

令和元年度環境影響調査

調査結果報告書

〈資料編〉

令和2年7月

猪名川上流広域ごみ処理施設組合

目 次

1. コウモリ調査票.....	資-1
2. 植生調査票.....	資-7

コウモリ調査票

コウモリ調査票

(1/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
1	11	♂	HAC0009	キクガシラコウモリ	
2	11	♀	HAC0008	キクガシラコウモリ	
3	11	♂	HAR493	キクガシラコウモリ	
4	11	♀	HAR496	キクガシラコウモリ	
5	11	♂	HAR786	キクガシラコウモリ	
6	11	♀	HAR312	キクガシラコウモリ	
7	11	♂	HAR329	キクガシラコウモリ	
8	11	♀	HAC0007	キクガシラコウモリ	
9	11	♂	HAR464	キクガシラコウモリ	
10	11	♀	HAC0006	キクガシラコウモリ	
11	11	♂	HAC0005	キクガシラコウモリ	
12	11	♂	HAC0004	キクガシラコウモリ	
13	11	♂	HAR286	キクガシラコウモリ	
14	11	♀	HAC0033	キクガシラコウモリ	
15	11	♀	HAC0003	キクガシラコウモリ	
16	11	♂	HAC0002	キクガシラコウモリ	
17	11	♀	HAC0001	キクガシラコウモリ	
18	11	♂	HAC0150	キクガシラコウモリ	
19	11	♀	HAC0149	キクガシラコウモリ	
20	11	♀	HAR280	キクガシラコウモリ	
21	11	♂	HAR771	キクガシラコウモリ	
22	11	♂	HAC0148	キクガシラコウモリ	
23	11	♀	HAC0147	キクガシラコウモリ	
24	11	♂	HAC0146	キクガシラコウモリ	
25	11	♂	HAC0145	キクガシラコウモリ	
26	11	♀	HAR295	キクガシラコウモリ	
27	11	♂	HAC0144	キクガシラコウモリ	
28	11	♂	HAR125	キクガシラコウモリ	
29	11	♀	HAR349	キクガシラコウモリ	
30	11	♂	HAR350	キクガシラコウモリ	
31	11	♀	HAC0143	キクガシラコウモリ	
32	11	♀	HAR439	キクガシラコウモリ	
33	11	♂	HAC0142	キクガシラコウモリ	
34	11	♀	HAC0141	キクガシラコウモリ	
35	11	♂	HAC0140	キクガシラコウモリ	
36	11	♀	HAC0139	キクガシラコウモリ	
37	11	♀	HAC0138	キクガシラコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

コウモリ調査票

(2/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
38	11	♂	HAC0137	キクガシラコウモリ	
39	11	♂	HAR775	キクガシラコウモリ	
40	11	♀	HAR459	キクガシラコウモリ	
41	11	♀	HAR762	キクガシラコウモリ	
42	11	♂	HAC0136	キクガシラコウモリ	
43	11	♀	HAC0135	キクガシラコウモリ	
44	11	♂	HAR124	キクガシラコウモリ	
45	11	♂	HAC0040	キクガシラコウモリ	
46	11	♂	HAR108	キクガシラコウモリ	
47	11	♀	HAC0013	キクガシラコウモリ	
48	11	♂	HAR318	キクガシラコウモリ	
49	11	♀	HAC0134	キクガシラコウモリ	
50	11	♀	HAC0022	キクガシラコウモリ	
51	11	♀	HAC0133	キクガシラコウモリ	
52	11	♂	HAC0132	キクガシラコウモリ	
53	11	♀	HAC0014	キクガシラコウモリ	
54	11	♀	HAC0131	キクガシラコウモリ	
55	11	♂	HAC0130	キクガシラコウモリ	
56	11	♂	HAR492	キクガシラコウモリ	
57	11	♂	HAC0129	キクガシラコウモリ	
58	11	♂	HAC0128	キクガシラコウモリ	
59	11	♀	HAC0127	キクガシラコウモリ	
60	11	♀	HAC0126	キクガシラコウモリ	
61	11	♂	HAC0125	キクガシラコウモリ	
62	11	♂	HAC0124	キクガシラコウモリ	
63	11	♂	HAC0035	キクガシラコウモリ	
64	11	♂	HAR046	キクガシラコウモリ	
65	11	♀	HAC0032	キクガシラコウモリ	
66	11	♀	HAC0123	キクガシラコウモリ	
67	11	♂	不明	キクガシラコウモリ	逃避
68	11	♀	HAC0122	キクガシラコウモリ	
69	11	♂	HAR040	キクガシラコウモリ	
70	11	♂	HAR195	キクガシラコウモリ	
71	11	♂	HAC0121	キクガシラコウモリ	
72	11	♀	HAC0120	キクガシラコウモリ	
73	11	♂	HAC0119	キクガシラコウモリ	
74	11	♀	HAC0118	キクガシラコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

コウモリ調査票

(3/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
75	11	♂	HAR339	キクガシラコウモリ	
76	11	♂	HAC0117	キクガシラコウモリ	
77	11	♂	HAR374	キクガシラコウモリ	
78	11	♀	HAC0116	キクガシラコウモリ	
79	11	♀	HAR491	キクガシラコウモリ	
80	11	♂	NUB6214	キクガシラコウモリ	
81	11	♂	B1776	キクガシラコウモリ	
82	11	♂	HAR319	キクガシラコウモリ	
83	11	♀	HAC0115	キクガシラコウモリ	
84	11	♂	HAC0114	キクガシラコウモリ	
85	11	♀	HAC0113	キクガシラコウモリ	
86	11	♀	HAR287	キクガシラコウモリ	
87	11	♂	HAR333	キクガシラコウモリ	
88	11	♂	HAR422	キクガシラコウモリ	
89	11	♂	HAR433	キクガシラコウモリ	
90	11	♂	HAR428	キクガシラコウモリ	
91	11	♀	HAC0112	キクガシラコウモリ	
92	11	♀	HAC0111	キクガシラコウモリ	
93	11	♀	HAR259	キクガシラコウモリ	
94	11	♀	HAC0110	キクガシラコウモリ	
95	11	♂	HAC0109	キクガシラコウモリ	
96	11	♀	HAC0019	キクガシラコウモリ	
97	11	♂	HAC0108	キクガシラコウモリ	
98	11	♂	HAC0107	キクガシラコウモリ	
99	11	♂	HAR048	キクガシラコウモリ	
100	11	♀	HAC0106	キクガシラコウモリ	
101	11	♂	HAC0105	キクガシラコウモリ	
102	11	♀	HAC0104	キクガシラコウモリ	
103	11	♂	HAR752	キクガシラコウモリ	
104	11	♂	HAC0103	キクガシラコウモリ	
105	11	♀	HAC0102	キクガシラコウモリ	
106	11	♀	HAC0101	キクガシラコウモリ	
107	11	♀	HAC0043	キクガシラコウモリ	
108	11	♂	HAR451	キクガシラコウモリ	
109	11	♂	HAC0200	キクガシラコウモリ	
110	11	♀	HAC0199	キクガシラコウモリ	
111	11	♂	HAR143	キクガシラコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

コウモリ調査票

(4/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
112	11	♂	HAR489	キクガシラコウモリ	
113	11	♂	HAC0021	キクガシラコウモリ	
114	11	♂	HAR409	キクガシラコウモリ	
115	11	♂	HAC0198	キクガシラコウモリ	
116	11	♀	HAC0017	キクガシラコウモリ	
117	11	♂	HAR457	キクガシラコウモリ	
118	11	♂	HAR266	キクガシラコウモリ	
119	11	♀	HAR309	キクガシラコウモリ	
120	11	♂	HAR013	キクガシラコウモリ	
121	11	♂	HAC0197	キクガシラコウモリ	
122	11	♂	HAC0011	キクガシラコウモリ	
123	11	♂	HAR482	キクガシラコウモリ	
124	11	♂	HAR494	キクガシラコウモリ	
125	11	♂	HAR452	キクガシラコウモリ	
126	11	♀	HAC0196	キクガシラコウモリ	
127	11	♂	HAR370	キクガシラコウモリ	
128	11	♂	HAR269	キクガシラコウモリ	HAR483
129	11	♂	HAR122	キクガシラコウモリ	
130	11	♂	HAC0195	キクガシラコウモリ	
131	11	♂	HAC0194	キクガシラコウモリ	
132	11	♀	HAC0193	キクガシラコウモリ	
133	11	♀	HAR417	キクガシラコウモリ	
134	11	♀	HAC0192	キクガシラコウモリ	
135	11	♀	HAR788	キクガシラコウモリ	
136	11	♀	HAR047	キクガシラコウモリ	
137	11	♂	HAR034	キクガシラコウモリ	
138	11	♀	HAC0191	キクガシラコウモリ	
139	11	♀	HAC0190	キクガシラコウモリ	
140	11	♀	HAC0041	キクガシラコウモリ	
141	11	♀	HAC0047	キクガシラコウモリ	
142	11	♀	HAC0189	キクガシラコウモリ	
143	11	♂	HAR229	キクガシラコウモリ	
144	11	♀	HAR423	キクガシラコウモリ	
145	11	♀	HAC0188	キクガシラコウモリ	
146	11	♀	HAR308	キクガシラコウモリ	
147	11	♂	HAR037	キクガシラコウモリ	
148	11	♂	HAC0187	キクガシラコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

コウモリ調査票

(5/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
149	11	♀	HAC0186	キクガシラコウモリ	
150	11	♀	HAR435	キクガシラコウモリ	
151	11	♂	HAC0185	キクガシラコウモリ	
152	11	♂	HAC0184	キクガシラコウモリ	
153	11	♀	HAC0183	キクガシラコウモリ	
154	11	♀	HAC0182	キクガシラコウモリ	
155	11	♂	HAC0181	キクガシラコウモリ	
156	11	♂	HAC0180	キクガシラコウモリ	
157	11	♂	HAC0179	キクガシラコウモリ	
158	11	♂	HAC0034	キクガシラコウモリ	
159	11	♀	HAR500	キクガシラコウモリ	
160	11	♂	HAC0045	キクガシラコウモリ	
161	11	♀	HAR324	キクガシラコウモリ	
162	11	♂	HAC0178	キクガシラコウモリ	
163	11	♀	HAC0177	キクガシラコウモリ	
164	11	♀	HAR334	キクガシラコウモリ	
165	11	♀	HAC0176	キクガシラコウモリ	
166	11	♀	HAC0026	キクガシラコウモリ	
167	11	♀	HAC0175	キクガシラコウモリ	
168	11	♀	HAC0042	キクガシラコウモリ	
169	11	♀	HAC0015	キクガシラコウモリ	
170	11	♀	HAR134	キクガシラコウモリ	
171	11	♀	HAC0174	キクガシラコウモリ	
172	11	♂	HAR481	キクガシラコウモリ	
173	11	♀	HAC0173	キクガシラコウモリ	
174	11	♂	HAC0172	キクガシラコウモリ	
175	11	♀	HAR109	キクガシラコウモリ	
176	11	♂	HAC0171	キクガシラコウモリ	
177	11	♂	HAC0170	キクガシラコウモリ	
178	11	♀	HAC0169	キクガシラコウモリ	
179	11	♂	HAC0024	キクガシラコウモリ	
180	11	♀	NUB6884	キクガシラコウモリ	
181	11	♂	HAR009	キクガシラコウモリ	
182	11	♀	HAC0168	キクガシラコウモリ	
183	11	♂	HAR787	キクガシラコウモリ	
184	11	♂	HAC0535	キクガシラコウモリ	
185	11	♂	HAR546	キクガシラコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

コウモリ調査票

(6/6)

番号	間歩No.	性別	標識No.	種名	備考
186	11	♀	HAC0167	キクガシラコウモリ	
187	11	♂	HAR341	キクガシラコウモリ	
188	11	♀	MHA64?	テングコウモリ	
189	11	不明	不明	テングコウモリ	逃避
190	11	不明	不明	テングコウモリ	未捕獲
191	11	♂	NUA5086	ユビナガコウモリ	

注) 塗りつぶしは再捕獲個体

植生調査票

(No. 254)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 288 m

(方位) S57E

(傾斜) 47 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 14 m 90 % T2 8 m 20 % S1 5 m 70 % S2 1.5 m 7 % H 0.5 m 3 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 90	アベマキ	8	S1 15	ヤマボウシ	1	H 3	モチツツジ	
40	コナラ	3	12	リョウブ	2	3	コウヤボウキ	
			10	ネジキ	2	2	ヒサカキ	
						2	コバノミツハツツジ	
	DBH(cm)					1.5	ヤブムラサキ	
	アベマキ	30.0 26.5 25.5 25.0				1	クロモジ	
		24.0 22.0 21.5 19.5				1	ヘビノネゴザ	
	コナラ	23.0 21.0 14.0				0.8	ニシノホンモンヅスゲ	
						0.5	コバノガマズミ	
						0.5	ネジキ	
T2 28	リョウブ	2	S2 15	リョウブ	13	0.5	ムラサキシキブ	
10	コナラ	1	12	モチツツジ	15	0.5	エドヒガン	
			3	ヒサカキ	4	0.3	マルバアオダモ	
			3	コバノミツハツツジ	6	0.2	ミツバアケビ	
			3	マルバアオダモ	6	0.2	シシガシラ	
			2	ネジキ	3	0.1	ソヨゴ	
			2	ヤブムラサキ	3	0.1	コナラ	
			1.5	ムラサキシキブ	2	0.1	エゴノキ	
			0.3	サンショウ	1	0.1	アオツツラフジ	
			0.02	ノキシノブ	1	0.1	ダンコウバイ	
						0.1	ヤマコウバシ	
						0.1	アラカシ	
						0.05	サルトリイバラ	
						0.05	アマツル	
						0.05	タニウツギ	
						0.03	アベマキ	
						0.03	サンショウ	
						0.03	ノガリヤス	
						0.03	ヤマウグイスカグラ	
			H 0.01	クサギ		0.02	クマノミズキ	
			0.01	スマレ属の一種		0.02	ネムノキ	
			0.01	ベニシダ		0.02	ノブドウ	
			0.01	ウリカエデ		0.02	ヤイトバナ	
			0.01	エノキ		0.02	クチナシグサ	
			0.01	ヒヨドリジョウゴ		0.02	スイカズラ	
			0.01	アブラナ科の一種		0.01	アカマツ	
			0.01	イボタノキ		0.01	ノキシノブ	
			0.01	オカトラノオ		0.01	タラノキ	
			0.01	ジャケツイバラ		0.01	カマツカ	
			0.01	シュンラン		0.01	スギ	

(No. 263)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 320 m

(方位) S43E

(傾斜) 35 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 14 m 90 % T2 8 m 20 % S1 5 m 70 % S2 1.5 m 7 % H 0.5 m 3 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 110	コナラ	5	S1 30	ネジキ	6	H 2.5	ヒサカキ	
			20	ソヨゴ	2	0.5	ヤブムラサキ	
			20	ヤマボウシ	3	0.03	モチツツジ	
			3	マルバアオダモ	2	0.01	ソヨゴ	
			2	コバノミツバツツジ	1	0.01	サルトリイバラ	
	DBH(cm)					0.01	コナラ	
	コナラ	30.0 24.5 22.0 18.0				0.01	ミツバアケビ	
		15.0				0.01	リョウブ	
						0.01	コバノミツバツツジ	
						0.01	シシガシラ	
T2 20	ソヨゴ	5	S2 5	ソヨゴ	13	0.01	アマヅル	
			1.5	ネジキ	1	0.01	ニシノホンモンジスゲ	
			0.3	ツクバネウツギ	1	0.01	ネジキ	
			0.01	ヒサカキ	2	0.01	アオツツラフジ	
						0.01	アベマキ	
						0.01	ムラサキシキブ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	タニウツギ	
						0.01	タラノキ	
						0.01	カラスザンショウ	
						0.01	スマレ属の一種	

(No. 253)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 256 m

(方位) S75E

(傾斜) 40 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 16 m 85 % T2 9 m 40 % S1 4 m 18 % S2 1.8 m 15 % H 0.7 m 15 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 60	コナラ	5	S1 15	リョウブ	10	H 4	コバノミツバツツジ	
50	アベマキ	4	3	エゴノキ	1	2	ネジキ	
						1.5	ソヨゴ	
						1.5	コウヤボウキ	
	DBH(cm)					1.5	クロモジ	
	コナラ	33.5 29.0 28.0 24.5				0.5	コナラ	
		23.5				0.5	エゴノキ	
	アベマキ	28.0 25.0 23.0 20.0				0.5	クサギ	
						0.3	アセビ	
						0.2	エドヒガン	
T2 35	リョウブ	7	S2 10	リョウブ	11	0.2	ヤマコウバシ	
8	エゴノキ	1	1.5	コバノミツバツツジ	3	0.2	クスノキ	
2	アベマキ	1	1	ソヨゴ	1	0.1	ヒサカキ	
			1	ネジキ	2	0.1	モチツツジ	
			1	クサギ	1	0.1	アオツツラフジ	
			0.8	エゴノキ	2	0.1	タカノツメ	
			0.5	ツクバネウツギ	1	0.1	ダンコウバイ	
			0.5	クロモジ	1	0.1	ツクバネウツギ	
						0.05	サルトリイバラ	
						0.05	タニウツギ	
						0.05	カラスザンショウ	
						0.05	ニガイチゴ	
						0.05	ヘビノネゴザ	
						0.03	ヤブムラサキ	
						0.03	シシガシラ	
						0.03	アマヅル	
						0.03	アベマキ	
						0.03	ノガリヤス	
						0.02	ミツバアケビ	
						0.02	アカマツ	
						0.02	シキミ	
						0.02	サンショウ	
						0.02	スギ	
						0.02	ウワミズザクラ	
						0.02	ヌルデ	
						0.02	ネムノキ	
						0.01	マルバアオダモ	
						0.01	タラノキ	
			H 0.01	ササユリ		0.01	カキノキ	
			0.01	ヤマグワ		0.01	アカメガシワ	

(No. 258)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 296 m

(方位) S6W

(傾斜) 36 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 17 m 100 % T2 9 m 25 % S1 5 m 75 % S2 2 m 10 % H 0.3 m 0.1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 150	コナラ	11	S1 25	マルバアオダモ	7	H 0.01	ソゴ	
20	アベマキ	2	20	ヒサカキ	8	0.01	ヒサカキ	
			12	ソゴ	1	0.01	サルトリイバラ	
			12	ネジキ	11	0.01	コナラ	
	DBH(cm)		8	コバノミツハツツジ	5	0.01	ヤブムラサキ	
	コナラ	30.5 30.0 30.0 29.5	3	エゴノキ	2	0.01	ミツバアケビ	
		29.5 29.0 25.5 23.5	2	モチツツジ	1	0.01	モチツツジ	
		22.0 15.5 14.0				0.01	コバノガマズミ	
	アベマキ	24.0 18.0				0.01	コバノミツハツツジ	
						0.01	エゴノキ	
T2 20	ヤマボウシ	1	S2 5	ヒサカキ	6	0.01	ニシノホンモンジスゲ	
10	マルバアオダモ	1	3	モチツツジ	2	0.01	ネジキ	
			2	ネジキ	2	0.01	シキミ	
			1.5	ツクバネウツギ	1	0.01	タラノキ	
			0.8	ヤブムラサキ	1	0.01	ヤマボウシ	
			0.2	サルトリイバラ	1			

(No. 261)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 352 m

(方位) S76E

(傾斜) 37 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 17 m 100 % T2 10 m 18 % S1 6 m 100 % S2 1.8 m 2 % H 0.3 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 90	コナラ	5	S1 70	ヒサカキ	20	H 0.5	アセビ	
20	アベマキ	2	30	コバノミツバツツジ	21	0.05	ヒサカキ	
			20	ネジキ	7	0.02	リョウブ	
			20	ヤマボウシ	2	0.01	ソヨゴ	
	DBH(cm)		12	ソヨゴ	2	0.01	コナラ	
	コナラ	27.5 21.5 21.5 21.0	5	アセビ	1	0.01	ヤブムラサキ	
		19.0	3	リョウブ	2	0.01	モチツツジ	
	アベマキ	19.0 18.5	3	マルバアオダモ	3	0.01	コバノミツバツツジ	
						0.01	ネジキ	
						0.01	アオツツラフジ	
T2 12	リョウブ	2	S2 1.5	アセビ	2	0.01	マルバアオダモ	
6	コナラ	1	0.5	ヒサカキ	1	0.01	タカノツメ	

(No. 209)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、山田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 尾根部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 210 m

(方位) S54E

(傾斜) 10 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 18 日

群落名他

T1 17 m 90 % T2 10 m 90 % S1 7.5 m 40 % S2 1.8 m 5.5 % H 0.8 m 50 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 90	コナラ	3	S1 25	リョウブ	14	H 27	ケネザサ	
				12 ソヨゴ	16	12	コナラ	
				3 ネジキ	2	2	コバノミツバツツジ	
				2 マルバアオダモ	1	1	サルトリイバラ	
	DBH(cm)			2 コバノミツバツツジ	1	1	アカマツ	
	コナラ 27.5 29.5 21.0			1 サルトリイバラ	1	0.5	エゴノキ	
						0.5	マルバアオダモ	
						0.3	ソヨゴ	
						0.3	アセビ	
						0.1	ネジキ	
T2 80	ソヨゴ	10	S2 2	アセビ	2	0.1	タカノツメ	
	12 アカマツ	1		2 コバノミツバツツジ	2	0.1	カキノキ	
	6 リョウブ	2		1.5 ソヨゴ	2	0.1	ヤマウルシ	
						0.05	ヒサカキ	
						0.05	ダンコウバイ	
						0.05	ウリカエデ	
						0.02	コバノガマズミ	
						0.02	カマツカ	
						0.02	アオハダ	
						0.01	ミツバアケビ	
						0.01	シキミ	
						0.01	アベマキ	
						0.01	クロモジ	
						0.01	カナクギノキ	
						0.01	ヤマコウバシ	
						0.01	イヌツゲ	
						0.01	ウワミズザクラ	
						0.01	ヌルデ	
						0.01	クスノキ	
						0.01	ササユリ	
						0.01	カスミザクラ	
						0.01	コシアブラ	
						0.01	メリケンカルカヤ	

(No. 262)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 尾根部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 350 m

(方位) S30E

(傾斜) 20 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 18 m 90 % T2 10 m 55 % S1 6 m 20 % S2 2 m 0.3 % H 0.5 m 2 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 120	コナラ	10	S1 18	ヒサカキ	5	H 1.5	ヒサカキ	
15	アベマキ	2	1.5	コバノミツバツツジ	1	0.5	ソヨゴ	
			1.5	コナラ	1	0.01	サルトリイバラ	
						0.01	コナラ	
	DBH(cm)					0.01	ヤブムラサキ	
	コナラ	33.5 22.0 17.0 21.0				0.01	ミツバアケビ	
		23.0 22.5 21.0 27.0				0.01	リョウブ	
		19.5 32.0				0.01	コバノガマズミ	
	アベマキ	15.0 16.0				0.01	コバノミツバツツジ	
						0.01	シシガシラ	
T2 55	ソヨゴ	7	S2 0.3	ヒサカキ	2	0.01	エゴノキ	
						0.01	アマツル	
						0.01	アカマツ	
						0.01	アベマキ	
						0.01	マルバアオダモ	
						0.01	タカノツメ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	ナツフジ	
						0.01	カラスザンショウ	
						0.01	ヒイラギ	
						0.01	ヤマツツジ	

(No. 260)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 370 m

(方位) N85E

(傾斜) 30 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 15 m 95 % T2 10 m 40 % S1 5 m 70 % S2 2 m 2 % H 0.5 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 110	コナラ	8	S1 20	ヒサカキ	2	H 1	ナツフジ	
			20	モチツツジ	16	0.5	ソヨゴ	
			15	エゴノキ	2	0.1	モチツツジ	
			12	ネジキ	8	0.01	ヒサカキ	
	DBH(cm)		3	ソヨゴ	1	0.01	サルトリイバラ	
	コナラ	16.5 16.0 15.5 20.5	3	マルバアオダモ	3	0.01	コナラ	
		23.0 19.5 21.0 16.0				0.01	ミツバアケビ	
						0.01	コバノガマズミ	
						0.01	エゴノキ	
						0.01	アマツル	
T2 35	ソヨゴ	6	S2 2	モチツツジ	10	0.01	コウヤボウキ	
8	コナラ	1	0.5	ネジキ	1	0.01	ネジキ	
			0.1	ヒサカキ	1	0.01	マルバアオダモ	
						0.01	タカノツメ	
						0.01	イヌツゲ	
						0.01	ヒイラギ	
						0.01	アオハダ	

(No. 257)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 296 m

(方位) S70E

(傾斜) 46 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 15 m 95 % T2 9 m 10 % S1 5 m 25 % S2 1.8 m 0.8 % H 0.5 m 5 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 100	アベマキ	6	S1 10	リョウブ	1	H 5	ニシノホンモンジスゲ	
18	コナラ	1	6	ダンコウバイ	2	0.1	ナツフジ	
			5	マルバアオダモ	2	0.03	モチツツジ	
			4	ムラサキシキブ	2	0.03	タケニグサ	
			2	ウツギ	2	0.03	トラノオシダ	
	DBH(cm)					0.02	ベニシダ	
	アベマキ 26.5 34.0 33.5 25.5					0.02	ヤマムグラ	
	24.0 20.0					0.02	オオイタチシダ	
	コナラ 22.0					0.01	ヒサカキ	
						0.01	コナラ	
T2 10	アベマキ	1	S2 0.8	モチツツジ	1	0.01	ヤブムラサキ	
						0.01	コバノガマズミ	
						0.01	コウヤボウキ	
						0.01	サンショウ	
						0.01	ムラサキシキブ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	ノキシノブ	
						0.01	タニウツギ	
						0.01	タラノキ	
						0.01	ナワシログミ	
						0.01	クマノミズキ	
						0.01	イヌタデ	
						0.01	イワヒメワラビ	
						0.01	オオバノイノモトソウ	
						0.01	ニガイチゴ	

(No. 248)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面下部

(土性) 褐色森林土

(風当) 弱 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 185 m

(方位) S85E

(傾斜) 27 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 13 m 100 % T2 8 m 30 % S1 5 m 90 % S2 2 m 5 % H 0.5 m 1.5 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 90	コナラ	13	S1 80	ソヨゴ	39	H 0.8	シキミ	
15	アベマキ	2	15	コナラ	3	0.5	カキノキ	
			12	マルバアオダモ	9	0.1	ソヨゴ	
			10	ヤブツバキ	6	0.1	アセビ	
	DBH(cm)		9	ヒサカキ	2	0.01	ヤブツバキ	
	コナラ	26.5 13.0 11.0 10.0	8	ネジキ	3	0.01	ミヤコイバラ	
		17.0 25.0 12.0 12.0	5	リョウブ	1			
		13.0 18.0 16.0 15.0						
		13.5						
	アベマキ	23.5 18.0						
T2 12	ソヨゴ	2	S2 3	ヤブツバキ	2			
10	コナラ	3	2	ソヨゴ	3			
8	クリ	1	2	アセビ	2			
			1	シキミ	1			
			0.5	ネジキ	1			

(No. 266)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、山田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 尾根部

(土性) 褐色森林土

(風当) 弱 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 225 m

(方位) S60E

(傾斜) 20 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 18 日

群落名他

T1 19 m 100 % T2 12 m 60 % S1 8 m 30 % S2 m % H 0.5 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 130	コナラ	4	S1 20	ソヨゴ	1	H 1	アセビ	
25	ソヨゴ	1	12	リョウブ	1	0.02	ソヨゴ	
						0.02	シキミ	
	DBH(cm)					0.01	ヒサカキ	
	コナラ	35.0 27.5 23.5 31.0				0.01	サルトリイバラ	
	ソヨゴ	29.0				0.01	コナラ	
						0.01	ヤブムラサキ	
						0.01	リョウブ	
						0.01	コバノミツハツツジ	
						0.01	アマヅル	
T2 40	ソヨゴ	4	S2			0.01	アカマツ	
20	リョウブ	3				0.01	アオツヅラフジ	
15	コナラ	1				0.01	ムラサキシキブ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	カラスザンショウ	
						0.01	シハイスミレ	
						0.01	ヌルデ	

(No. 264)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 256 m

(方位) S27E

(傾斜) 30 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 13 m 100 % T2 9 m 75 % S1 4 m 10 % S2 2 m 15 % H 0.7 m 7 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 85	アベマキ	7	S1 8	ソヨゴ	9	H 1.5	ソヨゴ	
30	コナラ	1	2	リョウブ	1	1	ヒサカキ	
15	ソヨゴ	1				1	ヤブムラサキ	
						1	アセビ	
	DBH(cm)					1	シキミ	
	アベマキ	18.5 17.0 17.0 19.0				1	ナツフジ	
		19.0 22.0 22.0				1	コシダ	
	コナラ	22.5				0.05	ハリガネワラビ	
	ソヨゴ	17.5				0.04	ニシノホンモンジスゲ	
						0.02	コバノミツバツツジ	
T2 55	ソヨゴ	5	S2 14	ソヨゴ	26	0.02	シシガシラ	
25	リョウブ	2	1	アセビ	3	0.02	エゴノキ	
10	アベマキ	1	0.8	エゴノキ	1	0.01	サルトリイバラ	
			0.5	ヤブムラサキ	1	0.01	コナラ	
			0.1	サルトリイバラ	1	0.01	ミツバアケビ	
						0.01	リョウブ	
						0.01	アマツル	
						0.01	アカマツ	
						0.01	アオツツラフジ	
						0.01	アベマキ	
						0.01	サンショウ	
						0.01	ダンコウバイ	
						0.01	カナクギノキ	
						0.01	カマツカ	
						0.01	ガンピ	
						0.01	ヤマコウバシ	
						0.01	クサギ	
						0.01	ウワミズザクラ	
						0.01	クマノミズキ	
						0.01	クマイチゴ	
						0.01	ヤイトバナ	
						0.01	ジャノヒゲ	
						0.01	ホラシノブ	

(No. 252)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 尾根部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 398 m

(方位) N30E

(傾斜) 23 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 14 m 80 % T2 11 m 80 % S1 7 m 15 % S2 1.5 m 1 % H 0.8 m 4.5 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 70	コナラ	3	S1 15	リョウブ	3	H 4	アセビ	
20	アベマキ	1				0.2	ソヨゴ	
						0.2	ヒサカキ	
						0.1	ガンピ	
	DBH(cm)					0.05	リョウブ	
	コナラ 22.0 21.0 27.0					0.01	サルトリイバラ	
	アベマキ 22.0					0.01	コナラ	
						0.01	ヤブムラサキ	
						0.01	ミツバアケビ	
						0.01	モチツツジ	
T2 70	リョウブ	13	S2 1	アセビ	1	0.01	シシガシラ	
40	タカノツメ	3				0.01	エゴノキ	
24	ソヨゴ	1				0.01	アマツル	
3	アベマキ	1				0.01	アカマツ	
						0.01	タカノツメ	
						0.01	ムラサキシキブ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	カナクキノキ	
						0.01	アカメガシワ	
						0.01	イヌツゲ	
						0.01	スマレ属の一種	
						0.01	ナガバモミジイチゴ	
						0.01	ヤマウルシ	

(No. 259)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、川田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 尾根部

(土性) 褐色森林土

(風当) 強 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 368 m

(方位) N40E

(傾斜) 32 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 17 日

群落名他

T1 13 m 100 % T2 9 m 9 % S1 m % S2 1.5 m 2 % H 0.5 m 2.5 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 80	コナラ	5	S1			H 2	ソヨゴ	
70	アベマキ	9				0.5	ガンピ	
						0.03	モチツツジ	
						0.01	ヒサカキ	
	DBH(cm)					0.01	サルトリイバラ	
	コナラ	13.0 18.0 27.0 16.5				0.01	コナラ	
		16.5				0.01	ヤブムラサキ	
	アベマキ	12.0 14.0 14.0 11.5				0.01	コバノガマズミ	
		14.0 16.0 17.0 22.5				0.01	エゴノキ	
		14.0				0.01	コウヤボウキ	
T2 9	アベマキ	1	S2 2	ソヨゴ	2	0.01	ノキシノブ	
						0.01	カマツカ	
						0.01	ツクバネウツギ	
						0.01	ヤマツツジ	

(No. 255)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 陽

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 277 m

(方位) S50E

(傾斜) 36 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 15 m 90 % T2 8 m 30 % S1 5 m 25 % S2 m % H 0.5 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 65	アベマキ	6	S1 25	リョウブ	12	H 0.5	リョウブ	
35	コナラ	2				0.3	アセビ	
						0.1	モチツツジ	
						0.05	ガンピ	
	DBH(cm)					0.01	ソヨゴ	
	アベマキ	17.0 15.5 19.0 20.0				0.01	ヒサカキ	
		15.5 22.0				0.01	サルトリイバラ	
	コナラ	20.0 17.0				0.01	コナラ	
						0.01	ミツバアケビ	
						0.01	コバノガマズミ	
T2 20	リョウブ	2	S2			0.01	コバノミツバツツジ	
15	コナラ	1				0.01	シシガシラ	
						0.01	ニシノホンモンヅスゲ	
						0.01	コウヤボウキ	
						0.01	アカマツ	
						0.01	ネジキ	
						0.01	アベマキ	
						0.01	クロモジ	
						0.01	ヒイラギ	
						0.01	コシダ	

(No. 265)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、山田)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面上部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 237 m

(方位) S55W

(傾斜) 35 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 18 日

群落名他

T1 15 m 100 % T2 9 m 80 % S1 5 m 90 % S2 1.8 m 1 % H 0.5 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 70	コナラ	5	S1 50	ヒサカキ	34	H 1	アセビ	
40	ホオノキ	2	25	ソゴ	14	0.1	シキミ	
10	アベマキ	1	18	リョウブ	14	0.05	リョウブ	
10	カスミザクラ	1	8	コバノミツバツツジ	6	0.03	ソゴ	
			6	エゴノキ	3	0.02	ヒサカキ	
	DBH(cm)		5	ネジキ	7	0.01	ヤブムラサキ	
	コナラ	21.5 23.0 15.5 13.0	3	コナラ	3	0.01	コバノミツバツツジ	
		14.0	1	マルバアオダモ	2	0.01	シシガシラ	
	ホオノキ	17.0 18.0	1	アベマキ	1	0.01	エゴノキ	
	アベマキ	11.0	1	アラカン	1	0.01	アカマツ	
	カスミザクラ	11.0	0.8	コバノガマズミ	1	0.01	マルバアオダモ	
						0.01	カキノキ	
T2 35	リョウブ	5	S2 1	リョウブ	1	0.01	ネムノキ	
30	ソゴ	9	0.5	ヒサカキ	2	0.01	アラカン	
20	ホオノキ	4	0.3	コバノミツバツツジ	1	0.01	ハネミヌエンジュ	
15	カスミザクラ	2						
9	アラカン	3						

(No. 250)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 350 m

(方位) N5W

(傾斜) 46 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 14 m 100 % T2 9 m 35 % S1 5 m 3 % S2 m % H 0.3 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 70	コナラ	7	S1 3	コナラ	1	H 0.5	ソゴ	
40	アベマキ	2				0.5	シシガシラ	
						0.2	ヤブムラサキ	
						0.2	ニシノホンモンジスゲ	
	DBH(cm)					0.1	コバノガマズミ	
	コナラ	20.5 9.5 15.5 16.5				0.1	タチツボスミレ	
		12.5 21.0 17.5				0.05	モチツツジ	
	アベマキ	14.0 15.5				0.01	ヒサカキ	
						0.01	サルトリイバラ	
						0.01	ミツバアケビ	
T2 18	アワブキ	2	S2			0.01	リョウブ	
15	アベマキ	2				0.01	アマヅル	
2	コナラ	1				0.01	コウヤボウキ	
						0.01	サンショウ	
						0.01	ダンドボロギク	
						0.01	ノキシノブ	
						0.01	カナクキノキ	
						0.01	シハイスミレ	
						0.01	ノササゲ	
						0.01	ヤマムグラ	
						0.01	カンサイスノキ	
						0.01	コナスビ	
						0.01	ナガバモミジイチゴ	

(No. 256)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 292 m

(方位) N6W

(傾斜) 41 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 16 日

群落名他

T1 20 m 100 % T2 13 m 80 % S1 7 m 50 % S2 2 m 3 % H 0.5 m 1 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 110	コナラ	3	S1 15	リョウブ	1	H 0.5	モチツツジ	
				15	モチツツジ	0.1	ニシノホンモンジスゲ	
				12	ダンコウバイ	0.01	ソヨゴ	
				6	ソヨゴ	0.01	サルトリイバラ	
	DBH(cm)			6	ネジキ	0.01	ヤブムラサキ	
	コナラ 26.0 40.0 29.5			2	ツリバナ	0.01	リョウブ	
				1.5	コバノガマズミ	0.01	コバノガマズミ	
						0.01	コウヤボウキ	
						0.01	ナワシログミ	
						0.01	ノササゲ	
						0.01	ヒノキ	
T2 50	ホオノキ	4	S2 1.5	モチツツジ	5			
20	アワブキ	4	1.2	ソヨゴ	1			
15	カスミザクラ	1	0.5	マルバアオダモ	1			
12	リョウブ	1	0.5	コバノガマズミ	2			
12	コナラ	2						

(No. 249)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 285 m

(方位) N17E

(傾斜) 36 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 13 m 90 % T2 8 m 55 % S1 5 m 15 % S2 2 m 5 % H 0.5 m 2 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 70	コナラ	2	S1 10	カスミザクラ	1	H 1	アセビ	
30	アベマキ	4	6	リョウブ	1	0.5	モチツツジ	
			1.5	アベマキ	1	0.5	リョウブ	
						0.05	コバノガマズミ	
	DBH(cm)					0.03	ヤブムラサキ	
	コナラ 21.5 26.5					0.02	ソヨゴ	
	アベマキ 21.5 15.0 15.0 14.5					0.01	ヒサカキ	
						0.01	サルトリイバラ	
						0.01	コナラ	
						0.01	ミツバアケビ	
T2 20	リョウブ	7	S2 3	モチツツジ	3	0.01	シシガシラ	
16	カスミザクラ	1	2	アセビ	1	0.01	コウヤボウキ	
15	アワブキ	1				0.01	タカノツメ	
12	ホオノキ	3				0.01	サンショウ	
						0.01	カンサイスノキ	
						0.01	ゼンマイ	

(No. 247)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面下部

(土性) 褐色森林土

(風当) 弱 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 180 m

(方位) N82E

(傾斜) 7 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 15 m 65 % T2 9 m 18 % S1 m % S2 2 m 5 % H 0.6 m 25 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 35	スギ	3	S1			H 0.05	ノガリヤス	
30	ヒノキ	3				0.03	サルトリイバラ	
						0.03	アオツツラフジ	
						0.03	ニガクサ	
	DBH(cm)					0.03	ヘビイチゴ	
	スギ	36.5 28.5 31.5				0.02	シキミ	
	ヒノキ	26.0 22.5 25.0				0.02	ムラサキシキブ	
						0.02	ダンドボロギク	
						0.02	ヒヨドリジョウゴ	
						0.02	オッタチカタバミ	
T2 18	スギ	1	S2 3	ヤブムラサキ	1	0.02	サジガंकピソウ	
			2	アセビ	1	0.02	タツナミソウ属の一種	
						0.02	チドメグサ	
						0.02	ニガナ	
						0.02	ヤマノイモ	
						0.01	ミツバアケビ	
						0.01	モチツツジ	
						0.01	アマヅル	
						0.01	エドヒガン	
						0.01	スギ	
						0.01	ツクバネウツギ	
						0.01	アカメガシワ	
						0.01	シハイスミレ	
						0.01	ノササゲ	
						0.01	イヌタデ	
						0.01	エノキ	
						0.01	オオバノイノモトソウ	
						0.01	クマイチゴ	
						0.01	コナスビ	
						0.01	タケニグサ	
						0.01	ゼンマイ	
						0.01	コチヂミザサ	
			H 15	イワヒメワラビ		0.01	コハコベ	
			6	マツカゼソウ		0.01	ゴンズイ	
			1.5	ナキリスゲ		0.01	センブリ	
			1	ニシノホンモンジスゲ		0.01	ネコハギ	
			1	タチツボスミレ		0.01	ネザサ	
			0.1	アセビ		0.01	ハンショウヅル	
			0.1	ナツフジ				
			0.1	ナンキンハゼ				

(No. 251)

植 生 調 査 票

(調査者: 中尾、松本)

調査地 川西市国崎字小路地内

(地質) 丹波層群(粘板岩・頁岩など)

(地形) 斜面中部

(土性) 褐色森林土

(風当) 中 (日当) 中陰

(土湿) 適

(緯度) (経度)

図幅
1/5万

(標高) 358 m

(方位) N73E

(傾斜) 40 °

(面積) 10 × 10 m²

20 20 年 10 月 15 日

群落名他

T1 13 m 100 % T2 8 m 25 % S1 5 m 14 % S2 2 m 8 % H 0.5 m 20 % M m %

階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数	階層・被度	種名	本数
T1 90	ヒノキ	14	S1 12	アワブキ	1	H 20	ニシノホンモンジスゲ	
30	アベマキ	4	1.5	エゴノキ	1	1	ヤブムラサキ	
6	マタタビ	1	1	ムラサキシキブ	1	0.5	アオツツラフジ	
2	アオツツラフジ	1				0.1	ヒサカキ	
						0.1	コナラ	
	DBH(cm)					0.1	ムラサキシキブ	
	ヒノキ	17.0 16.5 16.5 20.0				0.1	ナワシログミ	
		20.0 12.5 23.0 18.0				0.05	クサイチゴ	
		11.0 12.5 20.0 19.0				0.03	エゴノキ	
		13.0 13.0				0.03	ベニシダ	
	アベマキ	20.0 12.0 12.5 18.5	S2 2	ムラサキシキブ	1	0.03	オオバタンキリマメ	
	マタタビ	3.0	2	ナワシログミ	1	0.02	サルトリイバラ	
	アオツツラフジ	1.5	1.5	アワブキ	1	0.02	タチツボスミレ	
			1	ヤブムラサキ	1	0.02	ヤマムグラ	
T2 12	アワブキ	2	1	アベマキ	1	0.02	ヒノキ	
9	ヒノキ	1	0.5	エゴノキ	1	0.02	ノブドウ	
5	エゴノキ	1				0.02	カニクサ	
3	エドヒガン	1				0.02	クマワラビ	
						0.01	ミツバアケビ	
						0.01	シシガシラ	
						0.01	サンショウ	
						0.01	ノキシノブ	
						0.01	タニウツギ	
						0.01	エドヒガン	
						0.01	トラノオシダ	
						0.01	ナガバタチツボスミレ	
						0.01	ヒヨドリバナ	
						0.01	ヤブタビラコ	