

資 料 編

資料-1 工事用車両の設定交通量（大気質）

一般交通量は、平成 17 年度名古屋市交通量調査結果の昼間の 12 時間交通量を 24 時間交通量に換算し、また、時間別交通量については、現地交通量の時間変動率を用いて算出した。

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	334	944	1278	0	30	30	334	974	1308
08:00～09:00	494	726	1220	20	0	20	514	726	1240
09:00～10:00	562	539	1101	20	0	20	582	539	1121
10:00～11:00	607	539	1146	18	0	18	625	539	1164
11:00～12:00	571	552	1123	16	0	16	587	552	1139
12:00～13:00	522	554	1076	0	0	0	522	554	1076
13:00～14:00	584	546	1130	21	0	21	605	546	1151
14:00～15:00	513	638	1151	18	0	18	531	638	1169
15:00～16:00	521	643	1164	21	0	21	542	643	1185
16:00～17:00	430	782	1212	18	0	18	448	782	1230
17:00～18:00	238	831	1069	0	30	30	238	861	1099
18:00～19:00	224	891	1115	0	0	0	224	891	1115
19:00～20:00	168	916	1084	0	0	0	168	916	1084
20:00～21:00	170	591	761	0	0	0	170	591	761
21:00～22:00	123	539	662	0	0	0	123	539	662
22:00～23:00	103	324	427	0	0	0	103	324	427
23:00～00:00	101	252	353	0	0	0	101	252	353
00:00～01:00	94	142	236	0	0	0	94	142	236
01:00～02:00	97	113	210	0	0	0	97	113	210
02:00～03:00	100	64	164	0	0	0	100	64	164
03:00～04:00	124	93	217	0	0	0	124	93	217
04:00～05:00	229	116	345	0	0	0	229	116	345
05:00～06:00	337	187	524	0	0	0	337	187	524
06:00～07:00	397	674	1071	0	0	0	397	674	1071
合計	7643	12196	19839	152	60	212	7795	12256	20051

予測地点：C地点(名古屋環状2号線・南)

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	375	1443	1818	0	29	29	375	1472	1847
08:00～09:00	557	959	1516	18	0	18	575	959	1534
09:00～10:00	738	706	1444	18	0	18	756	706	1462
10:00～11:00	746	647	1393	22	0	22	768	647	1415
11:00～12:00	778	650	1428	18	0	18	796	650	1446
12:00～13:00	661	613	1274	0	0	0	661	613	1274
13:00～14:00	756	632	1388	18	0	18	774	632	1406
14:00～15:00	715	723	1438	18	0	18	733	723	1456
15:00～16:00	672	761	1433	20	0	20	692	761	1453
16:00～17:00	555	870	1425	18	0	18	573	870	1443
17:00～18:00	352	1053	1405	0	29	29	352	1082	1434
18:00～19:00	273	1076	1349	0	0	0	273	1076	1349
19:00～20:00	199	1030	1229	0	0	0	199	1030	1229
20:00～21:00	205	745	950	0	0	0	205	745	950
21:00～22:00	125	521	646	0	0	0	125	521	646
22:00～23:00	127	341	468	0	0	0	127	341	468
23:00～00:00	119	246	365	0	0	0	119	246	365
00:00～01:00	120	153	273	0	0	0	120	153	273
01:00～02:00	103	107	210	0	0	0	103	107	210
02:00～03:00	115	79	194	0	0	0	115	79	194
03:00～04:00	161	102	263	0	0	0	161	102	263
04:00～05:00	291	179	470	0	0	0	291	179	470
05:00～06:00	422	271	693	0	0	0	422	271	693
06:00～07:00	472	918	1390	0	0	0	472	918	1390
合計	9637	14825	24462	150	58	208	9787	14883	24670

予測地点：D地点(東海橋線)

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	360	2253	2613	0	28	28	360	2281	2641
08:00～09:00	394	1708	2102	16	0	16	410	1708	2118
09:00～10:00	551	1366	1917	14	0	14	565	1366	1931
10:00～11:00	580	1336	1916	16	0	16	596	1336	1932
11:00～12:00	493	1384	1877	18	0	18	511	1384	1895
12:00～13:00	373	1438	1811	0	0	0	373	1438	1811
13:00～14:00	440	1564	2004	16	0	16	456	1564	2020
14:00～15:00	492	1493	1985	14	0	14	506	1493	1999
15:00～16:00	462	1601	2063	16	0	16	478	1601	2079
16:00～17:00	396	1778	2174	16	0	16	412	1778	2190
17:00～18:00	266	1978	2244	0	28	28	266	2006	2272
18:00～19:00	225	2118	2343	0	0	0	225	2118	2343
19:00～20:00	179	2070	2249	0	0	0	179	2070	2249
20:00～21:00	147	1576	1723	0	0	0	147	1576	1723
21:00～22:00	72	1117	1189	0	0	0	72	1117	1189
22:00～23:00	51	860	911	0	0	0	51	860	911
23:00～00:00	39	546	585	0	0	0	39	546	585
00:00～01:00	39	307	346	0	0	0	39	307	346
01:00～02:00	36	197	233	0	0	0	36	197	233
02:00～03:00	33	174	207	0	0	0	33	174	207
03:00～04:00	58	121	179	0	0	0	58	121	179
04:00～05:00	119	184	303	0	0	0	119	184	303
05:00～06:00	262	511	773	0	0	0	262	511	773
06:00～07:00	425	1564	1989	0	0	0	425	1564	1989
合計	6492	29244	35736	126	56	182	6618	29300	35918

予測地点：E地点(戸田荒子線)

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	156	974	1130	0	28	28	156	1002	1158
08:00～09:00	170	739	909	15	0	15	185	739	924
09:00～10:00	237	590	827	18	0	18	255	590	845
10:00～11:00	250	577	827	15	0	15	265	577	842
11:00～12:00	212	597	809	16	0	16	228	597	825
12:00～13:00	160	622	782	0	0	0	160	622	782
13:00～14:00	191	676	867	14	0	14	205	676	881
14:00～15:00	213	644	857	20	0	20	233	644	877
15:00～16:00	199	692	891	14	0	14	213	692	905
16:00～17:00	172	768	940	16	0	16	188	768	956
17:00～18:00	114	854	968	0	28	28	114	882	996
18:00～19:00	97	915	1012	0	0	0	97	915	1012
19:00～20:00	77	894	971	0	0	0	77	894	971
20:00～21:00	63	681	744	0	0	0	63	681	744
21:00～22:00	31	483	514	0	0	0	31	483	514
22:00～23:00	21	372	393	0	0	0	21	372	393
23:00～00:00	16	236	252	0	0	0	16	236	252
00:00～01:00	17	132	149	0	0	0	17	132	149
01:00～02:00	15	85	100	0	0	0	15	85	100
02:00～03:00	15	74	89	0	0	0	15	74	89
03:00～04:00	26	52	78	0	0	0	26	52	78
04:00～05:00	52	80	132	0	0	0	52	80	132
05:00～06:00	113	222	335	0	0	0	113	222	335
06:00～07:00	183	675	858	0	0	0	183	675	858
合計	2800	12634	15434	128	56	184	2928	12690	15618

資料-2 施設関連車両の設定交通量（大気質）

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	334	944	1278	0	0	0	334	944	1278
08:00～09:00	494	726	1220	0	15	15	494	741	1235
09:00～10:00	562	539	1101	1	5	6	563	544	1107
10:00～11:00	607	539	1146	2	10	12	609	549	1158
11:00～12:00	571	552	1123	6	24	30	577	576	1153
12:00～13:00	522	554	1076	6	30	36	528	584	1112
13:00～14:00	584	546	1130	10	38	48	594	584	1178
14:00～15:00	513	638	1151	6	30	36	519	668	1187
15:00～16:00	521	643	1164	6	24	30	527	667	1194
16:00～17:00	430	782	1212	2	10	12	432	792	1224
17:00～18:00	238	831	1069	1	20	21	239	851	1090
18:00～19:00	224	891	1115	0	0	0	224	891	1115
19:00～20:00	168	916	1084	0	0	0	168	916	1084
20:00～21:00	170	591	761	0	0	0	170	591	761
21:00～22:00	123	539	662	0	0	0	123	539	662
22:00～23:00	103	324	427	0	0	0	103	324	427
23:00～00:00	101	252	353	0	0	0	101	252	353
00:00～01:00	94	142	236	0	0	0	94	142	236
01:00～02:00	97	113	210	0	0	0	97	113	210
02:00～03:00	100	64	164	0	0	0	100	64	164
03:00～04:00	124	93	217	0	0	0	124	93	217
04:00～05:00	229	116	345	0	0	0	229	116	345
05:00～06:00	337	187	524	0	0	0	337	187	524
06:00～07:00	397	674	1071	0	0	0	397	674	1071
合計	7643	12196	19839	40	206	246	7683	12402	20085

予測地点：D地点(東海橋線)

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	360	2253	2613	0	0	0	360	2253	2613
08:00～09:00	394	1708	2102	0	15	15	394	1723	2117
09:00～10:00	551	1366	1917	1	5	6	552	1371	1923
10:00～11:00	580	1336	1916	4	14	18	584	1350	1934
11:00～12:00	493	1384	1877	4	20	24	497	1404	1901
12:00～13:00	373	1438	1811	9	39	48	382	1477	1859
13:00～14:00	440	1564	2004	6	30	36	446	1594	2040
14:00～15:00	492	1493	1985	9	39	48	501	1532	2033
15:00～16:00	462	1601	2063	3	15	18	465	1616	2081
16:00～17:00	396	1778	2174	4	14	18	400	1792	2192
17:00～18:00	266	1978	2244	0	15	15	266	1993	2259
18:00～19:00	225	2118	2343	0	0	0	225	2118	2343
19:00～20:00	179	2070	2249	0	0	0	179	2070	2249
20:00～21:00	147	1576	1723	0	0	0	147	1576	1723
21:00～22:00	72	1117	1189	0	0	0	72	1117	1189
22:00～23:00	51	860	911	0	0	0	51	860	911
23:00～00:00	39	546	585	0	0	0	39	546	585
00:00～01:00	39	307	346	0	0	0	39	307	346
01:00～02:00	36	197	233	0	0	0	36	197	233
02:00～03:00	33	174	207	0	0	0	33	174	207
03:00～04:00	58	121	179	0	0	0	58	121	179
04:00～05:00	119	184	303	0	0	0	119	184	303
05:00～06:00	262	511	773	0	0	0	262	511	773
06:00～07:00	425	1564	1989	0	0	0	425	1564	1989
合計	6492	29244	35736	40	206	246	6532	29450	35982

予測地点：E地点(戸田荒子線)

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00~08:00	156	974	1130	0	0	0	156	974	1130
08:00~09:00	170	739	909	0	15	15	170	754	924
09:00~10:00	237	590	827	2	4	6	239	594	833
10:00~11:00	250	577	827	2	10	12	252	587	839
11:00~12:00	212	597	809	6	24	30	218	621	839
12:00~13:00	160	622	782	6	30	36	166	652	818
13:00~14:00	191	676	867	8	40	48	199	716	915
14:00~15:00	213	644	857	6	30	36	219	674	893
15:00~16:00	199	692	891	6	24	30	205	716	921
16:00~17:00	172	768	940	2	10	12	174	778	952
17:00~18:00	114	854	968	2	19	21	116	873	989
18:00~19:00	97	915	1012	0	0	0	97	915	1012
19:00~20:00	77	894	971	0	0	0	77	894	971
20:00~21:00	63	681	744	0	0	0	63	681	744
21:00~22:00	31	483	514	0	0	0	31	483	514
22:00~23:00	21	372	393	0	0	0	21	372	393
23:00~00:00	16	236	252	0	0	0	16	236	252
00:00~01:00	17	132	149	0	0	0	17	132	149
01:00~02:00	15	85	100	0	0	0	15	85	100
02:00~03:00	15	74	89	0	0	0	15	74	89
03:00~04:00	26	52	78	0	0	0	26	52	78
04:00~05:00	52	80	132	0	0	0	52	80	132
05:00~06:00	113	222	335	0	0	0	113	222	335
06:00~07:00	183	675	858	0	0	0	183	675	858
合計	2800	12634	15434	40	206	246	2840	12840	15680

予測地点：F地点(万場藤前線)

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			断面交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00~08:00	142	749	891	0	0	0	142	749	891
08:00~09:00	184	679	863	0	5	5	184	684	868
09:00~10:00	271	397	668	1	5	6	272	402	674
10:00~11:00	210	336	546	1	5	6	211	341	552
11:00~12:00	253	359	612	2	10	12	255	369	624
12:00~13:00	213	489	702	3	9	12	216	498	714
13:00~14:00	217	316	533	2	10	12	219	326	545
14:00~15:00	228	331	559	3	9	12	231	340	571
15:00~16:00	282	415	697	1	5	6	283	420	703
16:00~17:00	230	560	790	1	5	6	231	565	796
17:00~18:00	155	845	1000	0	5	5	155	850	1005
18:00~19:00	93	727	820	0	0	0	93	727	820
19:00~20:00	71	603	674	0	0	0	71	603	674
20:00~21:00	46	355	401	0	0	0	46	355	401
21:00~22:00	27	218	245	0	0	0	27	218	245
22:00~23:00	15	152	167	0	0	0	15	152	167
23:00~00:00	10	103	113	0	0	0	10	103	113
00:00~01:00	16	98	114	0	0	0	16	98	114
01:00~02:00	6	38	44	0	0	0	6	38	44
02:00~03:00	12	35	47	0	0	0	12	35	47
03:00~04:00	28	44	72	0	0	0	28	44	72
04:00~05:00	37	58	95	0	0	0	37	58	95
05:00~06:00	121	154	275	0	0	0	121	154	275
06:00~07:00	192	473	665	0	0	0	192	473	665
合計	3059	8534	11593	14	68	82	3073	8602	11675

資料-3 工事用車両の設定交通量（騒音）

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

北行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	157	109	51	137	454	0	0	0	0	0	157	109	51	137	454
07:00~08:00	109	111	93	244	557	0	0	0	0	0	109	111	93	244	557
08:00~09:00	149	117	89	201	556	8	2	0	0	10	157	119	89	201	566
09:00~10:00	195	114	72	128	509	8	2	0	0	10	203	116	72	128	519
10:00~11:00	175	118	79	184	556	8	1	0	0	9	183	119	79	184	565
11:00~12:00	171	109	82	167	529	7	1	0	0	8	178	110	82	167	537
12:00~13:00	131	107	79	189	506	0	0	0	0	0	131	107	79	189	506
13:00~14:00	171	138	88	180	577	8	2	0	0	10	179	140	88	180	587
14:00~15:00	147	111	104	206	568	8	1	0	0	9	155	112	104	206	577
15:00~16:00	121	131	127	225	604	9	2	0	0	11	130	133	127	225	615
16:00~17:00	121	102	128	335	686	8	1	0	0	9	129	103	128	335	695
17:00~18:00	61	52	101	465	679	0	0	2	28	30	61	52	103	493	709
18:00~19:00	58	58	86	521	723	0	0	0	0	0	58	58	86	521	723
19:00~20:00	48	39	78	520	685	0	0	0	0	0	48	39	78	520	685
20:00~21:00	67	36	79	298	480	0	0	0	0	0	67	36	79	298	480
21:00~22:00	55	24	63	274	416	0	0	0	0	0	55	24	63	274	416
合計	1936	1476	1399	4274	9085	64	12	2	28	106	2000	1488	1401	4302	9191

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

南行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	75	56	79	407	617	0	0	0	0	0	75	56	79	407	617
07:00~08:00	61	53	105	502	721	0	0	2	28	30	61	53	107	530	751
08:00~09:00	138	90	87	349	664	8	2	0	0	10	146	92	87	349	674
09:00~10:00	129	124	108	231	592	8	2	0	0	10	137	126	108	231	602
10:00~11:00	190	124	92	184	590	8	1	0	0	9	198	125	92	184	599
11:00~12:00	189	102	98	205	594	7	1	0	0	8	196	103	98	205	602
12:00~13:00	175	109	79	207	570	0	0	0	0	0	175	109	79	207	570
13:00~14:00	154	121	92	186	553	9	2	0	0	11	163	123	92	186	564
14:00~15:00	147	108	117	211	583	8	1	0	0	9	155	109	117	211	592
15:00~16:00	154	115	104	187	560	8	2	0	0	10	162	117	104	187	570
16:00~17:00	105	102	104	215	526	8	1	0	0	9	113	103	104	215	535
17:00~18:00	69	56	77	188	390	0	0	0	0	0	69	56	77	188	390
18:00~19:00	61	47	67	217	392	0	0	0	0	0	61	47	67	217	392
19:00~20:00	43	38	60	258	399	0	0	0	0	0	43	38	60	258	399
20:00~21:00	49	18	33	181	281	0	0	0	0	0	49	18	33	181	281
21:00~22:00	22	22	30	172	246	0	0	0	0	0	22	22	30	172	246
合計	1761	1285	1332	3900	8278	64	12	2	28	106	1825	1297	1334	3928	8384

予測地点：C地点(名古屋環状2号線・南)

北行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	211	97	37	198	543	0	0	0	0	0	211	97	37	198	543
07:00~08:00	158	96	76	290	620	0	0	1	28	29	158	96	77	318	649
08:00~09:00	142	147	80	213	582	8	1	0	0	9	150	148	80	213	591
09:00~10:00	231	166	95	164	656	8	1	0	0	9	239	167	95	164	665
10:00~11:00	199	164	118	190	671	8	3	0	0	11	207	167	118	190	682
11:00~12:00	197	166	131	199	693	8	1	0	0	9	205	167	131	199	702
12:00~13:00	186	125	68	243	622	0	0	0	0	0	186	125	68	243	622
13:00~14:00	248	159	108	201	716	8	1	0	0	9	256	160	108	201	725
14:00~15:00	188	177	147	243	755	8	1	0	0	9	196	178	147	243	764
15:00~16:00	151	174	166	283	774	8	2	0	0	10	159	176	166	283	784
16:00~17:00	138	160	136	411	845	7	2	0	0	9	145	162	136	411	854
17:00~18:00	93	88	137	628	946	0	0	0	0	0	93	88	137	628	946
18:00~19:00	76	68	112	689	945	0	0	0	0	0	76	68	112	689	945
19:00~20:00	62	44	82	672	860	0	0	0	0	0	62	44	82	672	860
20:00~21:00	70	52	76	464	662	0	0	0	0	0	70	52	76	464	662
21:00~22:00	46	32	51	267	396	0	0	0	0	0	46	32	51	267	396
合計	2396	1915	1620	5355	11286	63	12	1	28	104	2459	1927	1621	5383	11390

予測地点：C地点(名古屋環状2号線・南)

南行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	77	87	100	583	847	0	0	0	0	0	77	87	100	583	847
07:00~08:00	73	48	142	935	1198	0	0	0	0	0	73	48	142	935	1198
08:00~09:00	152	116	121	545	934	8	1	0	0	9	160	117	121	545	943
09:00~10:00	224	117	132	315	788	8	1	0	0	9	232	118	132	315	797
10:00~11:00	243	140	126	213	722	8	3	0	0	11	251	143	126	213	733
11:00~12:00	254	161	105	215	735	8	1	0	0	9	262	162	105	215	744
12:00~13:00	230	120	89	213	652	0	0	0	0	0	230	120	89	213	652
13:00~14:00	208	141	108	215	672	8	1	0	0	9	216	142	108	215	681
14:00~15:00	192	158	135	198	683	8	1	0	0	9	200	159	135	198	692
15:00~16:00	215	132	116	196	659	8	2	0	0	10	223	134	116	196	669
16:00~17:00	146	111	115	208	580	7	2	0	0	9	153	113	115	208	589
17:00~18:00	71	100	103	185	459	0	0	1	28	29	71	100	104	213	488
18:00~19:00	51	78	67	208	404	0	0	0	0	0	51	78	67	208	404
19:00~20:00	39	54	57	219	369	0	0	0	0	0	39	54	57	219	369
20:00~21:00	53	30	34	171	288	0	0	0	0	0	53	30	34	171	288
21:00~22:00	28	19	9	194	250	0	0	0	0	0	28	19	9	194	250
合計	2256	1612	1559	4813	10240	63	12	1	28	104	2319	1624	1560	4841	10344

予測地点：D地点(東海橋線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	119	144	155	792	1210	0	0	0	0	0	119	144	155	792	1210
07:00~08:00	74	122	249	1053	1498	0	0	0	0	0	74	122	249	1053	1498
08:00~09:00	68	135	189	740	1132	7	1	0	0	8	75	136	189	740	1140
09:00~10:00	96	216	194	518	1024	6	1	0	0	7	102	217	194	518	1031
10:00~11:00	105	184	206	479	974	7	1	0	0	8	112	185	206	479	982
11:00~12:00	82	153	212	487	934	6	3	0	0	9	88	156	212	487	943
12:00~13:00	63	128	166	537	894	0	0	0	0	0	63	128	166	537	894
13:00~14:00	83	159	188	589	1019	7	1	0	0	8	90	160	188	589	1027
14:00~15:00	77	179	206	545	1007	6	1	0	0	7	83	180	206	545	1014
15:00~16:00	83	176	237	601	1097	7	1	0	0	8	90	177	237	601	1105
16:00~17:00	72	159	269	650	1150	6	2	0	0	8	78	161	269	650	1158
17:00~18:00	46	124	250	896	1316	0	0	1	27	28	46	124	251	923	1344
18:00~19:00	52	75	192	984	1303	0	0	0	0	0	52	75	192	984	1303
19:00~20:00	33	66	103	931	1133	0	0	0	0	0	33	66	103	931	1133
20:00~21:00	58	48	78	760	944	0	0	0	0	0	58	48	78	760	944
21:00~22:00	26	25	66	443	560	0	0	0	0	0	26	25	66	443	560
合計	1137	2093	2960	11005	17195	52	11	1	27	91	1189	2104	2961	11032	17286

予測地点：D地点(東海橋線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	69	93	135	482	779	0	0	0	0	0	69	93	135	482	779
07:00~08:00	70	94	144	807	1115	0	0	1	27	28	70	94	145	834	1143
08:00~09:00	76	115	194	585	970	7	1	0	0	8	83	116	194	585	978
09:00~10:00	96	143	204	450	893	6	1	0	0	7	102	144	204	450	900
10:00~11:00	108	183	218	433	942	7	1	0	0	8	115	184	218	433	950
11:00~12:00	114	144	193	492	943	6	3	0	0	9	120	147	193	492	952
12:00~13:00	75	107	159	576	917	0	0	0	0	0	75	107	159	576	917
13:00~14:00	76	122	207	580	985	7	1	0	0	8	83	123	207	580	993
14:00~15:00	94	142	188	554	978	6	1	0	0	7	100	143	188	554	985
15:00~16:00	79	124	195	568	966	7	1	0	0	8	86	125	195	568	974
16:00~17:00	55	110	194	665	1024	6	2	0	0	8	61	112	194	665	1032
17:00~18:00	28	68	149	683	928	0	0	0	0	0	28	68	149	683	928
18:00~19:00	25	73	165	777	1040	0	0	0	0	0	25	73	165	777	1040
19:00~20:00	28	52	161	875	1116	0	0	0	0	0	28	52	161	875	1116
20:00~21:00	22	19	79	659	779	0	0	0	0	0	22	19	79	659	779
21:00~22:00	11	10	51	557	629	0	0	0	0	0	11	10	51	557	629
合計	1026	1599	2636	9743	15004	52	11	1	27	91	1078	1610	2637	9770	15095

予測地点：E地点(戸田荒子線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	51	62	67	342	522	0	0	0	0	0	51	62	67	342	522
07:00~08:00	32	53	108	455	648	0	0	0	0	0	32	53	108	455	648
08:00~09:00	29	58	82	320	489	6	1	0	0	7	35	59	82	320	496
09:00~10:00	41	93	84	224	442	7	2	0	0	9	48	95	84	224	451
10:00~11:00	45	79	89	207	420	7	1	0	0	8	52	80	89	207	428
11:00~12:00	35	66	92	210	403	7	1	0	0	8	42	67	92	210	411
12:00~13:00	27	55	72	232	386	0	0	0	0	0	27	55	72	232	386
13:00~14:00	36	69	81	255	441	6	1	0	0	7	42	70	81	255	448
14:00~15:00	33	77	89	235	434	7	3	0	0	10	40	80	89	235	444
15:00~16:00	36	76	103	260	475	6	1	0	0	7	42	77	103	260	482
16:00~17:00	31	69	116	281	497	7	1	0	0	8	38	70	116	281	505
17:00~18:00	20	53	108	387	568	0	0	1	27	28	20	53	109	414	596
18:00~19:00	22	32	83	425	562	0	0	0	0	0	22	32	83	425	562
19:00~20:00	14	29	44	402	489	0	0	0	0	0	14	29	44	402	489
20:00~21:00	25	21	34	328	408	0	0	0	0	0	25	21	34	328	408
21:00~22:00	11	11	29	191	242	0	0	0	0	0	11	11	29	191	242
合計	488	903	1281	4754	7426	53	11	1	27	92	541	914	1282	4781	7518

予測地点：E地点(戸田荒子線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両					工事用車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	30	40	58	208	336	0	0	0	0	0	30	40	58	208	336
07:00~08:00	30	41	62	349	482	0	0	1	27	28	30	41	63	376	510
08:00~09:00	33	50	84	253	420	7	1	0	0	8	40	51	84	253	428
09:00~10:00	41	62	88	194	385	7	2	0	0	9	48	64	88	194	394
10:00~11:00	47	79	94	187	407	6	1	0	0	7	53	80	94	187	414
11:00~12:00	49	62	83	212	406	7	1	0	0	8	56	63	83	212	414
12:00~13:00	32	46	69	249	396	0	0	0	0	0	32	46	69	249	396
13:00~14:00	33	53	89	251	426	6	1	0	0	7	39	54	89	251	433
14:00~15:00	41	62	81	239	423	7	3	0	0	10	48	65	81	239	433
15:00~16:00	34	53	84	245	416	6	1	0	0	7	40	54	84	245	423
16:00~17:00	24	48	84	287	443	7	1	0	0	8	31	49	84	287	451
17:00~18:00	12	29	64	295	400	0	0	0	0	0	12	29	64	295	400
18:00~19:00	11	32	71	336	450	0	0	0	0	0	11	32	71	336	450
19:00~20:00	12	22	70	378	482	0	0	0	0	0	12	22	70	378	482
20:00~21:00	9	8	34	285	336	0	0	0	0	0	9	8	34	285	336
21:00~22:00	5	4	22	241	272	0	0	0	0	0	5	4	22	241	272
合計	443	691	1137	4209	6480	53	11	1	27	92	496	702	1138	4236	6572

資料-4 施設関連車両の設定交通量（騒音）

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

北行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	157	109	51	137	454	0	0	0	0	0	157	109	51	137	454
07:00~08:00	109	111	93	244	557	0	0	0	0	0	109	111	93	244	557
08:00~09:00	149	117	89	201	556	0	0	0	0	0	149	117	89	201	556
09:00~10:00	195	114	72	128	509	0	0	0	0	0	195	114	72	128	509
10:00~11:00	175	118	79	184	556	0	0	0	0	0	175	118	79	184	556
11:00~12:00	171	109	82	167	529	0	1	1	4	6	171	110	83	171	535
12:00~13:00	131	107	79	189	506	0	2	2	8	12	131	109	81	197	518
13:00~14:00	171	138	88	180	577	1	4	3	16	24	172	142	91	196	601
14:00~15:00	147	111	104	206	568	0	4	4	16	24	147	115	108	222	592
15:00~16:00	121	131	127	225	604	1	4	3	16	24	122	135	130	241	628
16:00~17:00	121	102	128	335	686	0	2	2	8	12	121	104	130	343	698
17:00~18:00	61	52	101	465	679	1	0	1	19	21	62	52	102	484	700
18:00~19:00	58	58	86	521	723	0	0	0	0	0	58	58	86	521	723
19:00~20:00	48	39	78	520	685	0	0	0	0	0	48	39	78	520	685
20:00~21:00	67	36	79	298	480	0	0	0	0	0	67	36	79	298	480
21:00~22:00	55	24	63	274	416	0	0	0	0	0	55	24	63	274	416
合計	1936	1476	1399	4274	9085	3	17	16	87	123	1939	1493	1415	4361	9208

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

南行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	75	56	79	407	617	0	0	0	0	0	75	56	79	407	617
07:00~08:00	61	53	105	502	721	0	0	0	0	0	61	53	105	502	721
08:00~09:00	138	90	87	349	664	0	0	0	15	15	138	90	87	364	679
09:00~10:00	129	124	108	231	592	0	1	1	4	6	129	125	109	235	598
10:00~11:00	190	124	92	184	590	0	2	2	8	12	190	126	94	192	602
11:00~12:00	189	102	98	205	594	1	4	3	16	24	190	106	101	221	618
12:00~13:00	175	109	79	207	570	0	4	4	16	24	175	113	83	223	594
13:00~14:00	154	121	92	186	553	1	4	3	16	24	155	125	95	202	577
14:00~15:00	147	108	117	211	583	0	2	2	8	12	147	110	119	219	595
15:00~16:00	154	115	104	187	560	1	0	1	4	6	155	115	105	191	566
16:00~17:00	105	102	104	215	526	0	0	0	0	0	105	102	104	215	526
17:00~18:00	69	56	77	188	390	0	0	0	0	0	69	56	77	188	390
18:00~19:00	61	47	67	217	392	0	0	0	0	0	61	47	67	217	392
19:00~20:00	43	38	60	258	399	0	0	0	0	0	43	38	60	258	399
20:00~21:00	49	18	33	181	281	0	0	0	0	0	49	18	33	181	281
21:00~22:00	22	22	30	172	246	0	0	0	0	0	22	22	30	172	246
合計	1761	1285	1332	3900	8278	3	17	16	87	123	1764	1302	1348	3987	8401

予測地点：D地点(東海橋線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	119	144	155	792	1210	0	0	0	0	0	119	144	155	792	1210
07:00~08:00	74	122	249	1053	1498	0	0	0	0	0	74	122	249	1053	1498
08:00~09:00	68	135	189	740	1132	0	0	0	0	0	68	135	189	740	1132
09:00~10:00	96	216	194	518	1024	0	0	0	0	0	96	216	194	518	1024
10:00~11:00	105	184	206	479	974	0	0	0	0	0	105	184	206	479	974
11:00~12:00	82	153	212	487	934	0	1	1	4	6	82	154	213	491	940
12:00~13:00	63	128	166	537	894	1	3	2	12	18	64	131	168	549	912
13:00~14:00	83	159	188	589	1019	0	3	3	12	18	83	162	191	601	1037
14:00~15:00	77	179	206	545	1007	1	4	5	20	30	78	183	211	565	1037
15:00~16:00	83	176	237	601	1097	0	3	3	12	18	83	179	240	613	1115
16:00~17:00	72	159	269	650	1150	1	3	2	12	18	73	162	271	662	1168
17:00~18:00	46	124	250	896	1316	0	0	0	15	15	46	124	250	911	1331
18:00~19:00	52	75	192	984	1303	0	0	0	0	0	52	75	192	984	1303
19:00~20:00	33	66	103	931	1133	0	0	0	0	0	33	66	103	931	1133
20:00~21:00	58	48	78	760	944	0	0	0	0	0	58	48	78	760	944
21:00~22:00	26	25	66	443	560	0	0	0	0	0	26	25	66	443	560
合計	1137	2093	2960	11005	17195	3	17	16	87	123	1140	2110	2976	11092	17318

予測地点：D地点(東海橋線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	69	93	135	482	779	0	0	0	0	0	69	93	135	482	779
07:00~08:00	70	94	144	807	1115	0	0	0	0	0	70	94	144	807	1115
08:00~09:00	76	115	194	585	970	0	0	0	15	15	76	115	194	600	985
09:00~10:00	96	143	204	450	893	0	1	1	4	6	96	144	205	454	899
10:00~11:00	108	183	218	433	942	1	3	2	12	18	109	186	220	445	960
11:00~12:00	114	144	193	492	943	0	3	3	12	18	114	147	196	504	961
12:00~13:00	75	107	159	576	917	1	4	5	20	30	76	111	164	596	947
13:00~14:00	76	122	207	580	985	0	3	3	12	18	76	125	210	592	1003
14:00~15:00	94	142	188	554	978	1	3	2	12	18	95	145	190	566	996
15:00~16:00	79	124	195	568	966	0	0	0	0	0	79	124	195	568	966
16:00~17:00	55	110	194	665	1024	0	0	0	0	0	55	110	194	665	1024
17:00~18:00	28	68	149	683	928	0	0	0	0	0	28	68	149	683	928
18:00~19:00	25	73	165	777	1040	0	0	0	0	0	25	73	165	777	1040
19:00~20:00	28	52	161	875	1116	0	0	0	0	0	28	52	161	875	1116
20:00~21:00	22	19	79	659	779	0	0	0	0	0	22	19	79	659	779
21:00~22:00	11	10	51	557	629	0	0	0	0	0	11	10	51	557	629
合計	1026	1599	2636	9743	15004	3	17	16	87	123	1029	1616	2652	9830	15127

予測地点：E地点(戸田荒子線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	51	62	67	342	522	0	0	0	0	0	51	62	67	342	522
07:00~08:00	32	53	108	455	648	0	0	0	0	0	32	53	108	455	648
08:00~09:00	29	58	82	320	489	0	0	0	0	0	29	58	82	320	489
09:00~10:00	41	93	84	224	442	0	0	0	0	0	41	93	84	224	442
10:00~11:00	45	79	89	207	420	0	0	0	0	0	45	79	89	207	420
11:00~12:00	35	66	92	210	403	1	1	0	4	6	36	67	92	214	409
12:00~13:00	27	55	72	232	386	0	2	2	8	12	27	57	74	240	398
13:00~14:00	36	69	81	255	441	1	3	4	16	24	37	72	85	271	465
14:00~15:00	33	77	89	235	434	0	4	4	16	24	33	81	93	251	458
15:00~16:00	36	76	103	260	475	1	3	4	16	24	37	79	107	276	499
16:00~17:00	31	69	116	281	497	0	2	2	8	12	31	71	118	289	509
17:00~18:00	20	53	108	387	568	0	2	0	19	21	20	55	108	406	589
18:00~19:00	22	32	83	425	562	0	0	0	0	0	22	32	83	425	562
19:00~20:00	14	29	44	402	489	0	0	0	0	0	14	29	44	402	489
20:00~21:00	25	21	34	328	408	0	0	0	0	0	25	21	34	328	408
21:00~22:00	11	11	29	191	242	0	0	0	0	0	11	11	29	191	242
合計	488	903	1281	4754	7426	3	17	16	87	123	491	920	1297	4841	7549

予測地点：E地点(戸田荒子線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	30	40	58	208	336	0	0	0	0	0	30	40	58	208	336
07:00~08:00	30	41	62	349	482	0	0	0	0	0	30	41	62	349	482
08:00~09:00	33	50	84	253	420	0	0	0	15	15	33	50	84	268	435
09:00~10:00	41	62	88	194	385	1	1	0	4	6	42	63	88	198	391
10:00~11:00	47	79	94	187	407	0	2	2	8	12	47	81	96	195	419
11:00~12:00	49	62	83	212	406	1	3	4	16	24	50	65	87	228	430
12:00~13:00	32	46	69	249	396	0	4	4	16	24	32	50	73	265	420
13:00~14:00	33	53	89	251	426	1	3	4	16	24	34	56	93	267	450
14:00~15:00	41	62	81	239	423	0	2	2	8	12	41	64	83	247	435
15:00~16:00	34	53	84	245	416	0	2	0	4	6	34	55	84	249	422
16:00~17:00	24	48	84	287	443	0	0	0	0	0	24	48	84	287	443
17:00~18:00	12	29	64	295	400	0	0	0	0	0	12	29	64	295	400
18:00~19:00	11	32	71	336	450	0	0	0	0	0	11	32	71	336	450
19:00~20:00	12	22	70	378	482	0	0	0	0	0	12	22	70	378	482
20:00~21:00	9	8	34	285	336	0	0	0	0	0	9	8	34	285	336
21:00~22:00	5	4	22	241	272	0	0	0	0	0	5	4	22	241	272
合計	443	691	1137	4209	6480	3	17	16	87	123	446	708	1153	4296	6603

予測地点：F地点(万場藤前線)

北行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	55	63	15	150	283	0	0	0	0	0	55	63	15	150	283
07:00~08:00	20	31	15	121	187	0	0	0	0	0	20	31	15	121	187
08:00~09:00	27	74	41	113	255	0	0	0	5	5	27	74	41	118	260
09:00~10:00	58	108	27	145	338	0	1	1	4	6	58	109	28	149	344
10:00~11:00	43	82	41	118	284	0	1	1	4	6	43	83	42	122	290
11:00~12:00	60	91	30	175	356	0	1	1	4	6	60	92	31	179	362
12:00~13:00	63	75	26	254	418	1	1	0	4	6	64	76	26	258	424
13:00~14:00	76	63	27	128	294	0	1	1	4	6	76	64	28	132	300
14:00~15:00	63	80	39	147	329	0	1	1	4	6	63	81	40	151	335
15:00~16:00	84	107	58	223	472	0	0	0	0	0	84	107	58	223	472
16:00~17:00	59	93	46	387	585	0	0	0	0	0	59	93	46	387	585
17:00~18:00	36	64	54	656	810	0	0	0	0	0	36	64	54	656	810
18:00~19:00	28	43	43	544	658	0	0	0	0	0	28	43	43	544	658
19:00~20:00	18	25	18	478	539	0	0	0	0	0	18	25	18	478	539
20:00~21:00	8	14	14	253	289	0	0	0	0	0	8	14	14	253	289
21:00~22:00	15	4	4	147	170	0	0	0	0	0	15	4	4	147	170
合計	713	1017	498	4039	6267	1	6	5	29	41	714	1023	503	4068	6308

予測地点：F地点(万場藤前線)

南行

単位：台

時間帯	一般車両					施設関連車両					合計交通量				
	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計	大型車	中型車	小型貨物車	乗用車	合計
06:00~07:00	37	37	24	284	382	0	0	0	0	0	37	37	24	284	382
07:00~08:00	46	45	32	581	704	0	0	0	0	0	46	45	32	581	704
08:00~09:00	33	50	54	471	608	0	0	0	0	0	33	50	54	471	608
09:00~10:00	33	72	27	198	330	0	0	0	0	0	33	72	27	198	330
10:00~11:00	24	61	28	149	262	0	0	0	0	0	24	61	28	149	262
11:00~12:00	31	71	14	140	256	0	1	1	4	6	31	72	15	144	262
12:00~13:00	18	57	18	191	284	0	1	1	4	6	18	58	19	195	290
13:00~14:00	22	56	26	135	239	0	1	1	4	6	22	57	27	139	245
14:00~15:00	30	55	37	108	230	1	1	0	4	6	31	56	37	112	236
15:00~16:00	35	56	18	116	225	0	1	1	4	6	35	57	19	120	231
16:00~17:00	26	52	30	97	205	0	1	1	4	6	26	53	31	101	211
17:00~18:00	17	38	17	118	190	0	0	0	5	5	17	38	17	123	195
18:00~19:00	6	16	12	128	162	0	0	0	0	0	6	16	12	128	162
19:00~20:00	10	18	8	99	135	0	0	0	0	0	10	18	8	99	135
20:00~21:00	11	13	4	84	112	0	0	0	0	0	11	13	4	84	112
21:00~22:00	5	3	7	60	75	0	0	0	0	0	5	3	7	60	75
合計	384	700	356	2959	4399	1	6	5	29	41	385	706	361	2988	4440

資料-5 工事用車両の設定交通量（振動）

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

北行

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	220	337	557	0	0	0	220	337	557
08:00～09:00	266	290	556	10	0	10	276	290	566
09:00～10:00	309	200	509	10	0	10	319	200	519
10:00～11:00	293	263	556	9	0	9	302	263	565
11:00～12:00	280	249	529	8	0	8	288	249	537
12:00～13:00	238	268	506	0	0	0	238	268	506
13:00～14:00	309	268	577	10	0	10	319	268	587
14:00～15:00	258	310	568	9	0	9	267	310	577
15:00～16:00	252	352	604	11	0	11	263	352	615
16:00～17:00	223	463	686	9	0	9	232	463	695
17:00～18:00	113	566	679	0	30	30	113	596	709
18:00～19:00	116	607	723	0	0	0	116	607	723
19:00～20:00	87	598	685	0	0	0	87	598	685
合計	2964	4771	7735	76	30	106	3040	4801	7841

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

南行

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	114	607	721	0	30	30	114	637	751
08:00～09:00	228	436	664	10	0	10	238	436	674
09:00～10:00	253	339	592	10	0	10	263	339	602
10:00～11:00	314	276	590	9	0	9	323	276	599
11:00～12:00	291	303	594	8	0	8	299	303	602
12:00～13:00	284	286	570	0	0	0	284	286	570
13:00～14:00	275	278	553	11	0	11	286	278	564
14:00～15:00	255	328	583	9	0	9	264	328	592
15:00～16:00	269	291	560	10	0	10	279	291	570
16:00～17:00	207	319	526	9	0	9	216	319	535
17:00～18:00	125	265	390	0	0	0	125	265	390
18:00～19:00	108	284	392	0	0	0	108	284	392
19:00～20:00	81	318	399	0	0	0	81	318	399
合計	2804	4330	7134	76	30	106	2880	4360	7240

予測地点：C地点(名古屋環状2号線・南)

北行

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	254	366	620	0	29	29	254	395	649
08:00～09:00	289	293	582	9	0	9	298	293	591
09:00～10:00	397	259	656	9	0	9	406	259	665
10:00～11:00	363	308	671	11	0	11	374	308	682
11:00～12:00	363	330	693	9	0	9	372	330	702
12:00～13:00	311	311	622	0	0	0	311	311	622
13:00～14:00	407	309	716	9	0	9	416	309	725
14:00～15:00	365	390	755	9	0	9	374	390	764
15:00～16:00	325	449	774	10	0	10	335	449	784
16:00～17:00	298	547	845	9	0	9	307	547	854
17:00～18:00	181	765	946	0	0	0	181	765	946
18:00～19:00	144	801	945	0	0	0	144	801	945
19:00～20:00	106	754	860	0	0	0	106	754	860
合計	3803	5882	9685	75	29	104	3878	5911	9789

予測地点：C地点(名古屋環状2号線・南)

南行

単位：台

時間帯	一般車両			工事用車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	121	1077	1198	0	0	0	121	1077	1198
08:00～09:00	268	666	934	9	0	9	277	666	943
09:00～10:00	341	447	788	9	0	9	350	447	797
10:00～11:00	383	339	722	11	0	11	394	339	733
11:00～12:00	415	320	735	9	0	9	424	320	744
12:00～13:00	350	302	652	0	0	0	350	302	652
13:00～14:00	349	323	672	9	0	9	358	323	681
14:00～15:00	350	333	683	9	0	9	359	333	692
15:00～16:00	347	312	659	10	0	10	357	312	669
16:00～17:00	257	323	580	9	0	9	266	323	589
17:00～18:00	171	288	459	0	29	29	171	317	488
18:00～19:00	129	275	404	0	0	0	129	275	404
19:00～20:00	93	276	369	0	0	0	93	276	369
合計	3574	5281	8855	75	29	104	3649	5310	8959

予測地点：D地点(東海橋線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両				工事用車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00~08:00	98	651	98	651	0	0	0	0	98	651	98	651
08:00~09:00	102	465	101	464	4	0	4	0	106	465	105	464
09:00~10:00	156	356	156	356	4	0	3	0	160	356	159	356
10:00~11:00	144	342	145	343	4	0	4	0	148	342	149	343
11:00~12:00	118	350	117	349	4	0	5	0	122	350	122	349
12:00~13:00	95	351	96	352	0	0	0	0	95	351	96	352
13:00~14:00	121	389	121	388	4	0	4	0	125	389	125	388
14:00~15:00	128	375	128	376	4	0	3	0	132	375	131	376
15:00~16:00	130	419	129	419	4	0	4	0	134	419	133	419
16:00~17:00	115	460	116	459	4	0	4	0	119	460	120	459
17:00~18:00	85	573	85	573	0	14	0	14	85	587	85	587
18:00~19:00	64	588	63	588	0	0	0	0	64	588	63	588
19:00~20:00	49	517	50	517	0	0	0	0	49	517	50	517
合計	1405	5836	1405	5835	32	14	31	14	1437	5850	1436	5849

予測地点：D地点(東海橋線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両				工事用車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00~08:00	82	476	82	475	0	14	0	14	82	490	82	489
08:00~09:00	96	389	95	390	4	0	4	0	100	389	99	390
09:00~10:00	119	327	120	327	4	0	3	0	123	327	123	327
10:00~11:00	146	326	145	325	4	0	4	0	150	326	149	325
11:00~12:00	129	342	129	343	4	0	5	0	133	342	134	343
12:00~13:00	91	368	91	367	0	0	0	0	91	368	91	367
13:00~14:00	99	393	99	394	4	0	4	0	103	393	103	394
14:00~15:00	118	371	118	371	4	0	3	0	122	371	121	371
15:00~16:00	101	382	102	381	4	0	4	0	105	382	106	381
16:00~17:00	83	429	82	430	4	0	4	0	87	429	86	430
17:00~18:00	48	416	48	416	0	0	0	0	48	416	48	416
18:00~19:00	49	471	49	471	0	0	0	0	49	471	49	471
19:00~20:00	40	518	40	518	0	0	0	0	40	518	40	518
合計	1201	5208	1200	5208	32	14	31	14	1233	5222	1231	5222

予測地点：E地点(戸田荒子線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両				工事用車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00~08:00	43	282	42	281	0	0	0	0	43	282	42	281
08:00~09:00	43	201	44	201	4	0	3	0	47	201	47	201
09:00~10:00	67	154	67	154	4	0	5	0	71	154	72	154
10:00~11:00	62	148	62	148	4	0	4	0	66	148	66	148
11:00~12:00	51	151	50	151	4	0	4	0	55	151	54	151
12:00~13:00	41	152	41	152	0	0	0	0	41	152	41	152
13:00~14:00	52	168	53	168	4	0	3	0	56	168	56	168
14:00~15:00	55	162	55	162	5	0	5	0	60	162	60	162
15:00~16:00	56	181	56	182	3	0	4	0	59	181	60	182
16:00~17:00	50	199	50	198	4	0	4	0	54	199	54	198
17:00~18:00	37	247	36	248	0	14	0	14	37	261	36	262
18:00~19:00	27	254	27	254	0	0	0	0	27	254	27	254
19:00~20:00	21	223	22	223	0	0	0	0	21	223	22	223
合計	605	2522	605	2522	32	14	32	14	637	2536	637	2536

予測地点：E地点(戸田荒子線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両				工事用車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00~08:00	36	206	35	205	0	14	0	14	36	220	35	219
08:00~09:00	41	168	42	169	4	0	4	0	45	168	46	169
09:00~10:00	52	141	51	141	5	0	4	0	57	141	55	141
10:00~11:00	63	141	63	140	3	0	4	0	66	141	67	140
11:00~12:00	55	147	56	148	4	0	4	0	59	147	60	148
12:00~13:00	39	159	39	159	0	0	0	0	39	159	39	159
13:00~14:00	43	170	43	170	4	0	3	0	47	170	46	170
14:00~15:00	52	160	51	160	5	0	5	0	57	160	56	160
15:00~16:00	43	165	44	164	3	0	4	0	46	165	48	164
16:00~17:00	36	185	36	186	4	0	4	0	40	185	40	186
17:00~18:00	21	180	20	179	0	0	0	0	21	180	20	179
18:00~19:00	21	203	22	204	0	0	0	0	21	203	22	204
19:00~20:00	17	224	17	224	0	0	0	0	17	224	17	224
合計	519	2249	519	2249	32	14	32	14	551	2263	551	2263

資料-6 施設関連車両の設定交通量（振動）

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

北行

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	220	337	557	0	0	0	220	337	557
08:00～09:00	266	290	556	0	0	0	266	290	556
09:00～10:00	309	200	509	0	0	0	309	200	509
10:00～11:00	293	263	556	0	0	0	293	263	556
11:00～12:00	280	249	529	1	5	6	281	254	535
12:00～13:00	238	268	506	2	10	12	240	278	518
13:00～14:00	309	268	577	5	19	24	314	287	601
14:00～15:00	258	310	568	4	20	24	262	330	592
15:00～16:00	252	352	604	5	19	24	257	371	628
16:00～17:00	223	463	686	2	10	12	225	473	698
17:00～18:00	113	566	679	1	20	21	114	586	700
18:00～19:00	116	607	723	0	0	0	116	607	723
19:00～20:00	87	598	685	0	0	0	87	598	685
合計	2964	4771	7735	20	103	123	2984	4874	7858

予測地点：A地点(名古屋環状2号線・北)

南行

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00～08:00	114	607	721	0	0	0	114	607	721
08:00～09:00	228	436	664	0	15	15	228	451	679
09:00～10:00	253	339	592	1	5	6	254	344	598
10:00～11:00	314	276	590	2	10	12	316	286	602
11:00～12:00	291	303	594	5	19	24	296	322	618
12:00～13:00	284	286	570	4	20	24	288	306	594
13:00～14:00	275	278	553	5	19	24	280	297	577
14:00～15:00	255	328	583	2	10	12	257	338	595
15:00～16:00	269	291	560	1	5	6	270	296	566
16:00～17:00	207	319	526	0	0	0	207	319	526
17:00～18:00	125	265	390	0	0	0	125	265	390
18:00～19:00	108	284	392	0	0	0	108	284	392
19:00～20:00	81	318	399	0	0	0	81	318	399
合計	2804	4330	7134	20	103	123	2824	4433	7257

予測地点：D地点(東海橋線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両				施設関連車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00～08:00	98	651	98	651	0	0	0	0	98	651	98	651
08:00～09:00	102	465	101	464	0	0	0	0	102	465	101	464
09:00～10:00	156	356	156	356	0	0	0	0	156	356	156	356
10:00～11:00	144	342	145	343	0	0	0	0	144	342	145	343
11:00～12:00	118	350	117	349	1	3	0	2	119	353	117	351
12:00～13:00	95	351	96	352	2	7	2	7	97	358	98	359
13:00～14:00	121	389	121	388	1	7	2	8	122	396	123	396
14:00～15:00	128	375	128	376	3	13	2	12	131	388	130	388
15:00～16:00	130	419	129	419	1	7	2	8	131	426	131	427
16:00～17:00	115	460	116	459	2	7	2	7	117	467	118	466
17:00～18:00	85	573	85	573	0	8	0	7	85	581	85	580
18:00～19:00	64	588	63	588	0	0	0	0	64	588	63	588
19:00～20:00	49	517	50	517	0	0	0	0	49	517	50	517
合計	1405	5836	1405	5835	10	52	10	51	1415	5888	1415	5886

予測地点：D地点(東海橋線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両				施設関連車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00～08:00	82	476	82	475	0	0	0	0	82	476	82	475
08:00～09:00	96	389	95	390	0	8	0	7	96	397	95	397
09:00～10:00	119	327	120	327	1	2	0	3	120	329	120	330
10:00～11:00	146	326	145	325	2	7	2	7	148	333	147	332
11:00～12:00	129	342	129	343	1	8	2	7	130	350	131	350
12:00～13:00	91	368	91	367	3	12	2	13	94	380	93	380
13:00～14:00	99	393	99	394	1	8	2	7	100	401	101	401
14:00～15:00	118	371	118	371	2	7	2	7	120	378	120	378
15:00～16:00	101	382	102	381	0	0	0	0	101	382	102	381
16:00～17:00	83	429	82	430	0	0	0	0	83	429	82	430
17:00～18:00	48	416	48	416	0	0	0	0	48	416	48	416
18:00～19:00	49	471	49	471	0	0	0	0	49	471	49	471
19:00～20:00	40	518	40	518	0	0	0	0	40	518	40	518
合計	1201	5208	1200	5208	10	52	10	51	1211	5260	1210	5259

予測地点：E地点(戸田荒子線)

東行

単位：台

時間帯	一般車両				施設関連車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00～08:00	43	282	42	281	0	0	0	0	43	282	42	281
08:00～09:00	43	201	44	201	0	0	0	0	43	201	44	201
09:00～10:00	67	154	67	154	0	0	0	0	67	154	67	154
10:00～11:00	62	148	62	148	0	0	0	0	62	148	62	148
11:00～12:00	51	151	50	151	1	2	1	2	52	153	51	153
12:00～13:00	41	152	41	152	1	5	1	5	42	157	42	157
13:00～14:00	52	168	53	168	2	10	2	10	54	178	55	178
14:00～15:00	55	162	55	162	2	10	2	10	57	172	57	172
15:00～16:00	56	181	56	182	2	10	2	10	58	191	58	192
16:00～17:00	50	199	50	198	1	5	1	5	51	204	51	203
17:00～18:00	37	247	36	248	1	10	1	9	38	257	37	257
18:00～19:00	27	254	27	254	0	0	0	0	27	254	27	254
19:00～20:00	21	223	22	223	0	0	0	0	21	223	22	223
合計	605	2522	605	2522	10	52	10	51	615	2574	615	2573

予測地点：E地点(戸田荒子線)

西行

単位：台

時間帯	一般車両				施設関連車両				合計交通量			
	中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン		中央側レーン		路肩側レーン	
	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車
07:00～08:00	36	206	35	205	0	0	0	0	36	206	35	205
08:00～09:00	41	168	42	169	0	8	0	7	41	176	42	176
09:00～10:00	52	141	51	141	1	2	1	2	53	143	52	143
10:00～11:00	63	141	63	140	1	5	1	5	64	146	64	145
11:00～12:00	55	147	56	148	2	10	2	10	57	157	58	158
12:00～13:00	39	159	39	159	2	10	2	10	41	169	41	169
13:00～14:00	43	170	43	170	2	10	2	10	45	180	45	180
14:00～15:00	52	160	51	160	1	5	1	5	53	165	52	165
15:00～16:00	43	165	44	164	1	2	1	2	44	167	45	166
16:00～17:00	36	185	36	186	0	0	0	0	36	185	36	186
17:00～18:00	21	180	20	179	0	0	0	0	21	180	20	179
18:00～19:00	21	203	22	204	0	0	0	0	21	203	22	204
19:00～20:00	17	224	17	224	0	0	0	0	17	224	17	224
合計	519	2249	519	2249	10	52	10	51	529	2301	529	2300

予測地点：F地点(万場藤前線)

北行

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00~08:00	51	136	187	0	0	0	51	136	187
08:00~09:00	101	154	255	0	5	5	101	159	260
09:00~10:00	166	172	338	1	5	6	167	177	344
10:00~11:00	125	159	284	1	5	6	126	164	290
11:00~12:00	151	205	356	1	5	6	152	210	362
12:00~13:00	138	280	418	2	4	6	140	284	424
13:00~14:00	139	155	294	1	5	6	140	160	300
14:00~15:00	143	186	329	1	5	6	144	191	335
15:00~16:00	191	281	472	0	0	0	191	281	472
16:00~17:00	152	433	585	0	0	0	152	433	585
17:00~18:00	100	710	810	0	0	0	100	710	810
18:00~19:00	71	587	658	0	0	0	71	587	658
19:00~20:00	43	496	539	0	0	0	43	496	539
合計	1571	3954	5525	7	34	41	1578	3988	5566

予測地点：F地点(万場藤前線)

南行

単位：台

時間帯	一般車両			施設関連車両			合計交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
07:00~08:00	91	613	704	0	0	0	91	613	704
08:00~09:00	83	525	608	0	0	0	83	525	608
09:00~10:00	105	225	330	0	0	0	105	225	330
10:00~11:00	85	177	262	0	0	0	85	177	262
11:00~12:00	102	154	256	1	5	6	103	159	262
12:00~13:00	75	209	284	1	5	6	76	214	290
13:00~14:00	78	161	239	1	5	6	79	166	245
14:00~15:00	85	145	230	2	4	6	87	149	236
15:00~16:00	91	134	225	1	5	6	92	139	231
16:00~17:00	78	127	205	1	5	6	79	132	211
17:00~18:00	55	135	190	0	5	5	55	140	195
18:00~19:00	22	140	162	0	0	0	22	140	162
19:00~20:00	28	107	135	0	0	0	28	107	135
合計	978	2852	3830	7	34	41	985	2886	3871

資料-7 昆虫類確認種リスト

昆虫類確認種リスト (1/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期			
				内	外	春季	夏季	秋季	
トビムシ	ヒメトビムシ	ヒメトビムシ科の一種	Hypogastruridae gen. sp.	○			○		
	ツチトビムシ	ツチトビムシ科の一種	Isotomidae gen. sp.	○				○	
	トゲトビムシ	トゲトビムシ科の一種	Tomoceridae gen. sp.	○			○		
	アヤトビムシ	アヤトビムシ科類	Entomobryidae gen. spp.	○	○		○	○	
トンボ	イトトンボ	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	○	○	○	○	○	
		アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○	○	○	
		モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>		○	○			
	サエトンボ	ウチヤシマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>		○		○		
	ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>	○	○	○	○		
	トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia</i>	○				○	
		コフキトンボ	<i>Deielia phaon</i>	○			○		
		シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum</i>	○	○	○	○	○	
		オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare</i>	○	○	○	○		
		ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○				○	
		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	○				○	
		ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	○	○			○	
		マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum</i>	○				○	
		アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	○	○			○	
		バシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	○				○	
	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○			○
			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	○				○
チョウセンカマキリ			<i>Tenodera angustipennis</i>	○	○			○	
オオカマキリ			<i>Tenodera aridifolia</i>	○	○			○	
シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>	○	○	○	○		
ハエ	ケラ	ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>	○	○	○	○	○	
		コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campester</i>	○				○
	コオロギ	ミツカトコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>			○		○	
		モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	○	○			○	
		オカメコオロギ 属の一種	<i>Loxoblemmus</i> sp.	○	○			○	
		タンボコオロギ	<i>Modicogryllus siamensis</i>	○		○		○	
		マダラス	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	○		○	○	○	
		シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>	○	○			○	
		ヤチズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>	○				○	
		エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	○	○			○	
		ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>	○	○			○	
		ツツレサセコオロギの一種	<i>Velarifictorus</i> sp.	○	○			○	
		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	○				○
		アリツカコオロギ	アリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus sapporensis</i>				○	
			アリツカコオロギの一種	<i>Myrmecophilus</i> sp.	○				○
	アリツカコオロギ科の一種		Myrmecophilidae gen. sp.	○				○	
	キリギリス	ツムシ	ツムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○	○			○
ヒメキス			<i>Eobiana engelhardti</i>	○		○			
ウスイロササキ			<i>Conocephalus chinensis</i>	○	○			○	
ホシササキ			<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○			○	
ササキ属の一種			<i>Conocephalus</i> sp.			○			
クビキリキス			<i>Euconocephalus varius</i>	○	○			○	
オンフハエ	オンフハエ	<i>Atractomorpha lata</i>	○	○			○		
ハエ	ショウリョウハエ	ショウリョウハエ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○			○	
		トノサマハエ	<i>Locusta migratoria</i>	○	○	○		○	
		クルマハエ	<i>Oedaleus infernalis</i>	○	○			○	
		イボハエ	<i>Trilophidia japonica</i>	○	○			○	
		マダラハエ	<i>Aiolopus thalassinus</i>		○			○	
		コハネイコ	<i>Oxya yezoensis</i>	○	○			○	
		イコ 属の一種	<i>Oxya</i> sp.	○				○	
		ヒシハエ	トゲヒシハエ	トゲヒシハエ	<i>Criotettix japonicus</i>	○			
ニセハネカヒシハエ	<i>Ergatettix dorsifer</i>			○	○	○	○		
ハネカヒシハエ	<i>Euparatettix insularis</i>			○	○			○	
ハラヒシハエ	<i>Tetrix japonica</i>			○	○			○	
ヤセヒシハエ	<i>Tetrix macilentata</i>			○	○			○	
ヒメヒシハエ	<i>Tetrix minor</i>			○	○	○			
ヒシハエの一種	<i>Tetrix</i> sp.			○	○			○	
ハサミムシ	ハサミムシ	ハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	○		○			
		ギアハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>	○	○	○		○	
		ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>	○	○	○		○	
	オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>	○	○			○	

昆虫類確認種リスト (2/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期		
				内	外	春季	夏季	秋季
カメムシ	ヒシウカ	キカ ^シ ヒシウカ	<i>Kuvera flaviceps</i>	○				○
		ヨモキ ^シ ヒシウカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i>	○			○	
		ヒシウカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>	○	○	○		
	ウンカ	ホソミト ^リ ウンカ	<i>Saccharosydne procerus</i>	○	○	○	○	
		ハリマナカ ^ウ ウンカ	<i>Stenocranus harimensis</i>	○				○
		コバ ^ウ ウンカ	<i>Tropidocephala brunnipennis</i>	○		○		
		ヒトヒ ^ウ ウンカ	<i>Laodelphax striatella</i>	○	○			○
		セジ ^ロ ウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>	○	○		○	
		ウンカ科の一種	Delphacidae gen. sp.		○			○
	アオバ ^{ハコ} ロモ	トビ ^イ ロハコ ^ロ モ	<i>Mimophantia maritima</i>	○			○	
	セミ	クマセ ^ミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	○	○		○	
		アブ ^ラ セ ^ミ	<i>Graptosaltria nigrofuscata</i>	○	○		○	
		ニニ ^イ セ ^ミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	○	○		○	
	アワフキムシ	ハマバ ^ア ワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	○	○	○	○	○
	ヨコバ ^イ	アオス ^キ ヨコバ ^イ	<i>Batracomorphus mundus</i>	○		○		○
		イネヒラタ ^ヨ コバ ^イ	<i>Stroggylocephalus agrestis</i>		○			○
		オオヨコバ ^イ	<i>Cicadella viridis</i>	○		○	○	○
		マエシ ^ロ オオヨコバ ^イ	<i>Kolla atramentaria</i>	○				○
		ミト ^リ ヒメヨコバ ^イ	<i>Edwardsiana flavescens</i>	○	○		○	○
		ヨツモンヒメヨコバ ^イ	<i>Empoasca limbata</i>		○	○	○	○
		フタテンヨコバ ^イ の一種	<i>Macrosteles sp.</i>		○			○
		イナス ^マ ヨコバ ^イ	<i>Recilia dorsalis</i>		○	○		
		イネマダ ^ラ ヨコバ ^イ	<i>Recilia oryzae</i>	○	○			○
		オオトカ ^リ ヨコバ ^イ	<i>Doratulina grandis</i>	○		○	○	
		ツマク ^ロ ヨコバ ^イ	<i>Nephotettix cincticeps</i>	○	○			○
		サシ ^ヨ コバ ^イ	<i>Hecalus prasinus</i>	○			○	
		ヨコバ ^イ 科の一種	Cicadellidae gen. sp.		○			○
	アブ ^ラ ムシ	アブ ^ラ ムシ科類	Aphididae gen. spp.	○				○
	ミス ^カ メムシ	ミス ^カ メムシ	<i>Mesovelia vittigera</i>		○		○	
	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>	○				○
	カタヒ ^ロ アメンボ	ケシカタヒ ^ロ アメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>	○	○		○	
		アメンボ	<i>Gerris paludum</i>	○		○	○	○
	ヒメアメンボ	ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>	○	○	○		
		コオイムシ	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i>		○	○	
	ミス ^ム シ	コミス ^ム シ	<i>Sigara substriata</i>	○			○	
		クロチビ ^ミ ス ^ム シ	<i>Micronecta orientalis</i>	○				○
		チビ ^ミ ス ^ム シ	<i>Micronecta sedula</i>	○	○		○	
	カスミカメムシ	ツヤマルカスミカメムシ属の一種	<i>Apolygus sp.</i>		○			○
		アカシ ^カ スミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	○	○	○	○	
		イネホソミト ^リ カスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	○	○		○	○
		カスミカメムシ科の一種	Miridae gen. sp.		○	○		
	カンバ ^イ ムシ	ウチウク ^ン バ ^イ	<i>Cantacader lethierryi</i>		○		○	
	サシガ ^メ	クロモンサシガ ^メ	<i>Peirates turpis</i>	○		○	○	
	イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>		○		○	
	ナカ ^カ メムシ	ヒメナカ ^カ メムシ	<i>Nysius plebejus</i>	○	○	○	○	○
		ヒメヒラタナカ ^カ メムシ	<i>Cymus aurescence</i>		○	○		
		ニッポ ^ン コバ ^ネ ナカ ^カ メムシ	<i>Dimorphopterus japonicus</i>		○			○
コバ ^ネ ナカ ^カ メムシ		<i>Dimorphopterus pallipes</i>	○	○	○			
ヒメオオメカメムシ		<i>Geocoris proteus</i>	○	○	○	○		
サビ ^ヒ ョウタンナカ ^カ メムシ		<i>Pamerarma rustica</i>		○			○	
キバ ^リ ヒョウタンナカ ^カ メムシ		<i>Paraparomius lateralis</i>	○		○			
ホソハリカメムシ	ホソハリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>		○		○		
ハリカメムシ	ホオス ^キ カメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	○		○			
	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	○	○	○	○	○	
	ホシハラビ ^ロ ハリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>		○		○		
ヒメハリカメムシ	スカシヒメハリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>	○				○	
	アカヒメハリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○	○	○	○	○	
	ア ^チ ヒゲ ^ヘ ハリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>	○	○	○	○	○	
マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○	○	○	○		
ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>		○		○		
	ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>	○		○	○		
	フタホ ^シ ツチカメムシ	<i>Adomerus biguttulus</i>	○				○	
カメムシ	ウス ^ラ カメムシ	<i>Aelia fieberi</i>	○	○	○	○		
	ア ^チ ヒゲ ^カ メムシ	<i>Dolycoris baccalum</i>	○				○	
	トゲ ^シ ラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>	○		○		○	
	マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>		○			○	

昆虫類確認種リスト (3/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期				
				内	外	春季	夏季	秋季		
カメムシ	カメムシ	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	○	○	○	○	○		
		トホシカメムシ	<i>Lelia decempunctata</i>	○				○		
		シロベリクチアトカメムシ	<i>Andrallus spinidens</i>	○				○		
		ルリクチアトカメムシ	<i>Zicrona caerulea</i>		○		○			
	エビイロカメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>	○			○			
アミメカゲロウ	ヒメカゲロウ クサカゲロウ	アシマダラヒメカゲロウ	<i>Spilomicromus maculatipes</i>		○			○		
		キントキクサカゲロウ	<i>Brinckochrysa kintoki</i>	○		○				
		クモンクサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>	○			○			
		ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>	○	○	○	○			
		スズキクサカゲロウ	<i>Chrysoperla suzukii</i>	○				○		
コウチュウ	ハンミョウ	コハンミョウ	<i>Cicindela specularis</i>		○			○		
		ホリチビヒョウタンコミムシ	<i>Dyschirius steno</i>	○				○		
	オサムシ	ナガヒョウタンコミムシ	<i>Scarites terricola</i>	○		○	○			
		アトモンミスギワコミムシ	<i>Bembidion niloticum</i>	○		○				
		ウスオビコミスギワコミムシ	<i>Paratachys sericans</i>	○	○		○			
		クリイロコミスギワコミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>	○				○		
		ヨツモンコミスギワコミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>	○	○			○		
		キアシヌレチコミムシ	<i>Patrobus flavipes</i>	○		○				
		コガシラナカゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>		○			○		
		アオガロヒラタコミムシ	<i>Agonum chalconus</i>	○		○				
		セアカヒラタコミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	○	○	○	○	○		
		オオヒラタコミムシ	<i>Platynus magnus</i>	○	○	○		○		
		アカアシマルカクミムシ	<i>Amara familiaris</i>	○		○				
		オオマルカクミムシ	<i>Amara gigantea</i>	○				○		
		ナガマルカクミムシ	<i>Amara macronota</i>	○	○	○		○		
		マルカクミムシ属の一種	<i>Amara sp.</i>	○	○	○	○			
		コミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>	○		○		○		
		オオスグモクミムシ	<i>Harpalus eous</i>		○			○		
		ケウスグモクミムシ	<i>Harpalus griseus</i>	○	○			○		
		ヒメグモクミムシ	<i>Harpalus jureceki</i>	○	○	○		○		
		ウスアカクロクミムシ	<i>Harpalus sinicus</i>	○	○	○		○		
		アカアシマルカクミムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>	○	○	○	○			
		カラカネグモクミムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>	○	○	○		○		
		キイロチビグモクミムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	○	○	○	○			
		キベリグモクミムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>	○				○		
		ミドリリマコクミムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	○	○	○	○			
		ヨツモンカキバコミムシ	<i>Badister pictus</i>	○		○				
		アトワアトミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>	○	○	○	○			
		トゲアトキリグモクミムシ	<i>Aephnidius adelioides</i>	○	○	○	○			
		コルリアトキリグモクミムシ	<i>Lebia virides</i>	○				○		
		ホソクビグモクミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	○	○	○	○			
		ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	<i>Guignotus japonicus</i>	○	○			○	
			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>	○				○	
		カミシ	カミシ	ウスモンケンカミシ	<i>Cercyon laminatus</i>	○			○	
				ケンカミシ属の一種	<i>Cercyon sp.</i>	○		○	○	
				キイロヒラタカミシ	<i>Enochrus simulans</i>	○	○	○	○	○
				コカミシ	<i>Hydrochara affinis</i>	○		○		
				ヒメカミシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	○			○	○
				タマカミシ	<i>Amphiops mater</i>		○	○		
				コマフカミシ	<i>Berosus signaticollis</i>		○	○	○	○
		ハネカクシ	ハネカクシ	セスジハネカクシ	<i>Anotylus cognatus</i>	○		○		
				ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	○			○	○
				トビイロセスジハネカクシ	<i>Anotylus vicinus</i>	○		○		
				キベリカワハネカクシ	<i>Bledius curvicornis</i>		○		○	
				チビニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus exiguus</i>	○	○	○	○	
				キハネニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus siamensis</i>	○	○		○	○
				ニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>	○	○	○	○	
				ナミヨセミゾハネカクシ	<i>Ochtheophilus vulgaris</i>	○				○
				アオハアリカタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	○	○	○		○
				チビクビホソハネカクシ	<i>Scopaeus virilis</i>		○			○
				クロコガシラハネカクシの一種	<i>Philonthus sp.</i>	○	○		○	
	スグロアカチビハネカクシ			<i>Atheta weisei</i>	○				○	
	ハネカクシ科類			Staphylinidae gen. spp.	○	○	○	○		
アリツカミシ	アリツカミシ科の一種	Pselaphidae gen. sp.		○		○				
マルハナノミ	トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>		○		○				
コカネムシ	コフマルエンマコカネ	<i>Onthophagus atripennis</i>	○		○	○				

昆虫類確認種リスト (4/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期			
				内	外	春季	夏季	秋季	
コウチュウ	コカ ^ネ ムシ	ミツエソコカ ^ネ	<i>Onthophagus tricornis</i>	○			○		
		オオクコカ ^ネ	<i>Holotrichia parallela</i>	○				○	
		アカヒ ^{ロウト} コカ ^ネ	<i>Maladera castanea</i>	○	○		○		
		ヒメヒ ^{ロウト} コカ ^ネ	<i>Maladera orientalis</i>			○	○		
		アオト ^{ウカ} ネ	<i>Anomala albopilosa</i>	○	○		○	○	
		ト ^{ウカ} ネフ ^{イブ} イ	<i>Anomala cuprea</i>		○		○		
		ヒメコカ ^ネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	○	○		○		
		ママコカ ^ネ	<i>Popillia japonica</i>	○	○		○		
		ゴアオハナムク ^リ	<i>Oxyctonia jucunda</i>	○	○			○	
		シロテンハナムク ^リ	<i>Protaetia orientalis</i>	○	○		○		
		カナブン	<i>Rhomborrhina japonica</i>	○	○		○		
		マルトケ ^{ムシ}	サシケ ^{マルトケ} ムシ属の一種	<i>Curimopsis</i> sp.	○			○	○
			シラフチヒ ^{マルトケ} ムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>	○			○	○
		ダ ^{エン} マルトケ ^{ムシ}	シラホシダ ^{エン} マルトケ ^{ムシ}	<i>Pseudochelonarium japonicum</i>	○			○	
	チヒ ^ト ロムシ	チヒ ^ト ロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>	○	○		○		
	ナカ ^ト ロムシ	タテシ ^{ナカ} ト ^{ロムシ}	<i>Heteroceris fenestratus</i>	○				○	
	コメツキムシ	マダ ^ラ チヒ ^{コメツキ}	<i>Aeoloderma agnata</i>	○			○	○	
		サヒ ^キ コリ	<i>Agrypnus binodulus</i>	○			○	○	
		ヒメサヒ ^キ コリ	<i>Agrypnus scrofa</i>	○	○		○	○	
		クシコメツキ	<i>Melanotus legatus</i>	○	○		○		
		ヨツモンミス ^キ ロコメツキ	<i>Migiwa quadrillum</i>	○			○		
		クロコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus opacus</i>	○			○		
	カツオブ ^{シムシ}	ハラシ ^{カツオブ} シムシ	<i>Dermestes maculatus</i>		○			○	
		ヒメマルカツオブ ^{シムシ}	<i>Anthrenus verbasci</i>		○		○		
	シバ ^{シムシ}	マツサ ^{イシ} シムシ	<i>Ernobius mollis</i>	○				○	
	カッコウムシ	ヤマトヒメダ ^{カカ} ッコウムシ	<i>Neohydnum hozumii</i>	○			○		
	ケンキスイ	クリイロテ ^{オキスイ}	<i>Carpophilus marginellus</i>	○			○		
		モンチヒ ^{ヒラタ} ケンキスイ	<i>Haptoncus ocellaris</i>	○	○				
		アカマダ ^ラ ケンキスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>	○			○		
		ケンキスイ科の一種	Nitidulidae gen. sp.	○				○	
	ネスイムシ	トビ ^{イロ} テ ^{オネ} イ	<i>Monotoma picipes</i>	○			○		
	ホソヒラタムシ	ホソムネホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus angusticollis</i>	○			○	○	
	キスイムシ	ケナカ ^セ マルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>	○			○		
		キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>	○	○		○	○	
	テントウムシ	セスジ ^{ヒメ} テントウ	<i>Nephus patagiatus</i>	○			○		
		クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	○	○		○		
		ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	○			○	○	
		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○	○		○	○	
		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○	○		○	○	
		キイロテントウ	<i>Illeis koebelei</i>		○			○	
		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○		○	○	
		ニジ ^{ユウ} ヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>	○	○		○		
		ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>	○	○		○	
		アリモト ^キ	ケオヒ ^{アリ} モト ^キ	<i>Anthelephila cribriceps</i>		○		○	
	ヨツホ ^シ ホソアリモト ^キ		<i>Pseudoleptaleus valgipes</i>	○			○		
ゴ ^ミ シダ ^{マシ}	コスナコ ^ミ シダ ^{マシ}	<i>Gonocephalum coriaceum</i>	○	○		○	○		
	ヒメスナコ ^ミ シダ ^{マシ}	<i>Gonocephalum persimile</i>	○				○		
ハムシ	アズ ^キ マメ ^ソ ウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>		○			○		
	アカカヒ ^ホ ソウムシ	<i>Lema diversa</i>	○	○		○			
	ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	○			○			
	アオハ ^ネ サハルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>	○	○		○			
	ヨモキ ^{ハムシ}	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	○	○		○	○		
	ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>	○	○		○	○		
	ヒメカミナリハムシ	<i>Altica caerulelescens</i>	○	○		○	○		
	カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>	○	○		○	○		
	コカミナリハムシ	<i>Altica viridicyanea</i>		○		○			
	ナトヒ ^{ハムシ}	<i>Psylliodes punctifrons</i>	○			○			
	クロトケ ^{ハムシ}	<i>Hispellinus moerens</i>		○					
	ヒケ ^{ナカ} ソ ^{ウムシ}	アカアシヒケ ^{ナカ} ソ ^{ウムシ}	<i>Araecerus tarsalis</i>		○			○	
スネアカヒケ ^{ナカ} ソ ^{ウムシ}		<i>Autotropis distinguenda</i>	○				○		
ホソクチソ ^{ウムシ}	モンチヒ ^ソ ウムシ	<i>Nanophyes pallipes</i>	○			○			
ゾ ^{ウムシ}	スク ^リ ゾ ^{ウムシ}	<i>Pseudocnecorhinus bifasciatus</i>	○	○		○	○		
	トビ ^{イロ} ヒョウタン ^ゾ ウムシ	<i>Scepticus uniformis</i>	○			○			
	サヒ ^{ヒョウ} タン ^ゾ ウムシ属の一種	<i>Scepticus</i> sp.	○				○		
	チヒ ^ゴ キソ ^{ウムシ}	<i>Sitona japonicus</i>	○	○		○			
	アルファルファタコソ ^{ウムシ}	<i>Hypera postica</i>	○	○		○	○		

昆虫類確認種リスト (5/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期			
				内	外	春季	夏季	秋季	
コウチュウ	ゾウムシ	ヤサヅウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	○				○	
		イネミスゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	○	○	○	○		
		アカアシノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus sanguinipes</i>	○		○			
		キクイムシ科の一種	Scolytidae gen. sp.	○			○		
ハチ	ハバチ	ハクローハバチ	<i>Allantus luctifer</i>	○	○	○	○	○	
		セクローハバチ	<i>Athalia infumata</i>	○	○		○	○	
		ニホンカワラハバチ	<i>Athalia japonica</i>	○				○	
		カワラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>	○	○		○	○	
		クシヒゲハバチ	<i>Cladius pectinicornis</i>		○			○	
		オスカローハバチ	<i>Dolerus similis</i>	○	○	○		○	
		スキナハバチ	<i>Dolerus subfasciatus</i>	○	○			○	
		コマユバチ	スカシバコマユバチ	<i>Bracon nipponensis</i>	○				○
		ヒメバチ	アオムシヒラタヒメバチ	<i>Itopectis naranyae</i>	○	○			○
		マダラヒメバチ	<i>Pterocormus generosus</i>		○			○	
		アシアトコバチ	ハエヤトリアシアトコバチ	<i>Brachymeria minuta</i>	○			○	
		コツチバチ	ハルコツチバチ	<i>Tiphia vernalis</i>		○		○	
			スジコツチバチの一種	<i>Tiphia</i> sp.	○			○	
		ツチバチ	キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>	○	○		○	
			オモツチバチ	<i>Scolia histrionica</i>	○	○		○	
			ヒメハラナカツチバチ	<i>Campsomeriella annulata</i>	○	○	○	○	
	アリ		オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	○				○
			ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>	○				○
			アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>		○			○
			ハリアトシリガアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>	○	○	○	○	
			ムネホソアリ	<i>Leptothorax congruus</i>	○		○		
			キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>	○	○	○		
			アズマオソアリ	<i>Pheidole fervida</i>	○				○
			アミアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	○	○	○	○	○
			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	○	○		○	○
			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>	○	○	○	○	○
			ルリアリ	<i>Iridomyrmex itoi</i>	○		○		
			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus tokioensis</i>	○			○	
			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	○	○	○	○	○
			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○		○		
			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	○	○	○	○	○
			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>	○		○	○	○
		ハッコウバチ	ハッコウバチ	ハッコウバチ	<i>Cyphononyx dorsalis</i>	○	○		○
オシロフハッコウ				<i>Episyron arrogans</i>	○				○
トコバチ	キボシトクリバチ		<i>Eumenes fraterculus</i>	○	○		○	○	
	ミカトトクリバチ		<i>Eumenes micado</i>		○		○		
	ミカトトコバチ		<i>Euodynerus nipanicus</i>	○	○		○		
	フカイトコバチ		<i>Rhynchium quinquecinctum</i>		○		○		
スズメバチ	フタモンアシナガバチ		<i>Polistes chinensis</i>	○	○	○	○	○	
	セクローアシナガバチ		<i>Polistes jadwigae</i>	○	○	○	○	○	
アナバチ	アメリカジカバチ		<i>Sceliphron caementarium</i>		○		○		
	コクロアナバチ		<i>Isodontia nigella</i>	○	○				
	カオキンプセン		<i>Psen caocinnus</i>	○				○	
コハナバチ	アカカネコハナバチ		<i>Halictus aerarius</i>	○	○			○	
	ヅマルコハナバチの一種	<i>Lasioglossum</i> sp.	○		○				
コシブトハナバチ	クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata</i>	○	○	○	○			
ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>	○	○			○		
	セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	○	○	○		○		
ハエ	カガシホ	キイロホカガシホ	<i>Nephrotoma virgata</i>	○				○	
		キリウシカガシホ	<i>Tipula aino</i>	○				○	
		クロキリウシカガシホ	<i>Tipula patagiata</i>	○	○	○			
		カガシホ科類	Tipulidae gen. spp.	○	○	○	○		
	チョウバエ	チョウバエ科類	Psychodidae gen. spp.	○		○	○		
	ヌカカ	ヌカカ科類	Ceratopogonidae gen. spp.	○	○	○	○		
	ユスリカ	ヤハスカユスリカ	<i>Procladius sagittalis</i>	○		○	○	○	
		カスリモンユスリカ	<i>Tanypus punctipennis</i>	○	○	○	○	○	
		フタモンツユスリカ	<i>Cricotopus bimaculatus</i>	○				○	
		ミツオビツユスリカ	<i>Cricotopus trifasciatus</i>	○	○	○	○		
		ヒメユスリカ属の一種	<i>Psectrocladius</i> sp.	○				○	
		ビロウトエリユスリカ	<i>Smittia aterrma</i>	○				○	
		ヒシモンユスリカ	<i>Chironomus flaviplumus</i>	○		○			

昆虫類確認種リスト (6/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期		
				内	外	春季	夏季	秋季
ハエ	ユスリカ	ウスイロユスリカ	<i>Chironomus kiiensis</i>	○	○	○		
		ヤマトユスリカ	<i>Chironomus nipponensis</i>	○		○		
		セシジユスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>	○	○	○		
		イシガキユスリカ	<i>Cladopelma edwardsi</i>	○	○		○	
		メスガロユスリカ	<i>Dicrotendipes pelochloris</i>			○	○	
		クロユスリカ	<i>Einfeldia dissidens</i>		○		○	
		ハイロユスリカ	<i>Glyptotendipes tokunagai</i>		○		○	
		コブナシユスリカ属の一種	<i>Harnischia</i> sp.	○				○
		オオミドリユスリカ	<i>Lipiniella goryoensis</i>		○			○
		ヤモシユスリカ	<i>Polypedium nubifer</i>	○		○		
		ハマダラハモシユスリカ	<i>Polypedium masudai</i>		○			○
		オオヤマヒガユスリカ	<i>Tanytarsus oyamai</i>	○	○	○	○	○
		ヒゲユスリカ属類	<i>Tanytarsus</i> spp.	○	○		○	
	ニセカバエ	ニセカバエ科の一種	Scatopsidae gen. sp.	○		○		
	タマハエ	タマハエ科類	Cecidomyiidae gen. spp.	○	○	○	○	○
	クロハネキノコハエ	クロハネキノコハエ科類	Sciaridae gen. spp.	○	○	○	○	○
	ミスアブ	トゲナシミスアブ	<i>Allognosta vagans</i>		○	○		
		コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>	○				○
		アメリカミスアブ	<i>Hermetia illucens</i>	○	○	○	○	○
	ツリアブ	クロハネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>		○		○	○
	ムシヒキアブ	アオムアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>		○			○
		シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>	○				○
		シロスヒムムシヒキ	<i>Philonicus albiceps</i>	○	○	○		
	アシナガハエ	アシナガキンハエ	<i>Dolichopus nitidus</i>	○	○	○		
		アシナガハエ科の一種	Dolichopodidae gen. sp.		○			○
	ノミハエ	ノミハエ科の一種	Phoridae gen. sp.		○	○		○
	ハナアブ	オビヒラアブ	<i>Dasysyrphus tricinctus</i>		○			○
		ホリヒラアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	○	○	○		○
		ホソヒラアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	○	○	○		○
		キタヒラアブ	<i>Sphaerophoria philanthus</i>	○	○	○		
		キベリヒラアブ	<i>Xanthogramma sapporensis</i>	○				○
		ホソツヤヒラアブ	<i>Melanostoma scalare</i>	○	○	○		○
		ギンシマヒラアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	○	○	○		○
		シママヒラアブ	<i>Paragus fasciatus</i>	○				○
		キョウシハアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>	○	○			
		シマハアブ	<i>Eristalis cerealis</i>	○	○	○		○
		ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	○		○		○
		アシアトハアブ	<i>Helophilus virgatus</i>	○	○	○		○
		シマアシアトハアブ	<i>Mesembrius flaviceps</i>	○		○		
		オオハアブ	<i>Phytomia zonata</i>		○			○
		ミハエ	ヒラヤマミメアブカミハエ	<i>Campiglossa hiravamae</i>		○	○	
	ヤチハエ	ヒゲナガヤチハエ	<i>Sepedon aenesens</i>	○	○	○		○
	ハマハエ	ハマハエ	<i>Coelopa frigida</i>	○	○	○		
	ツヤホソハエ	ヒトテンツヤホソハエ	<i>Sepsis monostigma</i>	○	○	○		
	ミギワハエ	トビクチミギワハエ	<i>Brachydeutera longipes</i>			○	○	
ミギワハエ科類		Ephydriidae gen. spp.	○	○	○	○	○	
ショウジヨウハエ	ショウジヨウハエ属類	<i>Drosophila</i> spp.	○	○	○	○	○	
	ショウジヨウハエ科類	Drosophilidae gen. spp.	○				○	
ニセミギワハエ	ニセミギワハエ	<i>Procanace cressoni</i>	○		○	○		
ハヤトヒハエ	ハヤトヒハエ科類	Sphaeroceridae gen. spp.	○	○	○	○	○	
ハナハエ	タネハエ	<i>Delia platura</i>		○			○	
イエハエ	ヒメクロハエ	<i>Hydrotaea ignava</i>	○				○	
	オウクロイエハエ	<i>Polietes nigrolimbata</i>	○				○	
	セマダラハナハエ	<i>Graphomya maculata</i>	○				○	
	ヒメセマダラハナハエ	<i>Graphomya rufitibia</i>	○				○	
	イエハエ科の一種	Muscidae gen. sp.	○	○	○			
クロハエ	オウクロハエ	<i>Calliphora lata</i>	○				○	
	ヒロスキハエ	<i>Lucilia sericata</i>	○				○	
ニクハエ	ツマクロキンハエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>	○	○		○	○	
	シラクニクハエ	<i>Sarcophaga melanura</i>	○	○			○	
ヤトリハエ	ニクハエ属の一種	<i>Sarcophaga</i> sp.	○				○	
	アランコヤトリハエ	<i>Exorista japonica</i>	○	○			○	
	マルホシヒラタハナハエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>	○				○	
チョウ	ハマキカ	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>	○	○	○	○	
		チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>	○	○		○	
		フタモンカトリハヒメハマキ	<i>Bactra hostilis</i>	○	○			○

昆虫類確認種リスト (7/7)

目名	科名	種名	学名	確認位置		調査時期		
				内	外	春季	夏季	秋季
チョウ	ハマキカ	スキ ^ハ メハマキ	<i>Epiblema sugii</i>	○		○	○	
		ハマキカ ^科 類	Tortricidae gen. spp.	○	○	○	○	
	ヒロス ^コ カ	モトキメ ^コ カ	<i>Opogona thiadelta</i>		○		○	
	スカ	コナカ	<i>Plutella xylostella</i>	○		○	○	
	ハマキモト ^キ カ	コ ^ホ ウハマキモト ^キ	<i>Tebenna micalis</i>	○		○	○	
	マルハキハ ^カ	カレハチ ^{マルハキハ} カ	<i>Tyrolimnas anthraconesa</i>		○		○	
		ヒマラヤスキ ^{キハ} カ	<i>Autosticha kyotensis</i>	○	○	○	○	
	キハ ^カ	キハ ^カ 科の一種	Gelechiidae gen. sp.	○	○		○	
	マダ ^ラ カ	ホタルカ	<i>Pidorus atratus</i>		○			○
	メイカ	ホソハ ^{ヤマ} メイカ	<i>Scoparia isochroalis</i>	○				○
		シハ ^{ツト} カ	<i>Parapediasia teterrella</i>	○	○	○	○	
		ヒメトカ ^{リノ} メイカ	<i>Anania verbascalis</i>	○		○		
		コフ ^ノ メイカ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	○				○
		リモン ^ノ メイカ	<i>Nomophila noctuella</i>	○	○		○	
		マエアカスカ ^{シノ} メイカ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	○		○		
		タテシマ ^ノ メイカ	<i>Sclerocona acutella</i>	○	○		○	
		シロオビ ^ノ メイカ	<i>Spoladea recurvalis</i>	○			○	○
		アカマダ ^ラ メイカ	<i>Onococera semirubella</i>	○		○		
		セセリチョウ	イチモンジ ^セ セリ	<i>Parnara guttata</i>	○	○	○	○
	チャハ ^ネ セセリ		<i>Pelopidas mathias</i>	○	○		○	○
	アゲ ^ハ チョウ	アオスジ ^ア ゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>	○	○	○	○	
		キアゲ ^ハ	<i>Papilio machaon</i>				○	
		ナミアゲ ^ハ	<i>Papilio xuthus</i>	○	○	○	○	
	シロチョウ	モンキ ^チ ョウ	<i>Colias erate</i>	○	○	○		○
		キ ^チ ョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○	○	○	○	○
		スジ ^グ ロシロ ^チ ョウ	<i>Pieris melete</i>			○		○
		モンシロ ^チ ョウ	<i>Pieris rapae</i>	○	○	○	○	○
	シジ ^ミ チョウ	ツバ ^メ シジ ^ミ	<i>Everes argiades</i>	○	○			○
		ウラナ ^シ ジ ^ミ	<i>Lampides boeticus</i>	○	○			○
		ベ ^ニ シジ ^ミ	<i>Lycaena phlaeas</i>	○	○	○	○	○
		ヤマト ^シ ジ ^ミ	<i>Zizeeria maha</i>	○	○	○	○	○
	タテハ ^チ ョウ	ツマク ^ロ ヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius</i>	○	○		○	○
		ヒメアカ ^タ テハ	<i>Cynthia cardui</i>	○	○	○	○	○
		ゴ ^マ ダ ^ラ チョウ	<i>Hestina japonica</i>		○	○	○	○
		キ ^タ テハ	<i>Polygonia c-aureum</i>	○	○	○	○	○
	ア ^カ タテハ	<i>Vanessa indica</i>		○		○		
	シ ^ヤ ノメ ^チ ョウ	ヒメシ ^ヤ ノメ	<i>Mycalesis gotama</i>	○	○	○	○	○
	シヤク ^カ	コウスア ^シ ヤク	<i>Chlorissa obliterated</i>		○	○		
		ウスミド ^リ ナシヤク	<i>Episteira nigrilinearia</i>		○			○
		トビ ^ス シ ^{ヒメ} ナシヤク	<i>Orthonama obstipata</i>	○		○		○
		ウスキ ^ツ ハ ^メ エダ ^シ ヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	○				○
		オレク ^キ エダ ^シ ヤク	<i>Protoaboarmia simpliciaris</i>	○				○
	スス ^メ カ	オオスカ ^シ ハ	<i>Cephonodes hylas</i>	○	○	○	○	
		セス ^ス メ	<i>Theretra oldenlandiae</i>	○	○		○	○
	シヤク ^ホ カ	モンク ^ロ シヤク ^ホ コ	<i>Phalera flavescens</i>	○			○	
ト ^ク カ	ト ^ク カ	<i>Euproctis subflava</i>	○	○			○	
ヤカ	クロク ^モ ヤカ	<i>Hermonassa cecilia</i>	○		○			
	スジ ^キ リヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>		○	○	○		
	フタ ^オ ビ ^コ ヤカ	<i>Naranga aenescens</i>	○	○	○	○		
	ヨモキ ^コ ヤカ	<i>Phyllophila obliterated</i>		○	○			
	ユミ ^カ タマ ^ダ ラウ ^リ ハ	<i>Abrostola abrostolina</i>	○		○			
	オウ ^ン モンク ^チ ハ	<i>Mocis undata</i>	○	○	○	○		
	クロ ^シ ヒメ ^ア ツハ	<i>Schranksia costaeistrigalis</i>		○		○		
	オシ ^ラ ナミア ^ツ ハ	<i>Hipoepa fractalis</i>		○		○		
ウラ ^シ ロア ^ツ ハ	<i>Zanclognatha violacealis</i>		○	○				
12目	137科	451種	371種	286種	216種	230種	223種	

注) 種名、学名及び配列は「日本産野生生物目録」(環境庁、1993)に従った。

表中の「○」は、その種が確認されたことを示す。

確認位置の「内・外」は、事業実施区域の内・外を示す。

植物確認種リスト (1/5)

分類群	和名	種名	学名	事業区域内			事業区外			備考		
				早春	春	夏	秋	早春	春		夏	秋
シダ植物門	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●		
	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●		
	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>			●				●	●	
		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>						●	●		
	ミズワラビ科	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>			●	●			●	●	
	イノモトソウ科	イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	●				●	●	●	●	
メシダ科	シケシダ	<i>Deparia japonica</i>				●			●	●		
種子植物門 裸子植物亜門	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>							●	●	
被子植物門 双子葉植物綱 離弁花亜綱	ヤナギ科	アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>						●	●	●	
		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>						●	●		
		タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>						●	●		
	ブナ科	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>								●	
	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>		●		●				●	●
		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>		●	●	●		●	●	●	
		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>				●					
		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>		●		●				●	●
	クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>			●	●			●	●	
	タデ科	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>				●	●			●	●
シロバナサクカタデ		<i>Persicaria japonica</i>				●	●			●	●	
オオイスタデ		<i>Persicaria lapathifolia</i>				●	●			●	●	
イスタデ		<i>Persicaria longiseta</i>				●				●	●	
イシミカワ		<i>Persicaria perfoliata</i>		●	●					●	●	
ボントクタデ		<i>Persicaria pubescens</i>									●	
ミチヤナギ		<i>Polygonum aviculare</i>									●	
ヒメツルソバ		<i>Polygonum capitatum</i>									●	
イタドリ		<i>Reynoutria japonica</i>		●	●	●	●		●	●	●	
スイバ		<i>Rumex acetosa</i>		●	●	●	●		●	●	●	
ヒメスイバ		<i>Rumex acetosella</i>							●	●	●	
アレチギシギシ		<i>Rumex conglomeratus</i>			●	●			●	●	●	
ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>			●	●			●	●	●		
ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>		●	●	●	●		●	●	●		
コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i>			●	●			●	●			
エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>				●					●		
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>		●					●	●		
オシロイバナ科	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>							●	●		
ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>								●	●	
	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>								●	●	
スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>			●	●		●	●	●		
	ヒメまつバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>				●			●	●	●	
	ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>			●	●				●	●	
ナデシコ科	ノミノツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>			●							
	オランダミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	スイセンノウ	<i>Lychnis coronaria</i>				●			●	●	●	
	イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteuillii</i>			●	●			●	●	●	
	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>			●	●			●	●	●	
	シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i>			●	●			●	●	●	
	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>		●	●	●	●		●	●	●	
	コハコベ	<i>Stellaria media</i>		●	●				●	●	●	
	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>		●					●	●	●	
	イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i>			●				●	●	●	
アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i>			●				●	●	●	
ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>								●	●	
	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>			●	●			●	●	●	
	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i>				●				●	●	
クスノキ科	ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>			●	●			●	●	●	
	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>		●		●	●	●	●	●	●	
	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>							●	●	●	
キンボウゲ科	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>		●	●	●		●	●	●	●	
ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>		●	●	●		●	●	●		
ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>							●	●	●	
	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>		●		●					●	
	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>									●	
オトギリソウ科	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>			●				●			
	オオカナダオトギリ	<i>Hypericum majus</i>			●						●	
ケシ科	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>			●				●	●	●	
	セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>		●				●	●	●	●	
アブラナ科	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>			●	●	●		●	●	●	
	ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i>			●				●	●	●	
	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		●	●	●		●	●	●	●	
	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>		●	●				●	●	●	
	オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i>							●	●	●	
	メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>							●	●	●	
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		●	●				●	●	●	
	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>									●	

植物確認種リスト (3/5)

分類群		種名		事業区域内				事業区域外				備考		
		和名	学名	早春	春	夏	秋	早春	春	夏	秋			
被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱	リンドウ科	ハナハマセンブリ	<i>Centaurium tenuiflorum</i>							●			帰化	
	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>							●			帰化	
	ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>		●					●	●	●		
	アカネ科	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>				●	●						帰化
		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		●	●				●	●			
		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>					●					●	
		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>					●	●	●		●	●	
		コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>					●	●			●	●	
	ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>		●	●	●				●	●	●	
		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>						●					帰化
	ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>						●					
	クマツヅラ科	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>										●	
	クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>		●	●	●				●	●	●	帰化
		アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>									●	●	帰化
		ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena incompta</i>				●	●				●	●	帰化
		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>										●	
	シソ科	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		●					●				帰化
		メバジキ	<i>Leonurus japonicus</i>									●		
		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>										●	
		ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i>										●	帰化
	ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>										●	
		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>				●	●						帰化
		ウルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>									●		帰化
		オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>				●	●				●	●	帰化
		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>					●				●		
		タマサンゴ	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>		●			●					●	帰化
	ゴマノハグサ科	キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>				●	●					●	
		マツハウラン	<i>Linaria canadensis</i>		●	●	●			●	●	●		帰化
		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>						●				●	
		アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>						●	●			●	帰化
		タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i>					●	●					帰化
		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>					●	●				●	
		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>										●	帰化
		ダチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>		●	●					●	●		帰化
		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>		●	●	●	●	●	●	●	●		
		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>		●	●	●	●	●	●	●	●		帰化
		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>					●	●			●		特筆
		キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>				●					●	
		ハマウツボ科	ヤセウツボ	<i>Orobanche minor</i>			●							帰化
	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>		●	●	●					●	●	
		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>		●	●	●	●			●	●		帰化
	スイカズラ科	ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>		●	●					●	●		帰化
		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>					●						
	キキョウ科	キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>		●	●					●		帰化	
	キク科	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>				●	●			●	●	●	
		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiaefolia</i> var. <i>elatior</i>					●			●			帰化
		ワタゲツルハナグルマ	<i>Arctotheca prostrata</i>			●	●				●	●		帰化
		ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>										●	
		キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>										●	帰化
		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i>		●				●	●			●	帰化
		コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>										●	帰化
		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>					●	●				●	帰化
		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>					●	●				●	帰化
		ヤグルマギク	<i>Centaurea cyanus</i>									●	●	帰化
		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>					●	●				●	
		フランスギク	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>										●	帰化
		アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>		●	●	●	●				●	●	帰化
		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>			●	●	●				●	●	帰化
		モトカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>										●	
		アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>					●	●				●	帰化
		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>					●	●	●		●	●	帰化
		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>								●			帰化
		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>		●		●	●	●	●	●	●	●	
		タチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>			●						●		帰化
		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>										●	
		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		ウスベニチチコグサ	<i>Gnaphalium purpureum</i>					●				●	●	帰化
		ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>					●	●	●	●	●	●	帰化
		キクイモ	<i>Helianthus thberosus</i>									●		帰化
		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>		●						●			
		ヒメバナ	<i>Hypochoeris glabra</i>									●		帰化
		オオデシバリ	<i>Ixeris debilis</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>		●						●			
		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>			●	●	●				●	●	
		ホソバアキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i>			●		●					●	
コウゾリナ		<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>									●			
ノボロギク		<i>Senecio vulgaris</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	

植物確認種リスト (4/5)

分類群	和名	種名 学名	事業区域内				事業区域外				備考
			早春	春	夏	秋	早春	春	夏	秋	
被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱	キク科	セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		ハルノノゲシ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		ヒメジョオン	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		アカミタンポポ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		セイヨウタンポポ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		ニホンタンポポ	●	●	●	●	●	●	●	●	
単子葉植物綱	オモダカ科	オモダカ	●	●	●	●	●	●	●	●	
		トチカガミ科	コカナダモ	●	●	●	●	●	●	●	●
	ヒルムシロ科	クロモ	●	●	●	●	●	●	●	●	
		エビモ	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ユリ科	ホソバミズヒキモ	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ニラ	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ヒガンバナ科	ヤブカンゾウ	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ツルボ	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ミズアオイ科	ヒガンバナ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
		タマダレ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化
アヤメ科	ホテイアオイ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	コナギ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イグサ科	キショウブ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	ニワゼキショウ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
ツユクサ科	ヒメヒオウギスイセン	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	イ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	コウガイゼキショウ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	クサイ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	スズメノヤリ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ツユクサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	イボクサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ノハカタカラクサ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	アオカモジグサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	カモジグサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ヤマスカボ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ヌカボ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ハナスカススキ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	スズメノテッポウ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	アリケンカルカヤ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	コブナグサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	トダシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	カラスムギ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	カズノコグサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	コバソウ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	ヒメコバソウ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	イヌムギ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	スズメノチャヒキ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ヤマアワ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ギョウギンバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	メヒシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	コメシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	アキメシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	イヌビエ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ケイヌビエ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ヒメタイズビエ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ヒメイズビエ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	オヒシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	シナダレスズメガヤ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	カゼクサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ニワホコリ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	コスズメガヤ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	オニウシノケグサ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	オオウシノケグサ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	ウシノシツバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	チガヤ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	アゼガヤ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ネズミホソムギ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	ヒメアシボソ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	オギ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ススキ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ヌカキビ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	オオクサキビ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	シマズメノヒエ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	キシウズメノヒエ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
イネ科	チクゴズメノヒエ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	スズメノヒエ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	タチズメノヒエ	●	●	●	●	●	●	●	●	帰化	
	チカラシバ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ヨシ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	スズメノカタビラ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	イチゴツナギ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ヒエガエリ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	ヌメリグサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	アキノエノコログサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
イネ科	コツブキンエノコロ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Setaria pallide-fusca	●	●	●	●	●	●	●	●		

植物確認種リスト (5/5)

分類群	種名	事業区域内				事業区域外			備考				
		和名	学名	早春	春	夏	秋	早春		春	夏	秋	
単子葉植物綱	イネ科	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>			●	●			●	●		
		エノログサ	<i>Setaria viridis</i>			●	●			●	●		
		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis f. misera</i>			●							
		セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>			●				●	●	帰化	
		ヒメモロコシ	<i>Sorghum halepense f. muticum</i>					●		●	●	帰化	
		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	●			●						
		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>		●					●			
		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>		●	●				●	●	帰化	
		ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>						●	●	●	逸出
		サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>			●	●					
			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>			●					●	
		ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemna auoukusa</i>			●	●			●	●	
			ウキクサ	<i>Spirodela polytriza</i>			●	●	●		●	●	
		ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>							●	●	
			ガマ	<i>Typha latifolia</i>	●							●	
	カヤツリグサ科	クロカワズスゲ	<i>Carex arenicola</i>								●		
		アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>		●				●	●			
		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>							●	●		
		マスキサ	<i>Carex gibba</i>		●								
		ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>							●	●		
		ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>							●			
		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>		●	●							
		アイダクグ	<i>Cyperus brevilifolius</i>			●							
		ヒメクグ	<i>Cyperus brevilifolius var. leiolepis</i>			●	●	●			●	●	
		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>			●	●				●	●	
		イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>								●	●	
		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>			●	●				●	●	
		ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i>								●	●	帰化
		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>			●	●			●	●	●	帰化
		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>			●	●				●	●	
		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>			●	●				●	●	
		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>			●	●				●	●	
		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>		●	●	●			●	●	●	
		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>				●					●	
		ミスガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>				●					●	
		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>			●					●		
		ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>			●							
		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>			●	●				●	●	
	ヒデリコ	<i>Fimbristylis millacea</i>			●	●				●	●		
	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>								●			
	メアゼテンツキ	<i>Fimbristylis velata</i>	●		●	●				●	●		
	ヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpa microcephala</i>									●		
	コウキヤガラ	<i>Scirpus planiculmis</i>		●	●					●			
	フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i>								●	●	●	
	合計		84科	372種	79	148	190	190	78	158	228	198	
				68科 287種			79科 329種						

- *1・種名、及び配列は主に以下に従った。
「植物目録」(環境庁自然保護局, 1987年)
「日本の帰化植物」(清水建美 編, 2003年)
- *2・帰化: 帰化種。海外から人為的に侵入し、定着した植物。
・逸出: 逸出種。在来種のうち、本来の自生地以外に出現した植物。
・特筆: 本調査における貴重種等の選定基準に該当する植物。

植生調査方法

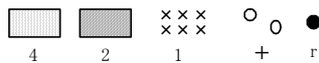
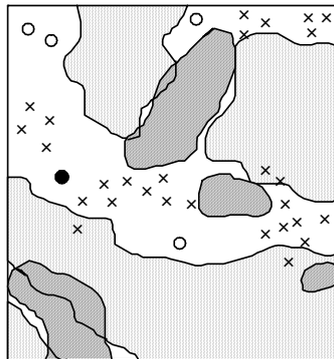
『ブロンーブランケの全推定法における被度・群度』の基準

<被度（総合優占度）：D>

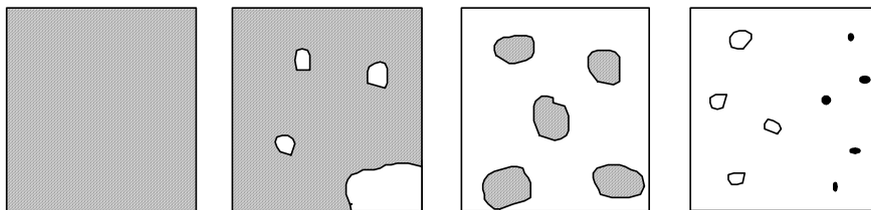
- 5：調査面積の3/4以上を占める。個体数は任意。
- 4：調査面積の1/2～3/4を占める。個体数は任意。
- 3：調査面積の1/4～1/2を占める。個体数は任意。
- 2：個体数が多いか、少なくとも調査面積の1/10～1/4を占める。
- 1：調査面積の1/10以下で個体数が少ないか、1/20以下で個体数が多い。
- ＋：個体数、被覆度ともに少ない。
- r：極めて稀に、最低の被度で出現する（r記号を省略して、+に含め、6段階にすることが多い）。

<群度：S>

- 5：調査区域内にカーペット状に一面に生育。
- 4：大きなまだら状、またはカーペットに小穴のある状態。
- 3：小群のまだら状。
- 2：小群をなしている。
- 1：単独で生えている。



被度判定模式図



群度5 (カーペット状)

4 (カーペットに穴がある状態)

3 (まだら状)

2 (小群状) 1 (単独で生育)

群度階級の模式図

植生調査票 (No.1)

調査日 : 2003年 3月 13日

調査地: 愛知県名古屋市港区 大西

事業区域外

群落名: ヨシ群落

調査面積: 4m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 未熟土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	ヨシ	1.5 ~ 2.0	60	1
H2 草本層 2	イネ科の一種	~ 0.5	95	3

種数合計 : 4種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	ヨシ	4・5						
H2	イネ科の一種	5・5						
	ヒロハホウキギク	1・1						
	セイタカアワダチソウ	+						

植生調査票 (No.2)

調査日 : 2003年 3月 13日

調査地: 愛知県名古屋市港区 秋葉

事業区域内

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	スズメノテッポウ	~ 0.1	80	5

種数合計 : 5種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	スズメノテッポウ	4・4						
	タネツケバナ	2・2						
	ムシクサ	2・2						
	スズメノカタビラ	2・2						
	タカラシ	1・1						

植生調査票 (No.3)

調査日 : 2003年 3月 13日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域内

群落名: 路傍・空地草本群落(チガヤ群落)

調査面積: 4m²

<土地の概況>

(地形) 斜面	(位置) 中	(標高) 0m
(斜面方位) E	(傾斜) 40°	(土壌) 人工土
(土湿) 乾	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	チガヤ	~ 0.2	80	8

種数合計 : 8種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	チガヤ	4・5						
	スケ属の一種	2・2						
	オオチシバリ	1・2						
	スイハ	1・1						
	オオアレチノギク	1・1						
	ヤハスエンドウ	1・1						
	セイタカアワダチソウ	1・1						
	ススキ	+						

植生調査票 (No.4)

調査日 : 2003年 3月 14日

調査地: 愛知県名古屋市港区 七島

事業区域外

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	スズメノテッポウ	~ 0.1	70	8

種数合計 : 8種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	スズメノテッポウ	3・4						
	タネツケバナ	2・3						
	コイヌガラシ	1・1						
	ムシサ	1・1						
	ハハコグサ	+						
	ミノフスマ	+						
	タガラシ	+						
	アメリカワロ	+						

植生調査票 (No.5)

調査日 : 2003年 3月 14日

調査地: 愛知県名古屋市港区 新茶屋

事業区域外

群落名: 路傍・空地草本群落(セイタカアワダチソウ群落)

調査面積: 2m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層1	セイタカアワダチソウ	0.4 ~ 0.6	70	2
H2 草本層2	セイタカアワダチソウ	~ 0.2	85	6

種数合計 : 7種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	セイタカアワダチソウ	4・5	H2	セイタカアワダチソウ	5・5			
	チガヤ	+		イネ科の一種	1・2			
				ヨモギ	1・1			
				ギンギン	1・1			
				スイバ	+			
				ヤハズエンドウ	+			

植生調査票 (No.6)

調査日 : 2003年 7月 22日

調査地: 愛知県名古屋市港区 大西

事業区域外

群落名: 路傍・空地草本群落(ダキバアレチハナガサ群落)

調査面積: 4m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 乾	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層1	ダキバアレチハナガサ	0.5 ~ 0.7	40	3
H2 草本層2	ダキバアレチハナガサ	~ 0.2	70	11

種数合計 : 11種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	ダキバアレチハナガサ	3・4	H2	ダキバアレチハナガサ	3・3	H2	ハナスカススキ	1・1
	ヒメジョオン	1・1		キョウギンハ	1・2		ニワセキシヨウ	1・1
	マツヨイグサ	1・1		シロツメクサ	1・2		マツヨイグサ	1・1
				ヒメカシヨモギ	1・1		ヒメジョオン	+
				ヒメコハソウ	1・1		ヨモギ	+
							スゲ属の一種	+

植生調査票 (No.7)

調査日 : 2003年 7月 22日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域外

群落名: 畑地雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	シ	~ 0.2	80	13

種数合計: 13種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	シ	4・4	H1	チチコグサトキ	1・1	H1	トキワハセ	+
	ココメギヤツリ	2・2		ムシサ	1・1		ウラジロチチコグサ	+
	ウスアカカタハミ	2・2		オオアレチノギク	1・1		アゼナ	+
	メシバ	2・2		ナス属の一種	1・1			
	コシキソク	1・2		ギョウギシバ	+・2			

植生調査票 (No.8)

調査日 : 2003年 7月 22日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域外

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	イネ	0.4~ 0.7	90	1
H2 草本層 2	アオウキクサ	~ 0.1	30	6

種数合計: 7種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	イネ	5・5						
H2	アオウキクサ	2・3						
	アメリカアゼナ	2・2						
	効サブロン属の一種	1・1						
	チョウジタテ	+						
	タネツケバナ	+						
	クサネム	+						

植生調査票 (No.9)

調査日 : 2003年 7月 23日

調査地: 愛知県名古屋市港区 大西

事業区域外

群落名: ヨシ群落

調査面積: 4m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 未熟土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	ヨシ	1.5~ 2.0	85	1
H2 草本層 2	チコスズメノヒエ	~ 0.3	55	3

種数合計 : 4種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	ヨシ	5・5						
H2	チコスズメノヒエ	4・4						
	キンギン	+						
	アゼナルコ	+						

植生調査票 (No.10)

調査日 : 2003年 7月 23日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域内

群落名: 畦畔植物群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	クガヤツリ	~ 0.2	80	9

種数合計 : 9種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	クガヤツリ	4・4	H1	ハルノゲシ	1・1			
	メシバ	2・2		カタハミ	+・2			
	クサネム	2・2		チチコグサトキ	+			
	エノキグサ	1・2		イヌタテ	+			
	幼サブツ属の一種	1・2						

植生調査票 (No.11)

調査日 : 2003年 7月 23日

調査地: 愛知県名古屋市港区 西茶屋

事業区域内

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	タマガヤツリ	~ 0.1	70	7

種数合計 : 7種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	タマガヤツリ	3・3	H1	効サブロウ属の一種	1・1			
	コナギ	2・3		イヌミゾハコベ	+・2			
	アゼナ	2・1						
	マツハイ	1・2						
	キカシグサ	1・1						

植生調査票 (No.12)

調査日 : 2003年 7月 23日

調査地: 愛知県名古屋市港区 西茶屋

事業区域内

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	アゼナ	~ 0.1	50	10

種数合計 : 10種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	アゼナ	3・4	H1	チョウジタテ	+			
	タマガヤツリ	2・3		ココメヤツリ	+			
	イヌミゾハコベ	2・2		オモダカ	+			
	ホソバヒメソハギ	1・1		トキンソウ	+			
	スカシタコボウ	1・1		効サブロウ属の一種	+			

植生調査票 (No.13)

調査日 : 2003年 7月 28日

調査地: 愛知県名古屋市港区 西茶屋

事業区域内

群落名: 畦畔植物群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	コノハヤツリ	~ 0.3	95	22

種数合計 : 22種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	コノハヤツリ	3・3	H1	ホソハヒメソバキ	1・1	H1	ツルノケイトウ	++2
	アメリカカササゴ	2・2		イボクサ	1・1		タマカヤツリ	+
	チョウシタテ	2・2		アメリカアゼナ	1・1		コウガイゼキショウ	+
	メリケンカヤツリ	2・2		スカシタコホウ	1・1		ヒエカエリ	+
	ヤナキタテ	1・2		ミノフスマ	++2		アゼナ	+
H1	ツメクサ	+	H1	カヤツリグサ	+			
	ハルノケシ	+		ムシクサ	+			
	エノキグサ	+						
	ハハコグサ	+						
	タケトアゼナ	+						

植生調査票 (No.14)

調査日 : 2003年 7月 28日

調査地: 愛知県名古屋市港区 西茶屋

事業区域外

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	アゼナ	~ 0.2	65	12

種数合計 : 12種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	アゼナ	3・3	H1	アメリカアゼナ	1・1	H1	コナギ	+
	タマガヤツリ	2・3		イヌミゾハコベ	++2		タネツケバナ	+
	ホソハヒメソハキ	2・2		マツバイ	++2			
	アメリカツノクサネム	2・2		チョウジタテ	+			
	イヌビエ	1・1		メアゼテツキ	+			

植生調査票 (No.15)

調査日 : 2003年 7月 22日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域内

群落名: 路傍・空地草本群落(メシバ-エノコログサ群落)

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 乾	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	メシバ	~ 0.4	90	13

種数合計 : 13種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	メシバ	4・4		アキノエノコログサ	+		セイカアワダチソウ	+
	エノコログサ	2・2		ハルノケシ	+		アカメシソウ	+
	エノキグサ	2・2		オニタビラコ	+		コマツヨイグサ	+
	コセンダングサ	2・2		ハイニシキソウ	+			
	ナス属の一種	1・1		キョウギシバ	+			

植生調査票 (No.16)

調査日 : 2003年 7月 28日

調査地: 愛知県名古屋市港区 大西

事業区域外

群落名: ヒメガマ群落

調査面積: 4m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 未熟土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	ヒメガマ	1.5~ 2.0	70	1
H2 草本層 2	チコスズメ/ヒエ	~ 0.6	80	2

種数合計 : 3種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	ヒメガマ	4・5						
H2	チコスズメ/ヒエ	5・5						
	セイカアワダチソウ	1・1						

植生調査票 (No.17)

調査日 : 2003年 7月 28日

調査地: 愛知県名古屋市港区 川園

事業区域内

群落名: 水田雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) グライ土
(土湿) 過湿	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	イネ	0.3~ 0.7	85	3
H2 草本層 2	ウキサ	0	5	2

種数合計 : 5種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	イネ	5・5						
	オモダカ	2・2						
	イヌビエ	1・1						
H2	ウキサ	1・1						
	アウキサ	+						

植生調査票 (No.18)

調査日 : 2003年 7月 28日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域外

群落名: 畑地雑草群落

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 平地	(位置) -	(標高) 0m
(斜面方位) -	(傾斜) 0°	(土壌) 人工土
(土湿) 乾	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	カホ ^ト チャ	~ 0.3	70	10

種数合計 : 10種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	カホ ^ト チャ	4・5		オオアレチノギク	+			
	スベ ^リ ヒユ	1・1		スス ^メ カタビラ	+			
	カタハミ	+・2		アゼナ	+			
	チチコク ^サ モ ^ト キ	+		ホトケノサ ^ト	+			
	ユニシキソウ	+		メシハ ^ト	+			

植生調査票 (No.19)

調査日 : 2003年 10月 14日

調査地: 愛知県名古屋市港区 東茶屋

事業区域外

群落名: ケヤキークロガネモチ林

調査面積: 100㎡

<土地の概況>

(地形) 斜面	(位置) 下	(標高) 0m
(斜面方位) N10E	(傾斜) 10°	(土壌) 受蝕土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸高直径cm)
T1 高木層	ケヤキ	10.0~ 14.0	80	50
T2 亜高木層	カクレミノ	4.0~ 6.0	80	20
S1 低木層 1	ヤブツバキ	1.0~ 2.0	10	
H1 草本層 1	ヒカゲイノコスヂ	~ 0.5	15	

種数合計: 25種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
T1	ケヤキ	3・3	S1	ヤブツバキ	1・1			
	クロガネモチ	2・2		ヤブニッケイ	+			
	エノキ	2・2		ムクノキ	+			
	ムクノキ	1・1		ネズミモチ	+			
	シラカシ	1・1		シラカシ	+			
	モチノキ	1・1		クロガネモチ	+			
				モッコク	+			
				イヌマキ	+			
				ツルグミ	+			
T2	カクレミノ	3・3	H1	ヒカゲイノコスヂ	2・2			
	ネズミモチ	2・2		ヨウシュヤマゴボウ	1・2			
	ヤブニッケイ	2・2		エノキ	1・1			
	エノキ	1・1		ヤブニッケイ	+			
	クロガネモチ	1・1		マンリョウ	+			
	ケヤキ	1・1		タマサンゴ	+			
	シラカシ	1・1		センダン	+			
	モチノキ	1・1		ヌカキビ	+			
	ヤブツバキ	1・1		トヘラ	+			
	モッコク	1・1		ムクノキ	+			
	アカカシワ	1・1		ヘクソカスラ	+			
				フジ	+			
				ケヤキ	+			
				シュロ	+			
				ヤツデ	+			

植生調査票 (No.20)

調査日 : 2003年 10月 17日

調査地: 愛知県名古屋市港区 西茶屋

事業区域内

群落名: 路傍・空地草本群落(チガヤ群落)

調査面積: 1m²

<土地の概況>

(地形) 斜面	(位置) 中	(標高) 0m
(斜面方位) N80W	(傾斜) 45°	(土壌) 人工土
(土湿) 適	(風当り) 中	(日当り) 陽

<植生概況>

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(種数)
H1 草本層 1	チガヤ	~ 0.5	90	13

種数合計 : 13種

S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S	S	Spp.	D・S
H1	チガヤ	5・5		コセンダングサ	+		オオニシキソウ	+
	ヒメスミレ	2・3		ヒメジヨオン	+		メシハ	+
	アレチヌスビトハギ	1・1		セイタカアワダチソウ	+		オオアレチノギク	+
	ヒメクグ	+		カタハミ	+			
	スキナ	+		キンエノコロ	+			

用語集

INCE/J RTV-Model 2003 (あいえぬしーいーぱーじえいあーるていぶいはいほんもでる 2003)

社団法人日本騒音制御工学会により作成された道路交通振動を予測するためのモデルであり、地盤、路面状況等が考慮された汎用的な手法です。

熱田層 (あつたそう)

第四紀洪積世後期の堆積層。熱田や守山の台地をつくり、濃尾平野の地下では西に向かって次第に深くかつ厚くなっています。砂よりなる最下部、厚い海成粘土層からなる下部、浮石（軽石）を含む砂層よりなる上部に分けられます。

圧密沈下 (あつみつちんか)

地盤の沈下について、土が含んでいる水が上からの荷重により絞り出されるように排水され、その逃げていった水の体積分だけ地面が低くなる現象です。粘性土の場合は透水性が低く、その割に含水比が高いので、地盤に荷重がかかった場合ゆっくりと土中の水が移動し、沈下も時間をかけて進行します。この現象をテルツァギーは圧密と名付け圧密沈下の時間的経過を計算する理論を導きました。

圧密沈下理論式 (あつみつちんかりろんしき) → **圧密沈下**

逸出種 (いっしゅつしゅ)

飼育あるいは栽培中のものが外に出て繁殖するようになることを逸出といいます。また逸出した植物を逸出植物と呼びます。

雨水流出係数 (うすいりゅうしゅつけいすう)

地上に降った降雨が河川等へ流出する割合を「流出係数」といいます。

ASJ RTN-Model 2003 (えーえすじえいあーるていえぬはいほんもでる 2003)

社団法人日本音響学会により作成された道路交通騒音を予測するためのモデルです。

ASJ CN-Model 2002 (えーえすじえいしーえぬはいほんもでる 2002)

社団法人日本音響学会により作成された建設工事騒音を予測するためのモデルです。

A特性音圧レベル (えーとくせいおんあつれべる)

人間の聴覚は、周波数によって感度が異なります。音の大きさの感覚を近似的に表現したのがA特性音圧レベルで、一般に騒音レベルといわれます。

SS (えすえす)

Suspended Solids（浮遊物質）の略。粒径 2mm 以下の、水に溶けない懸濁性の物質のことをいいます。一定量の水をとってろ過した後、残留物を乾燥してその重量を測り、それを水中の濃度（mg/L）で表したものです。数値が大きいほど濁りの度合いが大きいことを示します。

N 値（えぬち）

地層の硬軟を示す値。N 値を求める試験は「標準貫入試験」と呼ばれ、63.5kg のおもりを 75cm の高さから落下させて、サンプラーを土中に 30cm 貫入させるのに要する打撃回数で示します。

帯荷重（おびかじゅう）

地盤内応力を算定する時に与える荷重形態の 1 種。盛土のように載荷面にほぼ一様に荷重がかかる状態をいいます。

CALM（かーむ）

静穏の意味で無風の状態をいい、本書では、風速が 0.4m/s 以下を指します。

回折（かいせつ）

波は本質的に障害物に出会った場合、反射するだけでなく、障害物の影に回り込むように進む性質があります。音が回り込む現象を回折現象といい、低周波音ほど回折しやすい。

海拔ゼロメートル地帯（かいぼつぜろめーとるちたい）

海面より低い土地の区域をいいます。

感覚閾値（かんかくいきち）

人が感覚器官を通して検知しうる感覚刺激の最小値をいいます。

環境影響評価（かんきょうえいきょうひょうか）

事業の実施に先立って、事業計画、計画地及び周囲の環境に関する情報を公開し、事業の及ぼす環境影響について調査、予測、評価することを環境影響評価といいます。

環境基準（かんきょうきじゅん）

環境基本法第 16 条等に基づき「人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として定められているもので、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音及びダイオキシン類について定められています。

環境目標値（かんきょうもくひょうち）

名古屋市では「市民の健康を保護し、及び快適な生活環境を確保する上で維持されるべき目標値」

として定められているもので、大気と水質について定められています。

灌水（かんすい）

農作物や草木に水を注ぐことをいいます。

帰化植物（きかしよくぶつ）

植物が本来の自生地から人間の媒介によって他の地域に移動し、その場所において自力で生存することを帰化といいます。動植物ともにあって、それぞれ帰化動物、帰化植物といいます。

擬傷（ぎしょう）

親鳥が傷ついてもがき苦しんでいる動きをし、敵の注意を自分に引きつけ、卵や雛と反対の方向へ敵を誘導しようとする演技のことをいいます。

揮発性有機化合物（きはつせいゆうきかごうぶつ）

常温常圧で空気中に容易に揮発する有機化合物の総称で、比重は水よりも重く、粘性が低くて難分解性であるものが多いため、地下に浸透して土壤汚染や地下水汚染を引き起こしたりすることがあります。人体への影響としては、吸引によって頭痛やめまいの原因になるほか、中枢神経や肝臓・腎臓機能障害、発ガン性を有することなどが報告されています。

90%レンジ上端値（LA5）（90 ぱーせんとれんじじょうたんち）

騒音のレベルが不規則かつ大幅に変動する場合や周期的又は間欠的に変動し、その指示値の最大値が一定でない場合の騒音レベルの表し方の1つで、全ての測定値を大きさの順に並べかえて大きい方から5%目に当たる測定値を90%レンジ上端値といい、95%目に当たる測定値を90%レンジ下端値といいます。

群落（ぐんらく）

同じ場所で生育しているひとまとまりの植物群をいいます。便宜的な概念で、植生（気候や土地条件の違いにおいてある場所に生育している植物の集団）の単位として用いられます。同じような立地にはよく似た植物群落が見られることから、立地条件、種の組成、群落全体の形状などにより、類型化することができます。

景観資源（けいかんしげん）

地域の景観を特徴づけている山岳、海岸、地形、生物、植物群落等の自然事象及び、史跡・名勝、建造物、町並み等の社会（歴史）事象のことを総称して景観資源と呼んでいます。

健康項目（けんこうこうもく）

人の健康に被害を生じるおそれのある重金属（カドミウム等）や有機塩素系化合物（トリクロロエチレン等）などを対象にして、人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準として設定されている 26 種類の汚染物質です。健康項目の環境基準は、健康被害を生じるおそれのある物質ということから、「生活環境項目」とは異なり、すべての公共用水域について一律に定められています。

原単位（げんたんい）

大気汚染や水質汚濁の予測を行う際に、事業行為などにより発生する負荷量を算定するために用いる係数を原単位といいます。

降下ばいじん（こうかばいじん）

大気中の粒子のうち、比較的大きく重力や雨で地上に落下するものです。石炭、コークス、重油等の燃料の燃焼、風による土砂の巻き上げ等が原因です。

工事施工ヤード（こうじせこうやード）

工事中の作業に必要な場所として設置される区域のことです。

洪積層（こうせきそう）

200 万年以降の地質年代を第四紀といい、第四紀は、洪積世（200 万～1 万年前）と沖積世（1 万年前～現在）に 2 分され、洪積世に堆積した地層を洪積層といいます。

コドラート調査（こどらーとちょうさ）

コドラートとは方形区のことを意味しますが、コドラート調査とは調査対象とした場所に方形または長方形の枠を設置し、このコドラート枠内に生息・生育する動植物を調査することをいいます。

コロニー（ころにー）

一地域をある程度の期間占有する同一種または数種の生物の集まりを表します。

コンケイウ式（こんけいうしき）

煙突から排出されるガスが、熱と吐出速度により一定高さまで上昇した後に、風による拡散を始める初期高さの有風時での計算式です。煙突の頭頂部の風速と排出熱量によって、排ガスの上昇高さが決まります。

コンシステンシー特性（こんしすてんしーとくせい）

一般に物体の硬さ、流動性の程度を意味します。細粒土が含水量の多少によってその状態を変え、変形に対する抵抗を異にするので、この変形抵抗の大きさをコンシステンシーといいます。

斎場（さいじょう）

斎場とは通夜や告別式を行う場所のことをいいますが、最近は式場に火葬場を併設しているところも多く、このような施設も斎場や斎苑などと呼ぶことがあります。なお、名古屋市営火葬場である八事斎場には式場はありませんが、この名称を使用しています。

産業廃棄物（さんぎょうはいきぶつ）

工場などの事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃えがら、汚泥、廃油、廃プラスチック、ゴムくずなど 19 種類が法律で定められています。

市街化調整区域（しがいかちょうせいいき）

都市計画法に定める都市計画区域のうち、市街化が抑制される区域のことで、宅地造成などの開発行為は原則として制限されています。また、原則として用途地域を定めないこととされ、建築行為についても規制されます。

地盤内応力（じばんないおうりょく）

外力（荷重等）を受ける地盤の内部に平衡条件を満足するように生じる力。

車種別排出係数（しゃしゅべつはいしゅつけいすう）

車種区分、走行速度区分における規制年度別の自動車 1 台が 1 km 走行する時に排出する窒素酸化物、浮遊粒子状物質等の濃度をいいます。

社叢林（しゃそうりん）

神社の境内等に見られる植生、または樹林。社叢林は地域住民の信仰に守られて昔の状態をよく残していることが多い。

臭気指数（しゅうきしすう）

においのある空気を臭気を感じられなくなるまで、無臭の空気希釈した場合の当該希釈倍率を臭気濃度といい、臭気指数は臭気濃度を対数で表示したものです。

重合計算（じゅうごうけいさん）

さまざまな条件における計算結果を各の格子点で重ね合わせることをいいます。

周波数補正回路（しゅうはすうほせいかいろ）

騒音計で測定された音圧を人間が感じる騒音の大きさに表現するために変換する回路をいいます。

食植性（しょくしょくせい）

生きた植物を食べる昆虫などの性質をいう。葉を食べるチョウやガ類の幼虫、木の材部を食べるカミキリムシ類やキクイムシ類の幼虫、葉や果実の汁を吸うカメムシ類やウンカ・ヨコバイ類などがいます。

食物連鎖（しょくもつれんさ）

生物群集にみられる「食う、食われる、分解する」といった種間関係をあらわす概念で、生物間の物質・エネルギー流におけるつながりを示しています。

振動加速度レベル（しんどうかそくどれべる）

単位時間当たりの速度変化量を示すものを振動加速度といい、振動加速度レベルは振動感覚補正をする前の値です。

水田雑草群落（すいでんざっそうぐんらく）

水田には水田環境に適応した水生または好湿地性の草本植物が群落を形成しやすく、この植物群落を水田雑草群落とといいます。

水田生態系（すいでんせいたいけい）

水田を主体とする農耕地で生息・生育する生物及びその生物をとりまく環境のことを表します。

走光性（そうこうせい）

光の刺激によって現れる性質で、光に向かうのを正の走光性、遠ざかるのを負の走光性といいます。電灯にガが集まってくるのは正の走光性で、そのようなガ等の昆虫を走光性昆虫といいます。

造網性（ぞうもうせい）

クモ類の特性で、糸を利用して作った網で餌となる昆虫や節足動物を捕獲する性質をいいます。

ダイオキシン類（だいおきしんるい）

ダイオキシン類とは、有機塩素化合物のポリ塩化ジベンゾパラジオキシン（PCDD）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）、コプラナーポリ塩化ビフェニル（Co-PCB）の総称であり、物の燃焼等の過程で非意図的に生成します。塩素原子の位置により、PCDDには75種類、PCDFには135種類の異性体が存在し、その有害性はこれらの異性体の中で最強の毒性を有する2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン（2,3,7,8-TCDD）の毒性を1としたときの他の異性体の相対的な毒性を毒性等価係数（TEF）で示し、これを用いてダイオキシン類としての有害性を2,3,7,8-TCDDの当量（TEQ）で表現することが通例です。

大気汚染常時監視測定局（たいきおせんじょうじかんしそくていきょく）

大気汚染常時監視測定局は、大気汚染防止法に基づいて都道府県及び大都市が、一般環境大気及び自動車排出ガスによる環境大気の汚染状況の常時監視を行うために設置している測定局をいいます。

ダイレイタンシー（だいいいたんしー）

せん断に伴って体積を変えようとする性質をいいます。せん断されて膨張する（緩む）場合をダイレイタンシーが正、収縮する（締まる）場合をダイレイタンシーが負であるといえます。

淡水性水鳥（たんすいせいみずどり）

干潟や内湾等の海域よりも湖沼、河川、池等の淡水域を好んで利用する水鳥を指していいます。

単発騒音暴露レベル（たんぱつそうおんばくろれべる）

単発的に発生する騒音の1回の発生ごとのA特性で重みづけられたエネルギーと等しいエネルギーを持つ継続時間1秒の定常音の騒音レベルのことです。

地域個体群（ちいきこたいぐん）

地域性に着目して特定される個体群をいいます。移動能力のそれほど大きくない生物は、同じ種でも地域によって遺伝的特性や生態的特性が異なることが多く、種を単位とする把握では十分でない場合があります、地域個体群という概念が用いられます。

地下水の揚水規制（ちかすいのようすいきせい）

地下水の保全を目的に地下水の採取規制が行われており、地方公共団体では地下水の採取を規制する条例を制定しています。また、広範囲に著しい地盤沈下が見られた関東平野北部、濃尾平野、筑後・佐賀平野の3地域については、地盤沈下防止等対策要綱によって総合的な対策が進められています。

地表面効果（ちひょうめんこうか）

騒音が地表面に沿って伝搬する際に地表面が及ぼす騒音の減衰効果をいいます。

沖積層（ちゅうせきそう）

1万年前～現在の地質時代を沖積世といい、沖積世の堆積物を沖積層といえます。

鳥獣保護区（ちょうじゅうほごく）

鳥獣の保護繁殖を図るため、鳥獣保護法に基づき鳥獣保護区が設定されています。鳥獣保護区は、環境大臣が設定するもの（国設鳥獣保護区）と、都道府県知事が設定するもの（都道府県設鳥獣保護区）の2種類があり、鳥獣保護区の中には特別保護地区に指定されるものもあります。鳥獣保護

区では鳥獣の捕獲が禁止されています。

眺望点（ちょうぼうてん）

不特定かつ多数の者が利用している景観資源を眺望する場所をいいます。一般的に見晴らしの良い道路、遊歩道、山頂・山腹、展望台、海岸などが該当します。

沈降特性（ちんこうとくせい）

物質が水中で沈む様子を表していますが、本書では降雨により発生した濁水中の粘土、土砂等の沈む様子をいいます。

沈砂池（ちんさち）

濁水として流れてきた水を一時的に滞留、沈殿させ、水中の土砂やゴミを取り除く施設です。

DO（でいおー）

Dissolved Oxygen（溶存酸素量）の略。水中に溶けこんでいる酸素量のことをいい、単位は mg/L で表します。一般に清浄な河川では、DO はほぼその温度での飽和値（0℃、1 気圧で 14mg/L 程度で、温度が上がるにつれて数値が低くなり、25℃では 8 mg/L 程度になります。）に達していますが、有機物などで汚濁されている水では、水中の微生物が有機物を酸化分解し、酸素を消費するため、DO の値は低くなります。

ディスプレイフライト（でいすぶれいふらいと）

誇示飛翔、示威飛翔ともいわれています。なわばりの占有を宣言するためや、求愛など意思伝達を目的とした特別な飛翔です。深い曲線を描くように急降下や急上昇を繰り返したり、8 の字を描くような飛び方をするなど、色々な飛び方の組み合わせがあります。

定性採集調査（ていせいさいしゅうちょうさ）

たも網などを用いて、川底の石櫟の間や砂泥や落葉の中、水際の草が生い茂った下などに生息する底生動物を任意に採集する方法です。

定点観察法（ていてんかんさつほう）

あらかじめ設定しておいた定点（センサスポイント）で、望遠鏡などを用いた目視観察により鳥類を識別して種別個体数を計数する方法です。

定量下限値（ていりょうかげんち）

十分な精度でその存在量を求めることができる最小濃度をいいます。

定量採集調査（ていりょうさいしゅうちょうさ）

瀬の部分の川底に、方形枠（コドラート）を置き、枠内の動物を下流部に設置したサーバーネットに流し込み採集する方法です。

d B（でしべる）

音響工学、振動規制等で用いられる単位で、音の強さ、音圧を簡単な数字で表す目的で音圧レベルという言葉を用い、d B と表記します。

典型性（てんけいせい）

生態系のアセスメントでは生態系を特徴づける注目される生物種あるいは生物群集を選定し、生態系への影響を評価します。注目種は、地域の生態系の特性に応じて、生態系の上位に位置する「上位性」、生態系の特徴をよく現す「典型性」、特殊な環境を指標する「特殊性」の視点から複数選ばれ、それらの生態や生息・生育環境などを調査し、事業による影響を予測、評価します。

東海豪雨（とうかいごうう）

平成 12 年 9 月 11～12 日の秋雨前線と台風 14 号による大雨のことを指し、2 日間の総降水量は名古屋で 567 mm で年間降水量の 3 分の 1 を超えました。この豪雨で名古屋市及びその周辺の市町村では堤防の決壊、河川の溢水により、各地で浸水被害が発生しました。各地で土砂災害も発生しました。

等価振動レベル（L_{Req}）（とうかしんどうれべる）

時間とともに変動する振動（非定常振動）について、一定期間の平均的な振動の程度を表す指標のひとつで、単位は d B です。

等価騒音レベル（L_{Aeq}）（とうかそうおんれべる）

時間とともに変動する騒音（非定常音）について、一定期間の平均的な騒音の程度を表す指標のひとつで、単位は d B です。

踏査（とうさ）

現地に行って調査することです。

同定（どうてい）

一般的にはある対象について、そのものにかかわる既存の分類のなかからその帰属先をさがす行為で、ここでは生物の種名を調べる作業のことを指します。

特定悪臭物質（とくていあくしゅうぶっしつ）

特定悪臭物質とは、悪臭防止法第2条第1項に規定する以下の22物質をいいます。

アンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル、トリメチルアミン、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレルアルデヒド、イソバレルアルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、スチレン、キシレン、プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸の22物質。

土地改良区（とちかいりょうく）

土地改良区は、土地改良法に基づき設立された自主的団体で、耕作者の多数決によって一定の地域の水利用、土地利用についての意思決定をする権限を付与されている団体です。

土地区画整理事業（とちくかくせいりじぎょう）

雑然とした市街地を整然とした街並みに造り変えるため、または新しい市街地を形成するために行われる事業のこと。土地区画整理法に基づいて実施されます。具体的には、不整形な土地や袋地の解消、道路や公園の整備を目的とする事業です。

南陽層（なんようそう）

濃尾平野南部で見られる沖積層のことで、下部粘土層、上部砂層、そして最上部粘土層に分けられます。

二酸化硫黄（にさんかいおう）

主に重油あるいは石炭などの化石燃料の燃焼時に不純物として含まれる硫黄の酸化により発生し、刺激臭のある無色の気体で、亜硫酸ガスともいわれます。直接あるいは粒子状物質に吸着した状態で鼻から人体に取り込まれ、喘息などの呼吸器疾患の原因物質といわれています。

二酸化窒素（にさんかちっそ）

窒素の酸化物の1つで赤褐色の刺激性のある気体です。物の燃焼で発生した一酸化窒素が空気中で酸化されて生成します。二酸化窒素は水に難溶性のため呼吸時に深部の肺胞に達し、呼吸器系炎症を起こすといわれています。

日平均値の2%除外値（にちへいきんちの2ぱーせんとじょがいち）

年間にわたる1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除いた値です。

日平均値の年間98%値（にちへいきんちのねんかん98ぱーせんとち）

年間にわたる1日平均値のうち、低い方から98%目に相当する値です。

濃尾傾動地塊運動（のうびけいどうちかいうんどう）

第四紀洪積世中期（約 100 万年前）頃から始まった名古屋東部丘陵から濃尾平野にかけての地塊運動を指します。かつて伊勢湾から濃尾平野、名古屋東部丘陵などに発達した東海湖域は、断層運動によっていくつかの地塊ブロックに分かれ、それぞれのブロックが上昇したり沈降したり個別の運動を始め、このなかで名古屋東部丘陵から濃尾平野にかけてのブロックは西に傾きながら沈降したとされ、濃尾傾動地塊運動と呼ばれています。

農用地区域（のうようちくいき）

農地として利用すべき土地の区域であり、農業生産の基盤となる土地で、「農業振興地域の整備に関する法律」（昭和 44 年法律第 58 号）により農業以外の土地利用が制限されます。

80%レンジ上端値（ L_{10} ）（80 ぱーせんとれんじじょうたんち）

不規則かつ大幅に変動する場合の振動レベルの表し方の 1 つで、ある実測時間内に振動レベルを一定個数サンプリングした場合、全ての測定値を大きさの順に並びかえて大きい方から 10% 目の数値を 80%レンジ上端値といい、90% 目の数値を 80%レンジ下端値といいます。

徘徊性（はいかいせい）

クモ類の特性で、網を作らずに待ち伏せして昆虫や節足動物を捕獲する性質をいいます。

バックグラウンド濃度（ばっくぐらうんどのうど）

特定の発生源からの影響のない清浄な地域で、物質が環境中に存在しうる濃度レベルをいいます。

パフ式（ぱふしき）

大気の拡散予測式の 1 つで、煙源から瞬間的に排出された大気汚染物質の塊をパフといい、時間とともに移送、拡散の状況を予測するモデルで、気象条件の時間的、空間的变化に近似的に表すことができます。

パワーレベル（ぱわーれべる）

音源から放射された単位時間あたりの音響エネルギー量で、この量を測定することにより音源の騒音特性を判別することができます。

PCB（ピーシービー）

Polychlorinated biphenyl（ポリ塩化ビフェニール）の略。有機塩素系の非常に安定な化合物で、熱に強く、酸やアルカリに侵されず、絶縁性にすぐれ、水に溶けないという性質を持っています。トランスやコンデンサーなど電気製品の絶縁体から熱媒体、ペンキ、インク、プラスチック加工用とあらゆる分野に使われています。PCBの急性毒性は、DDTの5分の1程度ですが、いったん

体内に入ると分解されずに蓄積され、全身にニキビ状の吹出物ができ、肝臓障害、悪心、吐き気などを起こすといわれています。

ppm (ピーピーえむ)

ppm は 100 万分中のいくつであるかを示す分率。ごく微量の物質の濃度や含有率を表すのに使われ、大気汚染では 1 m^3 の大気中に 1 cm^3 の物質が含まれている状態を 1 ppm といいます。

ビューフォートの風力階級 (びゅーふおーとのふうりよくかいきゅう)

海面や船に働く風の力を階級別にまとめたものが基になっており、風速を示す目安として陸上用に改正されて現在でも使われています。

標準圧密試験 (ひょうじゅんあつみつしけん)

土の圧密特性 (圧縮性や透水性など) を調べ、圧密の諸係数を求める試験。一般に荷重-圧縮量関係、時間-圧縮量関係を測定します。JIS で定める標準圧密試験は、粘土に対して広く行われ、直径 6 cm、厚さ 2 cm の円板状の供試体に 1 段階 24 時間、8 段階載荷を標準として一次元圧密を行わせる試験です。

フィールドサイン法 (ふいーるどさいんほう)

糞、足跡、食痕、巣、爪痕、モグラ塚、坑道等の動物の痕跡によって、生息する動物種を確認する方法です。

フェーン現象 (ふえーんげんしょう)

フェーン現象は山から吹き降りる「おろし風」により気温が上昇する現象をいい、風が山脈を吹き越えるときに発生する現象です。風 (気塊) が山脈を越えて反対側に降りたときは乾燥した風となり、乾燥した側 (降りる側) での温度変化率が大きくなることから、気温が上昇します。

フェーン現象という名前は、もともとフェーン (独: Foehn) というアルプス山中で吹く局地風から来ています。

フォトモンタージュ法 (ふおともんたーじゅほう)

合成写真のことです。ここでは現況を写した写真の中に将来予想される状況を描き込み、その地域が将来どのように見えるかを表現します。

浮遊粒子状物質 (ふゆうりゅうじょうぶつ)

粒径 10 ミクロン (0.01mm) 以下の大気中に浮かんでいる微少な粒子状物質で、この粒径のものは大形のものに比べ気管に入りやすく肺などに沈着すると呼吸器疾患の原因となります。発生源には、地表から舞い上がった土壌や海塩粒子等の自然起源のものと、工場等の固定発生源や自動車・

船舶等の移動発生源に由来する人工起源のものがあり、発生源は多様です。単位は 1 m^3 の大気中に含まれる物質の重さ (mg) で表示します。

浮葉植物 (ふようしょくぶつ)

水生植物のうち、水面に葉を浮かべ、水底に根を張った植物をいいます。水面に浮かぶ浮葉と水中に沈む沈水葉 (水中葉) の両方を持つものも含まれます。オニバス、ヒツジグサ、ジュンサイ、ヒシ、ヒルムシロなどがあります。

ブリッグス式 (ぶりっぐすしき)

煙突から排出されるガスが、熱と吐出速度により一定高さまで上昇した後に、風による拡散を始める初期高さの風がない時の計算式です。排出熱量と高さ方向の温度の変化割合によって、排ガスの上昇高さが決まります

ブルーム式 (ふるーむしき)

大気の拡散予測式の一つ。移送、拡散の現象を煙流 (ブルーム) で表現します。風、拡散係数、排出量等を一定とした時の濃度分布の定常解を求めます。

ブロンーブロンケの植物社会学的植生調査法 (ぶろんーぶろんけのしょくぶつしゃかいがくてきしょくせいちょうさほう)

植生分類のために被度 (植物が地表面を覆っている割合)、群度 (植物の集中や分散の度合い) を測定する植生調査方法の1つです。

ベイトトラップ法 (べいととらっぷほう)

糖蜜や腐肉、さなぎ粉等の誘引餌 (ベイト) を入れたトラップ (プラスチック性コップ等) を、口が地表面と同じ高さになるように埋設して、落ち込んだ昆虫を採集する方法です。

pH (ペーはー)

溶液中の水素イオン濃度を示す尺度で、酸性、アルカリ性の度合いを示します。

ボーリング調査 (ぼーりんぐちょうさ)

地盤調査、建設工事、地下資源の調査・開発などを目的として、機械器具を用いて、地盤に孔をあける調査です。地盤調査のためのボーリング調査は、一般的 66~116mm の孔径で削孔します。ボーリングで採取した試料の観察・土質試験あるいは、ボーリング孔を利用した原位置試験などによって地盤の性状を把握し、その結果はボーリング柱状図として表します。

モビング (もびんぐ)

小鳥が群れをなし、猛禽類などを威嚇したり、追い出す意味で使用しています。

ライトトラップ法（らいととらつぶほう）

夜間に白布のスクリーン（カーテン）を見通しのよい場所に張り、その前に蛍光管（ブラックライト等）を吊して点灯し、光に誘引される昆虫を採集するカーテン法と光に誘引された昆虫を収納箱に落とし込んで採集するボックス法があります。

ラインセンサス法（らいんせんさすほう）

あらかじめ設定しておいたセンサスルート上を一定の速度で歩いて、一定の範囲内に出現する鳥類を姿や鳴き声により識別し、種別個体数を計数する方法です。

裸地（らち）

植物が存在せず、礫や土砂が露出している土地のこと。自然状態では河川の氾濫跡、崖崩れ等による岩石や礫の堆積地、火山の噴火により流出した溶岩原等がこれに当たります。人工的なものとしては造成地等で表面の緑地措置が行われる前の状態をいいます。

ラムサール条約（らむさーるじょうやく）

「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」のことをいい、この条約が成立したイランの地名をとって一般にラムサール条約といいます。水鳥の生息地として湿原、沼沢地、干潟等の湿地は重要ですが、湿地には国境をまたぐものもあり、また、水鳥の多くは国境に関係なく渡りをすることから、国際的な取組みが求められます。

路盤舗装の等値総厚（ろばんほそうのとうちそうあつ）

道路舗装において表層、基層、上層、下層の各層の厚さとその層におけるアスファルトに換算される係数を掛け合わせ、アスファルトの厚さとして表した値です。

路面平坦性（ろめんへいたんせい）

道路の舗装面の平坦な程度を表し、3 mプロフィロメータにより路面の凸凹を測定し、mm で表します。