

資 料 編



# 1 神奈川県広葉樹立木幹材積表

神奈川県広葉樹立木幹材積表は神奈川県林業試験場研究報告第16号の「神奈川県における広葉樹立木幹材積表の調製」によるものである。この材積表はこれまでに作成された広葉樹材積表と比べて、長伐期型、中伐期型、短伐期型に区分していることが特徴である。

伐期の区分については表-1のとおりである。

各伐期型別の樹種区分

伐期型	伐期の めやす	本資料に 述べた樹種	材積表作成に使用した樹種	左記以外で 該当する樹種
短伐期型	20年	ミズキ ウルシ	ヤマナラシ、クマシデ、ヤマハンノキ、ヤシャブシ、フサザクラ、ネムノキ、ヌルデ、カラスザンショウ、ウリカエデ、クマノミズキ	キリ
中伐期型	50年	コナラ クヌギ	オニグルミ、アカシデ、クリ、イヌシデ、ウワミズザクラ、ヤマグワ、ヤマザクラ、キハダ、ニガキ、アオハダ、ユクノキ、イヌエンジュ、シナノキ、ヤブツバキ、カキノキ、エゴノキ、アオダモ	チャンチン
長伐期型	100年	ケヤキ クスノキ	アラカシ、ウラジログシ、シラカシ、スダジイ、ミズナラ、ブナ、エノキ、ホオノキ、タブノキ、カジカエデ、オオモミジ、ケンポナシ、オオイタヤメイゲツ、ハリギリ、ヒメシャラ、ヤマボウシ	カツラ、シオジ、トチノキ
その他		マユミ シキミ		アセビ、イヌツゲ、アブラチャン、ウシコロシ、ウツギ、ガマズミ、コバノガマズミ、ゴンズイ、サンショウ、ヒサカキ

(1) 短伐期型立木幹材積表

Dcm Hm	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
2.0	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007								
3.0	0.000	0.002	0.004	0.007	0.010								
4.0	0.001	0.002	0.005	0.009	0.014								
5.0	0.001	0.003	0.007	0.011	0.017	0.025	0.033	0.042	0.053	0.064			
6.0	0.001	0.004	0.008	0.014	0.021	0.030	0.040	0.051	0.064	0.078			
7.0	0.001	0.004	0.009	0.016	0.025	0.035	0.046	0.060	0.074	0.091	0.109	0.128	0.149
8.0	0.001	0.005	0.011	0.018	0.028	0.040	0.053	0.068	0.085	0.104	0.125	0.147	0.171
9.0	0.002	0.006	0.012	0.021	0.032	0.045	0.060	0.077	0.096	0.117	0.141	0.166	0.193
10.0	0.002	0.006	0.013	0.023	0.035	0.050	0.067	0.086	0.107	0.131	0.156	0.184	0.214
11.0	0.002	0.007	0.015	0.026	0.039	0.055	0.074	0.095	0.118	0.144	0.172	0.203	0.236
12.0	0.002	0.008	0.016	0.028	0.043	0.060	0.080	0.103	0.129	0.157	0.188	0.222	0.258
13.0	0.002	0.008	0.018	0.030	0.046	0.065	0.087	0.112	0.140	0.171	0.204	0.241	0.280
14.0	0.002	0.009	0.019	0.033	0.050	0.070	0.094	0.121	0.151	0.184	0.220	0.260	0.302
15.0	0.003	0.009	0.020	0.035	0.053	0.075	0.101	0.130	0.162	0.198	0.237	0.279	0.324
16.0						0.081	0.108	0.139	0.173	0.211	0.253	0.298	0.346
17.0						0.086	0.115	0.147	0.184	0.225	0.269	0.317	0.368
18.0						0.091	0.121	0.156	0.195	0.238	0.285	0.336	0.390
19.0						0.096	0.128	0.165	0.206	0.252	0.301	0.355	0.413
20.0						0.101	0.135	0.174	0.217	0.265	0.317	0.374	0.435
21.0						0.106	0.142	0.183	0.228	0.279	0.333	0.393	0.457
22.0						0.111	0.149	0.192	0.239	0.292	0.350	0.412	0.479
23.0						0.117	0.156	0.201	0.251	0.306	0.366	0.431	0.501
24.0						0.122	0.163	0.210	0.262	0.319	0.382	0.450	0.524
25.0						0.127	0.170	0.218	0.273	0.333	0.398	0.469	0.546
26.0											0.414	0.488	0.568
27.0											0.431	0.508	0.590
28.0											0.447	0.527	0.613
29.0											0.463	0.546	0.635
30.0											0.480	0.565	0.657
31.0													
32.0													
33.0													
34.0													
35.0													
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													

Dcm Hm	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
2.0													
3.0													
4.0													
5.0													
6.0													
7.0	0.171	0.195											
8.0	0.196	0.224											
9.0	0.221	0.252											
10.0	0.247	0.281	0.317	0.356	0.396	0.439	0.483	0.530	0.578	0.629	0.681	0.736	
11.0	0.272	0.309	0.350	0.392	0.437	0.483	0.532	0.584	0.637	0.693	0.751	0.811	
12.0	0.297	0.338	0.382	0.428	0.477	0.528	0.582	0.638	0.696	0.757	0.821	0.886	
13.0	0.322	0.367	0.414	0.465	0.518	0.573	0.631	0.692	0.756	0.822	0.891	0.962	
14.0	0.347	0.396	0.447	0.501	0.558	0.618	0.681	0.747	0.815	0.886	0.960	1.037	
15.0	0.373	0.425	0.480	0.538	0.599	0.663	0.731	0.801	0.874	0.951	1.030	1.113	
16.0	0.398	0.454	0.512	0.574	0.640	0.708	0.780	0.855	0.934	1.016	1.100	1.189	
17.0	0.424	0.482	0.545	0.611	0.680	0.753	0.830	0.910	0.993	1.080	1.171	1.264	
18.0	0.449	0.511	0.578	0.648	0.721	0.799	0.880	0.965	1.053	1.145	1.241	1.340	
19.0	0.474	0.540	0.610	0.684	0.762	0.844	0.930	1.019	1.113	1.210	1.311	1.416	
20.0	0.500	0.569	0.643	0.721	0.803	0.889	0.980	1.074	1.173	1.275	1.382	1.492	
21.0	0.525	0.598	0.676	0.758	0.844	0.935	1.030	1.129	1.232	1.340	1.452	1.568	
22.0	0.551	0.627	0.709	0.795	0.885	0.980	1.080	1.184	1.292	1.405	1.523	1.645	
23.0	0.576	0.657	0.742	0.831	0.926	1.025	1.130	1.239	1.352	1.470	1.593	1.721	
24.0	0.602	0.686	0.774	0.868	0.967	1.071	1.180	1.293	1.412	1.536	1.664	1.797	
25.0	0.628	0.715	0.807	0.905	1.008	1.116	1.230	1.348	1.472	1.601	1.735	1.874	
26.0	0.653	0.744	0.840	0.942	1.049	1.162	1.280	1.403	1.532	1.666	1.805	1.950	
27.0	0.679	0.773	0.873	0.979	1.091	1.208	1.330	1.459	1.592	1.732	1.876	2.026	
28.0	0.705	0.802	0.906	1.016	1.132	1.253	1.381	1.514	1.652	1.797	1.947	2.103	
29.0	0.730	0.832	0.939	1.053	1.173	1.299	1.431	1.569	1.713	1.862	2.018	2.180	
30.0	0.756	0.861	0.972	1.090	1.214	1.345	1.481	1.624	1.773	1.928	2.089	2.256	
31.0			1.005	1.127	1.256	1.390	1.532	1.679	1.833	1.994	2.160	2.333	
32.0			1.038	1.164	1.297	1.436	1.582	1.734	1.893	2.059	2.231	2.410	
33.0			1.072	1.201	1.338	1.482	1.632	1.790	1.954	2.125	2.302	2.487	
34.0			1.105	1.239	1.380	1.528	1.683	1.845	2.014	2.190	2.373	2.563	
35.0			1.138	1.276	1.420	1.573	1.733	1.900	2.075	2.256	2.445	2.640	
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													

(2) 中伐期型立木幹材積表

Dcm Hm	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
2.0	0.000	0.001	0.002	0.004	0.006								
3.0	0.000	0.002	0.003	0.006	0.009								
4.0	0.001	0.002	0.005	0.008	0.012								
5.0	0.001	0.003	0.006	0.010	0.016	0.022	0.029	0.037	0.046	0.056			
6.0	0.001	0.003	0.007	0.013	0.019	0.027	0.035	0.045	0.057	0.069			
7.0	0.001	0.004	0.009	0.015	0.022	0.031	0.042	0.054	0.067	0.081	0.097	0.114	0.132
8.0	0.001	0.005	0.010	0.017	0.026	0.036	0.048	0.062	0.077	0.094	0.112	0.132	0.153
9.0	0.001	0.005	0.011	0.019	0.030	0.041	0.055	0.071	0.088	0.107	0.128	0.150	0.174
10.0	0.002	0.006	0.013	0.022	0.033	0.046	0.062	0.079	0.099	0.120	0.143	0.168	0.195
11.0	0.002	0.007	0.014	0.024	0.037	0.052	0.069	0.088	0.109	0.133	0.159	0.187	0.217
12.0	0.002	0.007	0.016	0.027	0.040	0.057	0.075	0.097	0.120	0.146	0.175	0.205	0.238
13.0	0.002	0.008	0.017	0.029	0.044	0.062	0.082	0.105	0.131	0.160	0.190	0.224	0.260
14.0	0.002	0.009	0.018	0.032	0.048	0.067	0.089	0.114	0.142	0.173	0.206	0.243	0.282
15.0	0.003	0.009	0.020	0.034	0.051	0.072	0.096	0.123	0.153	0.186	0.223	0.262	0.304
16.0						0.077	0.103	0.132	0.165	0.200	0.239	0.281	0.326
17.0						0.083	0.110	0.141	0.176	0.214	0.255	0.300	0.348
18.0						0.088	0.117	0.150	0.187	0.227	0.272	0.319	0.370
19.0						0.093	0.124	0.159	0.198	0.241	0.288	0.338	0.393
20.0						0.099	0.132	0.169	0.210	0.255	0.305	0.358	0.415
21.0						0.104	0.139	0.178	0.221	0.269	0.321	0.377	0.438
22.0						0.110	0.146	0.187	0.233	0.283	0.338	0.397	0.461
23.0						0.115	0.153	0.196	0.244	0.297	0.355	0.417	0.484
24.0						0.121	0.160	0.206	0.256	0.311	0.371	0.437	0.507
25.0						0.126	0.168	0.215	0.268	0.325	0.388	0.456	0.530
26.0											0.405	0.476	0.553
27.0											0.422	0.496	0.576
28.0											0.439	0.516	0.599
29.0											0.457	0.537	0.623
30.0											0.474	0.557	0.646
31.0													
32.0													
33.0													
34.0													
35.0													
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													

Dcm Hm	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
2.0													
3.0													
4.0													
5.0													
6.0													
7.0	0.152	0.173											
8.0	0.176	0.200											
9.0	0.200	0.227											
10.0	0.224	0.255	0.287	0.321	0.357	0.395	0.434	0.476					
11.0	0.248	0.282	0.318	0.356	0.396	0.438	0.482	0.528					
12.0	0.273	0.311	0.350	0.392	0.436	0.482	0.530	0.580					
13.0	0.298	0.339	0.382	0.427	0.475	0.526	0.578	0.633					
14.0	0.323	0.367	0.414	0.463	0.515	0.570	0.627	0.686					
15.0	0.348	0.396	0.446	0.500	0.556	0.614	0.676	0.740					
16.0	0.374	0.425	0.479	0.536	0.596	0.659	0.725	0.794					
17.0	0.399	0.454	0.512	0.573	0.637	0.704	0.774	0.848					
18.0	0.425	0.483	0.544	0.609	0.678	0.749	0.824	0.902					
19.0	0.451	0.512	0.578	0.646	0.719	0.795	0.874	0.957					
20.0	0.477	0.542	0.611	0.683	0.760	0.840	0.924	1.012					
21.0	0.503	0.571	0.644	0.721	0.802	0.886	0.975	1.067					
22.0	0.529	0.601	0.678	0.758	0.843	0.932	1.025	1.123					
23.0	0.555	0.631	0.711	0.796	0.885	0.979	1.076	1.178					
24.0	0.581	0.661	0.745	0.834	0.927	1.025	1.127	1.234					
25.0	0.608	0.691	0.779	0.872	0.969	1.072	1.179	1.290					
26.0	0.634	0.721	0.813	0.910	1.012	1.118	1.230	1.347					
27.0	0.661	0.751	0.847	0.948	1.054	1.165	1.282	1.403					
28.0	0.688	0.782	0.881	0.986	1.097	1.212	1.334	1.460					
29.0	0.714	0.812	0.916	1.025	1.139	1.260	1.386	1.517					
30.0	0.741	0.843	0.950	1.063	1.182	1.307	1.438	1.574					
31.0			0.985	1.102	1.225	1.355	1.490	1.631					
32.0			1.019	1.141	1.268	1.402	1.542	1.689					
33.0			1.054	1.180	1.312	1.450	1.595	1.746					
34.0			1.089	1.219	1.355	1.498	1.648	1.804					
35.0			1.124	1.258	1.398	1.546	1.701	1.862					
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													

(3) 長伐期型立木幹材積表

Dcm Hm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
2.0	0.001	0.003	0.005	0.008									
3.0	0.002	0.004	0.007	0.011									
4.0	0.003	0.005	0.010	0.015									
5.0	0.003	0.007	0.012	0.018	0.026	0.034	0.044	0.056	0.068				
6.0	0.004	0.008	0.014	0.021	0.030	0.041	0.053	0.066	0.081				
7.0	0.004	0.009	0.016	0.025	0.035	0.047	0.061	0.076	0.093	0.112	0.132	0.154	0.177
8.0	0.005	0.010	0.018	0.028	0.039	0.053	0.069	0.086	0.105	0.126	0.149	0.174	0.201
9.0	0.005	0.012	0.020	0.031	0.044	0.059	0.076	0.096	0.117	0.141	0.166	0.194	0.224
10.0	0.006	0.013	0.022	0.034	0.048	0.065	0.084	0.106	0.129	0.155	0.183	0.214	0.247
11.0	0.006	0.014	0.024	0.037	0.053	0.071	0.092	0.115	0.141	0.169	0.200	0.234	0.269
12.0	0.007	0.015	0.026	0.040	0.057	0.077	0.100	0.125	0.153	0.184	0.217	0.253	0.292
13.0	0.007	0.016	0.028	0.043	0.062	0.083	0.107	0.135	0.165	0.198	0.234	0.273	0.314
14.0	0.008	0.017	0.030	0.047	0.066	0.089	0.115	0.144	0.176	0.212	0.250	0.292	0.337
15.0	0.009	0.019	0.032	0.050	0.070	0.095	0.122	0.154	0.188	0.226	0.267	0.311	0.359
16.0					0.075	0.101	0.130	0.163	0.199	0.240	0.283	0.330	0.381
17.0					0.079	0.106	0.137	0.172	0.211	0.253	0.299	0.349	0.403
18.0					0.083	0.112	0.145	0.182	0.222	0.267	0.316	0.368	0.424
19.0					0.088	0.118	0.152	0.191	0.234	0.281	0.332	0.387	0.446
20.0					0.092	0.124	0.160	0.200	0.245	0.294	0.348	0.406	0.468
21.0					0.096	0.129	0.167	0.209	0.256	0.308	0.364	0.424	0.489
22.0					0.100	0.135	0.174	0.219	0.268	0.321	0.380	0.443	0.511
23.0					0.105	0.141	0.182	0.228	0.279	0.335	0.396	0.462	0.532
24.0					0.109	0.146	0.189	0.237	0.290	0.348	0.412	0.480	0.554
25.0					0.113	0.152	0.196	0.246	0.301	0.362	0.428	0.499	0.575
26.0										0.375	0.443	0.517	0.596
27.0										0.388	0.459	0.535	0.617
28.0										0.402	0.475	0.554	0.638
29.0										0.415	0.490	0.572	0.659
30.0										0.428	0.506	0.590	0.680
31.0													
32.0													
33.0													
34.0													
35.0													
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													



Dcm Hm	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
2.0													
3.0													
4.0													
5.0													
6.0													
7.0	0.203												
8.0	0.229												
9.0	0.256												
10.0	0.282	0.319	0.358	0.400	0.443	0.489	0.537	0.588	0.640	0.695	0.751		
11.0	0.308	0.348	0.391	0.436	0.484	0.534	0.587	0.642	0.699	0.758	0.820		
12.0	0.333	0.377	0.424	0.473	0.525	0.579	0.636	0.695	0.757	0.822	0.889		
13.0	0.359	0.406	0.456	0.509	0.565	0.624	0.685	0.749	0.815	0.885	0.957		
14.0	0.384	0.435	0.489	0.545	0.605	0.668	0.733	0.802	0.873	0.948	1.025		
15.0	0.409	0.464	0.521	0.581	0.645	0.712	0.781	0.855	0.931	1.010	1.092	1.178	1.266
16.0	0.435	0.492	0.553	0.617	0.684	0.755	0.829	0.907	0.988	1.072	1.159	1.250	1.344
17.0	0.460	0.520	0.585	0.652	0.724	0.799	0.877	0.959	1.045	1.134	1.226	1.322	1.422
18.0	0.485	0.549	0.616	0.688	0.763	0.842	0.925	1.011	1.101	1.195	1.293	1.394	1.499
19.0	0.509	0.577	0.648	0.723	0.802	0.885	0.972	1.063	1.158	1.256	1.359	1.465	1.575
20.0	0.534	0.605	0.679	0.758	0.841	0.928	1.019	1.115	1.214	1.317	1.425	1.536	1.652
21.0	0.559	0.632	0.711	0.793	0.880	0.971	1.066	1.166	1.270	1.378	1.490	1.607	1.728
22.0	0.583	0.660	0.742	0.828	0.918	1.013	1.113	1.217	1.326	1.438	1.556	1.677	1.804
23.0	0.608	0.688	0.773	0.862	0.957	1.056	1.160	1.268	1.381	1.499	1.621	1.748	1.879
24.0	0.632	0.715	0.804	0.897	0.995	1.098	1.206	1.319	1.436	1.559	1.686	1.818	1.954
25.0	0.656	0.743	0.835	0.931	1.033	1.140	1.252	1.370	1.492	1.619	1.751	1.888	2.030
26.0	0.680	0.770	0.865	0.966	1.072	1.182	1.299	1.420	1.547	1.678	1.815	1.957	2.104
27.0	0.705	0.798	0.896	1.000	1.110	1.224	1.345	1.470	1.601	1.738	1.880	2.027	2.179
28.0	0.729	0.825	0.927	1.034	1.147	1.266	1.391	1.521	1.656	1.797	1.944	2.096	2.253
29.0	0.753	0.852	0.957	1.068	1.185	1.308	1.436	1.571	1.711	1.856	2.008	2.165	2.328
30.0	0.777	0.879	0.988	1.102	1.223	1.350	1.482	1.621	1.765	1.915	2.072	2.234	2.402
31.0		0.906	1.018	1.136	1.261	1.391	1.528	1.670	1.819	1.974	2.135	2.302	2.476
32.0		0.933	1.048	1.170	1.298	1.432	1.573	1.720	1.873	2.033	2.199	2.371	2.549
33.0		0.960	1.079	1.204	1.335	1.474	1.618	1.770	1.927	2.092	2.262	2.439	2.623
34.0		0.987	1.109	1.237	1.373	1.515	1.664	1.819	1.981	2.150	2.325	2.507	2.696
35.0		1.014	1.139	1.271	1.410	1.556	1.709	1.869	2.035	2.208	2.389	2.575	2.769
36.0												2.643	2.842
37.0												2.711	2.915
38.0												2.779	2.988
39.0												2.846	3.060
40.0												2.913	3.132

(4) 全種一括型立木幹材積表

Dcm Hm	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
2.0	0.000	0.001	0.002	0.004	0.006								
3.0	0.000	0.002	0.004	0.006	0.010								
4.0	0.001	0.002	0.005	0.009	0.013								
5.0	0.001	0.003	0.006	0.011	0.017	0.023	0.031	0.040	0.050	0.061			
6.0	0.001	0.004	0.008	0.013	0.020	0.028	0.038	0.048	0.060	0.073			
7.0	0.001	0.004	0.009	0.015	0.023	0.033	0.044	0.057	0.071	0.086	0.103	0.121	0.141
8.0	0.001	0.005	0.010	0.018	0.027	0.038	0.050	0.065	0.081	0.099	0.118	0.139	0.161
9.0	0.001	0.005	0.012	0.020	0.030	0.043	0.057	0.073	0.091	0.111	0.133	0.157	0.182
10.0	0.002	0.006	0.013	0.022	0.034	0.048	0.064	0.082	0.102	0.124	0.148	0.175	0.203
11.0	0.002	0.007	0.014	0.025	0.037	0.052	0.070	0.090	0.112	0.137	0.164	0.193	0.224
12.0	0.002	0.007	0.016	0.027	0.041	0.057	0.077	0.099	0.123	0.150	0.179	0.211	0.245
13.0	0.002	0.008	0.017	0.029	0.044	0.062	0.083	0.107	0.134	0.163	0.195	0.229	0.266
14.0	0.002	0.009	0.018	0.031	0.048	0.067	0.090	0.116	0.144	0.176	0.210	0.247	0.288
15.0	0.002	0.009	0.020	0.034	0.051	0.072	0.097	0.124	0.155	0.189	0.226	0.266	0.309
16.0						0.077	0.103	0.133	0.165	0.202	0.241	0.284	0.330
17.0						0.082	0.110	0.141	0.176	0.215	0.257	0.302	0.351
18.0						0.087	0.116	0.150	0.187	0.228	0.272	0.321	0.373
19.0						0.092	0.123	0.158	0.197	0.241	0.288	0.339	0.394
20.0						0.097	0.130	0.167	0.208	0.254	0.304	0.357	0.415
21.0						0.102	0.137	0.176	0.219	0.267	0.319	0.376	0.437
22.0						0.107	0.143	0.184	0.230	0.280	0.335	0.394	0.458
23.0						0.112	0.150	0.193	0.241	0.293	0.351	0.413	0.480
24.0						0.117	0.157	0.201	0.251	0.306	0.366	0.431	0.501
25.0						0.122	0.163	0.210	0.262	0.319	0.382	0.450	0.523
26.0											0.398	0.469	0.545
27.0											0.414	0.487	0.566
28.0											0.429	0.506	0.588
29.0											0.445	0.524	0.609
30.0											0.461	0.543	0.631
31.0													
32.0													
33.0													
34.0													
35.0													
36.0													
37.0													
38.0													
39.0													
40.0													

Dcm Hm	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
2.0														
3.0														
4.0														
5.0														
6.0														
7.0	0.162	0.184												
8.0	0.186	0.211												
9.0	0.210	0.239												
10.0	0.234	0.266	0.300	0.336	0.374	0.415	0.456	0.500	0.546	0.593	0.643	0.694		
11.0	0.258	0.293	0.331	0.371	0.413	0.457	0.504	0.552	0.602	0.655	0.709	0.766		
12.0	0.282	0.321	0.362	0.406	0.452	0.500	0.551	0.604	0.659	0.716	0.776	0.838		
13.0	0.306	0.349	0.393	0.441	0.491	0.543	0.598	0.656	0.716	0.778	0.843	0.910		
14.0	0.330	0.376	0.425	0.476	0.530	0.587	0.646	0.708	0.772	0.840	0.910	0.982		
15.0	0.355	0.404	0.456	0.511	0.569	0.630	0.693	0.760	0.829	0.902	0.977	1.055	1.135	1.219
16.0	0.379	0.432	0.487	0.546	0.608	0.673	0.741	0.812	0.887	0.964	1.044	1.127	1.213	1.302
17.0	0.404	0.460	0.519	0.581	0.647	0.717	0.789	0.865	0.944	1.026	1.111	1.200	1.292	1.386
18.0	0.428	0.488	0.550	0.617	0.687	0.760	0.837	0.917	1.001	1.088	1.179	1.273	1.370	1.471
19.0	0.453	0.516	0.582	0.652	0.726	0.804	0.885	0.970	1.058	1.151	1.246	1.346	1.449	1.555
20.0	0.477	0.544	0.614	0.688	0.766	0.847	0.933	1.023	1.116	1.213	1.314	1.419	1.527	1.640
21.0	0.502	0.572	0.645	0.723	0.805	0.891	0.981	1.075	1.174	1.276	1.382	1.492	1.606	1.724
22.0	0.527	0.600	0.677	0.759	0.845	0.935	1.029	1.128	1.231	1.338	1.450	1.565	1.685	1.809
23.0	0.552	0.628	0.709	0.794	0.884	0.979	1.078	1.181	1.289	1.401	1.518	1.639	1.764	1.894
24.0	0.576	0.656	0.741	0.830	0.924	1.023	1.126	1.234	1.347	1.464	1.586	1.712	1.843	1.979
25.0	0.601	0.684	0.772	0.866	0.964	1.067	1.175	1.287	1.405	1.527	1.654	1.786	1.923	2.064
26.0	0.626	0.712	0.804	0.901	1.003	1.111	1.223	1.340	1.463	1.590	1.723	1.860	2.002	2.149
27.0	0.651	0.741	0.836	0.937	1.043	1.155	1.272	1.394	1.521	1.653	1.791	1.934	2.081	2.234
28.0	0.676	0.769	0.868	0.973	1.083	1.199	1.320	1.447	1.579	1.717	1.859	2.008	2.161	2.320
29.0	0.700	0.797	0.900	1.009	1.123	1.243	1.369	1.500	1.637	1.780	1.928	2.082	2.241	2.405
30.0	0.725	0.826	0.932	1.045	1.163	1.287	1.418	1.554	1.695	1.843	1.997	2.156	2.320	2.491
31.0			0.964	1.081	1.203	1.332	1.466	1.607	1.754	1.907	2.065	2.230	2.400	2.577
32.0			0.996	1.117	1.243	1.376	1.515	1.661	1.812	1.970	2.134	2.304	2.480	2.662
33.0			1.029	1.153	1.283	1.420	1.564	1.714	1.871	2.034	2.203	2.378	2.560	2.748
34.0			1.061	1.189	1.323	1.465	1.613	1.768	1.929	2.097	2.272	2.453	2.640	2.834
35.0			1.093	1.225	1.363	1.509	1.662	1.821	1.988	2.161	2.341	2.527	2.720	2.920
36.0													2.801	3.006
37.0													2.881	3.092
38.0													2.961	3.179
39.0													3.042	3.265
40.0													3.122	3.351

## 2 神奈川県産樹木目録

神奈川県における植物誌研究は1958年に神奈川県植物目録が神奈川県植物調査会から刊行され、314種の樹木を記録した。その後1989年に神奈川県博物館が中心となり植物調査会が結成され神奈川県植物誌を刊行した。これには404種23変種2品種計429種が記録されている。

本樹木目録はこの植物誌から本本を抽出、これ基本に若干の新しく発見した樹種を記録し、ここに構成し直したものである。一部の属については全体の統一のためにこれまでに使っている属に統一させてあり、植物誌と異なった属名になっているものもある。

### 被子植物門 ANGIOSPERMAE

#### 1 Salicaceae ヤナギ科 (39)

コリヤナギ	<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Goerz	
イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i> Thunb., ex Murray	ナラ型
シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> Linn. var. <i>lavalleyi</i> Dode	
ウンリユウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> Koidz. f. <i>tortuosa</i> Rehd.	
キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	
オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schmidt.	コナラ型
ナガバカワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i> v. Seemen	
コゴメヤナギ	<i>Salix serrisaefolia</i> Kimura	
ミヤマヤナギ	<i>Salix reinii</i> Franch. et Savat.	
シバヤナギ	<i>Salix japonica</i> Thunb.	エゴノキ型
ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i> Franch. et Savat.	
コガネヤナギ	<i>Salix pierotii</i> Miquel f. <i>auricomans</i> Kimura	
タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i> Anderson	
バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura	エゴノキ型
オオキツネヤナギ	<i>Salix futura</i> v. Seemen	コナラ型
ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> Miquel	
クロヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> Miquel var. <i>melanostachys</i> C. K. Schneider	
アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	
エゾキヌヤナギ	<i>Salix pet-susu</i> Kimura	
ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i> Miq.	
セイヨウハコヤナギポプラ	<i>Populus nigra</i> Linn. var. <i>italica</i> Koehne	
カロライナポプラ	<i>Populus angulata</i> Aiton	
ギンドロ	<i>Populus alba</i> Linn.	
ドロノキ	<i>Populus maximowiczii</i> Henry	自生かどうか不明

#### 2 Myricaceae ヤマモモ科 (40)

ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.	ユズリハ型
------	------------------------------------	-------

### 3 Juglandaceae クルミ科 (41)

オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. subsp. <i>sieboldiana</i> Kitamura	県内広く分布
ヒメグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. subsp. <i>sieboldiana</i> Kitamura var. <i>cordiformis</i> Kitamura	栽培か野生か不明 箱根のみ
サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型
シナサワグルミ	<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	

### 4 Betulaceae カバノキ科 (42)

オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.	コナラ型
ミヤマヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc. var. <i>hirtella</i> Franch. et Savat.	
ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i> Matsum.	植栽、逸出
ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz.	エゴノキ型
ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> Steud. var. <i>japonica</i>	コナラ型
ヒロハハンノキ	<i>Alnus mayrii</i> Callier var. <i>glabrescens</i> Nakai	清川、綾瀬
ミズメ	<i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型
ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham.	ブナ型丹沢上部
ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i> Pall.	ミズナラ型県最北部
シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> Sukatchev var. <i>japonica</i> Hara	県北西部
ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> Fischer	
ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	エゴノキ型
アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	コナラ型
サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume	ミズナラ型
クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> Blume	エゴノキ型
アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> Blume	エゴノキ型
イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	エゴノキ型

### 5 Fagaceae ブナ科 (43)

ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ型
イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	ミズナラ型
クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> Hatusima var. <i>sieboldii</i>	コナラ型
マテバシイ	<i>Pasania edulis</i> Makino	栽培
アカガシ	<i>Cyclobalanopsis acuta</i> Oerst.	
ツクバネガシ	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> Schottky	
イチイガシ	<i>Cyclobalanopsis gilva</i> Oerst.	稀県西部
アラカシ	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> Oerst.	コナラ型
シラカシ	<i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i> Oerst.	コナラ型
ウラジロガシ	<i>Cyclobalanopsis salicina</i> Oerst.	コナラ型
ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i> A. Gray	ヒメユズリハ型 城ヶ島
クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carr.	コナラ型

カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	植林をした
ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> Fischer ex Turcz. var. <i>grosseserrata</i> Rehder et Wilson	ミズナラ型
コガシワ	<i>Quercus</i> × <i>takatorensis</i> Makino	
コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	コナラ型
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	県北西部少ない
アベマキ	<i>Quercus variabilis</i> Blume	南足柄市猿山少ない新規

## 6 Ulmaceae ニレ科 (44)

アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacquin	栽培または逸出
ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> Planchon var. <i>japonica</i> Nakai	エゴノキ型
オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i> Mayr	ブナ型
ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> Makino	コナラ型
オオバケヤキ	<i>Zelkova schneideriana</i> Handel Mazzetti	藤野町 極稀
エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	コナラ型
エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Persoon	コナラ型
ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> Planchon	コナラ型

## 7 Moraceae クワ科 (45)

イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	コナラ型
イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i> Miq.	コナラ型
オオイタビ	<i>Ficus pumila</i> Linn.	稀
ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.	ヒメユズリハ型
マグワ	<i>Morus alba</i> Linn.	栽培、逸出
ヤママグワ	<i>Morus australis</i> Poiret	エゴノキ型
カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> Herit ex Vent.	逸出
ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.	コナラ型
コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>	

## 8 Urticaceae イラクサ科 (46)

コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> Thunb.	
オオバコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> × <i>spicata</i>	
ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i> Wedd.	

## 9 Santalaceae ビャクダン科 (50)

ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i> Miq.	コナラ型
------	---------------------------------	------

## 10 Lorantaceae ヤドリギ科 (51)

ヤドリギ	<i>Viscum album</i> Linn. var. <i>rubro-auranticum</i> Makino f. <i>lutescens</i> Hara	エゴノキ型
------	--	-------

マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> Danser	伊勢原市
オオバヤドリギ	<i>Taxillus yadoriki</i> Danser	
		湯河原町 小田原市 新産地 ヒメユズリハ型

11 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 (52)

オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.	コナラ型
タンザウマノスズクサ	<i>Aristolochia</i>	コナラ型
ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i> Sieb. et Zucc.	コナラ型

12 Trochodendraceae ヤマグルマ科 (64)

ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型
-------	--	-----

13 Eupteleaceae フサザクラ科 (65)

フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型
-------	--	-------

14 Cercidiphyllaceae カツラ科 (66)

カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型
-----	--	-------

15 Lardizabalaceae アケビ科 (68)

アケビ	<i>Akebia quinata</i> Decaisne	コナラ型
ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> Koidz.	エゴノキ型
ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i> Makino	
ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decaisne	ヒメユズリハ型

16 Berberidaceae メギ科 (69)

メギ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	
ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	逸出

17 Menispermaceae ツツラフジ科 (70)

コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i> DC.	コナラ型
オオツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> Rehd. et Wils.	
アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	エゴノキ型

18 Magnoliaceae モクレン科 (71)

ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	コナラ型
コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.	コナラ型
シキミ	<i>Illicium anisatum</i> Linn.	
マツブサ	<i>Schizandra repanda</i> Radlkofer	ミズナラ型
サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> Dunal	コナラ型

19 Lauraceae クスノキ科 (72)

クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> Presl	植栽、逸出? コナラ型
ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb. ex Nakai	コナラ型
ニッケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatusima	栽培、時に逸出
タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	コナラ型
クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	コナラ型
カナクギノキ	<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	箱根三国山のみ
アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> Blume	
ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> Blume	コナラ型
ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	
ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> Linn.	栽培
シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> Koidz.	コナラ型
イヌガシ	<i>Neolitsea aticulata</i> Koidz.	ヒメユズリハ型 湯河原町
カゴノキ	<i>Litsea coreana</i> Leveille	コナラ型
バリバリノキ	<i>Litsea acuminata</i> Kurata	ヒメユズリハ型 湯河原町

20 Saxifragaceae ユキノシタ科 (78)

ヤシャビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	ブナ型
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	
ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Komarov	県西部
イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Sieb. et Zucc.	
ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型
タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	エゴノキ型
ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	ミズナラ型
コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i> Sieb.	ミズナラ型
ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> Seringef. normalis Hara	ヒメユズリハ型
ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> Seringe	コナラ型
ガクウツギ	<i>Hydrangea scandens</i> Seringe	コナラ型
バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i> Sieb., ex Lindl. et Paxton	ミズナラ型
ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	エゴノキ型
ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	エゴノキ型
ウメウツギ	<i>Deutzia uniflora</i> Shirai	ブナ型

21 Pittosporaceae トベラ科 (79)

トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	コナラ型
-----	--------------------------------	------

22 Hamamelidaceae マンサク科 (80)

イスノキ	<i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	
マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型



23 Rosaceae バラ科 (81)

シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> Linn. fil.	エゴノキ型
アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> Linn. var. <i>pilosa</i> Hara	ブナ型 県西北部
ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	逸出
コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	エゴノキ型
カナウツギ	<i>Stephanandra tanakae</i> Franch. et Savat.	ミズナラ型
ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> DC.	コナラ型
ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Savat.	ミズナラ型
フユイチゴ	<i>Rubus buergerii</i> Miq.	コナラ型
コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i> Maxim.	ブナ型
ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i> Linn. fil.	エゴノキ型
ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus koehneanus</i> Focke	
ヒメカジイチゴ	<i>Rubus medius</i> O. Kuntze	ヒメユズリハ型
クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	コナラ型
モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> A. Gray	エゴノキ型
カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i> Thunb.	ヒメユズリハ型
バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	エゴノキ型
ヒメバライチゴ	<i>Rubus mimusculus</i> Lev. et Van.	ヒメユズリハ型
クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	コナラ型
サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Cambessedes var. <i>oldhami</i> Maxim.	ブナ型
クロイチゴ	<i>Rubus mesoganus</i> Focke	ブナ型 丹沢
ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> Linn.	エゴノキ型
エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	ミズナラ型
ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	コナラ型
モリイバラ	<i>Rosa jasminoides</i> Koidz.	ミズナラ型
フジイバラ	<i>Rosa fujisanensis</i> Makino	
ヤマテリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i> Franch. et Rochebrune	エゴノキ型
テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i> Crepin	コナラ型
サンショウバラ	<i>Rosa hirtula</i> Nakai	ブナ型
チョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> Franch. et Savat.	ブナ型
マメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb.	コナラ型
ヤブザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>tomentosa</i> Koidz.	
タチヒガン	<i>Prunus pendula</i> Maxim. var. <i>ascendens</i> Makino	コナラ型
オオヤマザクラ	<i>Prunus sargentii</i> Rehd.	ミズナラ型
ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i> Sieb.	コナラ型
カスミザクラ	<i>Prunus leveilleana</i> Koehne	コナラ型
オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> Willson var. <i>speciosa</i> Makino	栽培、逸出?
ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Ruprecht	ブナ型
ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i> Maxim.	コナラ型
イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i> Miq.	コナラ型

リンボク	<i>Prunus spinulosa</i> Sieb. et Zucc.	ヒメユズリハ型 湯河原町
バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.	ヒメユズリハ型
ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedlund	ブナ型
ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i> K. Koch	ブナ型
アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i> K. Koch	ミズナラ型
ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i> Hedlund	ミズナラ型
ケカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> Decaisne var. <i>zollingerii</i> Nakai	
ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	逸出
マルバシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> Makino var. <i>ovata</i> Schneid.	ヒメユズリハ型
ズミ	<i>Malus toringo</i> Sieb.	ミズナラ型
オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> Schneid.	エゴノキ型
ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai	逸出
ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> Endl.	コナラ型
クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i> Lindl.	

#### 24 Leguminosae マメ科 (82)

ネムノキ	<i>Albizia juribrissin</i> Durazz.	コナラ型
サイカチ	<i>Gleditsia jaпонica</i> Miq.	逸出
ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> Aist. var. <i>japonica</i> Ohashi	
イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergerii</i> Schneid.	エゴノキ型
フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> Maxim.	
フジ	<i>Wisteria floribunda</i> DC.	エゴノキ型
キハギ	<i>Lespedeza buergerii</i> Miq.	エゴノキ型
マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	コナラ型
カワチハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq. var. <i>kawachiana</i> Ohwi	
ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	
ニシキハギ	<i>Lespedeza nipponica</i> Nakai	
ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai	
ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> Nakai	
エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i> Link.	
シロエニシダ	<i>Cytisus leucanthus</i> Waldst. et Kit.	
ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook. fil.	ヒメユズリハ型
コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsum.	エゴノキ型
ニワフジ	<i>Indigofera decora</i> Lindl.	
ハリエンジュ	<i>Robinia pseudo-acacia</i> Linn.	

#### 25 Rutaceae ミカン科 (87)

キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	
オオバノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>japonicum</i> Ohwi	ミズナラ型
フユザンショウ	<i>Zanthoxylum planispinum</i> Sieb. et Zucc.	

サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	エゴノキ型
イヌザンショウ	<i>Fagara manchurica</i> Honda	コナラ型
カラスザンショウ	<i>Fagara ailanthoides</i> Engl.	コナラ型
コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	
ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	ミズナラ型
ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatu f. <i>repens</i> Hara	ミズナラ型

## 26 Simaroubaceae ニガキ科 (88)

ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	コナラ型
ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	

## 27 Meliaceae センダン科 (89)

センダン	<i>Melia azedarach</i> Linn.	
チャンチン	<i>Cedrela sinensis</i> A. Juss.	

## 28 Euphorbiaceae トウダイグサ科 (91)

ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	
ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijismanii</i> Zoll.	ヒメユズリハ型
スルガヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijismanii</i> Zoll. var. <i>hisauchii</i> Hurusawa	
アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> Muell. Arg.	ナラ型
アブラギリ	<i>Aleurites cordata</i> R. Braun ex Steud.	逸出
シラキ	<i>Sapium japonicum</i> Pax et Hoffm.	
ヒトツバハギ	<i>Securinega suffruticosa</i> Rehd.	コナラ型

## 29 Buxaceae ツゲ科 (93)

フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. et Zucc.	
-------	--	--

## 30 Coriariaceae ドクウツギ科 (95)

ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i> A. Gray	コナラ型
-------	----------------------------------	------

## 31 Anacardiaceae ウルシ科 (96)

ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i> Lavalley ex Dippel	
ウルシ	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	
ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> Linn. var. <i>roxburghii</i> Rehd. et Wils.	
リュウキュウハゼ	<i>Rhus succedanea</i> Linn.	
ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	
ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	

## 32 Aquifoliaceae モチノキ科 (97)

アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	ミズナラ型
------	----------------------------	-------

イヌウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb. var. <i>argutidens</i> Rehd.	県西部
フウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	ブナ型 きわめて稀
イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	エゴノキ型
モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	コナラ型
クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	
タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	逸出 鎌倉市鎌倉湖

### 33 Celastraceae ニシキギ科 (98)

ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> Hand.-Mazz.	エゴノキ型
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	コナラースダジイ型
ツルオオバマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>radicifer</i> Nakai	ヒメユズリハ型
ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	コナラ型
コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> Sieb. f. <i>ciliato-dentatus</i> Hiyama	
マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	エゴノキ型
ユモトマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sanguineus</i> Nakai	エゴノキ型
サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i> Franch. et Savat.	ブナ型
ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	ブナ型
ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	エゴノキ型
モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i> Hallier fil.	コナラーモクレイシ型
イワウメズル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	コナラ型
オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i> Makino	
ツルメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	エゴノキ型
イヌツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. f. <i>papillosus</i> Hara	
オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> Makino	

### 34 Staphyleaceae ミツバウツギ科 (99)

ミツバウツギ	<i>Staphyllea bumalda</i> DC.	エゴノキ型
ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i> Kanitz.	コナラ型

### 35 Aceraceae カエデ科 (101)

メグスリノキ	<i>Acer nikoense</i> Maxim.	
ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i> K. Koch	
チドリノキ	<i>Acer carpiniifolium</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型
ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型
ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	ミズナラ型
ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i> Sieb. et Zucc.	
ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i> Sieb. et Zucc.	
トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	逸出
エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>marmoratum</i> Hara	
ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>connivens</i> Hara	エゴノキ型

オニイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i> Rehd.	ミズナラ型
イトマキイタヤ	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>savatieri</i> Nakai	ブナ型
カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume	ミズナラ型
コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i> Maxim.	ブナ型
アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i> Maxim.	ブナ型
イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	エゴノキ型
オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr.	エゴノキ型
ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ブナ型
コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldiana</i> Miq.	ブナ型
オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	
ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i> Koidz.	ブナ型

### 36 Hippocastanaceae トチノキ科 (108)

トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	ミズナラ型
------	---------------------------------	-------

### 37 Sapindaceae ムクロジ科 (103)

ムクロジ	<i>Sapindus mukurossi</i> Gaertn.	
------	-----------------------------------	--

### 38 Sabiaceae アワブキ科 (104)

アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i> Siev. et Zucc	エゴノキ型
ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	ミズナラ型

### 39 Rhamnaceae クロウメモドキ科 (106)

ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	コナラ型
ヨコグラノキ	<i>Berchemia berchemiaefolia</i> Koidz.	
クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
オオクマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> Sieb. et Zucc. var. <i>magna</i> Makino	ブナ型
ネコノチチ	<i>Rhamnella franguloides</i> Weberbauer	コナラーヒトツバハギ型
クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.	ブナ型
クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	コナラ型
クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim.	ブナ型

### 40 Vitaceae ブドウ科 (107)

サンカクズル	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	エゴノキ型
ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	ブナ型
エビズル	<i>Vitis thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	コナラ型
ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> Trautv. var. <i>heterophylla</i> Hara	コナラ型
ナツヅタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.	コナラ型

- 41 Elaeocarpaceae ホルトノキ科 (108)  
ホルトノキ *Elaeocarpus sylvestris* Poir. var. *ellipticus* Hara ヒメユズリハ型
- 42 Tiliaceae シナノキ科 (109)  
シナノキ *Tilia japonica* Simonk. ミズナラ型
- 43 Malvaceae アオイ科 (110)  
ハマボウ *Hibiscus hamabo* Sieb. et Zucc.
- 44 Sterculiaceae アオギリ科 (111)  
ケナシアオギリ *Firmiana platanifolia* Schott et Endlicher
- 45 Actinidiaceae マタタビ科 (112)  
マタタビ *Actinidia polygama* Planch. ex Maxim. ミズナラ型  
ミヤママタタビ *Actinidia kolomikta* Maxim. ミズナラ型  
サルナシ *Actinidia arguta* Planch. ex Miq. エゴノキ型  
ウラジロマタタビ *Actinidia arguta* Planch. ex Miq. var. *hypoleuca* Kitamura コナラーウラジロマタタビ型
- 46 Theaceae ツバキ科 (113)  
ヒサカキ *Eurya japonica* Thunb. コナラ型  
モッコク *Ternstroemia gymnanthera* Bedd.  
サカキ *Cleyera japonica* Thunb. コナラ型  
トウゴクヒメシャラ *Stewartia serrata* Maxim. f. *sericea* Hara ブナ型  
ヒメシャラ *Stewartia monadelphica* Sieb. et Zucc. ブナ型  
ツバキ *Camellia japonica* Linn. コナラ型
- 47 Flacpourtiaceae イイギリ科 (117)  
イイギリ *Idesia polycarpa* Maxim.
- 48 Stachyuraceae キブシ科 (118)  
キブシ *Stachyurus praecox* Sieb. et Zucc.  
コバノキブシ *Stachyurus praecox* Sieb. et Zucc.  
エノシマキブシ *Stachyurus praecox* Sieb. et Zucc. var. *ovalifolius* Ohba
- 49 Thymelaeaceae ジンチヨウゲ科 (119)  
オニシバリ *Daphne pseudomezereum* A. Gray コナラ型  
ミツマタ *Edgeworthia papyrifera* Sieb. et Zucc. 逸出  
コガンピ *Wikstroemia ganpi* Makino コナラ型  
サクラガンピ *Wikstroemia pauciflora* Franch. et Savat. ブナ型

50 Elaeagnaceae グミ科 (120)

アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	コナラ型
ハコネグミ	<i>Elaeagnus matsunoana</i> Makino	ブナ型
ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	コナラ型
マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino	ブナ型
オオバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	ヒメユズリハ型
ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	コナラ型

51 Alangiaceae ウリノキ科 (123)

ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> Harms. var. <i>trilobum</i> Ohwi	エゴノキーヒメウツギ型
------	--	-------------

52 Araliaceae ウコギ科 (130)

タラノキ	<i>Aralia elata</i> Seemann	エゴノキ型
コシアブラ	<i>Eleutherococcus sciadophylloides</i> Ohashi	ブナ型
ヒメウコギ	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> S. Y. Hu	逸出
ミヤマウコギ	<i>Eleutherococcus trichodon</i> Ohashi	ミズナラ型
オカウコギ	<i>Eleutherococcus japonicus</i> Nakai	コナラ型
ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> S. Y. Hu	コナラ型
タカノツメ	<i>Evodiopanax innnovans</i> Nakai	
キヅタ	<i>Hedera rhombea</i> Beam.	コナラ型
カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> Makino	コナラースダジイ型
ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> Decne. et Planch.	コナラースダジイ型
ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i> Nakai	コナラ型

53 Cornaceae ミズキ科 (132)

ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> F. G. Dietr. var. <i>japonica</i>	コナラ型
コバノハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> F. G. Dietr. var. <i>parvifolia</i> Makino	コナラ型
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	コナラ型
ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsley	エゴノキ型
クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i> Wallich	コナラ型
ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> Hara	エゴノキ型

合弁花類 SYMPETALAE

54 Clethraceae リョウブ科 (134)

リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
------	---	-------

55 Ericaceae ツツジ科 (136)

シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	ヒメユズリハ型
ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	コナラ型

スノキ	<i>Vaccinium smalii</i> A. Gray	ミズナラ型
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> Nicholson	ブナ型
チチブドウダン	<i>Enkianthus matsudai</i> Komatsu	ブナ型
イワナンテン	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	ブナ型
ハコネハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> Maxim. var. <i>venosa</i> Nakai	ミズナラ型
アセビ	<i>Pieris japonica</i> D. Don	ミズナラ型
ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> Drude var. <i>elliptica</i> Hand.-Mazz.	ミズナラ型
バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.	
ハコネコメツツジ	<i>Rhododendron tanakae</i> Ohwi	ブナ型
サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> Sweet	コナラ型
ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.	エゴノキ型
ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	ミズナラ型
トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino	ブナ型
キヨスミミツバツツジ	<i>Rhododendron kiyosumense</i> Makino	ブナ型
ゴヨウツツジ	<i>Rhododendron quinquefolium</i> Bisset et Moore	ブナ型
ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	
ムラサキツリガネツツジ	<i>Menziesia lasiophylla</i> Nakai	ブナ型
ホツツジ	<i>Tripetaleia paniculata</i> Sieb. et Zucc.	ブナ型

#### 56 Myrsinaceae ヤブコウジ科 (137)

イズセンリョウ	<i>Maesa japonica</i> Moritzi ex Zoll.	
ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> Blume	コナラ型
マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims.	コナラ型
カラタチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i> Miq.	コナラ型

#### 57 Ebenaceae カキノキ科 (140)

カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	
マメガキ	<i>Diospyros lotus</i> Linn.	
シナノガキ	<i>Diospyros japonica</i> Sieb. et Zucc.	

#### 58 Symplocaceae ハイノキ科 (141)

サワフタギ	<i>Palura chinensis</i> Koidz.	
タンナサワフタギ	<i>Palura coreana</i> Nakai	ミズナラ型

#### 59 Stylacaceae エゴノキ科 (142)

エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	
オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型



60 Oleaceae モクセイ科 (143)

ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	逸出
トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	
オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hasskarl	
ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decaisne	ミズナラ型
イボタ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
ヒイラギ	<i>Osmanthus ilicifolius</i> Standish	
シオジ	<i>Fraxinus spaethiana</i> Lingelsheim	ブナ型
ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Sieb. et Zucc.	コナラ型
マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	コナラ型
アラゲアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	

61 Loganiaceae フジウツギ科 (144)

フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	コナラ型
ホウライカズラ	<i>Gardonia nutans</i> Sieb. et Zucc.	ヒメユズリハ型

62 Apocynaceae キョウチクトウ科 (146)

テイカカズラ	<i>Tracherospermum asiaticum</i> Nakai	コナラ型
チョウジカズラ	<i>Tracherospermum asiaticum</i> Nakai var. <i>majus</i> Ohwi	稀

63 Verbenaceae クマツヅラ科 (151)

ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	エゴノキ型
オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehd.	ヒメユズリハ型
クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	エゴノキ型
ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> Linn. fil.	

64 Scrophulariaceae ゴマノハグサ科 (154)

キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.	逸出
----	-----------------------------------	----

65 Rubiaceae アカネ科 (163)

カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i> Miq.	ヒメユズリハ型
アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn. fil.	ヒメユズリハ型
ニセジュズネノキ	<i>Damnacanthus indicus</i> Gaertn. fil. var. <i>major</i> Makino	ヒメユズリハ型

66 Caprifoliaceae スイカズラ科 (164)

ニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume	エゴノキ型
ゴマギ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.	
ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume	ブナ型
ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	

オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Sieb. et Zucc.	ミズナラ型
コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	エゴノキ型
ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	
オオミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	ミズナラ型
ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	エゴノキ型
ハコネガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. var. <i>microphyllum</i> Nakai	箱根丹沢
ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
ベニバナツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	ブナ型
オオツクバネウツギ	<i>Abelia tetrasepala</i> Hara et Kurosawa	
ケウツギ	<i>Weigela anguinea</i> Nakai	ミズナラ型
ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i> Nakai	ミズナラ型
ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	コナラ型
キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i> Rehd.	ブナ型
スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	コナラ型
ウゲイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	
ヤマウゲイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>gracilipes</i>	
コウゲイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Savat.	ブナ型
ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino	丹 沢

## 参 考

67 Ginkgoaceae	イチョウ科 (2)	
イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> Linn.	栽 培
68 Taxaceae	イチイ科 (3)	
カ ヤ	<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型 栽培
69 Podocarpaceae	マキ科 (4)	
イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> Lam.	
ナ ギ	<i>Podocarpus nagi</i> Zoll. et Moritz.	
70 Cephalotaxaceae	イヌガヤ科 (5)	
イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> K. Koch	コナラ型
71 Pinaceae	マツ科 (6)	
ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	
モ ミ	<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.	コナラ型
ツ ガ	<i>Tsuga sieboldii</i> Carr.	ミズナラ型
コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i> Masters.	丹沢稀
ハリモミ	<i>Picea polita</i> Carr.	丹 沢

アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ型
クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	コナラ型
ゴヨウマツ	<i>Pinus parviflora</i> Sieb. et Zucc.	大山山頂
カラマツ	<i>Larix leptolepis</i> Gordon	

## 72 Taxodiaceae スギ科 (7)

スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don
コウヨウザン	<i>Cunninghamia lanceolata</i> Hook.

## 73 Cupressaceae ヒノキ科 (8)

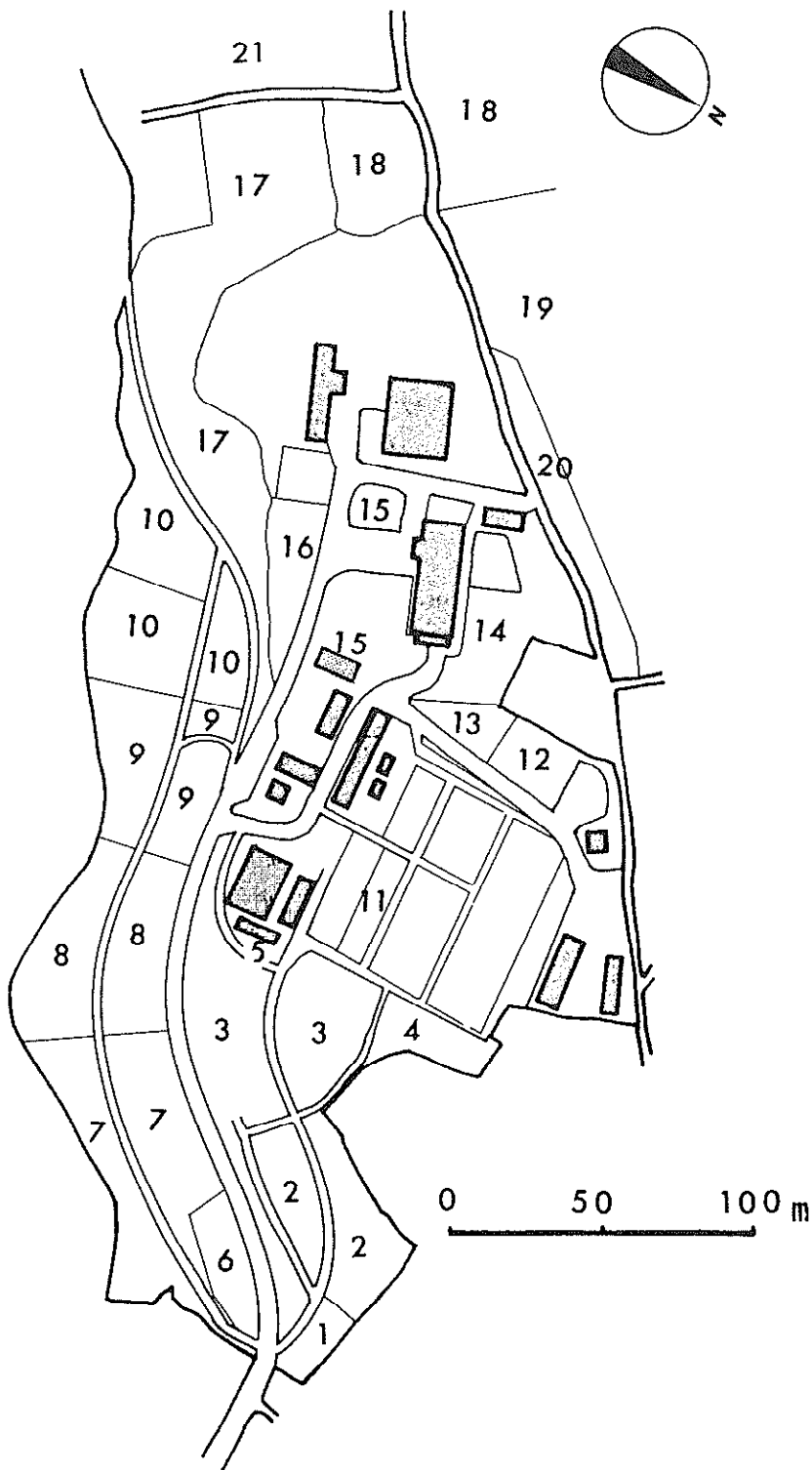
ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc.	
サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc.	
アスナロ	<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	
イブキ (ビャクシン)	<i>Juniperus chinensis</i> Linn.	ヒメユズリハ型
ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ヒメユズリハ型

### 3 神奈川県自然環境保全センター樹木園目録

ここに収録されている樹木は神奈川県自然環境保全センター樹木園ならびに育種苗圃に収集され、現在保存されているものの一覧である。

本目録は1983年の神奈川県林業試験場研究報告第9号に神奈川県林業試験場樹木園目録としてまとめたものに新しく追加ならびに削除を行ったものである。目録中の右欄の数は樹木園内の位置を示している。

- 1 針葉樹園
- 2 郷土の樹木園
- 3 ツバキとサクラの見本園
- 4 広葉樹園
- 5 針葉樹園
- 6 ササ見本園
- 7 野生花木園
- 8 薬用樹木見本園
- 9 自然林樹木園
- 10 シラカシ園・緑陰樹
- 11 生垣見本園
- 12 カエデ科園
- 13 健康植物園
- 14 庭園樹仕立園
- 15 庭園
- 16 外国のマツ樹園
- 17 樹林地
- 18 タケ見本園
- 19 樹林地
- 20 街路樹見本園
- 21 林木育種苗圃



1 Salicaceae ヤナギ科 (38)		
イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i> Thunb., ex Murray	2
シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> Linn. var. <i>lavalleyi</i> Dode	20
ウンリュウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> Koidz. f. <i>tortuosa</i> Rehd.	3
オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr. Schmidt.	2
バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura	2
ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i> Miq.	2
セイヨウハコヤナギ(ボブラ)	<i>Populus nigra</i> Linn. var. <i>italica</i> Koehne	14
2 Myricaceae ヤマモモ科 (40)		
ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.	2, 8, 20
3 Juglandaceae クルミ科 (41)		
オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. subsp. <i>sieboldiana</i> Kitamura	2
ノグルミ	<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	2
シナサワグルミ	<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	4, 20
4 Betulaceae カバノキ科 (42)		
オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.	9
ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc.	9
ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> C. K. Schn.	2, 10, 14
ミズメ	<i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc.	14
ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i> Pall.	14
シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> Sukatchev var. <i>japonica</i> Hara	1, 2
シダレシラカンバ	<i>Betula pendula</i> Roth	14
フィルバート	<i>Corylus maxima</i> Mill.	13
ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	2
サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume	2
クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> Blume	2, 19
アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> Blume	2, 9
イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	19
5 Fagaceae ブナ科 (43)		
ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	2
イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	2
クリ	<i>Castanea creanata</i> Sieb. et Zucc.	2, 17, 19
スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> Hatusima var. <i>sieboldii</i>	2, 9, 20
マテバシイ	<i>Pasania edulis</i> Makino	5, 12
ツクバネガシ	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> Schottky	9
イチイガシ	<i>Cyclobalanopsis gilva</i> Oerst.	2

アラカシ	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> Oerst.	2, 17, 19
ハナガガシ	<i>Cyclobalanopsis hondae</i> Schottky	2
シラカシ	<i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i> Oerst.	2, 10
ウラジロガシ	<i>Cyclobalanopsis salicina</i> Oerst.	2
ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i> A. Gray	2, 11, 20
クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carr.	2, 7, 19
カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	2
ヨーロッパナラ	<i>Quercus robur</i> Linn.	2
コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	2, 9, 17, 19
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	2

#### 6 Ulmaceae ニレ科 (44)

アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacquin	2, 4
ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> Planchon var. <i>japonica</i> Nakai	2
オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i> Mayr	2
ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> Makino	2, 9, 10, 15,
エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Persoon	2, 19
ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> Planchon	2

#### 7 Moraceae クワ科 (45)

イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	2
ヤマグワ	<i>Morus bombycis</i>	
カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> l'Herit ex Vent.	11
ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.	2

#### 8 Cercidiphyllaceae カツラ科 (66)

カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	2, 9
-----	--	------

#### 9 Lardizabalaceae アケビ科 (68)

アケビ	<i>Akebia quinata</i> Decaisne	2, 17, 19
ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> Koidz.	2, 17, 19
ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i> Makino	2, 19
ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decaisne	2, 15

#### 10 Berberidaceae メギ科 (69)

メギ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	19
ヒイラギナンテン	<i>Mahonia fortunei</i> Fedde	5
ホソバヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i> DC.	5, 15
ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	5, 14

### 11 Magnoliaceae モクレン科 (71)

ハクモクレン	<i>Magnolia denudata</i> Desr.	5
モクレン	<i>Magnolia liliflora</i> Desc.	11
タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i> Linn.	20
ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	4, 8
コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.	2, 7
シキミ	<i>Illicium anisatum</i> Linn.	2
ウスベニシキミ	<i>Illicium anisatum</i> Linn. f. <i>roseum</i> Okuyama	11
サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> Dunal	13
ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> Linn.	5, 20
トウオガタマ	<i>Michelia figo</i> Spreng.	11
オガタマノキ	<i>Michelia compressa</i> Sarg.	2
マツブサ	<i>Schizandra repanda</i> Radlk.	13

### 12 Calycanthaceae ロウバイ科

ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i> Rehd. et Wils.	11
------	--	----

### 13 Lauraceae クスノキ科 (72)

クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> Presl	2, 20
ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb. ex Nakai	9, 12, 19
ニッケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatusima	8
タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	2, 10, 17, 19
クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.	2, 7, 19
アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> Blume	2
ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> Blume	2, 19
ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	2, 19
テンダイウヤク	<i>Lindera strychnifolia</i> F. Vill.	8
ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> Linn.	2, 13
シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> Koidz.	2, 9
カゴノキ	<i>Litsea coreana</i> Leveille	2

### 14 Pittosporaceae トベラ科 (79)

トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	2, 11, 15
-----	--------------------------------	-----------

### 15 Saxifragaceae ユキノシタ科 (78)

フサスグリ	<i>Ribes rubrum</i> Linn.	13
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	13
マルスグリ	<i>Ribes grossularia</i> Linn.	7
タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	2, 7
ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	7

アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe var. <i>otaksa</i> Honda	9, 16
ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe f. <i>normalis</i> Hara	21
フイリガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe f. <i>variegata</i>	6, 7
アマチャ (コアマチャ)	<i>Hydrangea serrata</i> Seringe f. <i>thunbergii</i>	13
バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i> Sieb., ex Lindl. et Paxton	2
セイヨウバイカウツギ	<i>Philadelphus grandiflorus</i> Willd.	7
ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	7, 19
マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	2

#### 16 Hamamelidaceae マンサク科 (80)

ヒユウガミズキ	<i>Corylopsis pauciflora</i> Sieb. et Zucc.	14
トサミズキ	<i>Corylopsis spicata</i> Sieb. et Zucc.	14
マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	7
マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.	7
アメリカカフウ	<i>Liquidamber styraciflua</i> Linn.	5, 15

#### 17 Platanaceae スズカケノキ科

アメリカスズカケノキ	<i>Platanus occidentalis</i> Linn.	3
------------	------------------------------------	---

#### 18 Rosaceae バラ科 (81)

シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> Linn. fil.	2
ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb.	5, 8
コデマリ	<i>Spiraea japonica</i> Linn. fil.	1
イワシモツケ	<i>Spiraea japonica</i> Linn. fil.	11
コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	2, 17, 18
ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> DC.	19
モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> A. Gray	19
クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	19
ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	2, 17, 19
ヤマテリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i> Franch. et Rochebrune	2, 17, 19
サンショウバラ	<i>Rosa hirtula</i> Nakai	2, 7
ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	3
マメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb.	2, 7, 19
ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i> Sieb.	19
ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i> Maxim.	7, 19
イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i> Miq.	2
リンボク	<i>Prunus spinulosa</i> Sieb. et Zucc.	2
カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> Maxim.	11
ベニカナメ	<i>Photinia glabra</i> Maxim. 'Benikaname'	11
タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid.	10, 11



ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedlund	2, 20
ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i> K. Koch	2
アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i> K. Koch	2, 7
カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> Decaisne var. <i>laevis</i> Stapf.	2, 7, 19
マルバシヤリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> Makino var. <i>ovata</i> Schneid.	11, 14, 15
ハナカイドウ	<i>Malus halliana</i> Koehne.	1
クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i> Lindl.	19
カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i> Thoiun.	4
ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	1
サンザシ	<i>Crataegus cuneata</i> Sieb. et Zucc.	8

#### 19 Leguminosae マメ科 (82)

フサアカシア	<i>Acacia decurrens</i> Willd. var. <i>F. Muell.</i>	2
ネムノキ	<i>Albizia juribrissin</i> Durazz.	2, 7, 20
アメリカデイゴ	<i>Erythria crista-galli</i> Linn.	15
サイカチ	<i>Gleditsia jaoponica</i> Miq.	8
イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergerii</i> Schneid.	2
フジ	<i>Wisteria floribunda</i> DC.	11, 15, 17, 19
キハギ	<i>Lespedeza buergerii</i> Miq.	2
ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai	1
ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> Nakai	1
コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsum.	19
トゲナシニセアカシア	<i>Robinia pseudo-acacia</i> Linn. var. <i>inermis</i> DC.	20
エンジュ	<i>Sophora japonica</i> Linn.	20

#### 20 Rutaceae ミカン科 (87)

キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	8
サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	2, 8, 19
イヌザンショウ	<i>Fagara manchurica</i> Honda	9
コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	2

#### 21 Simaroubaceae ニガキ科 (88)

ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	2, 8, 19
-----	-----------------------------------	----------

#### 22 Meliaceae センダン科 (89)

センダン	<i>Melia azedarach</i> Linn.	4, 8, 10
チャンチン	<i>Cedrela sinensis</i> A. Juss.	11

#### 23 Euphorbiaceae トウダイグサ科 (91)

ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	11
------	--------------------------------------	----

ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum tejismanii</i> Zoll.	11
アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> Muell. Arg.	2, 8, 19
シナアブラギリ	<i>Aleurites fordii</i> Hemsl.	20
ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.	4, 20
ヒトツバハギ	<i>Securinega suffruticosa</i> Rehd.	4

#### 24 Buxaceae ツゲ科 (93)

ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> Rehd. et Wils.	12
----	---	----

#### 25 Coriariaceae ドクウツギ科 (95)

ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i> A. Gray	8, 13
-------	----------------------------------	-------

#### 26 Anacardiaceae ウルシ科 (96)

カイノキ	<i>Pistachia chinensis</i> Bunge	2
ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> Linn. var. <i>roxburghii</i> Rehd. et Wils.	17
ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	4, 20

#### 27 Aquifoliaceae モチノキ科 (97)

アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	8
ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb.	2, 5
イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. f. <i>bullata</i> Rehd.	2, 11, 14, 15 11, 14, 15
モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	2
クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	9
タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	2

#### 28 Celastraceae ニシキギ科 (98)

ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> Hand.-Mazz.	2
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	2, 11
ギンマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. f. <i>albo-marginatus</i> Hegi	2, 11
キンマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. f. <i>aureo-marginatus</i> Hegi	2, 11
ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	7, 11
コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> Sieb. f. <i>ciliato-dentatus</i> Hiyama	2, 19
マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume	2, 19
ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	7, 19
モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i> Hallier fil.	2, 7
ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	2, 7, 19

#### 29 Staphylleaceae ミツバウツギ科 (99)

ミツバウツギ	<i>Staphyllea bumalda</i> DC.	2, 9, 19
--------	-------------------------------	----------

ゴンズイ *Euscaphis japonica* Kanitz. 2, 19

30 Aceraceae カエデ科 (101)

メグスリノキ *Acer nikoense* Maxim. 2  
ミツデカエデ *Acer cissifolium* K. Koch 2  
チドリノキ *Acer carpinifolium* Sieb. et Zucc. 2  
ヒトツバカエデ *Acer distylum* Sieb. et Zucc. 2  
ホソエカエデ *Acer capillipes* Maxim. 2  
ウリハダカエデ *Acer rufinerve* Sieb. et Zucc. 12  
ウリカエデ *Acer crataegifolius* Sieb. et Zucc. 2  
トウカエデ *Acer buergerianum* Miq. 10, 12  
ウラゲエンコウカエデ *Acer mono* Maxim. var. *connivens* Hara 19  
カジカエデ *Acer diabolicum* Blume 2  
イロハモミジ *Acer palmatum* Thunb 2, 9, 12  
ハナノキ *Acer pycnanthum* K. Koch 12, 20  
ハウチワカエデ *Acer japonicum* Thunb. 2, 9, 12  
オオイタヤメイゲツ *Acer shirasawanum* Koidz. 2

31 Hippocastanaceae トチノキ科 (102)

ベニバナトチノキ *Aesculus carnea* Hayne 2  
トチノキ *Aesculus turbinata* Blume 2, 4, 9

32 SAPINDACEAE ムクロジ科 (103)

ムクロジ *Sapindus mukurossi* Gaertn. 8, 15  
フクワバモクゲンジ *Koelreuteria bipinnata* Franch. 4

33 Rhamnaceae クロウメモドキ科 (106)

ケンボナシ *Hovenia dulcis* Thunb. 2  
ヨコグラノキ *Berchemia berchemiaefolia* Koidz. 2  
クマヤナギ *Berchemia racemosa* Sieb. et Zucc. 2, 19  
ミヤマクマヤナギ *Berchemia pauciflora* Maxim. 13  
クロウメモドキ *Rhamnus japonica* Maxim. var. *decipiens* Maxim. 2

34 Vitaceae ブドウ科 (107)

サンカクズル *Vitis flexuosa* Thunb. 13  
ヤマブドウ *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch. 13  
エビズル *Vitis thunbergii* Sieb. et Zucc. 13  
ノブドウ *Ampelopsis brevipedunculata* Trautv. var. *heterophylla* Hara 19  
ナツヅタ *Parthenocissus tricuspidata* Planch. 2, 19

35 Tiliaceae シナノキ科 (109)

シナノキ	<i>Tilia japonica</i> Simonk.	2
オウシュウオオバシナノキ	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9
	<i>Tilia tomentosa</i>	9

36 Malvaceae アオイ科 (110)

ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> Linn.	10
-----	--------------------------------	----

37 Actinidiaceae マタタビ科 (112)

マタタビ	<i>Actinidia polygama</i> Planch. ex Maxim.	13
ミヤママタタビ	<i>Actinidia kolomikta</i> Maxim.	2
サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> Planch. ex Miq.	2, 13

38 Theaceae ツバキ科 (113)

ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	14, 15
ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i> Makino	11, 15
モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> Bedd.	2
サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	2, 11, 14
ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i> Maxim.	5, 7
ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelphra</i> Sieb. et Zucc.	2, 4, 7
チャ	<i>Thea sinensis</i> Linn.	8, 11, 19
ツバキ	<i>Camellia japonica</i> Linn.	19
サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	11, 15

39 Tamaricaceae ギョリュウ科

ギョリュウ	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	3, 12
-------	--------------------------------	-------

40 Flacourtiaceae イイギリ科 (117)

イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	2, 7
------	--------------------------------	------

41 Stachyuraceae キブシ科 (118)

キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc.	2, 17, 19
-----	--	-----------

42 Thylelaeaceae ジンチヨウゲ科 (119)

コシヨウノキ	<i>Daphne kiushiana</i> Miq.	2
ジンチヨウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.	15
オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> A. Gray	2, 19
コガンピ	<i>Wikstroemia ganpi</i> Makino	2

43 Elaeagnaceae グミ科 (120)		
ハコネグミ	<i>Elaeagnus matsunoana</i> Makino	2
ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	2, 5, 19
ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	19
44 Punicaceae ザクロ科		
ザクロ	<i>Punica granatum</i> Linn.	
45 Lythraceae ミソハギ科 (121)		
サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> Linn.	2
46 Alangiaceae ウリノキ科 (123)		
ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> Harms. var. <i>trilobum</i> Ohwi	2
47 Araliaceae ウコギ科 (130)		
タラノキ	<i>Aralia elata</i> Seemann	2
ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> S. Y. Hu	2, 19
キヅタ	<i>Hedera rhombea</i> Beam.	17, 19
カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> Makino	2, 20
ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> Decne. et Planch.	2, 5
ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i> Nakai	2, 19
48 Cornaceae ミズキ科 (132)		
ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> F. G. Dietr.	2, 19
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	14, 18
フィリアオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. var. <i>variegata</i> Rehd.	14, 15
ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsley	2, 9, 19
クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i> Wallich	2, 19
ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> Hara	2, 7
アメリカハナミズキ	<i>Benthamidia florida</i> Spach	2, 6
49 Clethraceae リョウブ科 (134)		
リョウブ	<i>Clethra harvinervis</i> Sieb. et Zucc.	2
50 Ericaceae ツツジ科 (136)		
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> Nicholson	2
ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> Schn.	11, 15
カルミア	<i>Kalmia latifolia</i> Linn.	5
アセビ	<i>Pieris japonica</i> D. Don	2, 7, 13
サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> Sweet	15

ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.	2, 7
ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	2, 7
ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	2
ヒラドツツジ	<i>Rhododendron mucronatum</i> G. Don	15
オオムラサキ	<i>Rhododendron oomurasaki</i> Makino	15
ホツツジ	<i>Tripetaleia paniculata</i> Sieb. et Zucc.	2
51 Myrsinaceae	ヤブコウジ科 (137)	
マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims.	3
52 Ebenaceae	カキノキ科 (140)	
マメガキ	<i>Diospyros lotus</i> Linn.	2
53 Symplocaceae	ハイノキ科 (141)	
タンナサワフタギ	<i>Palura coreana</i> Nakai	2
54 Styracaceae	エゴノキ科 (142)	
エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.	2
ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	2, 7, 8
オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.	2, 7, 20
55 Oleaceae	モクセイ科 (143)	
ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	5
トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	16
イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	2, 19
フイリイボタ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc. f. <i>aureum</i>	11
キヨズミイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne var. <i>kiyozumianum</i> Ohwi	2
ヒイラギ	<i>Osmanthus ilicifolius</i> Standish	11, 13
キンモクセイ	<i>Osmanthus aurantiacus</i> Nakai	5, 11, 15
ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus fortunei</i> Carr.	11
ギンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	5, 15
シオジ	<i>Fraxinus spaethiana</i> Lingelsheim	2
コバノトネリコ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	2, 8
チョウセンレンギョウ	<i>Forsythia koreana</i> Nakai	3
レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl.	3, 5, 21
オウバイ	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	1, 21
ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> Hara	8

56 Apocynaceae	キョウチクトウ科 (146)	
キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i> Mill.	5
テイカカズラ	<i>Tracherospermum asiaticum</i> Nakai	19
57 Verbenaceae	クマツヅラ科 (151)	
ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.	2
ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	2, 7, 17, 19
コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i> K. Koch	7
クサギ	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	2, 19
ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> Linn. fil.	7
58 Rubiaceae	アカネ科 (163)	
クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis. f. <i>grandiflora</i> Makino	8
ハクチョウゲ	<i>Serissa foetida</i> Lam.	20
59 Caprifoliaceae	スイカズラ科 (164)	
ニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume	8, 17, 19
サンゴジュ	<i>Viburnum awabuki</i> K. Koch	5, 11, 15
カンボク	<i>Viburnum opulus</i> Linn. var. <i>calvescens</i> Hara	2
ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume	2
ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	7
オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Sieb. et Zucc.	2
コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	7
ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	7
ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	2, 79, 19
ハナゾノツクバネウツギ	<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	5
ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i> Nakai	2, 7
ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	7
スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	17, 19
ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	5
キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	2

#### 4 神奈川県自然環境保全センター広葉樹及び針葉樹種子目録

自然環境保全センターの種子コレクションはこれまでに行ってきた試験、調査、研究の必要に応じて収集してきたものである。対象地域は神奈川県内を中心に全国に及び、一部は海外の種子も機会があるごとに収集、購入してきたものが納められている。

○センターで収集した種子ならびに果実（球果を含む）は、広葉樹49科153種、針葉樹7科81種の234点である。

○種子は室内常温で保存しており、種子の発芽力を試験するためのものではない。

○学名については大井次三郎（日本植物誌、1964）を用い、これに記載されていないものについては、塚本洋太郎（園芸植物大事典、1988）、北村四郎（原色日本植物図鑑 木本編Ⅰ、Ⅱ、1971、1979）、杉本順一（新日本樹木総検索誌、1972）を用いた。

○目録中（ ）は大井次三郎 日本植物誌に記載されている科の順で、種子コレクションはこれに従って整理されている。

##### 1 Myricaceae ヤマモモ科 (40)

<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.	ヤマモモ	神奈川県真鶴町
------------------------------------	------	---------

##### 2 Juglandaceae クルミ科 (41)

<i>Carya illinoides</i> Koch	ペカン	購入	1976.11
<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	ノグルミ	兵庫県淡路島	1975
		神奈川県平塚市	1975.10
<i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb. et Zucc.	サワグルミ	長野県霧ヶ峰	1975

##### 3 Betulaceae カバノキ科 (42)

<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc.	ヤシャブシ	神奈川県山北町	1975.10
		神奈川県伊勢原市	1979.11
<i>Alnus hirsuta</i> Turcz.	ケヤマハンノキ	神奈川県	
<i>Alnus maximowiczii</i> Callier	ミヤマハンノキ	長野県木曾駒ヶ岳	1974.10
		長野県浅間山	1975.10
		長野県浅間山	1976.10
<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.	オオバヤシャブシ	神奈川県真鶴町	
<i>Betula ernanii</i> Cham.	ダケカンバ	栃木県那須高原	1974.12
<i>Carpinus japonica</i> Blume	クマシデ	神奈川県箱根町	1974.10
		神奈川県丹沢	1978.10
		神奈川県清川村	1979.11
<i>Carpinus laxiflora</i> Blume	アカシデ	神奈川県津久井町	1976.10
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	イヌシデ	神奈川県清川村	1979.11
		神奈川県箱根町	1974.10
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	ツノハシバミ	神奈川県	1970.8



#### 4 Fagaceae ブナ科 (43)

<i>Castanopsis cuspidata</i> Schottky	コジイ	京都市	1975.11
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i> Nakai	スダジイ	横浜市港北区	1975.10
		京都市	1975.11
<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ	神奈川県丹沢	1993.11
<i>Nothofagus</i> sp.		Australia	1985. 2
<i>Pasania edulis</i> Makino	マテバシイ	神奈川県林試	
<i>Pasania glabra</i> Oerst.	シリブカガシ	京都市	1975.11
<i>Quercus acutissima</i> Carr.	クヌギ	神奈川県	1975. 3
<i>Quercus gilva</i> Blume	イチイガシ	静岡県細江町	1993.12
<i>Quercus glauca</i> Thunb.	アラカシ	神奈川県津久井町	1975.11
<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	シラカシ	神奈川県津久井町	1975.10
<i>Quercus robur</i> Linn.	オウシュウナラ	神奈川県林試場内	
<i>Quercus rubrum</i>		Europe	1973.10
<i>Quercus serrata</i> Thunb.	コナラ	神奈川県厚木市	1975.11
<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	ツクバネガシ	兵庫県淡路島	1976.10
		奈良県川上村	1993.12
<i>Quercus vabiabilis</i> Blume	アベマキ	兵庫県川西市	1976.11

#### 5 Ulmaceae ニレ科 (44)

<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ	兵庫県川西市	1976.11
<i>Ulmus japonica</i> Sargent	ハルニレ	兵庫県鉢伏山	1978. 7
		兵庫県氷ノ山	1980.
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	アキニレ	京都市	1977. 9
<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ	神奈川県清川村	1979.11
		神奈川県津久井町	1980.11

#### 6 Eucommiaceae トチュウ科

<i>Eucumma ulmoides</i> Oliv.	トチュウ	京都市府立植物園	
-------------------------------	------	----------	--

#### 7 Trochodendraceae ヤマグルマ科 (64)

<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	ヤマグルマ	神奈川県厚木市	1977. 8
--	-------	---------	---------

#### 8 Eupteleaceae フサザクラ科 (65)

<i>Euptelea polyandra</i> Sieb. et Zucc.	フサザクラ	神奈川県厚木市	1979.11
		神奈川県清川村	1992.10

#### 9 Cercidiphyllaceae カツラ科 (66)

<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	カツラ	京都市	1975.11
--	-----	-----	---------

10 Lardizabalaceae アケビ科 (68)

<i>Akebia quinata</i> Decaisne	アケビ	神奈川県林試	1968
<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decne.	ムベ	神奈川県林試	

11 Berberidaceae メギ科 (69)

<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン	神奈川県林試	
---------------------------------	------	--------	--

12 Magnoliaceae モクレン科 (71)

<i>Illicium religiosum</i> Sieb. et Zucc.	シキミ	神奈川県平塚市	1974
<i>Liriodendron tulipifera</i> Linn.	ユリノキ	神奈川県平塚市	
<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch	オオヤマレンゲ	購入	1976

13 Lauraceae クスノキ科 (72)

<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	ニッケイ	神奈川県平塚市	1975.12
<i>Laurus nobilis</i> Linn.	ゲッケイジュ	Australia	1974
<i>Neolitsea sericea</i> Koidz.	シロダモ	神奈川県伊勢原市	1975.10
<i>Parabenzoin praecox</i> Nakai	アブラチャン	神奈川県箱根町	1974.10

14 Saxifragaceae ユキノシタ科 (78)

<i>Deutzia crenata</i> Sieb. et Zucc.	ウツギ	神奈川県厚木市	1979.11
<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	ヒメウツギ	神奈川県厚木市	1979.11
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	マルバウツギ	神奈川県厚木市	1979.11
<i>Hydrangea involucrata</i> Sieb.	タマアジサイ	神奈川県厚木市	1979.11
<i>Ribes aureum</i>		U.S.A.	1978
<i>Ribes rubrum</i> Linn.	フサスグリ	ロシア共和国	1974

15 Pittosporaceae トベラ科 (79)

<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	トベラ	神奈川県藤沢市	1970.11
--------------------------------	-----	---------	---------

16 Hamamelidaceae マンサク科 (80)

<i>Corylopsis spicata</i> Sieb. et Zucc.	トサミズキ	神奈川県林試	1976
<i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	イスノキ	愛知県	1970

17 Rosaceae バラ科 (81)

<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	ヒトツブサンザシ	Australia	1974
<i>Crataegus oxyacantha</i> Linn.	セイヨウサンザシ	Australia	1974
<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	ビワ	購入	1970
<i>Malus sieboldi</i> Rehd.	ズミ	長野県八ヶ岳	
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i> Stapf	カマツカ	神奈川県津久井町	1976.10
<i>Prunus grayana</i> Maxim.	ウワミズザクラ	長野県諏訪市	1993. 8

<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>dimorphophylla</i> Koidz.	マメナシ	購 入	1975
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>aromatica</i> Rehd.	イワテヤマナシ	北海道	1976. 9
<i>Rosa hirtula</i> Nakai	サンショウバラ	神奈川県箱根町	
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	ハマナス	神奈川県林試	
<i>Rubus parvifolius</i> Linn.	ナワシロイチゴ	神奈川県丹沢	1976.10
<i>Sorbus alnifolia</i> C. Koch	アズキナシ	購 入	1975
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	イワシモツケ	神奈川県箱根町	1976

### 18 Leguminosae マメ科 (82)

<i>Acacia decurrens</i> Willd. var. <i>dealbata</i> F. Muell.	フサアカシア	購 入	
<i>Acacia melanoxylon</i>	メラノキシロンアカシア	Italy 購 入	1975
<i>Caesalpinia japonica</i> Sieb. et Zucc.	ジャケツイバラ	神奈川県厚木市	1979.11
<i>Cytisus scoparius</i> Link.	エニシダ	神奈川県林試	
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	ハナスオウ	神奈川県林試	1970
<i>Delonix regia</i> Raf.	ホウオウマク	Australia	1973
<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.	キハギ	神奈川県伊勢原市	1979.11
<i>Sophora japonica</i> Linn. var. <i>pendula</i> Loud.	シダレエンジュ	京都府立植物園	1976.11

### 19 Rutaceae ミカン科 (87)

<i>Fagara ailanthoides</i> Engl.	カラスザンショウ	神奈川県箱根町	1974
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	コクサギ	神奈川県山北町	1975.10
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キハダ	神奈川県箱根町	1974.11

### 20 Meliaceae センダン科 (89)

<i>Melia azedarach</i> Linn.	センダン	神奈川県林試	1974
------------------------------	------	--------	------

### 21 Anacardiaceae ウルシ科 (96)

<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	ケムリノキ	Australia	1974
<i>Rhus sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	ヤマハゼ	神奈川県	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	ウルシ	神奈川県横須賀市	1980.11

### 22 Aquifoliaceae モチノキ科 (97)

<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	タラヨウ	神奈川県林試	
<i>Ilex micrococca</i> Maxim.	タマミズキ	大阪府泉南町	1979

### 23 Celastraceae ニシキギ科 (98)

<i>Euonymus alatus</i> forma <i>ciliato-dentatus</i> Makino	コマユミ	神奈川県箱根町	1974
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	ツリバナ	神奈川県	
<i>Microtropis japonica</i> H. Hallier	モクレイシ	神奈川県平塚市	1978

24 Staphyleaceae ミツバウツギ科 (99)			
<i>Euscaphis japonica</i> Kanitz	ゴンズイ	神奈川県清川村	1977
25 Aceraceae カエデ科 (101)			
<i>Acer cissifolium</i> K. Koch	ミツデカエデ	神奈川県箱根町	1974.10
<i>Acer diabolicum</i> Blume	カジカエデ	神奈川県箱根町	1974.10
<i>Acer pseudoplatanus</i> Linn.	セイヨウカジカエデ	Australia	1974
<i>Acer saccharum</i> Marsh.	サトウカエデ	Australia	1974
<i>Acer capillipes</i> Maxim.	ホソエカエデ	神奈川県箱根町	1974.10
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ	神奈川県箱根町	1974.10
26 Rhamnaceae クロウメモドキ科 (106)			
<i>Berchemia berchemiaefolia</i> Koidz.	ヨコグラノキ	神奈川県丹沢	1978
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	ケンボナシ	神奈川県藤野町	1975.10
<i>Rhamnus japonica</i> Maxim.	クロウメモドキ	山梨県八ヶ岳	1975.10
27 Vitidaceae ブドウ科 (107)			
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.	ツタ	神奈川県厚木市	1975.11
28 Elaeocarpaceae ホルトノキ科 (108)			
<i>Elaeocarpus</i> sp.		Malaysia	
29 Tiliaceae シナノキ科 (109)			
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ナツボダイジュ	Australia	1974
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	シルバーライム	Australia	1974
30 Malvaceae アオイ科 (110)			
<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	ハマボウ	静岡県伊豆	1988.9
31 Stercuriaceae アオギリ科 (111)			
<i>Brachychiton acerifolius</i> M. Muell.		Australia	1973
32 Dipterocarpaceae フタバガキ科			
<i>Dipterocarpus cormatis</i> Dyer		Malaysia	1982
<i>Shorea gysbertsiana</i> Burch		Malaysia	1982
33 Theaceae ツバキ科 (113)			
<i>Camellia japonica</i> Linn.	ヤブツバキ	神奈川県	
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	ヒサカキ	神奈川県林試	
<i>Stewartia monadelph</i> Sieb.	ヒメシャラ	神奈川県箱根町	1976.12

34 Flacourtiaceae イイギリ科 (117)			
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	イイギリ	神奈川県愛川町	1974
35 Stachyuraceae キブシ科 (118)			
<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc.	キブシ	神奈川県伊勢原市	
36 Araliaceae ウコギ科 (130)			
<i>Aralia elata</i> Seemann	タラノキ		1970
<i>Kalopanax pictus</i> Nakai	ハリギリ	神奈川県平塚市	
37 Cornaceae ミズキ科 (132)			
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	ミズキ	神奈川県	
<i>Cornus kousa</i> Hance	ヤマボウシ	神奈川県	
<i>Helwingia japonica</i> Dietr.	ハナイカダ	神奈川県清川村	1971.8
38 Clethraceae リョウブ科 (134)			
<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.	リョウブ	神奈川県箱根町	
39 Ericaceae ツツジ科 (136)			
<i>Enkianthus campanulatus</i> Nichols.	サラサドウダン	栃木県那須	1973
<i>Menziesia pentandra</i> Maxim.	コヨウラクツツジ	長野県浅間山	1975.11
<i>Pieris japonica</i> D. Don	アセビ	神奈川県箱根町	1974.10
<i>Rhododendron brachycarpum</i> D. Don	ハクサンシャクナゲ	山梨県富士山	1979.10
<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	ミツバツツジ	神奈川県清川村	1992.10
<i>Tripetaleia bracteata</i> Maxim.	ミヤマホツツジ	長野県浅間山	1975.10
40 Ebenaceae カキノキ科 (140)			
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキ	神奈川県箱根町	1976
41 Symplocaceae ハイノキ科 (141)			
<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	シロバイ	兵庫県	1976.11
42 Styracaceae エゴノキ科 (142)			
<i>Styrax japonicus</i> Sieb. et Zucc.	エゴノキ	神奈川県	
<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	ハクウンボク	神奈川県林試	1976
43 Oleaceae モクセイ科 (143)			
<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	アオダモ	神奈川県	
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ	大阪府砂川	1979. 1

44 Loganiaceae フジウツギ科 (144)			
Buddleja davidii "variabilis"		Australia	1974
45 Verbenaceae クマツヅラ科 (151)			
Vitex rotundifolia Linn. f.	ハマゴウ	神奈川県大磯町	1971.11
46 Bignoniaceae ノウゼンカズラ科			
Catalpa ovata G. Don	キササゲ	神奈川県林試	1994. 2
Catalpa speciosa Warder ex Engelm.	ハナキササゲ	購 入	1974
47 Rubiaceae アカネ科 (163)			
Gardenia jasminoides Ellis f. grandiflora Makino	クチナシ	大阪府砂川	1979. 1
48 Caprifoliaceae スイカズラ科 (164)			
Symphoricarpos orbiculata		Australia	1974
Viburnum sargentii Koehne	セイヨウカンボク	Australia	1974
Viburnum tinus Linn.		Australia	1974
Viburnum dilatatum Thunb.	ガマズミ	神奈川県丹沢	1975
Viburnum wrightii Miq.	ミヤマガマズミ	長野県八ヶ岳	1976.10
Weigela decora Nakai	ニシキウツギ	神奈川県厚木市	1979.11
		神奈川県清川村	1992.10
49 Ginkgoaceae イチョウ科 (2)			
Ginkgo biloba Linn.	イチョウ	神奈川県林試	1974.10
Ginkgo biloba mystr. epiphylla	オハツキイチョウ	山梨県	1977
50 Taxaceae イチイ科 (3)			
Torreya nucifera Sieb. et Zucc.	カ ヤ	福島県	1970
		神奈川県厚木市	1974.10
51 Podocarpaceae マキ科 (4)			
Podocarpus nagi Zoll. et Moritz.	ナ ギ	神奈川県高麗山	1974.10
Podocarpus macrophyllus D. Don	ラカンマキ	神奈川県伊勢原市	1993.12
52 Cephalotaxaceae イヌガヤ科 (5)			
Cephalotaxus harringtonia K. Koch	イヌガヤ	神奈川県厚木市	1994.2
53 Pinaceae マツ科 (6)			
Abies amabilis Forbes		U.S.A.	1978
Abies firma Sieb. et Zucc.	モ ミ	神奈川県丹沢	1978.10

		神奈川県清川村	1993.11
		神奈川県伊勢原市	1993.11
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	チョウセンモミ	北海道林試道東支	1993.10
<i>Abies grandis</i> Lindl.		U.S.A.	1978
<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	ウラジロモミ	栃木県那須	1968.12
		長野県美ヶ原	1993.10
<i>Abies mariesii</i> Masters	オオシラビソ	山梨県富士山	1967.11
		長野県乗鞍岳	1976.10
		山梨県奥秩父	1993.11
<i>Abies procera</i> Rehd.		U.S.A.	1978
<i>Abies sachalinensis</i> Fr. Schm.	アカトドマツ	北海道林試道東支	1993.10
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	シラベ	山梨県富士山	1967.11
		長野県乗鞍岳	1976.10
		長野県美ヶ原	1993.10
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.	アトラスシダー	東京新宿御苑	1993.11
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	ヒマラヤスギ	東京新宿御苑	1993.11
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	レバノンシダー	東京新宿御苑	1993.11
<i>Larix decidua</i> Mill.	ヨーロッパカラマツ	Swiss	1991. 7
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.		U.S.A.	1978
<i>Larix kamschatica</i> Kom.	グイマツ	北海道林試道東支	1992.10
<i>Picea abies</i> Karst.	ドイツトウヒ	Swiss	1991. 7
<i>Picea bicolor</i> Mayr.	イラモミ	長野県諏訪市	1993.10
		山梨県牧丘町	1993.11
<i>Picea engelmannii</i> Parry	エンゲルマントウヒ	U.S.A.	1978
<i>Picea glehni</i> Mast.	アカエゾマツ	北海道林試道東支	1992.10
<i>Picea jezoensis</i> Carr.	エゾマツ	北海道林試道東支	1992.10
<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i> Rehd.	トウヒ	奈良県大台ヶ原	1976. 6
		長野県乗鞍岳	1976.11
		長野県八ヶ岳	1993.11
<i>Picea koyamai</i> Shirasawa	ヤツガタケトウヒ	長野県八ヶ岳	1993.11
<i>Picea polita</i> Carr.	ハリモミ	山梨県富士山	1993.12
<i>Picea pungens</i> Engelm.	プンゲンストウヒ	U.S.A.	1978
<i>Picea pungens</i> Engelm. "Koster"		北海道帯広市	1993.10
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	シトカトウヒ	U.S.A.	1978
<i>Picea</i> var. <i>senanensis</i> Hayashi	アズサバラモミ	長野県川上村	
<i>Pinus armandi</i> Franch. var. <i>amamiana</i> Hatusima	ヤクタネゴヨウ	鹿児島市	1993.11
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	バンクスマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	カリビアマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc	アカマツ	神奈川県	
<i>Pinus echinata</i> Mill.	エキナタマツ	U.S.A.	1978

<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	エリオッテイマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	チョウセンゴヨウ	北海道音更町	1993.10
<i>Pinus palustris</i> Mill.	ダイオウマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus parviflora</i> Sieb. et Zucc.	ヒメコマツ	奈良県川上村	1993.12
<i>Pinus pentaphylla</i> Henry	キタゴヨウ	群馬県浅間山	1969.10
<i>Pinus ponderosa</i> Dougl.	ポンドローサマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus strobus</i> Linn.	スロトーブマツ	山梨林セ	1993.11
		U.S.A.	1978
<i>Pinus taeda</i> Linn.	テーダマツ	U.S.A.	1978
<i>Pinus thunbergii</i> Parlat.	クロマツ	静岡県三保ノ松原	1968.11
		神奈川県平塚市	1974.10
<i>Pinus virginiana</i> Miller	バージニアマツ	神奈川県林試	1993.11
<i>Pseudotsuga japonica</i> Beissner	トガサワラ	奈良県川上村	1993.12
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco.	ダグラスファー	U.S.A.	1978
<i>Tsuga diversifolia</i> Mast.	コメツガ	長野県八ヶ岳	1993.11
<i>Tsuga sieboldii</i> Carr.	ツガ	愛媛県面向溪	1973. 8
		神奈川県清川村	1993.11

#### 54 Taxodiaceae スギ科 (7)

<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	スギ	神奈川県平塚市	
<i>Cunninghamia lanceolata</i> Hook.	コウヨウザン	東京都八王子市	1973.11
		東京都八王子市	1974.12
		神奈川県林試	
<i>Glyptostrobus lineatus</i> Druce	スイショウ	宮崎県宮崎市	1993.11
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	メタセコイヤ	神奈川県横浜市	1993.11
<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ	兵庫県三田市	1976. 9
		神奈川県伊勢原市	1993.11
<i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	センベルセコイア	神奈川県林試	
<i>Taxodium distichum</i> Rich.	ラクウショウ	神奈川県林試	1993.11

#### 55 Cupressaceae ヒノキ科 (8)

<i>Biota orientalis</i> Endl.	コノテガシワ	神奈川県林試	
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl.	ローソンヒノキ	Italy	1969
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc	ヒノキ	神奈川県平塚市	1974.10
<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	ネズミサシ	神奈川県藤野町	1993.10
<i>Thuja standishii</i> Carr.	ネズコ	長野県八ヶ岳	1993.11

#### 56 Gnetaceae グネツム科

<i>Gnetum gnemon</i> Linn.	グネツム	Malaysia	1982
----------------------------	------	----------	------



## 5 神奈川県産樹木の利用

神奈川県で見られる針葉樹と広葉樹の利用を示す。科名の番号は大井次三郎：日本植物誌の科番号に対応。

利 用 ○：ふつう、◎：とくに適している  
資源量 1：わずか、2：ふつう、3：多い

科 名	標 準 和 名	建 築	木 工 飾	挽 物	薬 用 食 用	緑 庭 化 木	薪 炭 材	キノコ	資源量	
ヤマモモ (40)	ヤマモモ					○			1	
ヤ ナ ギ (38)	コゴメヤナギ								2	
	シバヤナギ								2	
	ネコヤナギ								2	
	バッコヤナギ								2	
	オニグルミ	○	○		○			○	2	
ク ル ミ (41)	サワグルミ		○					○	1	
	アカシデ	○	○			○	○		2	
カバノキ (42)	ア サ ダ								1	
	イヌシデ	○	○	○		○	○	○	3	
	クマシデ								2	
	サワシバ								2	
	シラカンバ					○	○		1	
	ツノハシバミ				○				2	
	オオバヤシャブシ					○			2	
	ハンノキ					○			2	
	ヤシャブシ					○			2	
	ヤハズハンノキ								1	
	ヤマハンノキ						○		2	
	ミズメ	○	○	○				○	2	
	ブ ナ (43)	アカガシ		○					○	2
		アラカシ					○	○		3
		ウラジロガシ				○	○	○		2
		カ シ ワ				○	○			1
ク ヌ ギ							○	○	3	
コ ナ ラ						○	○	○	3	
シラカシ						○	○		2	
ツクバネガシ						○	○		2	
ミズナラ		○	○	○			○		2	
ク リ		○	○	○	○				2	
スダジイ					○	○	○		2	

科 名	標 準 和 名	建 築	木 工 装 飾	挽 物	薬 食 用 材	緑 庭 化 木	薪 炭 材	キノコ	資源量
ブ ナ (43)	イヌブナ							○	2
	ブ ナ		○	○	○	○	○	○	3
ニ レ (44)	エゾエノキ								1
	エ ノ キ					○		○	2
	ケ ヤ キ	○	○	○		○			3
	ハルニレ		○						1
	ムクノキ								2
ク ワ (45)	イヌビワ								2
	コ ウ ゾ								2
	ヤマグワ	○	○	○					2
ヤマグルマ (64)	ヤマグルマ					○		2	
フサザクラ (65)	フサザクラ			○				3	
カ ツ ラ (66)	カ ツ ラ		○			○		1	
ア ケ ビ (68)	ア ケ ビ			○					2
	ミツバアケビ			○					1
	ム ベ					○			1
メ ギ (69)	メ ギ				○			1	
モクレン (71)	シ キ ミ					○			1
	コ ブ シ					○			1
	ホオノキ		○	○		○			2
クスノキ (72)	アブラチャン								3
	カゴノキ								1
	クスノキ	○	○	○		○			3
	クロモジ					○			2
	シロダモ								2
	タブノキ	○	○			○			3
	ダンコウバイ					○			1
ユキノシタ (78)	ヤブニッケイ								2
	ヤマコウバシ								1
	ウ ツ ギ		○			○			2
	ガクアジサイ								2
	タマアジサイ					○			2
	ノリウツギ					○			2
	バイカウツギ					○			1
	ヒメウツギ					○			2
トベラ (79)	マルバウツギ					○			2
	トベラ					○			2

科名	標準和名	建築	木工 装飾	挽物	薬用 食用	緑化 庭木	薪炭材	キノコ	資源量	
バラ (81)	イヌザクラ					○			2	
	ウワミズザクラ				○	○			2	
	オオウラジロノキ					○			1	
	オオシマザクラ						○		2	
	カジイチゴ				○	○			1	
	カナウツギ								1	
	カマツカ		○			○			2	
	クサボケ					○			1	
	クマイチゴ								2	
	コゴメウツギ								3	
	サンショウバラ		○			○			1	
	シウリザクラ		○		○				1	
	ズミ						○		1	
	チョウジザクラ								2	
	テリハノイバラ								2	
	ナナカマド						○		2	
	ナワシロイチゴ					○			2	
	ニガイチゴ								2	
	ノイバラ								2	
	マメザクラ						○		2	
	マルバシャリンバイ						○		1	
	モミジイチゴ					○			2	
	ヤマナシ			○			○		1	
	ヤマブキ						○		3	
	ヤマザクラ	○	○		○		○		3	
	ヤマテリハノイバラ							○	2	
	マメ (82)	イヌエンジュ	○	○	○		○			1
		ジャケツイバラ		○			○			1
		ネムノキ		○			○			2
		フジ		○			○			3
フジキ			○						1	
ユクノキ			○						1	
ミカン (87)	キハダ		○	○	○				1	
	コクサギ								2	
	ミヤマシキミ					○			2	
	イヌザンショウ								2	
	カラスザンショウ							○	2	

科名	標準和名	建築	木装 工飾	挽物	薬食用 食	緑庭 化木	薪炭材	キノコ	資源量
ミカン (87)	サンショウ				○				2
ニガキ (88)	ニガキ		○						1
トウダイグサ (91)	アカメガシワ							○	3
	ユズリハ					○			1
ドクウツギ (95)	ドクウツギ					○			1
ウルシ (96)	ウルシ		○						1
	ツタウルシ								2
	ヌルデ								3
	ヤマハゼ					○			2
モチノキ (97)	アオハダ		○			○			1
	イヌツゲ		○			○			3
	ウメモドキ					○			2
	モチノキ					○			2
ニシキギ (98)	コマユミ					○			2
	ツルウメモドキ					○			2
	ツルマサキ					○			2
	ツリバナ					○			2
	ニシキギ				○	○			2
	マサキ					○			1
	マユミ		○	○	○	○			2
ミツバウツギ (99)	ゴンズイ				○	○			2
	ミツバウツギ				○				2
カエデ (101)	イタヤカエデ	○	○	○		○	○		3
	イロハモミジ		○	○		○			2
	ウリカエデ					○			2
	ウリハダカエデ					○			2
	オオモミジ		○	○		○			2
	カジカエデ		○	○					1
	チドリノキ								2
	ホソエカエデ					○			1
	ミツデカエデ					○			1
	メグスリノキ				○	○			1
トチノキ (102)	トチノキ		○	○	○	○			1
アワブキ (104)	アワブキ								2
クロウメモドキ (106)	クマヤナギ				○				2
	ケンボナシ		○	○	○	○			1

科名	標準和名	建築	木工 装飾	挽物	薬用 食用	緑化 庭木	薪炭材	キノコ	資源量
ブドウ (107)	エビゾル				○				2
	サンカクヅル				○				1
	ナツヅタ					○			3
	ヤマブドウ		○			○			1
シナノキ (109)	シナノキ		○		○			2	
マタタビ (112)	サルナシ				○			2	
ツバキ (113)	サカキ					○			1
	ヒサカキ					○			2
	ヒメシャラ			○		○			2
	モッコク		○			○			1
イイギリ (117)	ヤブツバキ		○		○	○			2
	イイギリ					○			1
	キブシ (118)	キブシ				○			3
	ジンチョウゲ (119)	オニシバリ				○			2
グミ (120)	アキグミ				○				1
	ツルグミ								2
	ナツグミ				○	○			1
	ナワシログミ				○				1
ウコギ (130)	マメグミ								1
	マルバグミ					○			2
	カクレミノ					○			1
	キヅタ					○			3
ミズキ (132)	タラノキ	○			○				2
	ハリギリ		○	○	○				2
	ヤツデ			○		○			2
	ヤマウコギ			○					2
リョウブ (134)	アオキ				○	○			2
	ハナイカダ					○			1
	クマノミズキ						○		2
	ミズキ		○	○			○		3
ツツジ (136)	ヤマボウシ		○		○	○			2
	リョウブ				○	○	○		2
スノキ	アセビ					○			2
	イワナンテン					○			1
	サラサドウダン					○			1
	シロヤシオ					○			1
	スノキ								1

科名	標準和名	建築	木装 工飾	挽物	薬食 用	緑庭 化木	薪炭材	キノコ	資源量
ツツジ (136)	ツリガネツツジ					○			1
	トウゴクミツバツツジ					○			1
	ネジキ								1
	バイカツツジ								1
	ハコネコメツツジ					○			1
	ヒカゲツツジ					○			1
	ミツバツツジ					○			1
	ヤマツツジ					○			2
カキノキ (140)	マメガキ				○	○		1	
ハイノキ (141)	サワフタギ								1
	タンナサワフタギ		○	○					2
エゴノキ (142)	オオバアサガラ		○						2
	エゴノキ		○	○		○			3
モクセイ (143)	ヒイラギ		○			○			1
	イボタノキ					○			1
	ネズミモチ					○			1
	ミヤマイボタ								2
	コバノトネリコ			○		○			2
	シオジ		○	○					1
フジウツギ (144)	フジウツギ					○		1	
キョウチクトウ (146)	テイカカズラ					○		2	
クマツヅラ (151)	クサギ				○				2
	ムラサキシキブ					○			2
ナス (153)	クコ				○			2	
スイカズラ (164)	ウグイスカグラ				○	○			2
	ガマズミ		○		○	○			2
	コバノガマズミ		○		○	○			2
	スイカズラ				○	○			3
	ツクバネウツギ					○			1
	ニシキウツギ					○			2
	ニワトコ				○	○		○	3
	ハコネウツギ					○			3
	ミヤマガマズミ								1
	ヤブデマリ					○			1

## 6 箱根細工に使用される樹種

樹種名	科名	地名	材名	学名	用途	県内の産出状況	材色	消費量
広葉樹								
1 オニグルミ	クルミ科	クルミ カワクルミ	クルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	寄木、象眼	沢ぞい ふう	茶	++
2 ウオールナット			ウオールナット	<i>Juglans nigra</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 室内用品	北アメリカ産 山地 少ない	茶 濃茶 白	+ ++
3 サワグルミ		カワグルミ	サワグルミ	<i>Pterocarpus rhoifolia</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具	各地 ふう	淡茶	++
4 ヤマハンノキ	カバノキ科	ハリノキ	ハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>				
5 イヌシデ		シロゾノ ホンゾノ	ソノ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	玩具、その他	各地 ふう	白	++
6 アカシデ		ソノ	ソノ	<i>C.laxiflora</i>	玩具、その他	各地やや少ない	白	+
7 ミズメ		ヨモソザクラ	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	室内用品、漆器、食卓用品	山地 少ない	淡茶	+
8 ミズナラ	ブナ科	ミズナラ	ナラ	<i>Quercus mongolica var. grosseserra</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、食卓用品	山地 少ない	淡茶	++
9 ブナ		ブナ	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、漆器、食卓用品	山地 ふう	淡茶	++
11 ケヤキ	ニレ科	ケヤキ	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、漆器、食卓用品	各地 ふう	茶 濃茶	++
12 ハルニレ		ニレ	アカダモ	<i>Ulmus davidiana var. japonica</i>	食卓用品	山地 少ない	茶	+
13 ヤマガワ		クワ	クワ	<i>Morus bombycis</i>	寄木、象眼、小箱、漆器	各地 少ない	茶	+
14 カツラ	カツラ科	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、漆器	山地 少ない	茶 淡茶	++
15 ホオノキ	モクレン科	ホオノキ ホオ	ホオ	<i>Magnolia obovata</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具	山地 少ない	淡茶	++
16 シキミ		コウノキ	マッコウ コウノキ	<i>Illicium religiosum</i>	寄木、象眼	山地 少ない	赤茶	.

消費量 : ++ 大量につかわれる、+ 普通につかわれる、+ 少ない、. まれ、歴史的につかわれた

樹種名	科名	地方名	材名	学名	用途	県内の産出状況	材色	消費量
17 タブノキ	クスノキ科	シバ	アカシバ シバ	<i>Machilus thunbergii</i>	寄木、象眼	低地 やや少ない	茶 淡茶	+
18 クスノキ		ク	ク	<i>Cinnamomum camphora</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品	低地 やや多い	茶 淡茶	++
19 シウリザクラ	バラ科	シユーリ	シユーリ	<i>Prunus sssori</i>	玩具、漆器、食卓用品	山地 まれ	茶	+
20 サクラ類		サクラ	サクラ	<i>Prunus spp.</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、食卓用品	各地 ふつう	茶	++
21 ウメ		ウメ	ウメ	<i>P. mume</i>	象眼	各地 少ない	茶	・
22 サンシヨウバラ		サンシヨウバラ	サンシヨウバラ	<i>Rosa hirtula</i>	寄木、象眼	箱根まれ少ない	灰色	・
23 イヌエンジュ	マメ科	エンジュ	エンジュ	<i>Maaackia amurensis var. buergerii</i>	寄木、象眼、漆器	山地 少ない	濃茶	+
24 ローズウッド		ローズ	ローズ	<i>Dalbergia latifolia, D.spp.</i>	寄木、象眼、小箱、 キャビネット	東南アジア	茶 濃茶	+
25 ネムノキ		ネブタ	ネブタ	<i>Albizia julibrissin</i>	寄木、象眼	各地 ふつう	茶	+
26 ユクノキ		イク	イク	<i>Cladrastis sikokiana</i>	寄木、象眼	各地 少ない	淡黄	+
27 ニセアカシア		アカシア	アカシア	<i>Robinia pseudoacacia</i>	寄木、象眼	北アメリカ産	茶 淡黄	+
28 バドック		バドック	バドック	<i>Pterocarpus indicus</i>	寄木、象眼、室内用品	東南アジア産	赤	++
29 ピンカト		ピンカト	ピンカト	<i>Xylia xylocarpa</i>	寄木	東南アジア産	赤	+
30 ガッタンプー	ミカン科	キハダ	ガッタンプー	<i>Aspidosperma tomentosum</i>	寄木、象眼	中央アメリカ産	黄	+
31 キハダ		キワダ	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、 玩具、漆器	山地 少ない	淡茶	+
32 ニガキ	ニガキ科	ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quasioideis</i>	寄木、象眼	各地 少ない	白 黄	+
33 チャンチン	センダン科	トウハンボク	トウハンボク	<i>Cedrela sinensis</i>	寄木、象眼	中国産 少ない	赤茶 濃茶	+
34 ウルシ	ウルシ科	ウルシ	ウルシ	<i>Rhus verniciflua</i>	寄木、象眼	各地 少ない	黄	+
35 ヤマハゼ		ハゼ	ハゼ	<i>R. sylvestris</i>	寄木、象眼	低地 やや少ない	黄	+
36 レンガス	ウルシ科	アオハダ	レンガス	<i>Gluta renghas</i>	寄木、象眼	東南アジア	赤茶色	+
37 アオハダ	モチノキ科	マユミ	アオハダ	<i>Ilex macrospoda</i>	寄木、象眼	山地 少ない	白	+
38 マユミ	ニシキギ科	マユミ	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	寄木、象眼	山地 少ない	淡黄	+

消費量 : ++ 大量につかわれる、+ 普通につかわれる、+ 少ない、・まれ、歴史的につかわれた



樹種名	科名	地方名	材名	学名	用途	県内の産出状況	材色	消費量
39 カエデ類	カエデ科	コハモミジ	コハモミジ モミジ	cf. <i>Acer palmatum</i>	寄木、象眼、小箱、玩具、漆器	山地 ぶつう	白	+
40 トチノキ	トチノキ科	トチ	トチ	<i>Aesculus turbinata</i>	漆器	山地 少ない	白 淡茶	++
41 マトワ	ムクロジ科		タウン	<i>Pometia pinnata</i>	寄木、象眼	東南アジア	赤茶	+
42 ケンボナシ	クロウメモドキ科	ケンボナシ	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	寄木、象眼、漆器	山地 少ない	茶	・
43 シナノキ	シナノキ科	シナノキ	シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	寄木、象眼	山地 少ない	白	+
44 マンソニア	アオギリ科		マンソニア	<i>Mansonia altissima</i>	寄木、象眼	アフリカ	黒	+
45 モッコク	ツバキ科	モッコク	モッコク	<i>Temstroemia japonica</i>	寄木、象眼	低地 少ない	赤茶	・
46 ラミン	ジンチヨウゲ科		ラミン	<i>Gonystylus bancanus</i>	寄木、象眼	東南アジア	淡黄	+
47 ハリギリ	ウコギ科	オオバラ	セ ン	<i>Kalopanax pictus</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、玩具、漆器、食卓用品	山地やや少ない	白	+++
48 ミズキ	ミズキ科	ミズクサ	ミズクサ	<i>Cornus controversa</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、玩具	各地 ぶつう	白	+++
49 コクタン	カキノキ科		コクタン	<i>Diospyros spp.</i>	室内用品	東南アジア	黒	+
50 クロガキ	カキノキ科	クロガキ	クロガキ	<i>D. kaki</i>	寄木、象眼	各地 まれ	黒	+
51 タンナサワフタギ	ハイノキ科		シラキ	<i>Symplocos coreana</i>	玩具	山地やや少ない		・
52 チーク	クマツヅラ科		チーク	<i>Tectona grandis</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、食卓用品、キャビネット	東南アジア	茶	+
53 キリ	ゴマノハグサ科	キリ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品	各地 少ない	淡茶	+
54 ラワン	フタバガキ科		ラワン	<i>Dipterocarpaceae</i>	寄木、象眼、小箱、玩具、キャビネット	東南アジア	淡茶	+++
55 ナトー	アカテツ科		ナトー ニヤトー	<i>Palaquium spp.</i>	寄木、象眼、小箱、室内用品、玩具	東南アジア	茶	+
神代								
56 カツラ神代					寄木、象眼	山地 まれ	黒茶	+
57 ケヤキ神代					寄木、象眼	山地 まれ	濃茶	+

消費量 : +++ 大量につかわれる、++ 普通につかわれる、+ すくない、・まれ、歴史的につかわれた

樹種名	科名	地名	材名	学名	用途	県内の産出状況	材色	消費量
58 サクラ神代					寄木、象眼	山地 まれ	濃茶	+
59 ホオ神代					寄木、象眼	山地 まれ	濃茶	+
<b>針葉樹</b>								
60 イチヨウ	イチヨウ科	イチヨウ	イチヨウ	Ginkgo biloba	小箱	各地 ふつう	淡黄	・
61 イチイ	イチイ科		イチイ オンコ	Taxus cuspidata	寄木、象眼	山地 まれ	茶	+
62 ポドカルプス	マキ科		ポドカルプス	Podocarpus spp.	寄木、象眼		淡黄	
63 スギ	スギ科	スギ	スギ	Cryptomeria japonica	寄木、象眼、小箱、室内用品	各地 ふつう	淡茶	+
64 ヒノキ	ヒノキ科	ヒノキ	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa	寄木、象眼、小箱、室内用品	山地 ふつう	白 淡赤	+
65 アガチス	ナンヨウスギ科		アルマシガ	Agatis alba	寄木、象眼、小箱、室内用品	東南アジア	淡茶	++
66 イエローパイン	マツ科		イエローパイン	Pinus strobus, P. palustris.	寄木、象眼、室内用品、 食卓用品	北アメリカ	淡黄	++
67 スプルース			スプルース	Picea sitchensis	寄木、象眼、小箱、室内用品	北アメリカ	白	++
68 ベイツガ			ベイツガ	Tsuga heterophylla	寄木、象眼、小箱、室内用品	北アメリカ	淡茶	++
69 ベイマツ			ベイマツ	Pseudotsuga menziesii	寄木、象眼、小箱、室内用品	北アメリカ	淡茶 茶	++

消費量 : ++ 大量につかわれる、+ 普通につかわれる、+ 少ない、・まれ、歴史的につかわれた

## 7 神奈川県で使われる樹木方言

樹木方言は、県内各地での樹種の探索、例えば種子の採取、苗木の生産依頼、山取りなどにとって正確な樹種を得るために必要な基礎資料である。ここでは県内で採取した地域別の方言名と索引をあげた。なお方言名を教えていただいた形のお名前は林業試験場研究報告（5、6、7、8、9、10、11号）に記されている。

（ ）の番号は大井次三郎：日本植物誌の科番号である。

### (1) 標準和名 — 方言

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ヤナギ (39)	コゴメヤナギ シバヤナギ  ネコヤナギ バッコヤナギ	ネコヤナギ イワヤナギ シバヤナギ ヤマヤナギ ネコヤナギ クロヤナギ ドロノキ ネコヤナギ	宮城野 札掛、煤ヶ谷、都夫良野、蓑毛 玄倉 宮城野 蓑毛 玄倉 煤ヶ谷 佐野川、上青根
ヤマモモ (40)	ヤマモモ	ヤマモモ	宮下、宮城野、秋谷
クルミ (41)	オニグルミ   サワグルミ	オニグルミ カエツテクルミ カワグルミ クルミ  クルミノキ サワグルミ サワグルミ	宮城野 四之宮 綱子 皆瀬川、生田、七沢、宮ヶ瀬、佐野川、上青根、 都夫良野、日向、蓑毛、千木良、畑宿 煤ヶ谷、三保、七沢、札掛 寄、皆瀬川、畑宿 札掛、浅瀬、煤ヶ谷、上青根
カバノキ (42)	アカシデ  アサダ イヌシデ	アカゾロ アカメゾノ アカメゾロ アカメンタ アラゾロ ソロ メゾロ アカザ アシアラズ アオメゾロ イヌシデ シロシデ シロゾノ	宮ヶ瀬、佐野川、緑区、綱子 玄倉 千木良、上瀬谷 宮城野 寄 佐野川、菅生 上青根 煤ヶ谷、札掛、三保 煤ヶ谷 千木良 宮城野、皆瀬川 皆瀬川 三保、煤ヶ谷、札掛、皆瀬川、都夫良野、 日向、蓑毛

科名	標準和名	方言名	使用される地域
カバノキ (42)	イヌシデ	シロゾロ	玄倉、上青根、綱子
		ソノ	日向
	ソロ	煤ヶ谷、秋谷、宮下、緑区、平戸、上瀬谷	
	ホンゾロ	畑宿	
	アリゾノ	七沢、皆瀬川、三保、煤ヶ谷、蓑毛	
	アリゾロ	上青根、都夫良野、綱子	
	クマシデ	オバゾノ	皆瀬川
		クマシバ	宮城野
		ソロ	佐野川、菅生
		タニガシ	玄倉
	サワシバ	ムシゾノ	七沢、宮ヶ瀬、皆瀬川、日向、畑宿
		イイゾノ	三保、煤ヶ谷
		オバゾノ	玄倉
		サワシバ	宮城野
	シラカンバ	ムシゾノ	札掛
		シラカバ	玄倉
	ツノハシバミ	アニグルミ	佐野川
		シダ	宮城野
	オオバヤシャブシ	ナナカマド	上青根
		ヤシャ	寄、皆瀬川
ハンノキ	ハルノキ	煤ヶ谷、三保、七沢、久留和	
	ハンノキ	秋谷、煤ヶ谷、寄、札掛、菅生、上瀬谷	
ヤシャブシ	アズマ	宮城野、札掛、三保、煤ヶ谷、玄倉、佐野川、上青根、綱子	
	クロヤシャ	都夫良野	
ヤハズハンノキ	シロハンノキ	玄倉	
	ヤシャ	寄、七沢、札掛、宮ヶ瀬、都夫良野、蓑毛、畑宿	
ヤマハンノキ	ヤシャビシャ	秋谷、札掛、寄、日向、蓑毛	
	アカハンノキ	玄倉	
ヤマハンノキ	ハリノキ	畑宿	
	ハルノキ	三保、宮城野、煤ヶ谷、七沢、札掛、日向	
ミズメ	ハンシュウ	佐野川	
	ハンノキ	寄、秋谷、札掛、宮ヶ瀬、玄倉、佐野川、上青根、久留和、都夫良野、蓑毛、上瀬谷、綱子	
ミズメ	ヤマハン	宮城野	
	カンバ	札掛	
	クサミネ	半原	
	ミズメ	浅瀬、宮ヶ瀬、玄倉	
	ミネバリ	三保	
	ヨゴソ	寄	
ヨモソザクラ	半原、上青根		

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ブナ(43)	アカガシ	アカガシ オオバアカガシ オオバガシ	宮城野、七沢、札掛、緑区、平戸、畑宿 玄倉、菅生 久留和
	アラカシ	アカガシ イボガシ カシ クロガシ	菅生 久留和 七沢、佐野川、蓑毛、千木良、畑宿 宮城野、三保、煤ヶ谷、札掛、玄倉、都夫良野、日向、畑宿、綱子
	ウラジロガシ	ダンゴノキ ホンガシ マルバガシ カシ ササガシ シラカシ シラガシ シロカシ シロガシ	四之宮 蓑毛 菅生 畑宿、綱子 千木良 煤ヶ谷、玄倉 菅生、蓑毛 綱子 煤ヶ谷、三保、札掛、上青根、久留和、宮下、日向
	カシワ	ホソバガシ オカシワノキ カシワ	都夫良野 札掛、皆瀬川 七沢、札掛、佐野川、上青根、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、畑宿、綱子
	クヌギ	クヌギ	宮城野、七沢、生田、札掛、三保、浅瀬、宮城野、寄、皆瀬川、七沢、煤ヶ谷、四之宮、宮ヶ瀬、秋谷、玄倉、菅生、上青根、久留和、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子
	コナラ	オオナラ コナラ ダンゴノキ ナラ	緑区 煤ヶ谷、三保、札掛、宮城野、七沢、玄倉、緑区 四之宮 寄、煤ヶ谷、三保、札掛、浅瀬、秋谷、生田、七沢、佐野川、久留和、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子
	シラカシ	ナラノキ カシ シラカシ シロカシ シロガシ ドングリ ヤナギバガシ	七沢 佐野川、緑区、東山田、上瀬谷 都夫良野 久留和 七沢、生田、平戸 四之宮
	ツクバネガシ	アカガシ クロガシ	秋谷 煤ヶ谷、久留和 札掛

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ブナ (43)	ツクバネガシ	コバノアカガシ	秋谷、玄倉
	ミズナラ	ミズナラ	宮城野、三保、煤ヶ谷、札掛、七沢、宮ヶ瀬、玄倉、佐野川、蓑毛、畑宿、網子
	ク　　リ	ク　　リ	三保、宮城野、浅瀬、寄、皆瀬川、四之宮、七沢、煤ヶ谷、生田、秋谷、宮ヶ瀬、玄倉、佐野川、菅生、上青根、久留和、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、東山田、上瀬谷、畑宿、網子
		ク　リ　ボ	七沢
		シバックリ	三保、宮城野、浅瀬、寄、皆瀬川、四之宮、七沢、煤ヶ谷、生田、秋谷
		ヤマクリ	平戸
	スダジイ	ヤマグリ	七沢、生田、緑区
		カ　　シ	四之宮
		シ　　イ	久留和、日向
	イヌブナ	シイカシ	宮下
	シイノキ	秋谷、緑区、東山田、畑宿	
	クロブナ	寄、三保、宮ヶ瀬、七沢、札掛、宮城野、煤ヶ谷、玄倉、千木良	
	ブ　　ナ	佐野川	
ブ　　ナ	アオブナ	三保、煤ヶ谷、札掛、玄倉	
	シロブナ	宮城野、三保、煤ヶ谷、札掛、七沢、玄倉、千木良	
	ブ　　ナ	日向、蓑毛、畑宿、網子	
ニレ (44)	エゾエノキ	エノキ	札掛
	エノキ	エノキ	宮城野、煤ヶ谷、三保、生田、七沢、皆瀬川、佐野川、久留和、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、東山田、上瀬谷、畑宿、網子
		エノミ	秋谷、久留和、宮下
		ニタリ	菅生
		ビンボウエノキ	七沢、上瀬谷
	ケヤキ	ケヤキ	七沢、宮城野、煤ヶ谷、三保、生田、皆瀬川、玄倉、佐野川、菅生、上青根、久留和、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、東山田、上瀬谷、畑宿、網子
		ナタクマ	佐野川
		ホンゲヤキ	佐野川
	ハルニレ	アシアラズ	佐野川
		ニレノキ	千木良
ムクノキ	ムクエノキ	皆瀬川	
	ムクノキ	宮城野	
	ムクレンジュ	皆瀬川	
	モクエイ	秋谷	

科名	標準和名	方言名	使用される地域
クワ (45)	イヌビワ コウゾ  ヤマグワ	エドビワ カジノキ カゾ コウゾ コゾウナカセ クワ クワノキ ヤマクワ ヤマグワ ヤマックワ	秋谷、久留和 寄 佐野川、日向、千木良 宮城野、久留和、上瀬谷 玄倉 秋谷、都夫良野、日向、畑宿 緑区、東山田 日向、平戸、上瀬谷 宮城野、三保、札掛、煤ヶ谷、玄倉、宮下 七沢、玄倉、佐野川、蓑毛
ヤマグルマ (64)	ヤマグルマ	トリモチノキ モチ モチノキ ヤマモチ	煤ヶ谷 煤ヶ谷、三保 玄倉、畑宿
フサザクラ (65)	フサザクラ	サークワ サワクワ サワバン ナナカマ ナナカマド ミミズキ ミミズギ メメズキ	皆瀬川、玄倉 三保、都夫良野、蓑毛 佐野川 畑宿 寄 上青根、日向、綱子 煤ヶ谷、三保、七沢、札掛 煤ヶ谷、三保、札掛、上青根
カツラ (66)	カツラ	カツラ  ミズノキ	寄、煤ヶ谷、三保、札掛、七沢、玄倉、上青根、 畑宿 佐野川
アケビ (68)	アケビ  ミツバアケビ	アオツタ アキビ アクビ アケビ  イツツバアケビ イツバアケビ イヌノマラ イヌマラ ウルチアケビ アクビ アケビ  ミツバアケビ ミツバアケビ	緑区 都夫良野 札掛、佐野川、久留和 三保、煤ヶ谷、秋谷、七沢、生田、玄倉、 上瀬谷 蓑毛、千木良 日向 上青根、畑宿 三保 宮城野、皆瀬川、玄倉、都夫良野、畑宿 佐野川、上青根 三保、煤ヶ谷、七沢、生田、久留和、緑区、 平戸、上瀬谷、綱子 蓑毛 日向、千木良

科 名	標 準 和 名	方 言 名	使 用 さ れ る 地 域
ア ケ ビ (68)	ミツバアケビ ム ベ	モチアキビ モチアケビ フユアケビ ム ベ	都夫良野、畑宿 宮城野、皆瀬川 玄倉、都夫良野 宮城野、日向
メ ギ (69)	メ ギ	ウ コ ン トリトマラズ ネギバラ メ ギ	久留和 久留和 宮城野、皆瀬川、玄倉、佐野川、都夫良野、 日向、蓑毛、千木良、畑宿、綱子 宮城野、皆瀬川
モクレン (71)	シ キ ミ ビナンカズラ コ ブ シ ホオノキ マツブサ	オハナノキ コウツパ コウノキ コウノハ コウノハナ シ キ ビ マッコウ ビナンカズラ コ ブ シ ヤマモクレン ホ オ ホオノキ ワタフジ	畑宿 三保、札掛 佐野川、都夫良野、千木良、上瀬谷、綱子 煤ヶ谷、三保、四之宮、日向、平戸 皆瀬川、寄、札掛、七沢、玄倉、宮下、蓑毛、 畑宿 生田、菅生、久留和 三保、札掛、七沢、皆瀬川 蓑毛 宮城野、三保、煤ヶ谷、札掛、菅生、都夫良野、 千木良、緑区 都夫良野 宮城野、三保、浅瀬、七沢、煤ヶ谷、上青根、 久留和、宮下 宮城野、三保、浅瀬、七沢、生田、煤ヶ谷、 札掛、玄倉、佐野川、菅生、都夫良野、日向、 蓑毛、千木良、緑区、東山田、上瀬谷、畑宿、 綱子 煤ヶ谷、玄倉、蓑毛
クスノキ (72)	アブラチャン カゴノキ クスノキ クロモジ	アブラチャン ズ サ ナンジャモンジャ クスノキ クロモジ クロモンジ クロモンジャ モンジャ ヨウジギ ヨウジノキ	宮城野 宮城野、七沢、札掛、寄、三保、煤ヶ谷、 宮ヶ瀬、皆瀬川、玄倉、半原、宮下、都夫良野、 日向、蓑毛、千木良、緑区、東山田 七沢 菅生 緑区 七沢、札掛、煤ヶ谷、三保、宮ヶ瀬、都夫良野、 日向、蓑毛、千木良 宮城野、玄倉、綱子 宮下 寄、皆瀬川 寄、七沢、札掛、佐野川、千木良、畑宿



科名	標準和名	方言名	使用される地域	
クスノキ (72)	シロダモ	イヌグス ウサギノミミ コガノミ コガ シバ シロダモ ダモ	上瀬谷 上青根 都夫良野 宮下 都夫良野 皆瀬川 皆瀬川	
	タブノキ	バカオーキ ヤブグス オーキ クスオーキ シバ シバノキ	秋谷、久留和 平戸 秋谷、久留和 秋谷 伊勢原、七沢、四之宮、皆瀬川、蓑毛、畑宿 日向	
	ダンコウバイ	イワズサ	煤ヶ谷、三保、札掛、七沢、佐野川、上青根、千木良、網子	
	ヤブニッケイ	バカオーキ	秋谷	
	ヤマコウバシ	イワズサ イワモチ トロシバ モチシバ	玄倉、半原、網子 札掛、煤ヶ谷、三保 佐野川 上青根、千木良	
	ユキノシタ (78)	ウツギ	ウツギ  ウツギノキ ウノハナ オツギ カンバン シラウツギ シロウツギ ホンウツギ ヤマウツギ	札掛、皆瀬川、玄倉、佐野川、菅生、上青根、都夫良野、千木良、緑区、上瀬谷、畑宿 皆瀬川、宮城野 秋谷、皆瀬川 東山田 久留和 緑区 宮城野、宮下、蓑毛 煤ヶ谷、三保、緑区 佐野川
		ガクアジサイ	ヤマアジサイ	宮城野
		タマアジサイ	アジサイ カワフサギ サワカンバ サワフサギ サワフサギ サワフタギ	宮城野 秋谷、東山田 宮下 七沢、札掛、都夫良野、日向、蓑毛、緑区 皆瀬川、札掛、三保、宮ヶ瀬、玄倉、千木良 佐野川、上青根
		ノリウツギ	ウツギ	宮城野
		バイカウツギ	コゴメウツギ	三保
		ヒメウツギ	ウツギ	札掛、玄倉
		マルバウツギ	ウツギ ウノハナ	千木良 皆瀬川
		ヤシャビシャク	ヤシャ	玄倉

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ユキノシタ (78)	ヤシャビシヤク	ヤシャビシヤ	玄倉
トベラ (79)	トベラ	カラスキ トベラ	秋谷、久留和 宮下
バラ (80)	イヌザクラ ウワミズザクラ  オオウラジロノキ オオシマザクラ オオフジイバラ  カジイチゴ カナウツギ  カマツカ    クサイチゴ  クサボケ   クマイチゴ  コゴメウツギ	ヨゴソザクラ ヨモソザクラ ウワミズ ミズキ ヨゴソ ヨゴソザクラ ヨモソ ヨモソザクラ ヤマリンゴ オオシマザクラ イヌバラ ノバラ キイチゴ ウツギ ビョウブノキ ウシギ ウシコロシ  カマツカ コシキデ イチゴ イチゴバラ クサノイチゴ バラ クサボケ シドメ  チドメ ボケ オオバライチゴ キイチゴ クマイチゴ バライチゴ ウツギ オバースカシ ハンコ	蓑毛 都夫良野、千木良 緑区 緑区 網子 佐野川 煤ヶ谷 七沢、佐野川 玄倉 秋谷 宮城野 札掛 秋谷、久留和 玄倉 皆瀬川 上青根 宮城野、七沢、寄、三保、煤ヶ谷、皆瀬川、 札掛、生田、玄倉、佐野川、菅生、上青根、 久留和、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、 緑区、平戸、上瀬谷、畑宿、網子 秋谷 秋谷 佐野川、千木良 千木良 久留和 日向 宮城野 生田、七沢、札掛、宮城野、皆瀬川、寄、 四之宮、玄倉、佐野川、久留和、日向、千木良、 平戸、上瀬谷、畑宿 畑宿 宮城野、秋谷、玄倉、都夫良野 上青根 寄 皆瀬川、宮城野、札掛、玄倉 七沢 玄倉 佐野川 網子

科 名	標準和名	方言名	使用される地域
バラ (80)	サンショウバラ	サンショウバラ ハコネサンショウバラ	畑宿 宮城野、玄倉
	シウリザクラ	ボ タ ン シューリ	綱子 札掛
	シモツケ	シモツケ	宮城野
	ズ ミ	コ ナ シ ズ ミ	千木良、畑宿 宮城野、宮ヶ瀬、玄倉、畑宿
	チョウジザクラ	フダンバラ マメザクラ	上青根 佐野川
	テリハノイバラ	バ ラ	秋谷
	ナナカマド	ナナカマド	畑宿
	ナワシロイチゴ	イ チ ゴ	都夫良野
	ニガイチゴ	イ チ ゴ ジイチゴ	佐野川 都夫良野
	ノイバラ	アオバラ バ ラ	綱子 秋谷、畑宿
	マメザクラ	ヤマバラ サ ク ラ	秋谷 札掛、皆瀬川、都夫良野
		ハコネザクラ	宮城野
		ヒガンザクラ	皆瀬川
		ヒガンザクラ	皆瀬川、畑宿
		ヤマザクラ	玄倉、佐野川、宮下、畑宿
	マルバシャリンバイ	ハマツバキ	秋谷
	モミジイチゴ	イ チ ゴ イチゴバラ	久留和、千木良、畑宿、綱子 蓑毛、平戸
		オオバライチゴ	綱子
		キイチゴ	煤ヶ谷、佐野川、綱子
		グ ミ	菅生
		サガリイチゴ	上青根
		サンカリ	玄倉
		ノ バ ラ	緑区
	バライチゴ	宮下	
	ヤマイチゴ	上瀬谷	
ヤマナシ	イシナシ ナ シ	七沢、皆瀬川、札掛、綱子 寄、佐野川	
	ヤマナシ	宮城野、七沢、札掛、佐野川、上青根、千木良、畑宿	
ヤマブキ	ツキンダシ ツキントウ	蓑毛 綱子	
	ヤマブキ	寄、宮城野、七沢、札掛、生田、皆瀬川、玄倉、佐野川、菅生、上青根、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、上瀬谷	
ヤマザクラ	マザクラ	都夫良野	

科 名	標準和名	方言名	使用される地域
バラ (80)	ヤマザクラ	ヤマザクラ ヨシノザクラ	宮城野、寄、秋谷、七沢、札掛、宮下、上青根、 蕨毛、千木良 玄倉
	ナナカマド ヤマテリハノイバラ	ナナカマド タマバラ ノバラ	宮城野 蕨毛 千木良
マメ (82)	イヌエンジュ	エンジュ エンジノキ エンジュ	宮城野、七沢、煤ヶ谷、上青根、都夫良野、 日向、蕨毛、千木良、綱子 都夫良野 三保、煤ヶ谷、寄、皆瀬川、七沢、玄倉、緑区、 畑宿
	キハギ	シラツバギ シラハギ シロハギ ハギ	上青根 都夫良野 日向 七沢、煤ヶ谷、三保、皆瀬川、寄、宮城野、 都夫良野
	ジャケツイバラ	オニバラ サカサバラ サルトリバラ	玄倉 日向 宮城野、三保、煤ヶ谷、七沢、札掛、玄倉、 佐野川、上青根、日向、蕨毛、千木良
	ネムノキ	ネブタ ネブタノキ ネブッタ ネブト ネムッタ	皆瀬川、寄、札掛、三保、煤ヶ谷、七沢、玄倉、 菅生、上青根、久留和、宮下、都夫良野、日向、 緑区、平戸、畑宿、綱子 皆瀬川 皆瀬川、寄、宮城野、秋谷、佐野川 生田 蕨毛
	フジ	キフジ フジ フジヅル マフジ	秋谷、生田、蕨毛、平戸 皆瀬川、菅生、上青根、緑区、上瀬谷、畑宿 平戸、綱子 宮城野、三保、札掛、七沢、煤ヶ谷、玄倉、 佐野川、上青根、都夫良野、日向、千木良、 綱子
	フジキ	フジキ	三保、煤ヶ谷、玄倉
	ヤマハギ	アカツバギ ハギ ハギツポイ	七沢 七沢、煤ヶ谷、三保、皆瀬川、寄、宮城野 佐野川
	ユクノキ	イク ユク ユクノキ	畑宿 上青根 玄倉
	キハダ	キハダ キワダ	宮城野、札掛、佐野川、上青根、千木良、 畑宿 札掛、玄倉、上青根、畑宿、綱子

科名	標準和名	方言名	使用される地域
マメ (82)	コクサギ	クサギ コクサ	宮城野、秋谷、葦毛 皆瀬川、三保、宮ヶ瀬、煤ヶ谷、七沢、玄倉、 緑区
ミカン (87)	クサギ ミヤマシキミ イヌザンショウ カラスザンショウ サンショウ	コクサツバ コクソツバ シキビ シキミ ミヤマセンリョウ イヌザンショウ アオバラ アクダラ オオバラ タナバラ バラ サンショ サンショウ ホンザンショウ	三保、七沢、札掛、佐野川 上青根、日向、千木良、綱子 札掛、日向 宮城野、玄倉、千木良 宮下 秋谷、宮城野、浅瀬、三保、寄、皆瀬川、札掛、 七沢、煤ヶ谷、佐野川、菅生、上青根、宮下、 都夫良野、日向、葦毛、千木良、上瀬谷、 畑宿 宮下 上青根 寄、宮城野、玄倉、宮下、畑宿 秋谷 久留和 秋谷、宮城野、浅瀬、三保、寄、皆瀬川、札掛、 七沢、煤ヶ谷、玄倉、佐野川、菅生、上青根、 久留和、宮下、都夫良野、日向、葦毛、千木良、 緑区、東山田、上瀬谷 秋谷、宮城野、浅瀬、三保、寄、皆瀬川、札掛、 七沢、煤ヶ谷、宮下、畑宿、綱子
ニガキ (88)	ニガキ	ニガキ	秋谷、宮城野、浅瀬、三保、寄、皆瀬川、札掛、 七沢、煤ヶ谷、玄倉、佐野川、菅生、上青根、 宮下、都夫良野、日向、葦毛、千木良、緑区、 平戸、上瀬谷、畑宿、綱子
トウダイグサ (91)	アカメガシワ ユズリハ	アカツバ アカメ アカメノキ アカメンバ オガラ ヤマオガラ ユズリハ	皆瀬川 皆瀬川、寄、宮城野、煤ヶ谷、三保、秋谷、 上青根、宮下、葦毛、畑宿 皆瀬川、久留和、都夫良野 玄倉 七沢、煤ヶ谷 煤ヶ谷、日向、千木良 宮城野、七沢、札掛、都夫良野、日向、葦毛、 千木良
ドクウツギ (95)	ドクウツギ	ドクウツギ ナベワリ	宮城野、札掛、煤ヶ谷、三保 皆瀬川、寄、玄倉、都夫良野

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ウルシ (96)	ウルシ ツタウルシ ヌルデ  ヤマウルシ ヤマハゼ	ウルシ ウルシツタ ツタウルシ カツ カツノキ  カツンボ  カツンボウ ウルシ ヤマウルシ ウルシ カセキ ハゼ ハゼウルシ ハゼノキ ロウノキ	佐野川、七沢 宮城野、千木良 七沢、生田、札掛、皆瀬川 東山田 皆瀬川、寄、秋谷、宮下、都夫良野、蓑毛、平戸、上瀬谷、畑宿 宮城野、皆瀬川、寄、川尻、札掛、三保、生田、七沢、玄倉、半原、菅生、上青根、日向、千木良、緑区 佐野川、綱子 寄、宮城野、札掛、生田、七沢、皆瀬川 玄倉、佐野川、千木良、畑宿 宮下 久留和 宮城野、七沢、久留和 秋谷 秋谷 寄、秋谷
モチノキ (97)	アオハダ イヌツゲ        ウメモドキ モチノキ	アオハダ オオバノツゲ コバツゲ ザルギ ダンゴノキ ダンゴバラ ツゲ  ツゲノキ ナベドウツギ ピンカ ピンカン ピンタ ピンチョ ピンチョウ ヤマツゲ ウメモドキ シロモチ モチ モチノキ	寄、皆瀬川、宮城野、畑宿、綱子 秋谷 平戸 煤ヶ谷 煤ヶ谷、半原、蓑毛 佐野川、上青根、綱子 秋谷、生田、七沢、皆瀬川、千木良、緑区、東山田、平戸、上瀬谷 菅生 半原 宮城野、皆瀬川、煤ヶ谷、都夫良野、畑宿 札掛、煤ヶ谷、三保、七沢、日向、畑宿 四之宮 煤ヶ谷、皆瀬川、玄倉、宮下 蓑毛 煤ヶ谷 七沢、生田、皆瀬川、綱子 秋谷 皆瀬川、生田、七沢、久留和、緑区 日向、蓑毛、東山田、平戸、上瀬谷
ニシキギ (98)	コマユミ  ツルウメモドキ	ニシキギ マユミ ウメモドキ コナシバラ	玄倉、蓑毛 平戸 上青根、蓑毛 綱子

科名	標準和名	方言名	使用される地域	
ニシキギ (98)	ツルウメモドキ  ツルマサキ ツリバナ  ニシキギ  マサキ  マユミ	ゴマンズル ツルウメモドキ	都夫良野 皆瀬川、秋谷、札掛、七沢、生田、煤ヶ谷、 蓑毛、上瀬谷	
		ヒヨドリジョウゴ ツ タ	皆瀬川、寄 玄倉	
		チョウチンギ ナベクダキ ニガキ マユミ ユミギ	佐野川 綱子 玄倉 煤ヶ谷 佐野川、都夫良野、綱子	
		カミノソリギ  カミノソリノキ カミノリバ ニシキギ	煤ヶ谷、三保、札掛、七沢、皆瀬川、佐野川、 菅生、上青根、都夫良野、千木良 四之宮 綱子	
		サカイギ タマツバキ マサキ	宮城野、玄倉、宮下、日向、蓑毛、千木良、 緑区、東山田 秋谷 都夫良野	
		モッコク アカウツギ イヌマユミ カラスバク カラスバコ バクノミ バクメシ マユミ	皆瀬川、宮城野、久留和、宮下、平戸、 上瀬谷 秋谷 玄倉 煤ヶ谷、皆瀬川 都夫良野 久留和 畑宿 久留和 宮城野、七沢、玄倉、佐野川、宮下、都夫良野、 日向、千木良、緑区、平戸、上瀬谷	
		ミツバウツギ (99)	ゴンズイ ゴッツイ カシワギホイ サワフサギ ハシギ ハシノキ ハシヤギホイ ミツバウツギ	緑区 宮下 上青根 皆瀬川 佐野川 綱子 綱子 宮城野
		カエデ (101)	イタヤカエデ  イバリヘイタ オオバモミジ カエデ ハイタモミジ	皆瀬川、宮城野 畑宿 平戸 七沢、煤ヶ谷、三保、札掛、都夫良野、日向

科名	標準和名	方言名	使用される地域
カエデ (101)	イタヤカエデ	ヘイタ	宮ヶ瀬、三保、煤ヶ谷、七沢、札掛、玄倉、佐野川、上青根、網子
	イロハモミジ	ヘイタノキ	寄、皆瀬川
		ヘイタモミジ	七沢、皆瀬川、都夫良野、千木良
		アオジクモミジ	蓑毛
		アオモミジ	日向
		ホンモミジ	玄倉
	ウリカエデ	モミジ	七沢、煤ヶ谷、宮ヶ瀬、札掛、皆瀬川、寄、宮城野、佐野川、蓑毛、千木良、東山田、平戸、畑宿、網子
		ヤマモミジ	札掛、三保、煤ヶ谷、七沢、菅生、宮下
		ウリ	宮ヶ瀬、煤ヶ谷、玄倉
	ウリハダカエデ	ウリノキ	上青根、蓑毛
		モミジ	千木良
		ウリノキ	札掛、三保、玄倉、佐野川、上青根
	オオモミジ	ウリボウ	玄倉
		ウリンボ	宮城野
オオバモミジ		蓑毛	
カジカエデ	モミジ	都夫良野	
	アーガラハイタ	玄倉	
	オオバ	宮城野、浅瀬	
	オオバモミジ	玄倉	
チドリノキ	アーガラハイタ	玄倉	
ホソエカエデ	ウリノキ	玄倉	
ミツデカエデ	アーガラハイタ	玄倉	
メグスリノキ	ミツバカエデ	浅瀬	
トチノキ (102)	トチノキ	トチノキ	三保、札掛、宮城野、煤ヶ谷、玄倉、佐野川、上青根、蓑毛、千木良、畑宿、網子
アワブキ (104)	アワブキ	アーブクタラシ	網子
		アンブク	三保、煤ヶ谷、寄、皆瀬川、札掛
		アンブクタラ	皆瀬川、玄倉
		アンブクタラシ	宮ヶ瀬、上青根
		ヘッタラ	上青根
クロウメモドキ (106)	クマヤナギ	アオヅル	上瀬谷
		クマヤナギ	札掛、三保、煤ヶ谷、宮城野、玄倉、佐野川、蓑毛、千木良
	ケンボナシ	ケンブンナシ	蓑毛
		ケンボナシ	網子
		ケンボノキ	上瀬谷
		ケンボラナシ	千木良



科 名	標準和名	方言名	使用される地域
クロウメモドキ (106)	ケンボナシ	ケンボン ケンボンナシ ケンボンノキ テンボナシ テンボラシ テンボロナシ ヤマナシ	煤ヶ谷、七沢、三保、札掛、皆瀬川、蓑毛 秋谷、玄倉、都夫良野 七沢 佐野川、上青根 上青根 半原 寄、皆瀬川
ブドウ (107)	エビヅル  サンカクヅル ナツヅタ ノブドウ  ヤマブドウ	イヌヤマエビ エビ エビヅル エベヅル カガエビ ツタ ヘビヅル ホソエビ ヤマブドウ エビ ツタ イヌブドウ ウマ ウマブドウ トンボノメダマ ハコボレ ヤマブドウ ヤマブドウ	煤ヶ谷、三保、札掛 宮城野、寄、皆瀬川、煤ヶ谷、三保 皆瀬川、都夫良野、日向 蓑毛 煤ヶ谷、三保、札掛 久留和 宮城野、七沢 玄倉 七沢、千木良 皆瀬川、寄、玄倉 寄、皆瀬川、七沢、玄倉、千木良 札掛 寄、皆瀬川 寄、皆瀬川、佐野川、都夫良野 千木良 蓑毛 佐野川 宮城野、三保、煤ヶ谷、札掛、佐野川
シナノキ (109)	シナノキ	シナ シナッカワ シナノキ	皆瀬川、宮城野、佐野川、蓑毛、網子 宮城野 三保、煤ヶ谷、札掛、皆瀬川、玄倉、佐野川、畑宿
マタタビ (112)	サルナシ	アカチャッカラ アカップジ アカフジ コクワ シラクチ スイトウボク マタタビ	宮城野 札掛 三保、札掛、玄倉 日向 煤ヶ谷、玄倉 宮城野、皆瀬川、千木良 宮城野、札掛、煤ヶ谷、三保、七沢、皆瀬川、玄倉、佐野川、上青根、日向、千木良、畑宿
ツバキ (113)	サカキ ヒサカキ	ホンサカキ アクシバ オササキ	宮城野、七沢 畑宿 東山田

科 名	標準和名	方言名	使用される地域
ツバキ (113)	ヒサカキ	サカキ	三保、七沢、煤ヶ谷、秋谷、札掛、生田、 佐野川、菅生、久留和、宮下、都夫良野、日向、 蓑毛、千木良、平戸、上瀬谷、畑宿
	ヒメシャラ	ヤマサカキ サルスベリ サルタ シャラ ヒメシャラ	宮城野、緑区 野川、畑宿 宮下 寄 宮城野、札掛、三保、玄倉、畑宿
	モッコク	モッコク	秋谷
	ヤブツバキ	ツバキ ヤマツバキ	秋谷、七沢、生田、札掛、玄倉、佐野川、 上青根、久留和、都夫良野、蓑毛、畑宿、綱子 日向、緑区、東山田、平戸、上瀬谷
イイギリ (117)	イイギリ	サワギリ ヤマホウノキ	札掛、煤ヶ谷、三保、千木良 玄倉
キブシ (118)	キブシ	ズイノキ ズイッポ マメブシ マメンブシ	畑宿 宮下 七沢、秋谷、玄倉、宮下、平戸 寄、皆瀬川、宮城野、煤ヶ谷、三保、七沢、 佐野川、上青根、蓑毛、千木良、緑区、綱子
		マルブシ	久留和
ジンチョウゲ (119)	オニシバリ	オニシバリ ナツボウズ	皆瀬川 皆瀬川
グミ (120)	アキグミ	グミ	寄、都夫良野
	ツルグミ	グミ グミノキ タワラグミ ツルグミ	蓑毛 宮下 佐野川 七沢
	ナツグミ	タウエグミ ナワシログミ ヤマグミ	秋谷、四之宮、皆瀬川 寄、千木良 宮城野
	ナワシログミ	ナワシログミ	寄
	マメグミ	マメグミ	玄倉
	マルバグミ	ツルグミ	秋谷
ウコギ (130)	カクレミノ	カクレミノ ホオノキ	秋谷、久留和、緑区、平戸 秋谷
	キツタ	カザウルシ ツタ ヤマツタ	緑区 玄倉、佐野川 上瀬谷
	タラノキ	タラ	綱子

科名	標準和名	方言名	使用される地域
ウコギ (130)	タラノキ	タラッペ	皆瀬川、寄
		タラノキ	秋谷、久留和、緑区
		タラボ	宮下
		タラボイ	札掛、三保、七沢、玄倉、佐野川、上青根、千木良、綱子
	ハリギリ	タランボ	七沢、宮城野、寄、皆瀬川、生田、都夫良野、蓑毛、上瀬谷
		タランボイ	日向
		タランボ	東山田、緑区
		アクダラ	宮ヶ瀬、佐野川、綱子
	ヤツデ	オオバラ	皆瀬川、宮城野、札掛、煤ヶ谷、七沢、玄倉、都夫良野、日向、蓑毛、緑区、平戸、上瀬谷
		オカシワバラ	秋谷
		セ ン	畑宿
		テングノキ	緑区
		バ ラ	秋谷
		テングッパ	皆瀬川、宮城野、秋谷、四之宮、日向、畑宿
ヤマウコギ	テングバ	都夫良野	
	テンゴッパ	寄、皆瀬川、七沢、生田、蓑毛、平戸	
	ヤツデ	秋谷、札掛、菅生、久留和、蓑毛、緑区、東山田、平戸、上瀬谷	
	ウコギ	千木良	
ミズキ (132)	アオキ	ドクバラ	佐野川
		バ ラ	蓑毛
		アオキ	寄、皆瀬川、宮城野、煤ヶ谷、札掛、七沢、菅生、上青根、久留和、日向、千木良、畑宿、綱子
		ウシビキ	寄、皆瀬川、玄倉
	ハナイカダ	ウシブキ	都夫良野
		オシヨキ	秋谷、蓑毛
		ツキングシ	蓑毛
		ママイカダ	千木良
	クマノミズキ	ママッコ	皆瀬川、札掛、三保、煤ヶ谷、玄倉、上青根、都夫良野、千木良、綱子
		アカミズクサ	秋谷
		カタソギ	宮ヶ瀬
	ミズキ	カタソゲ	川尻、七沢、玄倉、上青根、日向、千木良、綱子
		カギーコ	川尻
		カギッコ	菅生、蓑毛
カギッコノキ		生田、七沢、札掛	
カギッコノキ		生田	
シロミズクサ	秋谷		

科 名	標準和名	方言名	使用される地域
ミズキ (132)	ミズキ	ダンゴ ダンゴノキ ダンダン ダンダンミズクサ パツパク パツパコ ミズキ ミズクサ	宮下 宮城野 秋谷 秋谷 緑区 緑区 久留和 札掛、三保、煤ヶ谷、秋谷、七沢、宮ヶ瀬、皆瀬川、玄倉、半原、宮下、都夫良野、日向、蕨毛、千木良、畑宿、綱子
	ヤマボウシ	ミズグサ ヤマカ ヤマクワ ヤマッカ ヤマックワ ヤマボーシ	佐野川、上青根 三保 三保、煤ヶ谷、札掛、佐野川、上青根 三保、煤ヶ谷、札掛、畑宿 札掛、玄倉、綱子 宮城野
リョウブ (134)	リョウブ	サルスベリ サルタノキ ダンゴノキ ビョウブ リョウビ リョウブ	佐野川、上青根 畑宿 宮城野 宮城野、玄倉 日向 煤ヶ谷、札掛、三保
ツツジ (136)	アセビ	アカネスソ アセビ アセボ アセミ  アゼミ ウマコロシ	上青根 玄倉、畑宿 皆瀬川、七沢、生田、三保、煤ヶ谷 宮城野、札掛、七沢、佐野川、上青根、宮下、都夫良野 半原、日向、綱子 寄
	イワナンテン サラサドウダン  シロヤシオ  スノキ  ツリガネツツジ トウゴクミツバツツジ	イワナンテン サラサ サラサドウダン ドウダンツツジ ゴヨウツツジ シロヤシオ スイハ スツバ ツリガネツツジ イワツツジ オニツツジ ミツバツツジ ムラサキツツジ	宮城野、玄倉 皆瀬川、寄 玄倉、日向 蕨毛 日向 玄倉 畑宿 玄倉 宮城野 寄、皆瀬川、玄倉、上青根 上青根 宮城野 寄、宮城野、皆瀬川

科名	標準和名	方言名	使用される地域	
ツツジ (136)	ネジキ	ハンノキ	佐野川	
	バイカツツジ	ツツジ	玄倉	
	ハコネコメツツジ	コメツツジ	宮城野、札掛	
	ヒカゲツツジ	タンザワシャクナ	玄倉	
		ヒカゲツツジ	玄倉	
	ミツバツツジ	イワツツジ	寄、札掛、七沢、皆瀬川、玄倉、佐野川、上青根、日向、千木良、綱子	
		オニツツジ	上青根	
		ミツツパ	都夫良野	
		ミツバツツジ	宮城野、都夫良野	
		ムラサキツツジ	寄、宮ヶ瀬、七沢、皆瀬川、綱子	
ヤマツツジ		サツキ	秋谷	
		サンドバナ	上青根	
		ツツジ	佐野川、都夫良野、日向、蓑毛	
		ヤマツツジ	三保、七沢、煤ヶ谷、宮ヶ瀬、秋谷、札掛、生田、皆瀬川、玄倉、菅生、畑宿、綱子	
			佐野川	
レンゲツツジ	オニツツジ	佐野川		
カキノキ (140)	マメガキ	アマメ カキ	佐野川 千木良	
ハイノキ (141)	サワフタギ	サワフタギ	宮城野	
	タンナサワフタギ	サワフタギ	宮城野	
エゴノキ (142)	オオバアサガラ	アサガラ	綱子	
		イモギ	上青根	
	エゴノキ	エゴ	寄、皆瀬川、三保、煤ヶ谷、札掛、七沢、生田、宮ヶ瀬、久留和、蓑毛、千木良、緑区、上瀬谷	
		エゴタ	平戸、上瀬谷	
		エゴノキ	秋谷、菅生、日向、東山田	
		コハゼ	三保、煤ヶ谷、宮城野、玄倉、宮下、畑宿	
		ナベクダキ	佐野川	
モクセイ (143)	ヒイラギ	アブラゲノキ	四之宮	
		ヒイラギ	宮城野、七沢、秋谷、玄倉、上青根、都夫良野、日向、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子	
	イボタノキ	イボタ	宮城野、七沢、久留和、都夫良野、蓑毛、千木良、緑区、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子	
		イボタノキ	上瀬谷	
		エボタ	皆瀬川、寄、生田、四之宮、玄倉	
		ダンゴヤ	秋谷	
		ダンゴヤノキ	秋谷	
		モチ	久留和	

科 名	標準和名	方言名	使用される地域
モクセイ (143)	ネズミモチ ミヤマイボタ コバノトネリコ  シ オ ジ	ネズミモチ モ チ イ ボ タ フ ジ キ  シ ョ ー ジ	煤ヶ谷、秋谷、生田、七沢 秋谷、四之宮 宮城野、七沢 皆瀬川、札掛、煤ヶ谷、三保、七沢、玄倉、 佐野川、蓑毛、網子 三保、札掛、煤ヶ谷
フジウツギ (144)	フジウツギ	ウ ツ ギ セッケングサ	寄 玄倉
キョウチクトウ (146)	テイカカズラ	ツ タ パ イ ヤ パ ン ヤ ヤマパイヤ	上青根 日向 煤ヶ谷 蓑毛
クマツヅラ (151)	ク サ ギ  ムラサキシキブ	ク サ ギ  クサレモチ トウノキ  オ ツ ゲ クワトドメ コノコメ コ メ ギ コメゴメ コメノキ ザ ト ウ シ キ ブ シコリンボ シロウツギ ムラサキシキブ ムラサキトドメ ムラサキモドキ	宮城野、皆瀬川、寄、札掛、宮ヶ瀬、三保、 秋谷、七沢、久留和、日向、上瀬谷、畑宿 緑区 札掛、煤ヶ谷、三保、玄倉、佐野川、上青根、 宮下、千木良 上瀬谷 緑区 宮ヶ瀬 上青根 秋谷、上青根、平戸 久留和 日向 宮城野 煤ヶ谷、札掛、三保 玄倉 宮ヶ瀬、札掛、千木良 緑区 千木良
ナ ス (153)	ク コ	ク コ	宮城野、玄倉、菅生
スイカズラ (164)	ウグイスカグラ	ゴ ロ ゲ ゴリョイゲ ゴリョウゲ タワラグミ チョウチングミ ナガミグミ ヘングミ	札掛、宮ヶ瀬 網子 千木良 平戸 寄、七沢、皆瀬川、都夫良野、蓑毛、緑区 蓑毛 都夫良野

科名	標準和名	方言名	使用される地域	
スイカズラ (164)	ガマズミ	アカトドメ	緑区	
		イスズ	札掛、七沢	
		シモフリ	皆瀬川	
		ショッパ	菅生	
		トドメ	緑区、東山田	
		ドドメ	平戸、上瀬谷	
		モチヨードメ	畑宿	
		モチヨトズメ	宮城野	
		ユスズ	煤ヶ谷、札掛	
		ヨーゾメ	宮下	
		ヨードメ	畑宿	
		ヨスズ	札掛、煤ヶ谷、七沢	
		ヨソゾ	宮ヶ瀬、千木良、綱子	
		ヨソド	佐野川	
		ヨツドメ	久留和、日向	
		ヨトズミ	蓑毛	
		ヨトズメ	皆瀬川、寄、宮ヶ瀬、三保、秋谷、玄倉、都夫良野	
		コバノガマズミ	ヨトドメ	平戸
			イスズ	煤ヶ谷
	ウルチヨードメ		畑宿	
	ウルチヨトズメ		宮城野、七沢	
	シロヨトズメ		玄倉	
	ヨスズ		煤ヶ谷	
	ヨソド		佐野川、上青根	
	スイカズラ		コドモダマシ	上青根
			スイカズラ	千木良
			ニンドウ	蓑毛、綱子
			ツクバネウツギ ツクバネウツギ ニシキウツギ	ウツギ
	シロウツギ	玄倉		
	アカウツギ	宮城野		
	ウツギ	札掛、煤ヶ谷、三保、玄倉、蓑毛		
	カンバウツギ	畑宿		
	カンバ	宮下		
	シモウツギ	煤ヶ谷		
	シモオツギ	宮ヶ瀬		
	ソウトメ	都夫良野		
	ヌカダワラ	蓑毛		
	ニワトコ	アシアラズ		佐野川
		ダイノコンゴ		蓑毛
		デイノコンゴ		日向
デエノコンゴ		札掛、宮ヶ瀬、三保、七沢		
ニワットコ		皆瀬川、玄倉、都夫良野		

科 名	標 準 和 名	方 言 名	使 用 さ れ る 地 域
スイカズラ (164)	ニワトコ  ハコネウツギ   ミヤマガマズミ ヤブデマリ	ニワトコ  ウ ツ ギ ゲンペイウツギ カンバン ソートメ ヨトズメ ウ ツ ギ	宮城野、秋谷、生田、皆瀬川、佐野川、上青根、 久留和、千木良、畑宿、綱子 平戸 久留和 秋谷 皆瀬川 玄倉 玄倉



参 考 (針葉樹)

科 名	標 準 和 名	方 言 名	使 用 さ れ る 地 域
イ チ イ (3)	カ ヤ	カ ヤ  カヤノキ ホンガヤ	七沢、煤ヶ谷、四之宮、皆瀬川、宮城野、寄、 浅瀬、三保、札掛、生田、玄倉、菅生、久留和、 宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、 東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子 日向 日向
マ キ (4)	イヌマキ	マ キ	宮下
イヌガヤ (5)	イヌガヤ	イヌガヤ カ ヤ ヒダマ ヒノキダマ ヘダマ  ヘンダ ホダマ	札掛、日向、緑区、平戸 秋谷、菅生、上青根、久留和 皆瀬川、三保、煤ヶ谷、玄倉、千木良 皆瀬川 三保、川尻、宮ヶ瀬、寄、都夫良野、蓑毛、 畑宿 佐野川、上青根 宮下
マ ツ (6)	アカマツ  ウラジロモミ クロマツ  コメツガ ツ ガ  ハリモミ ヒメコマツ モ ミ	アカマツ  オンナマツ  マ ツ メ マ ツ  ウラジロモミ モ ミ ソ オトコマツ  オ マ ツ  クロマツ  マ ツ ツ ガ ツ ガ  バラモ ゴヨウマツ モ ミ モ ミ ソ	玄倉、久留和、宮下、日向、東山田、平戸、 上瀬谷、畑宿、綱子 宮城野、皆瀬川、札掛、七沢、生田、寄、 佐野川、菅生、綱子 上青根 宮城野、皆瀬川、四之宮、七沢、生田、寄、 都夫良野、日向、蓑毛、千木良 浅瀬、札掛、玄倉 寄、玄倉、宮下 皆瀬川、宮城野、秋谷、生田、七沢、札掛、 寄、佐野川、菅生 皆瀬川、寄、宮城野、秋谷、七沢、四之宮、 都夫良野、日向、蓑毛、千木良 秋谷、玄倉、菅生、宮下、日向、東山田、平戸、 上瀬谷、畑宿 久留和 三保、煤ヶ谷、玄倉 宮城野、三保、煤ヶ谷、七沢、札掛、玄倉、 佐野川、上青根、蓑毛、畑宿 札掛、玄倉 玄倉 東山田 七沢、煤ヶ谷、皆瀬川、宮城野、寄、浅瀬、 三保、札掛、生田、佐野川、都夫良野、日向、 蓑毛、千木良、畑宿、綱子

科名	標準和名	方言名	使用される地域
スギ(7)	スギ	スギ	七沢、煤ヶ谷、皆瀬川、宮城野、寄、三保、 札掛、生田、玄倉、佐野川、菅生、上青根、 宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、緑区、 東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子
ヒノキ(8)	アスナロ	アスナロ	畑宿、綱子
	サワラ	サワラ	七沢、煤ヶ谷、皆瀬川、宮城野、寄、三保、 札掛、生田、浅瀬、玄倉、佐野川、菅生、 上青根、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、 緑区、東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子
	ネズ ヒノキ	ネズサシ ヒノキ	佐野川 七沢、煤ヶ谷、皆瀬川、宮城野、寄、三保、 札掛、生田、浅瀬、玄倉、佐野川、菅生、 上青根、宮下、都夫良野、日向、蓑毛、千木良、 緑区、東山田、平戸、上瀬谷、畑宿、綱子

## (2) 索引(方言 — 標準和名)

方言名	標準和名	ページ
<ア>		
アーブクタラシ	アワブキ	146
アーガラハイタ	カジカエデ	146
アーガラハイタ	チドリノキ	146
アーガラハイタ	ミツデカエデ	146
アオキ	アオキ	149
アオジクモミジ	イロハモミジ	146
アオツタ	アケビ	137
アオヅル	クマヤナギ	146
アオハダ	アオハダ	144
アオバラ	ノイバラ	141
アオバラ	カラスザンショウ	143
アオブナ	ブナ	136
アオメゾロ	イヌシデ	133
アオモミジ	イロハモミジ	146
アカウツギ	ニシキウツギ	153
アカウツギ	マユミ	145
アカガシ	アラカシ	135
アカガシ	ツクバネガシ	135
アカガシ	アカガシ	134
アカザ	アサダ	133
アカゾロ	アカシデ	133
アカチャッカラ	サルナシ	147
アカツバ	アカメガシワ	143
アカツバギ	ヤマハギ	142
アカツブジ	サルナシ	147
アカトドメ	ガマズミ	153
アカネスソ	アセビ	150
アカハンノキ	ヤハズハンノキ	134
アカフジ	サルナシ	147
アカマツ	アカマツ	155
アカミズクサ	クマノミズキ	149
アカメ	アカメガシワ	143
アカメゾノ	アカシデ	133
アカメゾロ	アカシデ	133
アカメノキ	アカメガシワ	143

方言名	標準和名	ページ
アカメンタ	アカシデ	133
アカメンバ	アカメガシワ	143
アキビ	アケビ	137
アクシバ	ヒサカキ	147
アクダラ	カラスザンショウ	143
アクダラ	ハリギリ	149
アケビ	アケビ	137
アケビ	ミツバアケビ	137
アケビ	アケビ	137
アケビ	ミツバアケビ	137
アサガラ	オオバアサガラ	151
アシアラズ	アサダ	133
アシアラズ	ハルニレ	136
アシアラズ	ニワトコ	153
アジサイ	タマアジサイ	139
アスナロ	アスナロ	156
アズマ	ヤシャブシ	134
アセビ	アセビ	150
アセボ	アセビ	150
アセミ	アセビ	150
アゼミ	アセビ	150
アニグルミ	ツノハシバミ	134
アブラゲノキ	ヒイラギ	151
アブラチャン	アブラチャン	138
アマメ	マメガキ	151
アラゾロ	アカシデ	133
アリゾノ	イヌシデ	134
アリゾロ	イヌシデ	134
アンブク	アワブキ	146
アンブクタラ	アワブキ	146
アンブクタラシ	アワブキ	146
<イ>		
イイゾノ	サワシバ	134
イク	ユクノキ	142
イシナシ	ヤマナシ	141
イスズ	ガマズミ	153
イスズ	コバノガマズミ	153

方言名	標準和名	ページ
イチゴ	クサイチゴ	140
イチゴ	ナワシロイチゴ	141
イチゴ	ニガイチゴ	141
イチゴ	モミジイチゴ	141
イチゴバラ	クサイチゴ	140
イチゴバラ	モミジイチゴ	141
イツツバアケビ	アケビ	137
イツバアケビ	アケビ	137
イヌガヤ	イヌガヤ	155
イヌグス	シロダモ	139
イヌザンショウ	イヌザンショウ	143
イヌシデ	イヌシデ	133
イヌノマラ	アケビ	137
イヌバラ	オオフジイバラ	140
イヌブドウ	ノブドウ	147
イヌマユミ	マユミ	145
イヌマラ	アケビ	137
イヌヤマエビ	エビヅル	147
イバリヘイタ	イタヤカエデ	145
イボガシ	アラカシ	135
イボタ	イボタノキ	151
イボタ	ミヤマイボタ	152
イボタノキ	イボタノキ	151
イモギ	オオバアサガラ	151
イワズサ	ダンコウバイ	139
イワズサ	ヤマコウバシ	139
イワツツジ	トウゴクミツバツツジ	150
イワツツジ	ミツバツツジ	151
イワナンテン	イワナンテン	150
イワモチ	ヤマコウバシ	139
イワヤナギ	シバヤナギ	133
<ウ>		
ウコギ	ヤマウコギ	149
ウコン	メギ	138
ウサギノミミ	シロダモ	139
ウシギ	カマツカ	140
ウシコロシ	カマツカ	140

方言名	標準和名	ページ
ウシビキ	アオキ	149
ウシブキ	アオキ	149
ウツギ	ウツギ	139
ウツギ	ノリウツギ	139
ウツギ	ヒメウツギ	139
ウツギ	マルバウツギ	139
ウツギ	カナウツギ	140
ウツギ	コゴメウツギ	140
ウツギ	フジウツギ	152
ウツギ	ツクバネウツギ	153
ウツギ	ニシキウツギ	153
ウツギ	ハコネウツギ	154
ウツギ	ヤブデマリ	154
ウツギノキ	ウツギ	139
ウノハナ	ウツギ	139
ウノハナ	マルバウツギ	139
ウマ	ノブドウ	147
ウマコロシ	アセビ	150
ウマブドウ	ノブドウ	147
ウメモドキ	ウメモドキ	144
ウメモドキ	ツルウメモドキ	144
ウラジロモミ	ウラジロモミ	155
ウリ	ウリカエデ	146
ウリノキ	ウリカエデ	146
ウリノキ	ウリハダカエデ	146
ウリノキ	ホソエカエデ	146
ウリボウ	ウリハダカエデ	146
ウリンボ	ウリハダカエデ	146
ウルシ	ウルシ	144
ウルシ	ヤマウルシ	144
ウルシ	ヤマハゼ	144
ウルシッタ	ツタウルシ	144
ウルチアケビ	アケビ	137
ウルチヨードメ	コバノガマズミ	153
ウルチヨトズメ	コバノガマズミ	153
ウワミズ	ウワミズザクラ	140

方言名	標準和名	ページ
<エ>		
エゴ	エゴノキ	151
エゴタ	エゴノキ	151
エゴノキ	エゴノキ	151
エドビワ	イヌビワ	137
エノキ	エゾエノキ	136
エノキ	エノキ	136
エノミ	エノキ	136
エビ	エビヅル	147
エビ	サンカクヅル	147
エビヅル	エビヅル	147
エベヅル	エビヅル	147
エボタ	イボタノキ	151
エンジ	イヌエンジュ	142
エンジノキ	イヌエンジュ	142
エンジュ	イヌエンジュ	142
<オ>		
オーキ	タブノキ	139
オオシマザクラ	オオシマザクラ	140
オオナラ	コナラ	135
オオバ	カジカエデ	146
オオバアカガシ	アカガシ	135
オオバガシ	アカガシ	135
オオバノツゲ	イヌツゲ	144
オオバモミジ	イタヤカエデ	145
オオバモミジ	オオモミジ	146
オオバモミジ	カジカエデ	146
オオバラ	カラスザンショウ	143
オオバラ	ハリギリ	149
オオバライチゴ	クマイチゴ	140
オオバライチゴ	モミジイチゴ	141
オカシワノキ	カシワ	135
オカシワバラ	ハリギリ	149
オガラ	アカメガシワ	143
オササキ	ヒサカキ	147
オショキ	アオキ	149
オツギ	ウツギ	139

方言名	標準和名	ページ
オツゲ	ムラサキシキブ	152
オトコマツ	クロマツ	155
オニグルミ	オニグルミ	133
オニシバリ	オニシバリ	148
オニツツジ	トウゴクミツバツツジ	150
オニツツジ	ミツバツツジ	151
オニツツジ	レンゲツツジ	151
オニバラ	ジャケツイバラ	142
オハナノキ	シキミ	138
オバースカシ	コゴメウツギ	140
オバゾノ	クマシデ	134
オバゾノ	サワシバ	134
オマツ	クロマツ	155
オンナマツ	アカマツ	155
<カ>		
カエッテクルミ	オニグルミ	133
カエデ	イタヤカエデ	145
カガエビ	エビヅル	147
カキ	マメガキ	151
カギーコ	ミズキ	149
カギッコ	ミズキ	149
カギッコノキ	ミズキ	149
カギツチヨノキ	ミズキ	149
カクレミノ	カクレミノ	148
カザウルシ	キヅタ	148
カシ	アラカシ	135
カシ	ウラジロガシ	135
カシ	シラカシ	135
カシ	スタジイ	136
カシワ	カシワ	135
カシワギホイ	ミウバウツギ	145
カジノキ	コウゾ	137
カセキ	ヤマハゼ	144
カゾ	コウゾ	137
カタソギ	クマノミズキ	149
カタソゲ	クマノミズキ	149
カツ	ヌルデ	144

方言名	標準和名	ページ
カツノキ	ヌルデ	144
カツラ	カツラ	137
カツンボ	ヌルデ	144
カツンボウ	ヌルデ	144
カマツカ	カマツカ	140
カミソリギ	ニシキギ	145
カミソリノキ	ニシキギ	145
カミソリバ	ニシキギ	145
カヤ	カヤ	155
カヤ	イヌガヤ	155
カヤノキ	カヤ	155
カラスキ	トベラ	140
カラスバク	マユミ	145
カラスバコ	マユミ	145
カワグルミ	オニグルミ	133
カワフサギ	タマアジサイ	139
カンバ	ミズメ	134
カンバ	ニシキウツギ	153
カンバウツギ	ニシキウツギ	153
カンバン	ウツギ	139
カンバン	ハコネウツギ	154
＜キ＞		
キイチゴ	カジイチゴ	140
キイチゴ	クマイチゴ	140
キイチゴ	モミジイチゴ	141
キハダ	キハダ	142
キフジ	フジ	142
キワダ	キハダ	142
＜ク＞		
クコ	クコ	152
クサギ	コクサギ	143
クサギ	クサギ	152
クサノイチゴ	クサイチゴ	140
クサボケ	クサボケ	140
クサミネ	ミズメ	134
クサレモチ	クサギ	152

方言名	標準和名	ページ
クスオーキ	タブノキ	139
クスノキ	クスノキ	138
クヌギ	クヌギ	135
クマイチゴ	クマイチゴ	140
クマシバ	クマシバ	134
クマヤナギ	クマヤナギ	146
クリ	クリ	136
クリボ	クリ	136
クルミ	オニグルミ	133
クルミノキ	オニグルミ	133
クロガシ	アラカシ	135
クロガシ	ツクバネガシ	135
クロブナ	イヌブナ	136
クロマツ	クロマツ	155
クロモジ	クロモジ	138
クロモンジ	クロモジ	138
クロモンジャ	クロモジ	138
クロヤシャ	ヤシャブシ	134
クロヤナギ	バッコヤナギ	133
クワ	ヤマグワ	137
クワトドメ	ムラサキシキブ	152
クワノキ	ヤマグワ	137
グミ	モミジイチゴ	141
グミ	アキグミ	148
グミ	ツルグミ	148
グミノキ	ツルグミ	148
＜ケ＞		
ケヤキ	ケヤキ	136
ケンポンナシ	ケンポナシ	146
ケンポナシ	ケンポナシ	146
ケンポノキ	ケンポナシ	146
ケンポラナシ	ケンポナシ	146
ケンボン	ケンポナシ	147
ケンボンナシ	ケンポナシ	147
ケンボンノキ	ケンポナシ	147
ゲンペイウツギ	ハコネウツギ	154

方言名	標準和名	ページ
<コ>		
コウゾ	コウゾ	137
コウツパ	シキミ	138
コウノキ	シキミ	138
コウノハ	シキミ	138
コウノハナ	シキミ	138
コガ	シロダモ	139
コガノミ	シロダモ	139
コクサ	コクサギ	143
コクサツパ	コクサギ	143
コクソツパ	コクサギ	143
コクワ	サルナシ	147
コゴメウツギ	バイカウツギ	139
コシキデ	カマツカ	140
コゾウナカセ	コウゾ	137
コドモダマシ	スイカズラ	153
コナシ	ズミ	141
コナシバラ	ツルウメモドキ	144
コナラ	コナラ	135
コノコメ	ムラサキシキブ	152
コハゼ	エゴノキ	151
コバツゲ	イヌツゲ	144
コバノアカガシ	ツクバネガシ	135
コブシ	コブシ	138
コメギ	ムラサキシキブ	152
コメゴメ	ムラサキシキブ	152
コメツツジ	ハコネコメツツジ	151
コメノキ	ムラサキシキブ	152
ゴツツイ	ゴンズイ	145
ゴマンズル	ツルウメモドキ	145
ゴヨウツツジ	シロヤシオ	150
ゴヨウマツ	ヒメコマツ	155
ゴリョイゲ	ウグイスカグラ	152
ゴリョウゲ	ウグイスカグラ	152
ゴロゲ	ウグイスカグラ	152
ゴンズイ	ゴンズイ	145

方言名	標準和名	ページ
<サ>		
サークワ	フサザクラ	137
サカイギ	マサキ	145
サカキ	ヒサカキ	148
サカサバラ	ジャケツイバラ	142
サガリイチゴ	モミジイチゴ	141
サクラ	マメザクラ	141
ササガシ	ウラジロガシ	135
サカキ	ヒサカキ	148
サツキ	ヤマツツジ	151
サラサ	サラサドウダン	150
サラサドウダン	サラサドウダン	150
サルスベリ	リョウブ	150
サルスベリ	ヒメシャラ	148
サルタ	ヒメシャラ	148
サルタノキ	リョウブ	150
サルトリバラ	ジャケツイバラ	142
サワカンバ	タマアジサイ	139
サワギリ	イイギリ	148
サワクワ	フサザクラ	137
サワグルミ	オニグルミ	133
サワグルミ	サワグルミ	133
サワシバ	サワシバ	134
サワツサギ	タマアジサイ	139
サワバン	フサザクラ	137
サワフサギ	タマアジサイ	139
サワフサギ	ミツバウツギ	145
サワフタギ	タマアジサイ	139
サワフタギ	サワフタギ	151
サワフタギ	タンナサワフタギ	151
サワラ	サワラ	156
サンカリ	モミジイチゴ	141
サンショ	サンショウ	143
サンショウ	サンショウ	143
サンショウバラ	サンショウバラ	141
サンドバナ	ヤマツツジ	151
ザトウ	ムラサキシキブ	152
ザルギ	イヌツゲ	144

方言名	標準和名	ページ
<シ>		
シ イ	スダジイ ……	136
シイカシ	スダジイ ……	136
シイノキ	スダジイ ……	136
シキビ	シキミ ……	138
シキビ	ミヤマシキミ ……	143
シキブ	ムラサキシキブ ……	152
シキミ	ミヤマシキミ ……	143
シコリンボ	ムラサキシキブ ……	152
シダ	ツノハシバミ ……	134
シドメ	クサボケ ……	140
シナ	シナノキ ……	147
シナツカワ	シナノキ ……	147
シナノキ	シナノキ ……	147
シバ	シロダモ ……	139
シバ	タブノキ ……	139
シバツクリ	ク リ ……	136
シバノキ	タブノキ ……	139
シバヤナギ	シバヤナギ ……	133
シモウツギ	ニシキウツギ ……	153
シモオツギ	ニシキウツギ ……	153
シモツケ	シモツケ ……	141
シモフリ	ガマズミ ……	153
シヤラ	ヒメシヤラ ……	148
シューリ	シウリザクラ ……	141
ジョージ	シオジ ……	152
ショッパ	ガマズミ ……	153
シラウツギ	ウツギ ……	139
シラカシ	ウラジロガシ ……	135
シラカシ	シラカシ ……	135
シラカバ	シラカンバ ……	134
シラガシ	ウラジロガシ ……	135
シラクチ	サルナシ ……	147
シラツパギ	キハギ ……	142
シラハギ	キハギ ……	142
シロウツギ	ウツギ ……	139
シロウツギ	ムラサキシキブ ……	152
シロウツギ	ツクバネウツギ ……	153

方言名	標準和名	ページ
シロカシ	ウラジロガシ ……	135
シロカシ	シラカシ ……	135
シロガシ	ウラジロガシ ……	135
シロガシ	シラカシ ……	135
シロシデ	イヌシデ ……	133
シロゾノ	イヌシデ ……	133
シロゾロ	イヌシデ ……	134
シロダモ	シロダモ ……	139
シロハギ	キハギ ……	142
シロハンノキ	ヤシャブシ ……	134
シロブナ	ブナ ……	136
シロミズクサ	ミズキ ……	149
シロモチ	モチノキ ……	144
シロヤシオ	シロヤシオ ……	150
シロヨトズメ	コバノガマズミ ……	153
ジイチゴ	ニガイチゴ ……	141
<ス>		
スイカズラ	スイカズラ ……	153
スイトウボク	サルナシ ……	147
スイハ	スノキ ……	150
スギ	スギ ……	156
スツパ	スノキ ……	150
ズイッポ	キブシ ……	148
ズイノキ	キブシ ……	148
ズサ	アブラチャン ……	138
ズミ	ズミ ……	141
<セ>		
セッケングサ	フジウツギ ……	152
セン	ハリギリ ……	149
<ソ>		
ソートメ	ハコネウツギ ……	154
ソウトメ	ニシキウツギ ……	153
ソノ	イヌシデ ……	134
ソロ	アカシデ ……	133
ソロ	イヌシデ ……	134



方言名	標準和名	ページ
ソロ	クマシデ	134
メゾロ	アカシデ	133
<タ>		
タウエグミ	ナツグミ	148
タナバラ	カラスザンショウ	143
タニガシ	クマシデ	134
タマツバキ	マサキ	145
タマバラ	ヤマテリハノイバラ	142
タラ	タラノキ	148
タラッペ	タラノキ	149
タラノキ	タラノキ	149
タラボ	タラノキ	149
タラボイ	タラノキ	149
タランボ	タラノキ	149
タランボイ	タラノキ	149
タランボ	タラノキ	149
タワラグミ	ウグイスカグラ	152
タワラグミ	ツルグミ	148
タンザワシヤクナゲ	ヒカゲツツジ	151
ダイノコンゴ	ニワトコ	153
ダモ	シロダモ	139
ダンゴ	ミズキ	150
ダンゴノキ	アラカシ	135
ダンゴノキ	コナラ	135
ダンゴノキ	イヌツゲ	144
ダンゴノキ	リョウブ	150
ダンゴノキ	ミズキ	150
ダンゴバラ	イヌツゲ	144
ダンゴヤ	イボタノキ	151
ダンゴヤノキ	イボタノキ	151
ダンダン	ミズキ	150
ダンダンミズクサ	ミズキ	150
<チ>		
チドメ	クサボケ	140
チョウチンギ	ツリバナ	145
チョウチングミ	ウグイスカグラ	152

方言名	標準和名	ページ
<ツ>		
ツガ	コメツガ	155
ツガ	ツガ	155
ツキンダシ	ヤマブキ	141
ツキンダシ	ハナイカダ	149
ツキントウ	ヤマブキ	141
ツゲ	イヌツゲ	144
ツゲノキ	イヌツゲ	144
ツタ	テイカカズラ	152
ツタ	ツルマサキ	145
ツタ	エビヅル	147
ツタ	ナツツタ	147
ツタ	キツタ	148
ツタウルシ	ツタウルシ	144
ツツジ	バイカツツジ	151
ツツジ	ヤマツツジ	151
ツバキ	ヤブツバキ	148
ツリガネツツジ	ツリガネツツジ	150
ツルウメモドキ	ツルウメモドキ	145
ツルグミ	ツルグミ	148
ツルグミ	マルバグミ	148
<テ>		
テングッパ	ヤツデ	149
テングノキ	ハリギリ	149
テングバ	ヤツデ	149
テングッパ	ヤツデ	149
テンボナシ	ケンボナシ	147
テンボラシ	ケンボナシ	147
テンボロナシ	ケンボナシ	147
ダイノコンゴ	ニワトコ	153
デエノコンゴ	ニワトコ	153
<ト>		
トウノキ	クサギ	152
トチノキ	トチノキ	146
トドメ	ガマズミ	153
トベラ	トベラ	140

方言名	標準和名	ページ
トリトマラズ	メギ	138
トリモチノキ	ヤマグルマ	137
トロシバ	ヤマコウバシ	139
トンボノメダマ	ノブドウ	147
ドウダンツツジ	サラサドウダン	150
ドクウツギ	ドクウツギ	143
ドクバラ	ヤマウコギ	149
ドドメ	ガマズミ	153
ドロノキ	バッコヤナギ	133
ドングリ	シラカシ	135
＜ナ＞		
ナガミグミ	ウグイスカグラ	152
ナシ	ヤマナシ	141
ナタクマ	ケヤキ	136
ナツボウズ	オニシバリ	148
ナナカマ	フサザクラ	137
ナナカマド	ツノハシバミ	134
ナナカマド	フサザクラ	137
ナナカマド	ナナカマド	142
ナベクダキ	エゴノキ	151
ナベクダキ	ツリバナ	145
ナベドウヅキ	イヌツゲ	144
ナベワリ	ドクウツギ	143
ナラ	コナラ	135
ナラノキ	コナラ	135
ナワシログミ	ナツグミ	148
ナワシログミ	ナワシログミ	148
ナンジャモンジャ	カゴノキ	138
＜ニ＞		
ニガキ	ニガキ	143
ニガキ	ツリバナ	145
ニシキギ	コマユミ	144
ニガキ	ツリバナ	145
ニタリ	エノキ	136
ニレノキ	ハルニレ	136
ニワットコ	ニワトコ	153

方言名	標準和名	ページ
ニワトコ	ニワトコ	154
ニンドウ	スイカズラ	153
＜ヌ＞		
ヌカダワラ	ニシキウツギ	153
＜ネ＞		
ネギバラ	メギ	138
ネコヤナギ	コゴメヤナギ	133
ネコヤナギ	ネコヤナギ	133
ネコヤナギ	バッコヤナギ	133
ネズサシ	ネズ	156
ネズミモチ	ネズミモチ	152
ネブタ	ネムノキ	142
ネブタノキ	ネムノキ	142
ネブツタ	ネムノキ	142
ネブト	ネムノキ	142
ネムツタ	ネムノキ	142
＜ノ＞		
ノバラ	オオフジイバラ	140
ノバラ	モミジイチゴ	141
ノバラ	ヤマテリハノイバラ	142
＜ハ＞		
ハイタモミジ	イタヤカエデ	145
ハギ	キハギ	142
ハギ	ヤマハギ	142
ハギツポイ	ヤマハギ	142
ハコネサンショウバラ	サンショウバラ	141
ハコネザクラ	マメザクラ	141
ハコボレ	ノブドウ	147
ハシギ	ミツバウツギ	145
ハンノキ	ネジキ	151
ハシノキ	ミツバウツギ	145
ハシャギホイ	ミツバウツギ	145
ハゼ	ヤマハゼ	144
ハゼウルシ	ヤマハゼ	144

方言名	標準和名	ページ
ハゼノキ	ヤマハゼ	144
ハマツバキ	マルバシャリンバイ	141
ハリノキ	ヤマハンノキ	134
ハルノキ	ハンノキ	134
ハルノキ	ヤマハンノキ	134
ハンコ	コゴメウツギ	140
ハンシュウ	ヤマハンノキ	134
ハンノキ	ハンノキ	134
ハンノキ	ヤマハンノキ	134
ハンノキ	ネジキ	151
バカオーキ	シロダモ	139
バカオーキ	ヤブニッケイ	139
バクノミ	マユミ	145
バクメシ	マユミ	145
バラ	クサイチゴ	140
バラ	テリハノイバラ	141
バラ	ノイバラ	141
バラ	カラスザンショウ	143
バラ	ハリギリ	149
バラ	ヤマウコギ	149
バライチゴ	クマイチゴ	140
バライチゴ	モミジイチゴ	141
バラモ	ハリモミ	155
パイヤ	テイカカズラ	152
パツパク	ミズキ	150
パツパコ	ミズキ	150
パンヤ	テイカカズラ	152
<ヒ>		
ヒイラギ	ヒイラギ	151
ヒカゲツツジ	ヒカゲツツジ	151
ヒガンザクラ	マメザクラ	141
ヒダマ	イヌガヤ	155
ヒノキ	ヒノキ	156
ヒノキダマ	イヌガヤ	155
ヒメシャラ	ヒメシャラ	148
ヒヨドリジョウゴ	ツルウメモドキ	145
ビナンカズラ	ビナンカズラ	138

方言名	標準和名	ページ
ビョウブ	リョウブ	150
ビョウブノキ	カナウツギ	140
ピンカ	イヌツゲ	144
ピンカン	イヌツゲ	144
ピント	イヌツゲ	144
ピンチョ	イヌツゲ	144
ピンチョウ	イヌツゲ	144
ピンボウエノキ	エノキ	136
<フ>		
フジ	フジ	142
フジキ	フジキ	142
フジキ	コバノトネリコ	152
フジヅル	フジ	142
フダンバラ	ズミ	141
フエアケビ	ムベ	138
ブナ	イヌブナ	136
ブナ	ブナ	136
<ヘ>		
ヘイタ	イタヤカエデ	146
ヘイタノキ	イタヤカエデ	146
ヘイタモミジ	イタヤカエデ	146
ヘソグミ	ウグイスカグラ	152
ヘダマ	イヌガヤ	155
ヘッター	アワブキ	146
ヘビヅル	エビヅル	147
ヘンダ	イヌガヤ	155
<ホ>		
ホオ	ホオノキ	138
ホオノキ	ホオノキ	138
ホオノキ	カクレミノ	148
ホソエビ	エビヅル	147
ホソバガシ	ウラジロガシ	135
ホダマ	イヌガヤ	155
ホンウツギ	ウツギ	139
ホンガシ	アラカシ	135

方言名	標準和名	ページ
ホンガヤ	カ ヤ	155
ホンゲヤキ	ケ ヤ キ	136
ホンサカキ	サ カ キ	147
ホンザンショウ	サンショウ	143
ホンゾロ	イヌシデ	134
ホンモミジ	イロハモミジ	146
ボ ケ	クサボケ	140
ボ タ ン	サンショウバラ	141
<マ>		
マ キ	イヌマキ	155
マ サ キ	マ サ キ	145
マザクラ	ヤマザクラ	141
マタタビ	サルナシ	147
マッコウ	シ キ ミ	138
マ ツ	アカマツ	155
マ ツ	クロマツ	155
マ フ ジ	フ ジ	142
ママイカダ	ハナイカダ	149
ママッコ	ハナイカダ	149
マメグミ	マメグミ	148
マメザクラ	チョウジザクラ	141
マメブシ	キ ブ シ	148
マメンブシ	キ ブ シ	148
マユミ	コマユミ	144
マユミ	ツリバナ	145
マユミ	マユミ	145
マルバカシ	アラカシ	135
マルブシ	キ ブ シ	148
<ミ>		
ミズキ	ウワミズザクラ	140
ミズキ	ミズキ	150
ミズクサ	ミズキ	150
ミズクサ	ミズキ	150
ミズナラ	ミズナラ	136
ミズノキ	カ ツ ラ	137
ミズメ	ミズメ	134

方言名	標準和名	ページ
ミツバアケビ	ミツバアケビ	137
ミツツバ	ミツバツツジ	151
ミツバアケビ	ミツバアケビ	137
ミツバウツギ	ミツバウツギ	145
ミツバカエデ	メグスリノキ	146
ミツバツツジ	トウゴクミツバツツジ	150
ミツバツツジ	ミツバツツジ	151
ミネバリ	ミズメ	134
ミミズキ	フサザクラ	137
ミミズギ	フサザクラ	137
ミヤマセンリョウ	ミヤマシキミ	143
<ム>		
ムクエノキ	ムクノキ	136
ムクノキ	ムクノキ	136
ムクレンジユ	ムクノキ	136
ムシゾノ	クマシデ	134
ムシゾノ	サワシバ	134
ム ベ	ム ベ	138
ムラサキシキブ	ムラサキシキブ	152
ムラサキツツジ	トウゴクミツバツツジ	150
ムラサキツツジ	ミツバツツジ	151
ムラサキトドメ	ムラサキシキブ	152
ムラサキモドキ	ムラサキシキブ	152
<メ>		
メ ギ	メ ギ	138
メ ゾ ロ	アカシデ	133
メ マ ツ	アカマツ	155
メメズキ	フサザクラ	137
<モ>		
モクエイ	ムクノキ	136
モ チ	ヤマグルマ	137
モ チ	モチノキ	144
モ チ	イボタノキ	152
モ チ	ネズミモチ	152
モチアキビ	ミツバアケビ	138

方言名	標準和名	ページ
モチアケビ	ミツバアケビ	138
モチシバ	ヤマコウバシ	139
モチノキ	ヤマグルマ	137
モチノキ	モチノキ	144
モチヨードメ	ガマズミ	153
モチヨトズメ	ガマズミ	153
モッコク	マサキ	145
モッコク	モッコク	148
モミ	ミミ	155
モミジ	イロハモミジ	146
モミジ	ウリカエデ	146
モミジ	オオモミジ	146
モミソ	ウラジロモミ	155
モミソ	モミ	155
モンジャ	クロモジ	138
〈ヤ〉		
ヤシャ	オオバヤシャブシ	134
ヤシャビシャ	ヤシャブシ	134
ヤシャビシャ	ヤシャビシャク	140
ヤツデ	ヤツデ	149
ヤナギバガシ	シラカシ	135
ヤブグス	シロダモ	139
ヤマアジサイ	ガクアジサイ	139
ヤマイチゴ	モミジイチゴ	141
ヤマウツギ	ウツギ	139
ヤマウルシ	ヤマウルシ	144
ヤマオガラ	アカメガシワ	143
ヤマカ	ヤマボウシ	150
ヤマクリ	クリ	136
ヤマクワ	ヤマグワ	137
ヤマクワ	ヤマボウシ	150
ヤマグミ	ナツグミ	148
ヤマグリ	クリ	136
ヤマグワ	ヤマグワ	137
ヤマサカキ	ヒサカキ	148
ヤマザクラ	マメザクラ	141
ヤマザクラ	ヤマザクラ	142

方言名	標準和名	ページ
ヤマツカ	ヤマボウシ	150
ヤマックワ	ヤマグワ	137
ヤマックワ	ヤマボウシ	150
ヤマツゲ	イヌツゲ	144
ヤマツツジ	ヤマツツジ	151
ヤマツバキ	ヤブツバキ	148
ヤマツタ	キツタ	148
ヤマナシ	ヤマナシ	141
ヤマナシ	ケンポナシ	147
ヤマハン	ヤマハンノキ	134
ヤマバラ	ノイバラ	141
ヤマパイヤ	テイカカズラ	152
ヤマサカキ	ヒサカキ	148
ヤマブキ	ヤマブキ	141
ヤマブドウ	エビヅル	147
ヤマブドウ	ノブドウ	147
ヤマブドウ	ヤマブドウ	147
ヤマホウノキ	イイギリ	148
ヤマボーシ	ヤマボウシ	150
ヤマモクレン	コブシ	138
ヤマモチ	ヤマグルマ	137
ヤマモミジ	イロハモミジ	146
ヤマモモ	ヤマモモ	133
ヤマヤナギ	シバヤナギ	133
ヤマリンゴ	オオウラジロノキ	140
〈ユ〉		
ユク	ユクノキ	142
ユクノキ	ユクノキ	142
ユスズ	ガマズミ	153
ユズリハ	ユズリハ	143
ユミギ	ツリバナ	145
〈ヨ〉		
ヨーズメ	ガマズミ	153
ヨードメ	ガマズミ	153
ヨウジギ	クロモジ	138
ヨウジノキ	クロモジ	138

方言名	標準和名	ページ
ヨゴソ	ミズメ	134
ヨゴソ	ウワミズザクラ	140
ヨゴソザクラ	イヌザクラ	140
ヨゴソザクラ	ウワミズザクラ	140
ヨシノザクラ	ヤマザクラ	142
ヨスズ	ガマズミ	153
ヨソゾ	ガマズミ	153
ヨソド	コバノガマズミ	153
ヨツドメ	ガマズミ	153
ヨトズミ	ガマズミ	153
ヨトズメ	ガマズミ	153
ヨトズメ	ミヤマガマズミ	154
ヨトドメ	ガマズミ	153
ヨモソ	ウワミズザクラ	140
ヨモソザクラ	ミズメ	134
ヨモソザクラ	イヌザクラ	140
ヨモソザクラ	ウワミズザクラ	140
＜リ＞		
リョウビ	リョウブ	150
リョウブ	リョウブ	150
＜ロ＞		
ロウノキ	ヤマハゼ	144
＜ワ＞		
ワタフジ	マツブサ	138

方言名	標準和名	ページ
-----	------	-----

## 8 神奈川県広葉樹施業関連文献

- 1) 浅川澄彦・黒田美治・他 (1986) 広葉樹を育てる. pp230, (社)全国林業改良普及協会
- 2) 大日本山林会 (1991) 広葉樹林とその施業. pp262, 地球社
- 3) 藤森隆郎・他 (1992) 複層林マニュアルー施業と経営. pp119, (社)全国林業改良普及協会
- 4) 藤森隆郎・河原輝彦: 広葉樹施業. pp175, (社)全国林業改良普及協会 (1994)
- 5) 藤田晋輔 (1982) 南九州地域に生育する広葉樹林の利用開発ーI. 南九州地域の広葉樹の樹林地面積蓄積量の検討. 鹿児島大学農学部演習林報告, 10, 7~13
- 6) 藤田晋輔 (1984) 南九州地域に生育する広葉樹材の現状と利用. 森林文化研究, 5, 1, 177~188
- 7) 藤田晋輔・遠矢良太郎 (1986) 南九州における広葉樹資源と用途開発への今後の課題. 森林文化研究, 7, 1, 57~67
- 8) 藤田晋輔 (1992) 生活の中の森林と木材の役割ー南九州地域に生育する広葉樹材を例としてー. 自然環境保全と林業経営の共存を求めてー自然環境と林業経営を考えるシンポジウム論文集, (財)京都ゼミナールハウス
- 9) 箱根物産伝統工芸産業振興協議会 (1981) 寄木文様集. 箱根物産伝統工芸産業振興協議会
- 10) 箱根物産連合会 (1964) 箱根物産誌. pp300, 箱根物産連合会
- 11) 橋詰隼人 (1982) ブナ稚苗の生育と日光量との関係, 鳥取大農研報, 34, 82~88
- 12) 橋詰隼人 (1983) クヌギ苗の生育と日光量との関係. 広葉樹研究, 2, 1~12
- 13) 橋詰隼人・岡亜喜彦 (1983) クヌギ苗の生長と養分の季節変動. 広葉樹研究, 2, 13~25
- 14) 橋詰隼人・福富章 (1983) ブナの人工造林について. 94回日林論, 461~462
- 15) 橋詰隼人・脇田嘉輔 (1983) シイタケ原木育種の基礎となるコナラ樹皮の形質の変異. 広葉樹研究, 2, 27~40
- 16) 橋詰隼人 (1983) ブナの花芽分化期及び花芽の発育過程について (予報). 広葉樹研究, 2, 41~47
- 17) 橋詰隼人 (1983) クヌギ, コナラの幼樹木の着花習性. 広葉樹研究, 2, 49~54
- 18) 橋詰隼人 (1984) クヌギ採種林の造成と結実促進について. 緑化と苗木, 45
- 19) 橋詰隼人 (1985) ケヤキの天然更新試験ー中間報告. pp19, 大阪営林局, pp19
- 20) 橋詰隼人 (1985) ケヤキ天然木の生長とケヤキ林の施業について. 日林関西支講, 36, 165~168
- 21) 橋詰隼人 (1985) ミズメの苗木の生育と日光量との関係. 広葉樹研究, 3, 51~61
- 22) 橋詰隼人・勝又章 (1985) 二次林の再成過程に関する研究 (I) コナラ二次林における稚樹の成立状態と生長について. 広葉樹研究, 3, 63~74
- 23) 橋詰隼人・小谷二郎 (1985) 落葉広葉樹二次林の改良施業に関する研究 (I) ブナ二次林の生長に対する整理伐の効果. 鳥取大農研報, 38, 51~59
- 24) 橋詰隼人 (1985) 落葉広葉樹二次林の改良施業に関する研究 (II) クヌギ二次林の生長に対する整理伐と施肥の効果. 鳥取大農研報, 38, 60~67
- 25) 橋詰隼人 (1985) 広葉樹の生育特性に関する研究 (I) 樹種及び立地条件による生育特性の違い. 広葉樹研究, 3, 15~32
- 26) 橋詰隼人・小谷二郎 (1985) 落葉広葉樹二次林の改良施業に関する研究 (I) ブナ二次林の生長に対する整理伐の効果. 鳥取大農研報, 38, 51~59
- 27) 橋詰隼人 (1985) : 落葉広葉樹二次林の改良施業に関する研究 (II) クヌギ二次林の生長に対する整理伐と施肥の効果. 鳥取大農研報, 38, 60~67
- 28) 橋詰隼人・小谷二郎 (1985) 落葉広葉樹二次林の林相改良施業に関する研究 (I) 鳥取大学三朝演習林における二次林の林分構造と主要樹種の生育状況について. 36, 169~172
- 29) 橋詰隼人 (1986) ケヤキの天然更新に関する研究 (I) 福山営林署可部地山国有林における稚樹

- の発生と生長について. 日林関西支講, 37, 157  
~160
- 30) 橋詰隼人 (1986) ケヤキの天然更新に関する研究 (Ⅱ) 日原営林署の中内谷国有林における稚樹の発生と生長について. 日林関西支講, 37, 161  
~164
- 31) 橋詰隼人・小谷二郎 (1986) 落葉広葉樹二次林の林相改良施業に関する研究 (Ⅱ) ブナ林の密度管理に関する一考察. 日林関西支講, 37, 165, ~  
168
- 32) 橋詰隼人 (1987) クヌギ採種林における種子生産. 広葉樹研究, 4, 1~18
- 33) 橋詰隼人 (1987) コナラ二次林における種子生産. 広葉樹研究, 4, 19~27
- 34) 橋詰隼人 (1987) ケヤキ天然木及び造林木の生長とケヤキ林の施業について. 広葉樹研究, 4,  
39~47
- 35) 橋詰隼人・古川郁夫・作野友康・大森裕司 (1987) ケヤキの利用材積と材質について. 広葉樹研究, 4, 49~59
- 36) 橋詰隼人 (1987) 自然林におけるブナ科植物の生殖期間の生産と散布. 広葉樹研究, 4, 271~  
290
- 37) 橋詰隼人 (1988) ケヤキの生長, 材質の特性と育種について. 広葉樹研究, 材木育種, 147, 1  
~5
- 38) 橋詰隼人 (1989) 有用広葉樹の生長と材価について. 広葉樹研究, 5, 13~20
- 39) 橋詰隼人・金川悟 (1989) シイタケ原木育種に関する基礎研究 (Ⅰ) クヌギの樹皮形態の変異. 広葉樹研究, 5, 21~32
- 40) 橋詰隼人・金川悟・小谷二郎 (1989) コナラ二次林の地位指数曲線の作成及び立地条件と成長との関係について. 広葉樹研究, 5, 215~221
- 41) 橋詰隼人 (1995) 有用広葉樹林の育成. pp111, 橋詰隼人教授停年退官記念事業会
- 42) 蓮場良之 (1988) 西湘のしきみ・千両. 神奈川の林業, 274
- 43) 保田近夫 (1976) 箱根細工に見る集成加工木工芸品. 木材工業, 31-11, 46~50
- 44) 星山豊房・中川重年 (1992) ケヤキの材質判定について(2)-樹皮の色と心材色との関係について-. 第103回日本林学会, 東京
- 45) 石井好之介 (1986) ウルシ. 山村を活かすデザイン集, 林業特産技術研究会創文, 239~242
- 46) 犬井正 (1988) 那須野原台地西原における平地林利用の変容. 人文地理, 40, 66~81
- 47) 犬井正 (1992) 関東平野の平地林. pp162, 古今書院
- 48) 亀谷行雄・戸塚誠 (1980) 植栽されたコナラの生長経過と現存量について. 91回日林論, 329~  
330
- 49) 亀谷行雄 (1981) コナラ萌芽の初期成長に関する研究. 東京都農業試験場研究報告, 14, 67~76
- 50) 紙野伸二・他 (1992) 社会林の立地配置と維持管理システム化に関する研究. 平成元年度~3年度科研費研究成果報告書, pp221, 東京農業大学農学部
- 51) 神奈川県 (1994) かながわ森林プラン. pp96, 神奈川県
- 52) 神奈川県 (1995) 神奈川県広葉樹林整備指針. pp45, 神奈川県
- 53) 神奈川県工芸産業振興協会 (1987) 寄木細工-小田原・箱根地方の伝統工芸技術シリーズ 1. pp24, 神奈川県工芸産業振興協会
- 54) 神奈川県工芸産業振興協会・(社)箱根物産連合会 (1988) 昭和62年度小田原地方木製品製造業実態調査報告書. pp 6, 神奈川県工芸産業振興協会・(社)箱根物産連合会
- 55) 神奈川県工芸指導所 (1969) 挽物技術に関する報告伊勢原町の大山こまについて. pp16, 神奈川県工芸指導所
- 56) 神奈川県工芸指導所 (1982) 箱根細工に使用される木材. 研究会資料, 10, pp 6, 神奈川県工芸指導所
- 57) 神奈川県工芸指導所 (1982) 小径木及び未利用樹材の利用化技術の向上指導. pp13, 神奈川県工芸指導所
- 58) 神奈川県工芸指導所 (1985) 小田原地方木製品に使用する木材 (箱根細工). 技術指導資料,



- pp10, 神奈川県工芸指導所
- 59) 神奈川県工芸指導所鎌倉支所 (1984) 北海道産  
カツラ材の現況. pp13, 神奈川県工芸指導所鎌倉  
支所
- 60) 神奈川県農政部林務課 (1963) 簡易林分収穫予  
想表
- 61) 神奈川県農政部林務課 (1984) 神奈川の林政  
史. 神奈川県農政部林務課, pp963
- 62) 神奈川県農政部林務課 (1994) 林産物需給動態  
調査. 神奈川県農政部林務課
- 63) 神奈川県林業試験場 (1989) 箱根町森林整備基  
本計画策定事業適地適木調査報告書.
- 64) 関西地区林業試験研究機関連絡協議会育苗部会  
編 (1980) 樹木のふやし方. 農林出版
- 65) 清里環境教育フォーラム実行委員会 (1992) 日  
本型環境教育の提案. pp448, 小学館
- 66) 九州地区林業試験研究機関協議会 (1988) 九州  
地域におけるクヌギ林の施業指針. pp112, 九州  
地区林業試験研究機関協議会
- 67) 国土庁土地局 (1975) 土地分類図 (神奈川  
県). 国土庁土地局
- 68) 前田雄一・藤田亮・植田幸秀・谷本丈夫 (1989)  
ケヤキースギ二段林の実態解析. 100回日林論,  
249~252
- 69) 前田雄一・藤田亮・谷本丈夫 (1990) ケヤキ当  
年生実生の消長について (I) 上木・林床条件の  
違いによる発育と消失過程. 101回日林論, 427~  
430
- 70) 宮脇昭・他 (1971) 藤沢市の植生. 藤沢市
- 71) 宮脇昭・他 (1972) 神奈川県の現存植生. pp789,  
神奈川県教育委員会
- 72) 宮脇昭・他 (1972) 横浜市の植生. 横浜市
- 73) 宮脇昭・他 (1973) 鎌倉市の植生. 鎌倉市
- 74) 宮脇昭・他 (1976) 平塚市の植生. 平塚市
- 75) 宮脇昭・他 (1976) 茅ヶ崎市の植生. 茅ヶ崎市
- 76) 宮脇昭・他 (1982) 厚木市の植生. 厚木市
- 77) 宮脇昭 (1994) 日本植生便覧. pp910, 至文堂
- 78) 守山弘 (1988) 自然を守るとはどういうこと  
か. pp260, (社)農村漁村文化協会
- 79) 永田信・井上真・岡裕泰 (1994) 森林資源の利  
用と再生. pp234, (社)農山漁村文化協会
- 80) 中川重年 (1978) 厚木市飯山の植生. 神林試研  
報, 4, 1~15
- 81) 中川重年 (1978) 箱根町屏風山の植生. 神林試  
研報, 4, 16~22
- 82) 中川重年 (1978) 鎌倉市今泉の植生. 神林試研  
報, 5, 43~54
- 83) 中川重年 (1979) 神奈川県の野生樹木に関する  
研究 (第I報) 樹木方言について(1). 神林試研報,  
5, 55~78
- 84) 中川重年 (1980) 神奈川の樹木(2)ニセアカシ  
ア. 神奈川の林業, 225, 4, 神奈川県林務課
- 85) 中川重年 (1980) 樹木の方言. 民俗, 相模民俗  
学会, 103, 1~2
- 86) 中川重年 (1980) 山北町石棚山の植生. 神林試  
研報, 6, 1~15
- 87) 中川重年 (1980) 神奈川県の野生樹木に関する  
研究 (第II報) 樹木方言について(2). 神林試研報,  
6, 29~36
- 88) 中川重年 (1980) 地場産業の振興と未利用広葉  
樹の利用ー神奈川県小田原地方の木製品を中心と  
して. 林業技術, 458, 14~16
- 89) 中川重年 (1980) 山北町石棚山の植生. 神林試  
研報, 6, 1~15
- 90) 中川重年 (1981) 神奈川の樹木(3)オオバアサガ  
ラ. 神奈川の林業, 232, 4, 神奈川県林務課
- 91) 中川重年 (1981) 清川村大洞の植生. 神林試研  
報, 7, 1~17
- 92) 中川重年 (1981) 清川村大洞地区ケヤキ植林の  
林床植生について. 神林試研報, 7, 21~38
- 93) 中川重年 (1981) 神奈川県の野生樹木に関する  
研究 (第III報) 樹木方言について(3). 神林試研報,  
7, 107~117
- 94) 中川重年 (1982) 丹沢堂平における関東大地震  
の影響を受けた2, 3の樹木について. 神奈川県  
温泉地学研究所報告, 13, 5, 17~26
- 95) 中川重年 (1982) 神奈川県高麗山におけるキハ  
ダ人工林の成長. 神林試研報, 8, 1~10
- 96) 中川重年 (1982) ミズキの造林. 神奈川の林業,  
240, 3~4, 神奈川県林務課

- 97) 中川重年 (1982) 神奈川県野生樹木に関する研究 (第Ⅳ報) 樹木方言について(4). 神林試研報, 8, 91~105
- 98) 中川重年 (1983) ミズキ自然成立林の植生と成長. 神林試研報, 9, 1~8
- 99) 中川重年 (1983) (共著) 神奈川県林業試験場樹木園目録. 神林試研報, 9, 59~77
- 100) 中川重年 (1983) 神奈川県野生樹木に関する研究 (第Ⅴ報) 樹木方言について(5). 神林試研報, 9, 79~85
- 101) 中川重年 (1984) 木と民具—木の利用の背景と樹木方言—. 民具マンスリー, 神奈川大学常民文化研究所, 17-1, 1~16
- 102) 中川重年 (1984) 神奈川県野生樹木に関する研究 (第Ⅵ報) 樹木方言について(6). 神林試研報, 10, 36~47
- 103) 中川重年 (1985) 湯河原町鍛冶屋のクスノキ林の成長. 神林試研報, 11, 11~18
- 104) 中川重年 (1985) 神奈川県野生樹木に関する研究 (第Ⅶ報) 樹木方言について(7). 神林試研報, 11, 51~56
- 105) 中川重年 (1985) 神奈川の広葉樹材の需要と造林の試み. 山林, 1211, 32~35, 大日本山林会
- 106) 中川重年 (1985) 新しい苗木成長促進法 ツリーシェルター. 神奈川県林務課, 258, 6~7
- 107) 中川重年 (1985) 神奈川県の樹木方言. 神奈川の林政史, 891~895, 神奈川県
- 108) 中川重年 (1986) ミズキ. 山村を活かすデザイン集, 林業特産技術研究会, 169~173, 創文東京
- 109) 中川重年 (1986) 箱根町畑宿箱根木工「匠の森」における箱根細工に用いられる広葉樹植栽の適地と成長予想. 神林試研報, 13, 1~34
- 110) 中川重年 (1986) 神奈川県の樹木方言. 民俗学論叢, 6, 36~68, 相模民俗学会
- 111) 中川重年 (1986) 学校教材園としての雑木林. 神奈川の林業, 262, 6~7, 神奈川県林務課
- 112) 中川重年 (1987) 丹沢南斜面の里山地帯におけるクヌギ—コナラ林を構成する広葉樹数種の成長. 神林試研報, 14, 27~59
- 113) 中川重年 (1988) 雪害跡地の広葉樹造林. 神奈川の林業, 274, 6~7, 神奈川県林務課
- 114) 中川重年 (1988) 丹沢大山に植林された7年生ミズキ林の立地の違いによる成長差. 神林試研報, 15, 25~34
- 115) 中川重年 (1989) 雑木林 身体を通して自然と関わることから. 自然と人間を結ぶ 自然教育活動, 8, 農山漁村文化協会
- 116) 中川重年 (1989) 広葉樹の製材—小田原・箱根の実情—. 神奈川の林業, 281, 7, 神奈川県林務課
- 117) 中川重年 (1989) 神奈川県におけるミズキの生育適地. 第41回日本林学会関東支部論集, 57~58
- 118) 中川重年 (1989) 神奈川県における広葉樹立木幹材積表の調製. 神林試研報, 16, 75~107
- 119) 中川重年 (1990) 神奈川県西部地域におけるミズキの植栽適地. 神林試研報, 17, 1~9
- 120) 中川重年 (1990) 小田原・箱根地方地場産業における外材の需要. 熱帯林業, 17, 33~38
- 121) 中川重年 (1990) 神奈川県西部地域における伝統的木工産業の現状と問題点. ウッドミック, 8, 9, 41~45
- 122) 中川重年 (1990) 森の学校へのアプローチ—森や木を通じて人間のあり方を探る—. アニマ, 218, 50~53, 平凡社
- 123) 中川重年 (1991) けやきの材質. 神奈川の林業, 295, 6~7, 神奈川県林務課
- 124) 中川重年 (1992) 森とのつきあいが深まれば植生も豊かになる. ポスト地球サミットの環境読本, 現代農業臨時増刊, 196~207
- 125) 中川重年 (1992) ケヤキの材質(2). 神奈川の林業, 301, 6~7, 神奈川県林務課
- 126) 中川重年・星山豊房 (1992) ケヤキの材質判定について(1)秋季の葉色と心材色との関係について. 第103回日本林学会, 東京
- 127) 中川重年 (1992) 住民参加の森作り「玉川きずなの森」の管理と参加者の意識. 日本環境教育学会第3回大会, 愛知

- 128) 中川重年 (1993) 丹沢大山におけるモミの更新例. 第44回日本林学会関東支部論集, 63~64
- 129) 中川重年 (1993) 広葉樹林施業に関する研究 (1)萌芽性について. 第45回日本林学会関東支部大会, 前橋
- 130) 中川重年・内山豊 (1994) 育成天然林における高木層の間伐効果. 神林試研報, 20, 13~44
- 131) 中川重年 (1994) 神奈川県におけるケヤキ素材の価格. 第105回日本林学会, 東京農工大学
- 132) 中川重年 (1994) 神奈川県きずなの森における森林管理と住民意識. 第105回日本林学会, 東京農工大学
- 133) 中川重年 (1994) 丹沢堂平産ブナの種子生産量 (1993). 神林試研報, 20, 91~94
- 134) 中川重年・数田俊雄 (1994) 林業試験場種子目録. 神林試研報, 20, 95~104
- 135) 中川重年 (1994) 広葉樹林保育指針に関する研究 (広葉樹林の類型化と保育木技術). 神林試業報, 26, 34~35
- 136) 中山哲之助・他 (1985) 広葉樹用材の利用と流通. pp385, 都市文化社
- 137) 西尾稔 (1986) シキミ. 山村を活かすデザイン集. 林業特産技術研究会, 277~280, 創文
- 138) 農水技会議 (1988) ミズナラ等主要広葉樹の用材林育成技術の開発. pp148, 農林水産技術会議研成206
- 139) 農商務省山林局 (1985) 木材ノ工藝の利用 (復刻版). pp1308, (財)林業科学技術振興所
- 140) 小田原地方木製品産業振興協議会・(株)箱根物産連合会 (1977) 小田原地方木製品製造業実態調査の結果概要
- 141) 小野陽太郎・伊藤清三 (1975) キリ・ウルシ. pp198, 農山漁村文化協会
- 142) (財)林業科学技術振興所 (1988) 有用広葉樹の知識—育てかたと使いかた—. pp514, (財)林業科学技術振興所
- 143) 相模原市教育委員会 (1988) 相模原市の植生. pp227, 相模原市教育委員会社会教育部
- 144) 高井哲郎 (1986) ウルシ. 山村を活かすデザイン集, 林業特産技術研究会, 236~238, 創文
- 145) 竹内虎太郎 (1975) 緑化用樹木の実生繁殖法. 創文
- 146) 田中勝 (1983) クスギの造林, pp257, 黒田印刷出版
- 147) 谷本丈夫・前田雄一・横井秀一・樋口洋一 (1989) 人工林内のブナ二次林の構造と成長経過. 100回日林論, 369~372
- 148) 谷本丈夫: 広葉樹施業の生態学. pp245, 創文 (1990)
- 149) William Linnard (1982) WELSH WOODS AND FORESTS. pp203
- 150) WRI IUCN UNEP (訳) 佐藤大七郎 (1993) 生物の多様性保全戦略. pp248, 中央法規出版
- 151) 山根正伸 (1988) 神奈川県における有用広葉樹資源の賦存量状況 (I). 神林試研報, 15, 25~34
- 152) 山根正伸 (1988) 身近な森林の利用と県民意識. 自治体学研究, 39, 26~29
- 153) 山根正伸 (1989) 身近な森林の保健休養機能の指標化の試み. 100回日林論, 25~26
- 154) 山根正伸 (1989) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (I). 41回日林関東論, 17~20
- 155) 山根正伸 (1990) 首都圏における都市近郊林の研究ニーズ調査. 首都圏における都市近郊林の研究ニーズ調査報告書, 61~79, 森林総合研究所
- 156) 山根正伸・青柳みどり (1991) 都市近郊林地保全のための林地所有者の行動についての実証的研究. 造園雑誌, 54, 266~272
- 157) 山根正伸 (1991) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (II). 42回日林関東論, 15~16
- 158) 山根正伸 (1991) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (III). 102回日林論, 211~214
- 159) 山根正伸・後藤達彦 (1992) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (IV). 43回日林関東論, 9~11
- 160) 山根正伸 (1992) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (V). 103回日林論, 205~206
- 161) 山根正伸 (1992) 神奈川県における不在村所有森林の実態と課題について. 林業経済, 528,

14～18, (財)林業経済研究所

- 162) 山根正伸 (1992) 森林の利用と保全の面から見た都市近郊林の現状と課題. 森林科学, 4, 35～40
- 163) 山根正伸 (1992) 都市近郊林の保全に関する検討. 103回日林論, 143～146
- 164) 山根正伸 (1993) 都市近郊林にある身近な森林の利用と保全 (VI). 104回日林論, 317～318
- 165) (社)全国林業改良普及協会 (1994) 森林教育のすすめ方—21世紀の森林・林業をめざした人づくり・地域づくり. pp414, (社)全国林業改良普及協会

# 神奈川県 の 広葉樹林

平成 12 年 3 月

神奈川県環境農政部林務課

神奈川県横浜市中区日本大通 1

電 話 045-210-1111 (内4350)

印刷：(有)長谷川印刷







神奈川県

環境農政部林務課（内線 4350）

横浜市中区日本大通 1 〒231-8588 電話 (045) 210-1111 (代表)