサモ	<i>Myriophyllum brasiliense</i>	●	●	●								特	総合/緊急
44	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	●											
45	ザク科	ザクコ	<i>Punica granatum</i>	●											
46	ツツジ科	シヤクナゲ (アズマシヤクナゲ)	<i>Rhododendron degranianum</i> Carrière					●							
-		ツツジ科	Ericaceae sp.	●											
47	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>	●											
48		ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>			●									
49	モクセイ科	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	●											
50	ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>					●							
51	アカネ科	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	●											
52	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>					●							
53		ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>					●							
54	シソ科	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>					●						VU	
55		ミンコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>					●						NT	NT
56	ナス科	エンゼルトランペット (総称)	<i>Brugmansia</i> sp.	●											
57	ゴマノハグサ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>					●						NT	
58	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●				●							
59	スイカズラ科	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>												
60	キク科	オオバタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>					●							総合/重点
61		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	●											
62		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	●											その他
63		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●											
64		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	●											
65		ミスヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	●		●								特	総合/緊急
66		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●				●							総合/重点
67		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>					●							総合/重点
-		タンポポ属	<i>Taraxacum</i> sp.	●											
68		オニタビラコ (広義)	<i>Youngia japonica</i>	●											
69	スマミズキ科	カンレンボク	<i>Camptotheca acuminata</i> Decne.	●											
70		ハンカチノキ	<i>Davidia involucreta</i>					●							
種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱															
71	ヤマノイモ科	ニガナシユウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>					●						EX	
72	アヤメ科	キシヨウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	●	●	●									総合/重点
73	ツユクサ科	ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>					●							
74	イネ科	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	●											
75		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	●		●									
76		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>					●							
77		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>					●							
78	サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>											VU	
79	ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	●	●	●									
80		ガマ	<i>Typha latifolia</i>	●											
81		モウコガマ	<i>Typha davidiana</i>	●											
82	カヤツリグサ科	ウマズゲ	<i>Carex idzuroei</i>					●						EX	

No.	科名	種名	学名	文献番号					重要種				外来種			
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2		
83		ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>				●	●							NT	
84		フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	●		●										
85	クズウコン科	ミスカンナ	<i>Thalia dealbata</i> Fraser	●	●											
計	50種	85種	種数	49種	10種	8種	10種	29種	0種	0種	3種	11種	2種	7種		

注1. 文献名

- 大横川親水公園 生物観察・活動記録 3季（大横川親水公園フィールドワーク 2010年）（平成22年、墨田区環境保全課）
- 2013年度すみだ自然観察会（春の生きもの観察、荒川河川敷の昆虫観察）（平成25年、墨田区環境保全課）
- 2014年度自然と生き物イベント 大横川親水公園万華池かき取り結果（平成26年、墨田区環境保全課）
- 荒川水系隅田川流域河川整備計画（平成28年、東京都建設局）
- すみだ自然環境サポーター 自然調査結果 3季（平成27年、墨田区環境保全課）

注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。

注3. 重要種選定基準

- 文化財保護法(昭和25年5月30日公布、同日施行)に基づく天然記念物・特別天然記念物
- 絶滅のおそれのある野生動物種の種の保存に関する法律(平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行)における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種
- 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2018の公表について(平成30年、環境省)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧1A類, EN: 絶滅危惧1B類, CR+EN: 絶滅危惧1類, VU: 絶滅危惧11類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, LP: 絶滅のおそれのある地域個体群
- レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生動物種(本土部)解説版～(平成25年、東京都)における選定種  
EX: 絶滅, EW: 野生絶滅, CR: 絶滅危惧1A類, EN: 絶滅危惧1B類, CR+EN: 絶滅危惧1類, VU: 絶滅危惧11類, NT: 準絶滅危惧, DD: 情報不足, 留: 留意種

注4. 外来種選定基準

- 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（平成16年法律第78号）による指定種  
特：特定外来種
- 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（生態系被害防止外来種リスト）（平成27年、環境省・農林水産省）による指定種
  - 由来  
国内由来の外来種（自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種）と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。
  - カテゴリ  
総合対策外来種（総合）：国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
緊急対策外来種（緊急）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当することに加え、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
重点対策外来種（重点）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する種。甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
その他の総合対策外来種（その他）：上記以外総合対策外来種。  
《被害の深刻度に関する基準》  
①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす  
(対策の実効性、実行可能性)  
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
産業管理外来種（産業）：産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。

8. 両生類・爬虫類・哺乳類確認種一覧（文献調査結果）

No.	目名	科名	種名	学名	文献番号							重要種				外来種				
					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2			
<b>両生綱</b>																				
1	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>												EN				
2		アカガエル科	ウシガエル	<i>Lithobates catesbeianus</i>	●	●	●	●	●									特	総合/重点	
3				ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i>					●							CR			
<b>爬虫綱</b>																				
4	カメ目	ドロガメ科	ミシシッピニオイガメ	<i>Sternotherus odoratus</i>																
<b>哺乳綱</b>																				
5	モグラ目（食虫目）	モグラ科	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>																
6	コウモリ目（翼手目）	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ科	<i>Vespertilionidae</i> sp.																
7	ネズミ目（齧歯目）	ネズミ科	ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>																
8			ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>																総合/重点
-				ネズミ科	Muridae sp.															
計	5目	6科	8種		種数	1種	1種	1種	1種	2種	6種	1種	0種	0種	0種	3種	1種	2種		

- 注1. 文献名  
 1. 大横川親水公園 生物観察・活動記録 3季（大横川親水公園フィールドワーク 2010年）（平成22年、墨田区環境保全課）  
 2. 大横川親水公園 生物観察・活動記録 3季（大横川親水公園フィールドワーク 2011年）（平成23年、墨田区環境保全課）  
 3. 大横川親水公園 生物観察・活動記録 3季（大横川親水公園フィールドワーク 2012年）（平成24年、墨田区環境保全課）  
 4. 2013年度すみだ自然観察会（春の生きもの観察、荒川河川敷の昆虫観察）（平成25年、墨田区環境保全課）  
 5. 2014年度自然と生き物イベント 大横川親水公園万華池がいりぼり結果（平成26年、墨田区環境保全課）  
 6. 河川水辺の国勢調査（隅田川のうち墨田区対象）（平成27年、東京都建設局）  
 7. すみだ自然観察会（大横川親水公園フィールドワーク 2015年）（平成27年、墨田区環境保全課）
- 注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成29年10月12日更新）」（平成29年、国土交通省）に準拠した。
- 注3. 重要種選定基準  
 1. 文化財保護法（昭和25年法律第214号）に基づく天然記念物・特別天然記念物  
 2. 絶滅のおそれのある野生動物種の種の保存に関する法律（平成4年法律第75号）における国際希少野生動物種・国内希少野生動物種  
 3. 環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2018の公表について（平成30年、環境省）における選定種  
 EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧1A類、EN：絶滅危惧1B類、CR+EN：絶滅危惧1類、VU：絶滅危惧11類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群  
 4. レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生動物種（本土部）解説版～（平成25年、東京都）における選定種  
 EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR：絶滅危惧1A類、EN：絶滅危惧1B類、CR+EN：絶滅危惧1類、VU：絶滅危惧11類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、留：留意種
- 注4. 外来種選定基準  
 1. 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（平成16年法律第78号）による指定種  
 特：特定外来種  
 2. 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（生態系被害防止外来種リスト）（平成27年、環境省・農林水産省）による指定種  
 1) 由来  
 国内由来の外来種（自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種）と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。  
 2) カテゴリ  
 総合対策外来種（総合）：国内に定着が確認されているもの。生態系等への被害を及ぼしている又はおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。  
 総合対策は更に下記のとおり3区分される。  
 緊急対策外来種（緊急）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当することに加え、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。  
 重点対策外来種（重点）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方に基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する種。  
 甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。  
 その他の総合対策外来種（その他）：上記以外総合対策外来種。  
 《被害の深刻度に関する基準》  
 ①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大  
 ②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い  
 ③絶滅危惧種の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い  
 ④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす  
 （対策の実効性、実行可能性）  
 ⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。  
 産業管理外来種（産業）：産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。



4. レッドデータブック東京2013～東京の保護上重要な野生生物種（本土部）解説版～（平成25年、東京都）における選定種

EX：絶滅，EW：野生絶滅，CR：絶滅危惧IA類，EN：絶滅危惧IB類，CR+EN：絶滅危惧I類，VU：絶滅危惧II類，NT：準絶滅危惧，DD：情報不足，留：留意種

注4. 外来種選定基準

1. 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（平成16年法律第78号）による指定種

特：特定外来種

2. 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（生態系被害防止外来種リスト）（平成27年、環境省・農林水産省）による指定種

1) 由来

国内由来の外来種（自然分布域を越えて国内の他地域に導入された生物種）と国外由来の外来種があるが、本調査にて確認された外来種は全て国外由来であったため、記載を省略した。

2) カテゴリ

総合対策外来種（総合）：国内に定着が確認されているもの。

生態系等への被害を及ぼしている又はそのおそれがあるため、防除、遺棄・導入・逸出防止等のための普及啓発など総合的に対策が必要な外来種。

総合対策は更に下記のとおり3区分される。

緊急対策外来種（緊急）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当することに加え、対策の実効性、実行可能性として⑤に該当する種。特に緊急性が高く、特に、各主体がそれぞれの役割において、積極的に防除を行う必要がある。

重点対策外来種（重点）：「外来種被害防止行動計画」における対策の優先度の考え方にに基づき、被害の深刻度に関する基準として《被害の深刻度に関する基準》①～④のいずれかに該当する種。

甚大な被害が予想されるため、特に、各主体のそれぞれの役割における対策の必要性が高い。

その他の総合対策外来種（その他）：上記以外総合対策外来種。

《被害の深刻度に関する基準》

- ①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大
- ②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い
- ③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い
- ④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対し甚大な被害を及ぼす

（対策の実効性、実行可能性）

⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。

産業管理外来種（産業）：産業又は公益的役割において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理を行うことが必要な外来種。





12. 昆虫類・クモ類確認種一覧（文献調査結果）

No.	目名	科名	種名	学名	文献番号											重要種				外来種	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	1	2
<b>クモ綱</b>																					
1	クモ目	ヒメダモ科	オオヒメダモ	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>																	
-			Parasteatoda属	<i>Parasteatoda</i> sp.																	
2		サラダモ科	サラダモ	<i>Linyphiidae</i> sp.																	
3		アシナガダモ科	メダドヨウダモ	<i>Metepeira yonohagensis</i>																	
4			ヤサガアアシナガダモ	<i>Tetragnatha mollis</i>																	
-			Tetragnatha属	<i>Tetragnatha</i> sp.																	
5			ナガコダモ	<i>Argiope bruennichi</i>																	
6			Hyposinga属	<i>Hyposinga</i> sp.																	
7			コダモダモ	<i>Larinia argiopiformis</i>																	
8			ボネコダモダモ	<i>Larinia bonetti</i>																	
-			Larinia属	<i>Larinia</i> sp.																	
9		コモリダモ科	イオウハシリダモ	<i>Trochosa</i> sp.																	
10		キシダモ科	イオウハシリダモ	<i>Dolomedes sulfureus</i>																	
11		ササダモ科	ササダモ	<i>Oxyopes sertatus</i>																	
-			Oxyopes属	<i>Oxyopes</i> sp.																	
12		ハダモ科	ハダモ	<i>Dietyna</i> sp.																	
13		フクロダモ科	フクロダモ	<i>Chiracanthium</i> sp.																	
14			マダラフクロダモ	<i>Clubiona delatrix</i>																	
15			ヒメフクロダモ	<i>Clubiona kariensis</i>																	
16			カダフクロダモ	<i>Clubiona pseudogeramica</i>																	
-			Clubiona属	<i>Clubiona</i> sp.																	
17		エビダモ科	エビダモ	<i>Fibellus</i> sp.																	
18		カニダモ科	カニダモ	<i>Ebrechtella tricuspidata</i>																	
19		ハエトリダモ科	ハエトリ	<i>Carhotus xanthogramma</i>																	
20			ハエトリ	<i>Evarcha</i> sp.																	
21			チクニハエトリ	<i>Helicium chikunii</i>																	
22			オスハエトリ	<i>Mondosa canestrinii</i>																	
23			ヤサアリダモ	<i>Myrmacrae inermichelis</i>																	
24			イナヅマハエトリ	<i>Pseudicrus vulpes</i>																	
-			ハエトリダモ科	Salticidae sp.																	
-			クモ目	Araneae sp.																	
<b>昆虫綱</b>																					
25	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>																	
26		イトトンボ科	ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>																	
27			アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>																	
28			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>																	
29			クロイトトンボ	<i>Paracercion calanorum calanorum</i>																	
-			イトトンボ科	Okonata sp.																	
30		ヤンマ科	クロスジヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>																	
31			ヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>																	
32			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melnictera</i>																	
33		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotagaster sieboldii</i>																	
34		エンボン科	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>																	
35		トンボ科	シロウジョウトンボ	<i>Crocotermis servilla marianae</i>																	
36			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>																	
37			オシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>																	
38			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>																	
39			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>																	
40			アキアネ	<i>Sympetrum frequens</i>																	
41			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>																	
42	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	カマキリ	<i>Stattila maculata</i>																	
43			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>																	
44			オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>																	
45	ハサミムシ目 (葉蟬目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>																	
46			ハマハサミムシ	<i>Anisobella maritima</i>																	
47	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ウスイロササキ	<i>Gonocephalus chinensis</i>																	
48			コバネササキ	<i>Gonocephalus japonicus</i>																	
49			ホシササキ	<i>Gonocephalus maculatus</i>																	
50			クビキリギス	<i>Eucocephalus varius</i>																	
51		マツムシ科	ヒロバネカンタン	<i>Oecanthus eurylytra</i>																	
52			カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>																	
53		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>																	
54			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>																	
55			コオロギ	Gryllidae sp.																	
56		カネタタキ科	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>																	
57		ヒバリモドキ科	シバズ	<i>Poilonomobius nikado</i>																	
58		バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>																	
59			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>																	
60			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>																	
61			クルマバッタモドキ	<i>Oedipoda infernalis</i>																	
62			イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>																	
63		イナゴ科	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>																	
64			コバネイナゴ	<i>Oxya zeonensis</i>																	
65			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>																	
66	カメムシ目 (半翅目)	オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>																	
67		ヒゲナガゾウムシ科	ヒゲナガゾウムシ	<i>Anthribidae</i> sp.																	
68		ウンカ科	タチヤモシウンカ	<i>Chloriona tateyamana</i>																	
69			テラウチウンカ	<i>Terauchiana singularis</i>																	
70			ウンカ科	Delphacidae sp.																	
71		ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ	<i>Biotrampus politus</i>																	
72		ダンバイウンカ科	ミドリダンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>																	
73			ヒラタダンバイウンカ	<i>Osoidea lineatus</i>																	
74		セミ科	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>																	
75			ミンミンゼミ	<i>Myialessa maculicollis</i>																	
76		ツノゼミ科	ツノゼミ	<i>Gargara</i> sp.																	
77		アワフキムシ科	ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>																	
78		ヨコバイ科	フタスジヨコバイ	<i>Futassinus candidus</i>																	
79			アライシヨコバイ	<i>Mishimonus araii</i>																	
80			ミドリヒヨコバイ	<i>Laburru sinensis</i>																	
81			シロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Parameodes albinervosus</i>																	
82			ヨコバイ科	Cicadellidae sp.																	
83		ダンバイムシ科	アワダチゾウダンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>																	
84		ハナカメムシ科	ケンハナカメムシ	<i>Cardiastethus exiguus</i>																	
85			Ortus属	<i>Ortus</i> sp.																	
86		カスミカメムシ科	イッカクカスミカメ	<i>Acorrhinium inexpectatum</i>																	
87			ナカダカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>																	
88			コミドリチビカスミカメ	<i>Gampyloma livida</i>																	
89			フタトゲカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>																	
90			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Favrilysus apicalis</i>																	
91			イネホツミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>																	
92	カメムシ目 (半翅目)	マキバサシガメ科	マキバサシガメ	<i>Nabis kimbeyi</i>																	
93		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>																	
94		ヘリカメムシ科	ヘリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>																	
95			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoecerus unipunctatus</i>																	
96			スカシメヘリカメムシ	<i>Liorhysus hyalinus</i>																	





# すみだく みぢか ちょうさいけん 墨田区の身近ないきもの調査体験

[日 時] 平成30年8月26日(日) 13:30~15:30  
 [場 所] 大横川親水公園  
 [講 師] 須田 真一先生

きょうりよく こくさいこうぎょうかぶしきがいしゃ  
 協力：国際航業株式会社

## ● はじめに

すみだく  
 墨田区には、どんないきものがすんでいるのでしょうか？

「いきもの」といっても、昆虫のモンシロチョウやシオカラトンボ、鳥類のスズメなど、さまざまな種類があります。大横川親水公園には、どんないきものがすんでいるのか調べてみましょう。

## ● 今日の内容

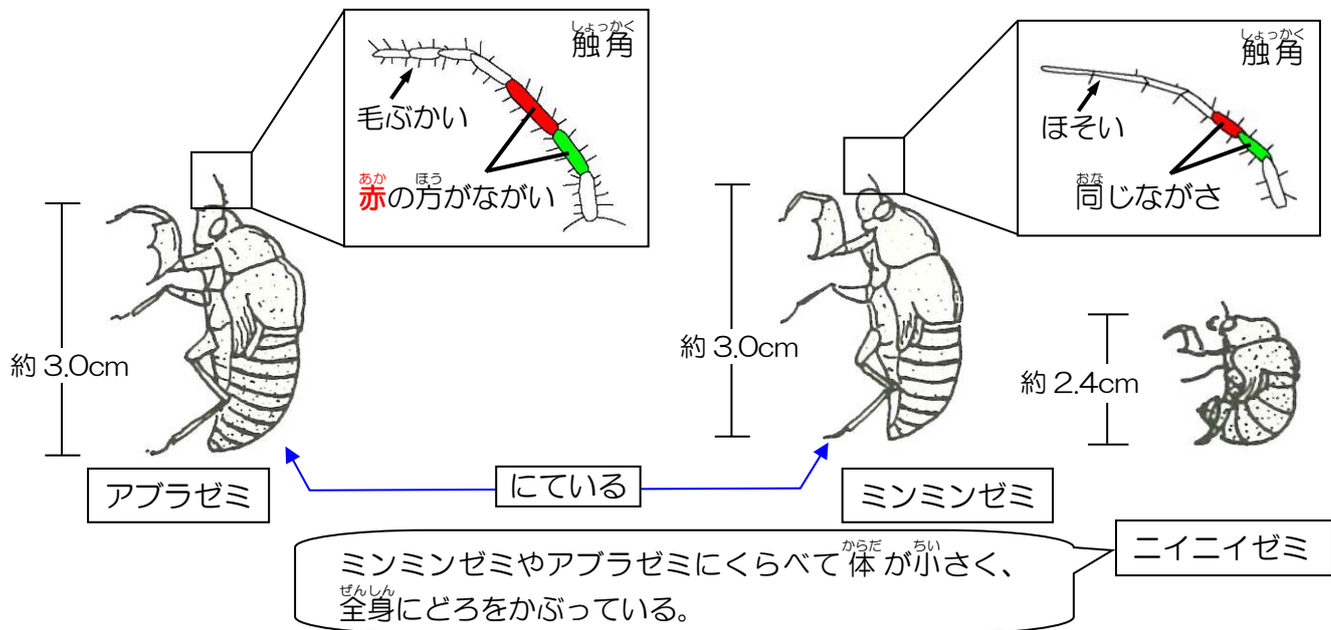
### 1. 昆虫などの採集

こうえんない さんさく  
 公園内をみんなで散歩しながら、昆虫を採集しましょう。

また、昆虫などをよせるエサを入れた落とし穴（バイトトラップ）で、とれた昆虫などを観察しましょう。

きょう  
 今日みられたいきものは、係の人や講師の先生に聞いて名前をおぼえましょう。

さんこう  
 参考）セミのぬけがらもみつけましょう。違いがわかるでしょうか？



### 2. 投網による魚とりの見学、水生生物の採取、ザリガニつり

さかな ほうほう  
 魚をとる方法のひとつである投網の見学をしましょう。

また、みんなでタモ網を使って、池にいる水生生物の採取をしましょう。アメリカザリガニは、みんなでつりをして、観察してみましょう。

おおよこかわしんすいこうえん  
**■大横川親水公園でみられるいきもの**

おおよこかわしんすいこうえん  
 大横川親水公園でみられるいきものいちぶのしょうかい一部を紹介しします。

		
シオカラトンボ	ショウジョウトンボ	アオモンイトトンボ
		
アオスジアゲハ	ヤマトシジミ	イチモンジセセリ
		
ショウリョウバッタ	アブラゼミ	ナミテントウ
		
ヤモリ	カナヘビ	アマガエル
		
ウシガエル <small>どくていがいらいせいぶつ</small> (特定外来生物)		アズマヒキガエル



## ■ 墨田区でのいきもの調査

墨田区では、定期的にいきものや、樹木など緑の調査をおこなっています。

### いきもの調査の項目と時期と方法

項目	調査時期	調査方法
植物	春季、夏季、秋季	<ul style="list-style-type: none"> <li>任意調査</li> <li>目撃法</li> </ul>
両生類 爬虫類 哺乳類	春季、秋季	<ul style="list-style-type: none"> <li>フィールドサイン法</li> <li>トラップ法</li> <li>無人撮影法</li> </ul>
鳥類	繁殖期(6月)、秋の渡り期 (10~11月)、冬季	<ul style="list-style-type: none"> <li>スポットセンサス調査</li> <li>任意調査</li> </ul>
魚類	春季、秋季	<ul style="list-style-type: none"> <li>投網</li> <li>タモ網</li> <li>任意採集</li> </ul>
水生生物	夏季、冬季	<ul style="list-style-type: none"> <li>タモ網</li> <li>任意採集</li> </ul>
昆虫類	春季、夏季、秋季	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視及び任意採集</li> <li>ベイトトラップ法</li> </ul>



任意調査



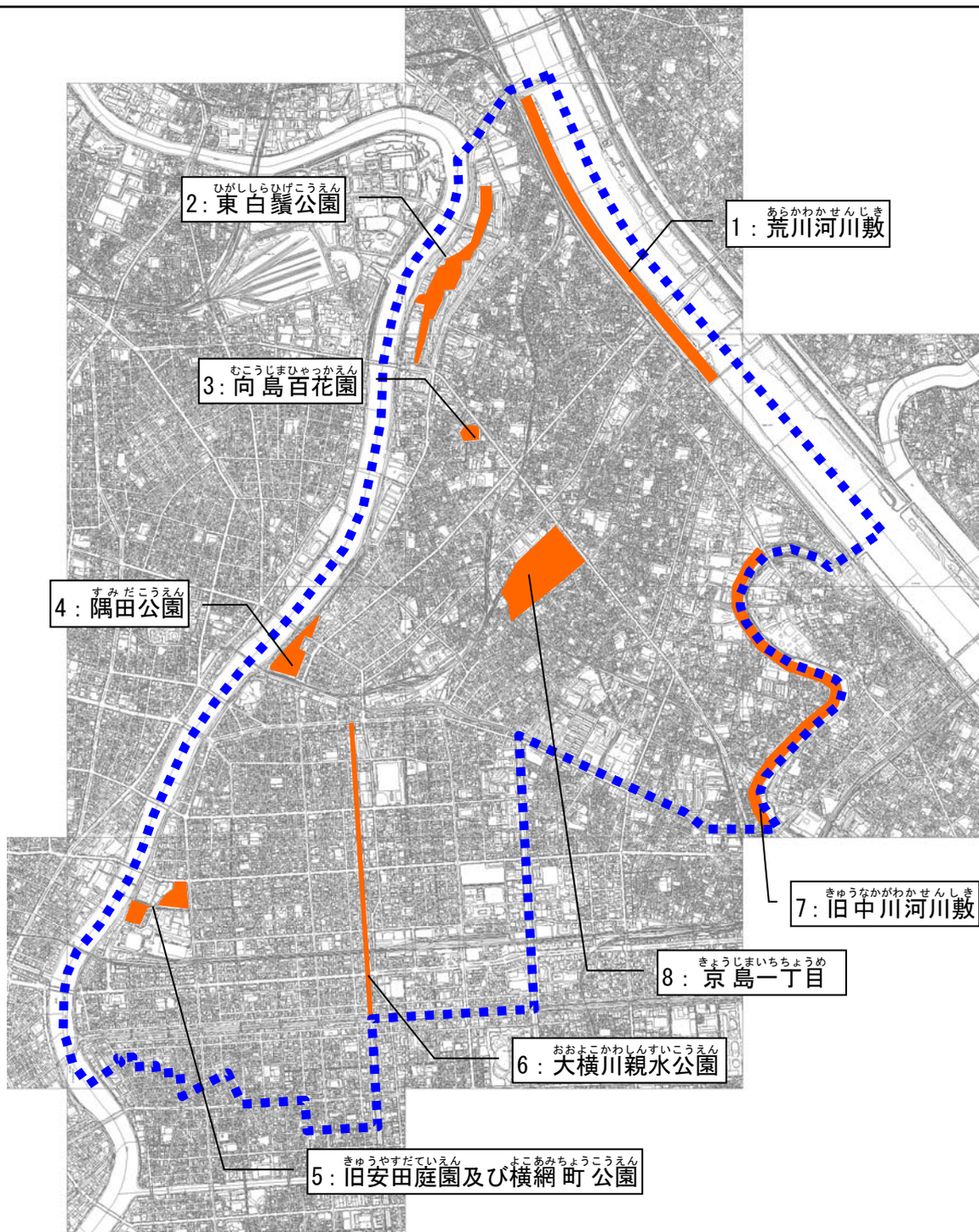
スポットセンサス



シャーマントラップ  
(ネズミとり)



無人撮影機



凡 例

: ちょうさはんい 調査範囲  
 : いきものちょうさ ちょうさちく 調査地区

ちょうさ ちょうさちく  
**いきもの調査の調査地区**

**注意!** <sup>ちゅうい</sup> <sup>か</sup>花だんや <sup>なか</sup>さくの中 <sup>はい</sup>には入ってはいけません。

また、キケンないきものがあるかもしれません。むやみに <sup>うえこ</sup>植込みにはいらないようにしましょう。

☠ **チャドクガ:** <sup>あか</sup>さわると赤くはれ、かゆくなります。サザンカやツバキに <sup>ようちゆう</sup> <sup>けむし</sup>幼虫の毛虫がいます。



チャドクガの幼虫

☠ **ハチ:** スズメバチやアシナガバチに <sup>き</sup>気をつけましょう。ハチが <sup>ちか</sup>近くにいたら、あわてずゆっくり <sup>ば</sup>その場をはなれましょう。(あわてるとハチもおどろいて <sup>おそ</sup>襲ってきます。)



コガタスズメバチ



キイロスズメバチ



フタモンアシナガバチ

東京都福祉保健局 HP 参照

## ✕毛帳

## ✕毛帳

引用・参考文献一覧

資料名	発行年	発行者
気象庁統計情報 ( <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a> )		国土交通省
墨田区勢概要2018	平成30年	墨田区
平成27年度国勢調査結果	平成27年	総務省統計局
平成28年度東京都土地利用現況調査	平成28年	東京都
経済センサス活動調査結果	平成26年	総務省統計局
すみだの環境	平成30年	墨田区
家庭部門のCO2排出実態統計調査 調査の結果(確報値)の概要	平成29年	環境省
平成30年度墨田区世帯人口現況4月分	平成30年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成22年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成23年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成24年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成25年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成26年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成27年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成28年	墨田区
墨田区民による生物観察・調査記録会(自然と生きものイベント、すみだ自然観察会、大横川親水公園 生物観察・活動記録)	平成29年	墨田区
すみだの生きもの写真館	平成30年	墨田区
河川水辺の国勢調査(荒川水系 荒川)	平成25年	国土交通省
河川水辺の国勢調査(荒川水系 荒川)	平成27年	国土交通省
河川水辺の国勢調査(荒川水系 荒川)	平成29年	国土交通省
河川水辺の国勢調査(荒川水系 隅田川)	平成25年	東京都建設局
河川水辺の国勢調査(荒川水系 隅田川)	平成26年	東京都建設局
河川水辺の国勢調査(荒川水系 隅田川)	平成27年	東京都建設局
荒川水系隅田川流域河川整備計画	平成28年	東京都
東京都多摩川・荒川・江戸川の河川敷のヒトハリザトウムシとフタコブザトウムシ	平成26年	東京蜘蛛談話会
墨田区緑と生物の現況調査報告書	平成22年	墨田区
環境省レッドリスト2018(平成30年5月 環境省報道発表)	平成30年	環境省
レッドデータブック東京2013~東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版~	平成25年	東京都環境局
我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(生態系被害防止外来種リスト)	平成27年	環境省、農林水産省
河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成29年10月12日更新)	平成29年	国土交通省
侵入生物データベース <a href="http://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/">http://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/</a> (平成31年3月22日参照)	平成25年	国立研究開発法人 国立環境研究所
生物多様性に配慮した緑の基本計画策定の手引き	平成30年	国土交通省都市局公園緑地・景観課