

平成 23 年度
知床における森林生態系保全・再生対策事業
(広域調査)

資料編

2012 年（平成 24 年）2 月

北海道森林管理局

資料編

広域採食圧調査

毎木調査・データ台帳

下枝調査・データ台帳

稚樹調査・データ台帳

林床調査 ササデータ・データ台帳

林床調査 植生データ・データ台帳

林床調査 希少種データ・データ台帳

試験区調査

知床岬地区・データ台帳

幌別地区・データ台帳

岩尾別地区・データ台帳

広域採食圧調査

毎木調査・データ台帳

通し No	調査区	区分	No	グリッド	生死	萌芽	樹種	胸高周 囲 cm	胸高直 径 cm	BA m ²	DBHc	食 ・ 角	新旧	樹皮 食い 幅	上端 cm	下端 cm	長さ cm	面積	根張 り部	枝	備考
2405	R13-3	羅臼	C783	60-80	○		ハリギリ	120.0	38.2	0.11	35							0.00			
2406	R13-3	羅臼	C784	60-80	○		エゾイタヤ	19.9	6.3	0.00	5	食	旧	3.0	85.0	60.0	25.0	0.01			
2407	R13-3	羅臼	C785	80-100	○		キハダ	39.7	12.6	0.01	10							0.00			
2408	R13-3	羅臼	C786	80-100	○		キハダ	45.0	14.3	0.02	10	食	旧	3.0	70.0	50.0	20.0	0.01			
2409	R13-3	羅臼	C787	80-100	○		ダケカンバ	36.1	11.5	0.01	10							0.00			
2410	R13-3	羅臼	C788	80-100	○		エゾイタヤ	11.6	3.7	0.00	0	食	旧	3.0	66.0	35.0	31.0	0.01		1	
2411	R13-3	羅臼	C789	80-100	○		ダケカンバ	92.1	29.3	0.07	25							0.00			
2412	R13-3	羅臼	C790	80-100	○		エゾイタヤ	33.8	10.8	0.01	10							0.00			
2413	R13-3	羅臼	C791	80-100	○		エゾイタヤ	24.3	7.7	0.00	5	食	旧	3.0	70.0	45.0	25.0	0.01			
2414	R13-3	羅臼	C792	80-100	○		ダケカンバ	82.0	26.1	0.05	25							0.00			
2415	R13-3	羅臼	C793	80-100	○		ダケカンバ	117.7	37.5	0.11	35							0.00			
2416	R13-3	羅臼	C794	80-100	○		エゾイタヤ	27.0	8.6	0.01	5							0.00			
2417	R13-3	羅臼	C795	80-100	○		エゾイタヤ	34.5	11.0	0.01	10							0.00			
2418	R13-3	羅臼	C796	80-100	○		エゾイタヤ	45.5	14.5	0.02	10							0.00			
2419	R13-3	羅臼	C797	80-100	○		エゾイタヤ	24.7	7.9	0.00	5		旧	2.0	90.0	65.0	25.0	0.01			痕跡不明
2420	R13-3	羅臼	C798	80-100	○		ダケカンバ	81.5	25.9	0.05	25							0.00			
2421	R13-1	羅臼	A226	0-20	○		ケヤマハンノキ	153.0	48.7	0.19	45							0.00		1	

広域採食圧調査

下枝調査・データ台帳

通し No	調査区	針広	階層	0m		20m		40m		60m		80m		100m		枝被度	被食率	被食量
				枝被度	被食率	枝被度	被食率											
1	R12-1	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1	50	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	8.3	0.01
2	R12-1	針	0.0-0.5m			0.1	50	0.1	0	0.1	0	10	0	5	0	2.6	10.0	0.01
3	R12-1	広	0.5-1m													0.0		0.00
4	R12-1	針	0.5-1m			0.1	50	0.1	0			5	0	10	0	2.5	12.5	0.01
5	R12-1	広	1.0-1.5m					0.1	50							0.0	50.0	0.01
6	R12-1	針	1.0-1.5m			0.1	50	1	0			0.1	0	1	0	0.4	12.5	0.01
7	R12-1	広	1.5-2m													0.0		0.00
8	R12-1	針	1.5-2m			0.1	50	1	0			1	0	3	0	0.9	12.5	0.01
9	R12-1	広	2-2.5m	0.1	0			0.1	0							0.0	0.0	0.00
10	R12-1	針	2-2.5m	5	0	0.1	50	10	0			3	0	5	0	3.9	10.0	0.01
11	R12-2	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1	0			0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.0	0.00
12	R12-2	針	0.0-0.5m					0.1	0							0.0	0.0	0.00
13	R12-2	広	0.5-1m													0.0		0.00
14	R12-2	針	0.5-1m													0.0		0.00
15	R12-2	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
16	R12-2	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
17	R12-2	広	1.5-2m													0.0		0.00
18	R12-2	針	1.5-2m													0.0		0.00
19	R12-2	広	2-2.5m	1	0	0.1	0	5	0	0.1	0			0.1	0	1.1	0.0	0.00
20	R12-2	針	2-2.5m	1	0	0.1	0			0.1	0	1	0	1	0	0.5	0.0	0.00
21	R13-1	広	0.0-0.5m	0.1	100					0.1	0			0.1	0	0.1	33.3	0.02
22	R13-1	針	0.0-0.5m			0.1	0									0.0	0.0	0.00
23	R13-1	広	0.5-1m													0.0		0.00
24	R13-1	針	0.5-1m													0.0		0.00
25	R13-1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
26	R13-1	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
27	R13-1	広	1.5-2m	0.1	0											0.0	0.0	0.00
28	R13-1	針	1.5-2m													0.0		0.00
29	R13-1	広	2-2.5m	5	0	0.1	0			1	0			0.1	0	1.0	0.0	0.00
30	R13-1	針	2-2.5m													0.0		0.00
31	R13-2	広	0.0-0.5m			0.1	0	0.1	100	0.1	0	0.1		0.1	50	0.1	37.5	0.03
32	R13-2	針	0.0-0.5m			1	0									0.2	0.0	0.00
33	R13-2	広	0.5-1m					0.1	0							0.0	0.0	0.00
34	R13-2	針	0.5-1m													0.0		0.00
35	R13-2	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
36	R13-2	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
37	R13-2	広	1.5-2m	0.1	100			1	0					1	0	0.4	33.3	0.02
38	R13-2	針	1.5-2m			1	0									0.2	0.0	0.00
39	R13-2	広	2-2.5m	20	0			5	0	3	0			4	0	5.3	0.0	0.00
40	R13-2	針	2-2.5m			5	0							2	0	1.2	0.0	0.00
41	R14-1	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1	100	0.1	0	0.1	0	1	0			0.2	20.0	0.02
42	R14-1	針	0.0-0.5m													0.0		0.00
43	R14-1	広	0.5-1m			0.1	100									0.0	100.0	0.02
44	R14-1	針	0.5-1m													0.0		0.00
45	R14-1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
46	R14-1	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
47	R14-1	広	1.5-2m	1	0	1	0			0.1	100					0.4	33.3	0.02
48	R14-1	針	1.5-2m													0.0		0.00
49	R14-1	広	2-2.5m	4	0	4	0			3	0	1	0	2	50	2.3	10.0	0.17
50	R14-1	針	2-2.5m													0.0		0.00
51	R14-2	広	0.0-0.5m	0.1	50									0	0	0.0	25.0	0.01
52	R14-2	針	0.0-0.5m											0	0	0.0	0.0	0.00
53	R14-2	広	0.5-1m	0.1	50									0	0	0.0	25.0	0.01
54	R14-2	針	0.5-1m											0	0	0.0	0.0	0.00
55	R14-2	広	1.0-1.5m	0.1	50									0	0	0.0	25.0	0.01
56	R14-2	針	1.0-1.5m											0	0	0.0	0.0	0.00
57	R14-2	広	1.5-2m	3	50									5	0	1.3	25.0	0.25
58	R14-2	針	1.5-2m											0	0	0.0	0.0	0.00
59	R14-2	広	2-2.5m	5	0	1	0					5	0	20	0	5.2	0.0	0.00
60	R14-2	針	2-2.5m											0	0	0.0	0.0	0.00
61	R14-3	広	0.0-0.5m	0.1	0			0.1	0	1	0					0.2	0.0	0.00
62	R14-3	針	0.0-0.5m													0.0		0.00
63	R14-3	広	0.5-1m													0.0		0.00
64	R14-3	針	0.5-1m													0.0		0.00
65	R14-3	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
66	R14-3	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
67	R14-3	広	1.5-2m			0.1	0							1	0	0.2	0.0	0.00
68	R14-3	針	1.5-2m													0.0		0.00
69	R14-3	広	2-2.5m	1	0	2	0	1	0	0.1	0			5	0	1.5	0.0	0.00
70	R14-3	針	2-2.5m													0.0		0.00
71	R16-H1	広	0.0-0.5m													0.0		0.00
72	R16-H1	針	0.0-0.5m													0.0		0.00
73	R16-H1	広	0.5-1m													0.0		0.00
74	R16-H1	針	0.5-1m													0.0		0.00
75	R16-H1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00

通し No	調査区	針広	階層	0m		20m		40m		60m		80m		100m		枝被度	被食率	被食量
				枝被度	被食率	枝被度	被食率											
76	R16-H1	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
77	R16-H1	広	1.5-2m					4	50						0.7	50.0	0.33	
78	R16-H1	針	1.5-2m							1	0				0.2	0.0	0.00	
79	R16-H1	広	2-2.5m					8	0						1.3	0.0	0.00	
80	R16-H1	針	2-2.5m							2	0				0.3	0.0	0.00	
81	R16-H2	広	0.0-.5m												0.0		0.00	
82	R16-H2	針	0.0-.5m												0.0		0.00	
83	R16-H2	広	0.5-1m												0.0		0.00	
84	R16-H2	針	0.5-1m												0.0		0.00	
85	R16-H2	広	1.0-1.5m												0.0		0.00	
86	R16-H2	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
87	R16-H2	広	1.5-2m												0.0		0.00	
88	R16-H2	針	1.5-2m												0.0		0.00	
89	R16-H2	広	2-2.5m	1	0							1	0	3	0	0.8	0.0	0.00
90	R16-H2	針	2-2.5m												0.0		0.00	
91	R17-1	広	0.0-.5m									5	100			0.8	100.0	0.83
92	R17-1	針	0.0-.5m												0.0		0.00	
93	R17-1	広	0.5-1m	1	100							4	100			0.8	100.0	0.83
94	R17-1	針	0.5-1m												0.0		0.00	
95	R17-1	広	1.0-1.5m	4	100	0.1	0	1	100			1	50			1.0	62.5	0.92
96	R17-1	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
97	R17-1	広	1.5-2m	3	100	0.1	0	3	50	4	100	3	0			2.2	50.0	1.42
98	R17-1	針	1.5-2m												0.0		0.00	
99	R17-1	広	2-2.5m	10	0	1	0	4	0	8	0	4	0	0.1	0	4.5	0.0	0.00
100	R17-1	針	2-2.5m												0.0		0.00	
101	R17-2	広	0.0-.5m			2	100			8	100					1.7	100.0	1.67
102	R17-2	針	0.0-.5m												0.0		0.00	
103	R17-2	広	0.5-1m			1	100			2	100					0.5	100.0	0.50
104	R17-2	針	0.5-1m												0.0		0.00	
105	R17-2	広	1.0-1.5m							4	50					0.7	50.0	0.33
106	R17-2	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
107	R17-2	広	1.5-2m	2	50					30	0			1	0	5.5	16.7	0.17
108	R17-2	針	1.5-2m									8	0			1.3	0.0	0.00
109	R17-2	広	2-2.5m	4	0	5	0	1	0	30	0			3	0	7.2	0.0	0.00
110	R17-2	針	2-2.5m									10	0			1.7	0.0	0.00
111	R21-1	広	0.0-.5m	10	100			30	100			2	50			7.0	83.3	6.83
112	R21-1	針	0.0-.5m					5	0							0.8	0.0	0.00
113	R21-1	広	0.5-1m	3	50	2	0	10	100			10	50	3	100	4.7	60.0	3.25
114	R21-1	針	0.5-1m					3	0							0.5	0.0	0.00
115	R21-1	広	1.0-1.5m	3	50	3	50	1	50			10	50	1	0	3.0	40.0	1.42
116	R21-1	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
117	R21-1	広	1.5-2m	3	0	10	0	1	0	2	0	3	0	3	0	3.7	0.0	0.00
118	R21-1	針	1.5-2m												0.0		0.00	
119	R21-1	広	2-2.5m	5	0	50	0	1	0	5	0	0.1	0	3	0	10.7	0.0	0.00
120	R21-1	針	2-2.5m					1	0							0.2	0.0	0.00
121	R21-2	広	0.0-.5m			2	100	5	100	4	100	3	100	0.1	0	2.4	80.0	2.33
122	R21-2	針	0.0-.5m			2	0					1	0	5	0	1.3	0.0	0.00
123	R21-2	広	0.5-1m			1	100	1	100	0.1	50			3	50	0.9	75.0	0.59
124	R21-2	針	0.5-1m							1	0	0.1	0	4	0	0.9	0.0	0.00
125	R21-2	広	1.0-1.5m			1	50	3	100					1	50	0.8	66.7	0.67
126	R21-2	針	1.0-1.5m											2	0	0.3	0.0	0.00
127	R21-2	広	1.5-2m			3	50	5	0			2	0			1.7	16.7	0.25
128	R21-2	針	1.5-2m												0.0		0.00	
129	R21-2	広	2-2.5m			3	0	10	0	4	0	4	0			3.5	0.0	0.00
130	R21-2	針	2-2.5m												0.0		0.00	
131	R21-3	広	0.0-.5m					2	100	2	0			1	100	0.8	66.7	0.50
132	R21-3	針	0.0-.5m									30	0	2	0	5.3	0.0	0.00
133	R21-3	広	0.5-1m					1	100							0.2	100.0	0.17
134	R21-3	針	0.5-1m									20	0	3	0	3.8	0.0	0.00
135	R21-3	広	1.0-1.5m			4	50	2	50							1.0	50.0	0.50
136	R21-3	針	1.0-1.5m									30	0	1	0	5.2	0.0	0.00
137	R21-3	広	1.5-2m					0.1	0	1	0					0.2	0.0	0.00
138	R21-3	針	1.5-2m							1	0	20	0	1	0	3.7	0.0	0.00
139	R21-3	広	2-2.5m	3	0	3	0			2	0	2	0	4	0	2.3	0.0	0.00
140	R21-3	針	2-2.5m							2	0	20	0	5	0	4.5	0.0	0.00
141	S06-H1	広	0.0-.5m	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0					0.1	0.0	0.00
142	S06-H1	針	0.0-.5m			0.1	0	1	0	0.1	0					0.2	0.0	0.00
143	S06-H1	広	0.5-1m													0.0		0.00
144	S06-H1	針	0.5-1m													0.0		0.00
145	S06-H1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
146	S06-H1	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
147	S06-H1	広	1.5-2m													0.0		0.00
148	S06-H1	針	1.5-2m													0.0		0.00
149	S06-H1	広	2-2.5m			0.1	100			0.1	0					0.0	50.0	0.02
150	S06-H1	針	2-2.5m													0.0		0.00

通し No	調査区	針広	階層	0m		20m		40m		60m		80m		100m		枝被度	被食率	被食量
				枝被度	被食率	枝被度	被食率											
151	S06-H2	広	0.0-0.5m	0.1	0	2	0	1	0	1	0	0.1	0			0.7	0.0	0.00
152	S06-H2	針	0.0-0.5m	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0			0.1	0.0	0.00
153	S06-H2	広	0.5-1m													0.0		0.00
154	S06-H2	針	0.5-1m									2	0			0.3	0.0	0.00
155	S06-H2	広	1.0-1.5m											2	0	0.3	0.0	0.00
156	S06-H2	針	1.0-1.5m							1	0	5	0			1.0	0.0	0.00
157	S06-H2	広	1.5-2m							0.1	100					0.0	100.0	0.02
158	S06-H2	針	1.5-2m							2	0	3	0	3	0	1.3	0.0	0.00
159	S06-H2	広	2-2.5m							2	0					0.3	0.0	0.00
160	S06-H2	針	2-2.5m					1	0	4	0	5	0	5	0	2.5	0.0	0.00
161	S02-1	広	0.0-0.5m			0.1	40					0.1	50	1	70	0.2	53.3	0.13
162	S02-1	針	0.0-0.5m													0.0		0.00
163	S02-1	広	0.5-1m													0.0		0.00
164	S02-1	針	0.5-1m													0.0		0.00
165	S02-1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
166	S02-1	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
167	S02-1	広	1.5-2m			0.1	0	0.1	0					10	0	1.7	0.0	0.00
168	S02-1	針	1.5-2m													0.0		0.00
169	S02-1	広	2-2.5m	5	0			5	0			3	0	15	0	4.7	0.0	0.00
170	S02-1	針	2-2.5m													0.0		0.00
171	S02-2	広	0.0-0.5m													0.0		0.00
172	S02-2	針	0.0-0.5m													0.0		0.00
173	S02-2	広	0.5-1m													0.0		0.00
174	S02-2	針	0.5-1m													0.0		0.00
175	S02-2	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
176	S02-2	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
177	S02-2	広	1.5-2m									2		0.1	5	0.4	5.0	0.00
178	S02-2	針	1.5-2m							10	5					1.7	5.0	0.08
179	S02-2	広	2-2.5m	0.1	0			0.1	0	1		5		5	10	1.9	3.3	0.08
180	S02-2	針	2-2.5m							3	10					0.5	10.0	0.05
181	S04-1	広	0.0-0.5m	2	30	0.1		10	10	1	30	0.1	40	2	50	2.5	32.0	0.49
182	S04-1	針	0.0-0.5m	15		3		3		2		0.1		10	0	5.5	0.0	0.00
183	S04-1	広	0.5-1m													0.0		0.00
184	S04-1	針	0.5-1m	10		5		2		1		0.1		3	0	3.5	0.0	0.00
185	S04-1	広	1.0-1.5m							0.1	20					0.0	20.0	0.00
186	S04-1	針	1.0-1.5m	5	0	5										1.7	0.0	0.00
187	S04-1	広	1.5-2m			0.1	0									0.0	0.0	0.00
188	S04-1	針	1.5-2m			1	0	1								0.3	0.0	0.00
189	S04-1	広	2-2.5m	0.1	10	3		1		7	10			5		2.7	10.0	0.12
190	S04-1	針	2-2.5m			5	0	3						2		1.7	0.0	0.00
191	S04-2	広	0.0-0.5m	1	10	1	25	0.1	20	0.1		0.1		0.1	30	0.4	21.3	0.07
192	S04-2	針	0.0-0.5m	15		10	0	10		5		5		25		11.7	0.0	0.00
193	S04-2	広	0.5-1m											0.1	30	0.0	30.0	0.01
194	S04-2	針	0.5-1m	5		5	0	5		15		10		20		10.0	0.0	0.00
195	S04-2	広	1.0-1.5m			0.1	100									0.0	100.0	0.02
196	S04-2	針	1.0-1.5m							3	0	0.1		10		2.2	0.0	0.00
197	S04-2	広	1.5-2m			0.1	0	0.1								0.0	0.0	0.00
198	S04-2	針	1.5-2m					1	0	2				0.1		0.5	0.0	0.00
199	S04-2	広	2-2.5m	0.1	0									1		0.2	0.0	0.00
200	S04-2	針	2-2.5m					1	0	2						0.5	0.0	0.00
201	S05-1	広	0.0-0.5m	5	20	1	50	0.1	10	0.1		0.1	50	2	20	1.4	30.0	0.33
202	S05-1	針	0.0-0.5m	30	0	2										5.3	0.0	0.00
203	S05-1	広	0.5-1m	1	0											0.2	0.0	0.00
204	S05-1	針	0.5-1m	10	0	1										1.8	0.0	0.00
205	S05-1	広	1.0-1.5m	1	0											0.2	0.0	0.00
206	S05-1	針	1.0-1.5m	5	0	0.1										0.9	0.0	0.00
207	S05-1	広	1.5-2m													0.0		0.00
208	S05-1	針	1.5-2m			2	0									0.3	0.0	0.00
209	S05-1	広	2-2.5m									3	20	4		1.2	20.0	0.10
210	S05-1	針	2-2.5m			2	0									0.3	0.0	0.00
211	S05-2	広	0.0-0.5m	0.1	0					0.1				0.1		0.1	0.0	0.00
212	S05-2	針	0.0-0.5m	1	20											0.2	20.0	0.03
213	S05-2	広	0.5-1m	0.1	20											0.0	20.0	0.00
214	S05-2	針	0.5-1m	2	20											0.3	20.0	0.07
215	S05-2	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
216	S05-2	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
217	S05-2	広	1.5-2m					0.1	0							0.0	0.0	0.00
218	S05-2	針	1.5-2m													0.0		0.00
219	S05-2	広	2-2.5m	0.1				5		1	20	1	5	5		2.0	12.5	0.04
220	S05-2	針	2-2.5m													0.0		0.00
221	S07-1	広	0.0-0.5m									1	2			0.2	2.0	0.00
222	S07-1	針	0.0-0.5m	1	1							1	1	1	1	0.5	1.0	0.01
223	S07-1	広	0.5-1m													0.0		0.00
224	S07-1	針	0.5-1m	1	1											0.2	1.0	0.00
225	S07-1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00

通し No	調査区	針広	階層	0m		20m		40m		60m		80m		100m		枝被度	被食率	被食量
				枝被度	被食率	枝被度	被食率											
226	S07-1	針	1.0-1.5m	1	1											0.2	1.0	0.00
227	S07-1	広	1.5-2m													0.0		0.00
228	S07-1	針	1.5-2m													0.0		0.00
229	S07-1	広	2-2.5m													0.0		0.00
230	S07-1	針	2-2.5m													0.0		0.00
231	S08-H3	広	0.0-.5m					0.1	50	0.1	20	0.1		1	25	0.2	31.7	0.05
232	S08-H3	針	0.0-.5m	1	1			0.1								0.2	1.0	0.00
233	S08-H3	広	0.5-1m													0.0		0.00
234	S08-H3	針	0.5-1m	1	1							0.1	10			0.2	5.5	0.00
235	S08-H3	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
236	S08-H3	針	1.0-1.5m	1	1							10				1.8	1.0	0.00
237	S08-H3	広	1.5-2m					0.1						5	0	0.9	0.0	0.00
238	S08-H3	針	1.5-2m									5	0			0.8	0.0	0.00
239	S08-H3	広	2-2.5m					1		0.1	20			1		0.4	20.0	0.00
240	S08-H3	針	2-2.5m									1	0			0.2	0.0	0.00
241	S08-H1	広	0.0-.5m									0.1	0			0.0	0.0	0.00
242	S08-H1	針	0.0-.5m							1	1					0.2	1.0	0.00
243	S08-H1	広	0.5-1m													0.0		0.00
244	S08-H1	針	0.5-1m							1	1					0.2	1.0	0.00
245	S08-H1	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
246	S08-H1	針	1.0-1.5m							1	1					0.2	1.0	0.00
247	S08-H1	広	1.5-2m									40	5			6.7	5.0	0.33
248	S08-H1	針	1.5-2m							1	1					0.2	1.0	0.00
249	S08-H1	広	2-2.5m									40	0			6.7	0.0	0.00
250	S08-H1	針	2-2.5m													0.0		0.00
251	S10-1	広	0.0-.5m	2	1					1	60	0.1	50	1	20	0.7	32.8	0.15
252	S10-1	針	0.0-.5m	1	1	1	1					5		1		1.3	1.0	0.00
253	S10-1	広	0.5-1m	2	2									5	80	1.2	41.0	0.67
254	S10-1	針	0.5-1m	1	1	1	1					10		1		2.2	1.0	0.00
255	S10-1	広	1.0-1.5m	2	2									0.1	50	0.4	26.0	0.02
256	S10-1	針	1.0-1.5m	1	1	1	1					10		1		2.2	1.0	0.00
257	S10-1	広	1.5-2m	1	1											0.2	1.0	0.00
258	S10-1	針	1.5-2m									20	0	0.1		3.4	0.0	0.00
259	S10-1	広	2-2.5m	1	1	1	1									0.3	1.0	0.00
260	S10-1	針	2-2.5m									25	0	0.1		4.2	0.0	0.00
261	S10-2	広	0.0-.5m							1	2			2	2	0.5	2.0	0.01
262	S10-2	針	0.0-.5m					1	1							0.2	1.0	0.00
263	S10-2	広	0.5-1m	1	1									2	2	0.5	1.5	0.01
264	S10-2	針	0.5-1m					1	1							0.2	1.0	0.00
265	S10-2	広	1.0-1.5m	1	1									1	2	0.3	1.5	0.01
266	S10-2	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
267	S10-2	広	1.5-2m					1	1					1	1	0.3		0.00
268	S10-2	針	1.5-2m													0.0		0.00
269	S10-2	広	2-2.5m	1	1			1	1					1	1	0.5		0.01
270	S10-2	針	2-2.5m													0.0		0.00
271	M00-4	広	0.0-.5m	0.1		0.1				0.1		1		0.1		0.3	0.0	0.00
272	M00-4	針	0.0-.5m					0.1		0.1		2		0.1		0.4	0.0	0.00
273	M00-4	広	0.5-1m													0.0		0.00
274	M00-4	針	0.5-1m													0.0		0.00
275	M00-4	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
276	M00-4	針	1.0-1.5m													0.0		0.00
277	M00-4	広	1.5-2m													0.0		0.00
278	M00-4	針	1.5-2m			40	0					5				7.5	0.0	0.00
279	M00-4	広	2-2.5m					0.1	0							0.0	0.0	0.00
280	M00-4	針	2-2.5m	3	0					20		10		1		5.7	0.0	0.00
281	M00-3	広	0.0-.5m	0.1		0.1		0.1	0	1		0.1		0.1		0.3	0.0	0.00
282	M00-3	針	0.0-.5m	0.1		1		0.1	0							0.2	0.0	0.00
283	M00-3	広	0.5-1m													0.0		0.00
284	M00-3	針	0.5-1m													0.0		0.00
285	M00-3	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
286	M00-3	針	1.0-1.5m									0.1	0			0.0	0.0	0.00
287	M00-3	広	1.5-2m													0.0		0.00
288	M00-3	針	1.5-2m							5	0	0.1				0.9	0.0	0.00
289	M00-3	広	2-2.5m													0.0		0.00
290	M00-3	針	2-2.5m							5	0	5				1.7	0.0	0.00
291	M00-2	広	0.0-.5m	0.1	50	0.1	50	0.1				0.1				0.1	50.0	0.02
292	M00-2	針	0.0-.5m			2										0.3		0.00
293	M00-2	広	0.5-1m													0.0		0.00
294	M00-2	針	0.5-1m			2	0							2		0.7	0.0	0.00
295	M00-2	広	1.0-1.5m													0.0		0.00
296	M00-2	針	1.0-1.5m			2	0			0.1		0.1		2		0.7	0.0	0.00
297	M00-2	広	1.5-2m													0.0		0.00
298	M00-2	針	1.5-2m			6	0			0.1		1		8		2.5	0.0	0.00
299	M00-2	広	2-2.5m							0.1	0					0.0	0.0	0.00
300	M00-2	針	2-2.5m	1	0	8		0.1		0.1		4		4		2.9	0.0	0.00

通し No	調査区	針広	階層	0m		20m		40m		60m		80m		100m		枝被度	被食率	被食量
				枝被度	被食率	枝被度	被食率											
301	M00-1	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1									0.0	0.0	0.00	
302	M00-1	針	0.0-0.5m												0.0		0.00	
303	M00-1	広	0.5-1m												0.0		0.00	
304	M00-1	針	0.5-1m										0.1	0	0.0	0.0	0.00	
305	M00-1	広	1.0-1.5m						0.1	50					0.0	50.0	0.01	
306	M00-1	針	1.0-1.5m										2	0	0.3	0.0	0.00	
307	M00-1	広	1.5-2m	0.1	50	0.1									0.0	50.0	0.01	
308	M00-1	針	1.5-2m										3	0	0.5	0.0	0.00	
309	M00-1	広	2-2.5m	0.1	50	0.1		0.1		0.1		0.1			0.1	50.0	0.01	
310	M00-1	針	2-2.5m										3	0	0.5	0.0	0.00	
311	S07-2	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1		0.1		0.1		1		0.1	0.3	0.0	0.00	
312	S07-2	針	0.0-0.5m	0.1	0			0.1		5		4		30	6.5	0.0	0.00	
313	S07-2	広	0.5-1m									2	0		0.3	0.0	0.00	
314	S07-2	針	0.5-1m							6	0			30	6.0	0.0	0.00	
315	S07-2	広	1.0-1.5m									2	0		0.3	0.0	0.00	
316	S07-2	針	1.0-1.5m			0.1	0			2				20	3.7	0.0	0.00	
317	S07-2	広	1.5-2m	0.1	0			0.1				1			0.2	0.0	0.00	
318	S07-2	針	1.5-2m			2	0			0.1				10	2.0	0.0	0.00	
319	S07-2	広	2-2.5m	3	0			1		3		2			1.5	0.0	0.00	
320	S07-2	針	2-2.5m			4	0								0.7	0.0	0.00	
321	S07-2	広	0.0-0.5m	0.1	0	0.1						0.1		0.1	0.1	0.0	0.00	
322	S07-2	針	0.0-0.5m	0.1	0	0.1		0.1		20					3.4	0.0	0.00	
323	S07-2	広	0.5-1m												0.0		0.00	
324	S07-2	針	0.5-1m					2	0	15					2.8	0.0	0.00	
325	S07-2	広	1.0-1.5m												0.0		0.00	
326	S07-2	針	1.0-1.5m					1	0	8					1.5	0.0	0.00	
327	S07-2	広	1.5-2m												0.0		0.00	
328	S07-2	針	1.5-2m					1	0	8					1.5	0.0	0.00	
329	S07-2	広	2-2.5m			0.1	0			1		20			3.5	0.0	0.00	
330	S07-2	針	2-2.5m					2	0	5					1.2	0.0	0.00	
331	S08-H2	広	0.0-0.5m	0.1	75	0.1	30	0.1	30	1	75	0.1	30		0.2	48.0	0.15	
332	S08-H2	針	0.0-0.5m	1		1		30	5	1		15		0.1	8.0	5.0	0.25	
333	S08-H2	広	0.5-1m			0.1		0.1	75	1	75				0.2	75.0	0.14	
334	S08-H2	針	0.5-1m	5				30	5	5		20		1	10.2	5.0	0.25	
335	S08-H2	広	1.0-1.5m					1	75						0.2	75.0	0.13	
336	S08-H2	針	1.0-1.5m	1	0			0.1	0	1		15		0.1	2.9	0.0	0.00	
337	S08-H2	広	1.5-2m			1	30	1	75	0.1	30	1			0.5	45.0	0.18	
338	S08-H2	針	1.5-2m	1	0					1		1			0.5	0.0	0.00	
339	S08-H2	広	2-2.5m			1	5			1	5	0.1		1	5	0.5	5.0	0.03
340	S08-H2	針	2-2.5m									1	0		0.2	0.0	0.00	
341	R20-H1	広	0.0-0.5m												0.0		0.00	
342	R20-H1	針	0.0-0.5m	1	0										0.2	0.0	0.00	
343	R20-H1	広	0.5-1m	1	0										0.2	0.0	0.00	
344	R20-H1	針	0.5-1m	20	0										3.3	0.0	0.00	
345	R20-H1	広	1.0-1.5m	1	0									1	0.3	0.0	0.00	
346	R20-H1	針	1.0-1.5m	5	0										0.8	0.0	0.00	
347	R20-H1	広	1.5-2m	1		1		10	30	5				5	3.7	30.0	0.50	
348	R20-H1	針	1.5-2m	5	0										0.8	0.0	0.00	
349	R20-H1	広	2-2.5m	1	0	1		0.1		5				1	1.4	0.0	0.00	
350	R20-H1	針	2-2.5m	5	0										0.8	0.0	0.00	
351	R13-3	広	0.0-0.5m												0.0		0.00	
352	R13-3	針	0.0-0.5m												0.0		0.00	
353	R13-3	広	0.5-1m												0.0		0.00	
354	R13-3	針	0.5-1m												0.0		0.00	
355	R13-3	広	1.0-1.5m												0.0		0.00	
356	R13-3	針	1.0-1.5m												0.0		0.00	
357	R13-3	広	1.5-2m	0.1	75			0.1	30						0.0	52.5	0.02	
358	R13-3	針	1.5-2m												0.0		0.00	
359	R13-3	広	2-2.5m					0.1	30	1	5	0.1		0.1	75	0.2	36.7	0.03
360	R13-3	針	2-2.5m												0.0		0.00	

広域採食圧調査

稚樹調査・データ台帳

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
1	R12-1	040m	トドマツ		35	0	×	
2	R12-1	060m	トドマツ		71	50	×	
3	R12-1	080m	トドマツ		57	50	×	
4	R12-1	080m	トドマツ		68	50	×	
5	R12-1	080m	トドマツ		61	50	×	
6	R12-1	080m	トドマツ		60	50	×	
7	R12-1	080m	トドマツ		59	50	×	
8	R12-1	080m	トドマツ		50	50	×	
9	R12-1	080m	ナナカマド	1	32	0	×	
10	R12-1	080m	ナナカマド	1	24	0	×	
11	R12-1	100m	トドマツ		98	50	×	
12	R12-1	100m	トドマツ		65	50	×	
13	R12-1	100m	トドマツ		58	50	×	
14	R12-1	100m	トドマツ		72	50	×	
15	R12-1	100m	トドマツ		58	50	×	
16	R14-2	020m	アオダモ	1	20	0	×	
17	R14-3	060m	アオダモ	1	23	0	×	
18	R14-3	060m	アオダモ	1	24	0	×	
19	R14-3	060m	アオダモ	1	22	0	×	
20	R14-3	060m	ハウチワカエデ	1	23	0	×	
21	R14-3	060m	アオダモ	1	21	0	×	
22	R16-H2	080m	ミズナラ	1	21	0	×	
23	R17-1	080m	ケヤマハンノキ	1	35	0	○	
24	R17-1	080m	ケヤマハンノキ	1	90	50	○	萌芽
25	R17-2	060m	ケヤマハンノキ	1	80	50	○	
26	R21-1	020m	ノリウツギ	1	120	100	×	
27	R21-1	040m	ノリウツギ	1	120	100	○	
28	R21-1	100m	ノリウツギ	1	145	100	○	
29	R21-2	020m	アオダモ	1	28	0	×	
30	R21-2	040m	アオダモ	1	80	50	×	
31	R21-2	060m	アオダモ	1	70	50	○	
32	R21-2	020m	トドマツ		38	0	×	
33	R21-2	080m	トドマツ		81	50	×	
34	R21-2	080m	トドマツ		90	50	×	
35	R21-2	100m	トドマツ		80	50	×	
36	R21-2	100m	トドマツ		135	100	×	
37	R21-2	100m	ハウチワカエデ	1	80	50	×	
38	R21-2	100m	ノリウツギ	1	60	50	×	
39	R21-3	020m	エゾマツ		60	50	×	
40	R21-3	020m	ハウチワカエデ	1	50	50	○	
41	R21-3	060m	オガラバナ	1	20	0	○	
42	R21-3	080m	トドマツ		160	150	×	
43	R21-3	100m	トドマツ		80	50	×	
44	R21-3	100m	トドマツ		80	50	×	
45	R21-3	100m	トドマツ		40	0	×	
46	R21-3	100m	トドマツ		80	50	×	
47	S06-H1	000m	ナナカマド	1	18		○	
48	S06-H1	020m	ナナカマド	1	23	0	○	
49	S06-H1	020m	ミズナラ	1	21	0	×	
50	S06-H1	040m	トドマツ		30	0	×	
51	S06-H1	040m	トドマツ		23	0	×	
52	S06-H1	040m	トドマツ		26	0	×	
53	S06-H1	060m	トドマツ		25	0	×	
54	S06-H2	060m	シウリザクラ	1	20	0	○	
55	S06-H2	060m	シウリザクラ	1	20	0	○	
56	S06-H2	060m	シウリザクラ	1	20	0	○	
57	S06-H2	060m	シウリザクラ	1	15		○	
58	S06-H2	060m	イタヤカエデ	1	30	0	○	
59	S04-1	000m	トドマツ		123		×	枯死
60	S04-1	000m	トドマツ		80		×	枯死
61	S04-1	000m	トドマツ		41	0	×	
62	S04-1	000m	トドマツ		33	0	×	
63	S04-1	000m	トドマツ		24	0	×	
64	S04-1	000m	トドマツ		25	0	×	
65	S04-1	000m	トドマツ		20	0	×	
66	S04-1	000m	トドマツ		42	0	×	
67	S04-1	000m	トドマツ		41	0	×	
68	S04-1	000m	トドマツ		68	50	×	
69	S04-1	000m	トドマツ		27	0	×	
70	S04-1	000m	ミズナラ	1	18		×	
71	S04-1	000m	ミズナラ	1	20	0	×	
72	S04-1	000m	ミズナラ	1	15		×	
73	S04-1	000m	ミズナラ	1	15		×	
74	S04-1	000m	ナナカマド	1	19		×	
75	S04-1	000m	ナナカマド	1	14		○	

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
76	S04-1	020m	トドマツ		170	150	×	
77	S04-1	020m	トドマツ		85	50	×	
78	S04-1	020m	トドマツ		73	50	×	
79	S04-1	020m	ミズナラ	1	13		×	
80	S04-1	020m	ナナカマド	1	12		×	
81	S04-1	020m	ナナカマド	1	9		○	
82	S04-1	040m	トドマツ		21	0	×	
83	S04-1	040m	トドマツ		70	50	×	
84	S04-1	040m	トドマツ		36	0	×	
85	S04-1	040m	トドマツ		30	0	×	
86	S04-1	040m	トドマツ		27	0	×	
87	S04-1	040m	トドマツ		22	0	×	
88	S04-1	040m	トドマツ		27	0	×	
89	S04-1	040m	ミズナラ	1	17		×	
90	S04-1	040m	ナナカマド	1	11		○	
91	S04-1	040m	ナナカマド	1	12		×	
92	S04-1	040m	ナナカマド	1	14		×	
93	S04-1	040m	ナナカマド	1	11		×	
94	S04-1	040m	イタヤカエデ	1	12		×	
95	S04-1	040m	ハウチワカエデ	1	13		×	
96	S04-1	060m	トドマツ		100	100	×	
97	S04-1	060m	トドマツ		100	100	○	枯死、角
98	S04-1	080m	トドマツ		33	0	×	
99	S04-1	080m	トドマツ		67	50	×	
100	S04-1	100m	トドマツ		120	100	×	
101	S04-1	100m	トドマツ		100	100	×	
102	S04-1	100m	トドマツ		60	50	×	
103	S04-1	100m	トドマツ		35	0	×	
104	S04-1	100m	トドマツ		60	50	×	
105	S04-1	100m	トドマツ		60	50	×	
106	S04-1	100m	トドマツ		60	50	×	
107	S04-1	100m	トドマツ		57	50	×	
108	S04-1	100m	トドマツ		126	100	×	
109	S04-1	100m	トドマツ		73	50	×	
110	S04-1	100m	トドマツ		94	50	○	枯死
111	S04-1	100m	コヨウラクツツジ		80	50	○	
112	S04-2	000m	トドマツ		63	50	×	
113	S04-2	000m	トドマツ		66	50	×	
114	S04-2	000m	トドマツ		43	0	×	
115	S04-2	000m	トドマツ		74	50	×	
116	S04-2	000m	トドマツ		76	50	×	
117	S04-2	000m	トドマツ		36	0	×	
118	S04-2	000m	トドマツ		67	50	×	
119	S04-2	000m	トドマツ		85	50	×	
120	S04-2	000m	トドマツ		60	50	×	
121	S04-2	000m	トドマツ		28	0	×	
122	S04-2	000m	ナナカマド	1	13		×	
123	S04-2	000m	ミヤマザクラ	1	8		×	
124	S04-2	000m	ミヤマザクラ	1	14		×	
125	S04-2	000m	ヤチダモ	1	8		×	
126	S04-2	000m	イタヤカエデ	1	10		×	
127	S04-2	000m	イタヤカエデ	1	12		×	
128	S04-2	000m	イタヤカエデ	1	14		×	
129	S04-2	000m	ミズキ	1	15		×	
130	S04-2	000m	ハウチワカエデ	1	12		×	
131	S04-2	020m	トドマツ		60	50	×	
132	S04-2	020m	トドマツ		35	0	×	
133	S04-2	020m	トドマツ		32	0	×	
134	S04-2	020m	トドマツ		61	50	×	
135	S04-2	020m	トドマツ		37	0	×	
136	S04-2	020m	トドマツ		57	50	×	
137	S04-2	020m	トドマツ		26	0	×	
138	S04-2	020m	トドマツ		32	0	×	
139	S04-2	020m	ミズナラ	1	25	0	○	
140	S04-2	020m	ミズナラ	1	18		×	
141	S04-2	020m	ミヤマザクラ	1	10		×	
142	S04-2	020m	ミズキ	1	8		○	
143	S04-2	020m	イタヤカエデ	1	12		×	
144	S04-2	020m	イタヤカエデ	1	12		○	
145	S04-2	020m	イタヤカエデ	1	15		×	
146	S04-2	020m	ホオノキ	1	9		×	
147	S04-2	020m	ダケカンバ	1	11		×	
148	S04-2	040m	トドマツ		62	50	×	
149	S04-2	040m	トドマツ		50	50	×	
150	S04-2	040m	トドマツ		49	0	×	

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
151	S04-2	040m	トドマツ		87	50	×	
152	S04-2	040m	トドマツ		44	0	×	
153	S04-2	040m	トドマツ		67	50	×	
154	S04-2	040m	ミズナラ	1	15		○	
155	S04-2	040m	ミズナラ	1	13		×	
156	S04-2	040m	イタヤカエデ	1	10		×	
157	S04-2	040m	イタヤカエデ	1	12		×	
158	S04-2	040m	イタヤカエデ	1	11		×	
159	S04-2	040m	イタヤカエデ	1	11		×	
160	S04-2	040m	ミズナラ	1	12		○	
161	S04-2	040m	ミズキ	1	7		×	
162	S04-2	060m	トドマツ		41	0	×	
163	S04-2	060m	トドマツ		172	150	×	
164	S04-2	060m	トドマツ		86	50	×	
165	S04-2	060m	トドマツ		93	50	×	
166	S04-2	060m	トドマツ		37	0	×	
167	S04-2	060m	トドマツ		134	100	×	
168	S04-2	060m	トドマツ		91	50	×	
169	S04-2	060m	トドマツ		53	50	×	
170	S04-2	060m	トドマツ		93	50	×	
171	S04-2	060m	トドマツ		96	50	×	
172	S04-2	080m	トドマツ		82	50	×	
173	S04-2	080m	トドマツ		87	50	×	
174	S04-2	080m	トドマツ		72	50	×	
175	S04-2	080m	トドマツ		94	50	×	
176	S04-2	080m	トドマツ		93	50	×	
177	S04-2	080m	トドマツ		103	100	×	
178	S04-2	100m	トドマツ		57	50	×	
179	S04-2	100m	トドマツ		52	50	×	
180	S04-2	100m	トドマツ		53	50	×	
181	S04-2	100m	トドマツ		103	100	×	
182	S04-2	100m	トドマツ		124	100	×	
183	S04-2	100m	トドマツ		93	50	×	
184	S04-2	100m	トドマツ		63	50	×	
185	S04-2	100m	トドマツ		98	50	×	
186	S04-2	100m	トドマツ		73	50	×	
187	S04-2	100m	トドマツ		68	50	×	
188	S04-2	100m	トドマツ		61	50	×	
189	S04-2	100m	トドマツ		78	50	×	
190	S04-2	100m	トドマツ		64	50	×	
191	S04-2	100m	トドマツ		131	100	×	
192	S04-2	100m	トドマツ		74	50	×	
193	S04-2	100m	トドマツ		68	50	×	
194	S04-2	100m	シウリザクラ	1	80	50	○	
195	S05-1	000m	トドマツ		130	100	×	
196	S05-1	000m	トドマツ		120	100	×	
197	S05-1	000m	トドマツ		20	0	×	
198	S05-1	000m	トドマツ		20	0	×	
199	S05-1	000m	トドマツ		40	0	×	
200	S05-1	000m	トドマツ		40	0	×	
201	S05-1	000m	トドマツ		130	100	×	
202	S05-1	000m	トドマツ		60	50	×	
203	S05-1	000m	トドマツ		50	50	×	
204	S05-1	000m	トドマツ		20	0	×	
205	S05-1	000m	トドマツ		40	0	×	
206	S05-1	000m	トドマツ		120	100	×	
207	S05-1	000m	トドマツ		50	50	×	
208	S05-1	000m	オオバスノキ		30	0	○	
209	S05-1	000m	ナナカマド	1	5		○	
210	S05-1	000m	ナナカマド	1	5		○	
211	S05-1	000m	ナナカマド	1	7		×	
212	S05-1	000m	ハウチワカエデ	1	5		×	
213	S05-1	000m	ミズキ	1	10		×	
214	S05-1	020m	ハルニレ	1	12		×	
215	S05-1	020m	ミズナラ	1	16		×	
216	S05-1	020m	ヤチダモ	1	18		×	
217	S05-1	020m	イタヤカエデ	1	16		×	
218	S05-1	020m	ミズナラ	1	13		○	
219	S05-1	020m	イタヤカエデ	1	10		○	
220	S05-1	020m	ヤチダモ	1	15		×	
221	S05-1	020m	ヤチダモ	1	11		×	
222	S05-1	020m	トドマツ		30	0	×	
223	S05-1	020m	ハルニレ	1	10		×	
224	S05-1	020m	ハルニレ	1	10		×	
225	S05-1	020m	ハルニレ	1	9		×	

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
226	S05-1	020m	トドマツ		85	50	×	
227	S05-1	020m	トドマツ		80	50	×	
228	S05-1	020m	キタコブシ	1	30	0	×	
229	S05-1	020m	キタコブシ	1	17		×	
230	S05-1	020m	キタコブシ	1	16		×	
231	S05-1	020m	サワシバ	1	16		×	
232	S05-1	020m	ハルニレ	1	13		×	
233	S05-1	020m	ミズナラ	1	12		○	
234	S05-1	040m	イタヤカエデ	1	18		×	
235	S05-1	060m	イタヤカエデ	1	12		×	
236	S05-1	060m	ヤチダモ	1	15		×	
237	S05-1	060m	ヤチダモ	1	10		×	
238	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	23	0	○	
239	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	16		○	
240	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	8		○	
241	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	9		○	
242	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	7		×	
243	S05-1	080m	イタヤカエデ	1	5		×	
244	S05-1	100m	イタヤカエデ	1	16		○	
245	S05-1	100m	ハリギリ	1	12		×	
246	S05-1	100m	ミズキ	1	11		×	
247	S05-1	100m	キハダ	1	6		×	
248	S07-1	000m	トドマツ		112	100	×	
249	S07-1	000m	トドマツ		22	0	×	
250	S07-1	000m	トドマツ		35	0	×	
251	S07-1	000m	トドマツ		47	0	×	
252	S07-1	000m	トドマツ		35	0	×	
253	S07-1	000m	トドマツ		33	0	×	
254	S07-1	080m	トドマツ		31	0	×	
255	S07-1	080m	トドマツ		31	0	×	
256	S07-1	080m	シウリザクラ	1	20	0	○	
257	S07-1	080m	シウリザクラ	1	24	0	×	
258	S07-1	100m	トドマツ		20	0	×	
259	S08-H3	000m	トドマツ		119	100	×	
260	S08-H3	000m	トドマツ		144	100	×	
261	S08-H3	040m	ヤチダモ	1	13		×	
262	S08-H3	040m	トドマツ		25	0	×	
263	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	14		○	
264	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	19		○	
265	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	15		×	
266	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	18		○	
267	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	13		×	
268	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	21	0	○	
269	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	27	0	○	
270	S08-H3	040m	シウリザクラ	1	15		○	
271	S08-H3	060m	シウリザクラ	1	12		○	
272	S08-H3	060m	イタヤカエデ	1	6		×	
273	S08-H3	100m	ヤチダモ	1	15		×	
274	S08-H3	100m	ヤチダモ	1	18		×	
275	S08-H3	100m	ヤチダモ	1	22	0	×	
276	S08-H3	100m	ヤチダモ	1	12		×	
277	S08-H3	100m	キハダ	1	18		×	
278	S08-H3	100m	ミズキ	1	27	0	×	
279	S08-H3	100m	シウリザクラ	1	23	0	×	
280	S08-H3	100m	シウリザクラ	1	22	0	×	
281	S08-H3	100m	シウリザクラ	1	22	0	×	
282	S08-H1	060m	トドマツ		153	150	○	樹皮剥ぎ
283	S08-H1	060m	トドマツ		172	150	×	
284	S08-H1	060m	トドマツ		119	100	×	
285	S08-H1	060m	トドマツ		117	100	×	
286	S08-H1	060m	トドマツ		198	150	×	
287	S08-H1	060m	トドマツ		48	0	○	樹皮剥ぎ
288	S08-H1	080m	ダケカンバ	1	18		×	
289	S08-H1	080m	ダケカンバ	1	15		×	
290	S08-H1	080m	ダケカンバ	1	10		×	
291	S08-H1	080m	ダケカンバ	1	14		×	
292	S08-H1	080m	オガラバナ	1	17		×	
293	S08-H1	080m	オガラバナ	1	14		×	
294	S08-H1	080m	ミズナラ	1	14		○	
295	S08-H1	080m	ミズキ	1	18		×	
296	S10-1	000m	キタコブシ	1	189	150	○	
297	S10-1	000m	キタコブシ	1	106	100	○	
298	S10-1	000m	キタコブシ	1	188	150	○	
299	S10-1	000m	キタコブシ	1	64	50	○	
300	S10-1	000m	キタコブシ	1	121	100	○	

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
301	S10-1	000m	トドマツ		131	100	×	
302	S10-1	000m	ホオノキ	1	68	50	○	
303	S10-1	020m	トドマツ		104	100	○	角、50~20cm、幅1cm
304	S10-1	060m	イタヤカエデ	1	27	0	○	
305	S10-1	060m	イタヤカエデ	1	25	0	○	
306	S10-1	060m	イタヤカエデ	1	21	0	○	
307	S10-1	060m	イタヤカエデ	1	20	0	○	
308	S10-1	060m	イタヤカエデ	1	25	0	○	
309	S10-1	060m	ミズナラ	1	13		×	
310	S10-1	080m	イタヤカエデ	1	37	0	○	
311	S10-1	080m	イタヤカエデ	1	25	0	○	
312	S10-1	080m	イタヤカエデ	1	30	0	○	
313	S10-1	080m	イタヤカエデ	1	36	0	○	
314	S10-1	080m	イタヤカエデ	1	30	0	○	
315	S10-1	080m	トドマツ		50	50	×	
316	S10-1	080m	トドマツ		103	100	×	
317	S10-1	100m	ホオノキ	1	81	50	○	
318	S10-1	100m	ホオノキ	1	77	50	○	
319	S10-1	100m	ホオノキ	1	105	100	○	
320	S10-1	100m	ホオノキ	1	80	50	○	
321	S10-1	100m	ホオノキ	1	104	100	○	
322	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	38	0	○	
323	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	74	50	○	
324	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	45	0	○	
325	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	34	0	○	
326	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	29	0	○	
327	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	24	0	×	
328	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	26	0	○	
329	S10-1	100m	イタヤカエデ	1	30	0	○	
330	S10-1	100m	ミズナラ	1	52	50	○	
331	S10-1	100m	オニグルミ	1	33	0	×	
332	S10-1	100m	トドマツ		47	0	×	
333	S10-2	040m	トドマツ		99	50	×	
334	S10-2	040m	トドマツ		45	0	×	
335	S10-2	060m	シウリザクラ	1	45	0	○	
336	S10-2	100m	キタコブシ	1	49	0	×	
337	S10-2	100m	キタコブシ	1	46	0	×	
338	S10-2	100m	キタコブシ	1	41	0	×	
339	S10-2	100m	キタコブシ	1	46	0	×	
340	S10-2	100m	キタコブシ	1	75	50	×	
341	S10-2	100m	キタコブシ	1	23	0	×	
342	S10-2	100m	キタコブシ	1	36	0	×	
343	S10-2	100m	キタコブシ	1	34	0	○	
344	S10-2	100m	キタコブシ	1	105	100	×	
345	S10-2	100m	キタコブシ	1	25	0	×	
346	S10-2	100m	キタコブシ	1	42	0	×	
347	S10-2	100m	キタコブシ	1	48	0	×	
348	S10-2	100m	キタコブシ	1	42	0	×	
349	S10-2	100m	キタコブシ	1	48	0	×	
350	S10-2	100m	キタコブシ	1	67	50	×	
351	S10-2	100m	キタコブシ	1	60	50	×	
352	S10-2	100m	キタコブシ	1	107	100	×	
353	S10-2	100m	キタコブシ	1	23	0	×	
354	M00-3	all						
354	S10-2	100m	キタコブシ	1	36	0	×	
355	M00-4	060m	トドマツ		27	0	×	
356	M00-4	060m	トドマツ		40	0	×	
357	M00-4	060m	トドマツ		41	0	×	
358	M00-4	080m	トドマツ		20	0	×	
359	M00-4	080m	トドマツ		21	0	×	
360	M00-4	080m	ナナカマド	1	17		×	
361	M00-4	080m	ナナカマド	1	18		×	
362	M00-2	000m	ホオノキ	1	70	50	×	
363	M00-2	000m	ホオノキ	1	62	50	×	
364	M00-2	000m	ホオノキ	1	38	0	×	
365	M00-2	020m	トドマツ		87	50	×	
366	M00-2	020m	トドマツ		63	50	×	
367	M00-1	020m	シウリザクラ	1	46	0	×	
368	S07-2	020m	イタヤカエデ	1	18		×	
369	S07-2	020m	イタヤカエデ	1	35	0	○	
370	S07-2	040m	トドマツ		29	0	×	
371	S07-2	040m	トドマツ		44	0	×	
372	S07-2	040m	キタコブシ	1	52	50	×	
373	S07-2	040m	キタコブシ	1	40	0	×	
374	S07-2	040m	ミズナラ	1	24	0	○	

通し No	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	食痕	備考
375	S07-2	040m	シウリザクラ	1	18		○	
376	S07-2	060m	トドマツ		75	50	×	
377	S07-2	060m	トドマツ		105	100	×	
378	S07-2	060m	トドマツ		62	50	×	
379	S07-2	060m	トドマツ		149	100	×	
380	S07-2	060m	トドマツ		40	0	×	
381	S07-2	060m	トドマツ		175	150	×	
382	S07-2	060m	トドマツ		45	0	×	
383	S07-2	080m	イタヤカエデ	1	24	0	○	
384	S07-2	100m	イタヤカエデ	1	20	0	×	
385	S05-3	080m	イヌエンジュ	1	34	0	×	
386	R20-H1	040m	トドマツ		183	150	×	
387	R20-H1	040m	トドマツ		164	150	×	
388	R20-H1	040m	トドマツ		100	100	×	
389	S08-H2	040m	トドマツ		92	50	×	
390	S08-H2	040m	トドマツ		91	50	×	
391	S08-H2	040m	トドマツ		54	50	×	
392	S08-H2	040m	トドマツ		69	50	×	
393	S08-H2	040m	トドマツ		72	50	×	
394	S08-H2	040m	トドマツ		82	50	×	
395	S08-H2	040m	トドマツ		87	50	×	
396	S08-H2	040m	トドマツ		60	50	×	
397	S08-H2	040m	トドマツ		77	50	×	
398	S08-H2	040m	トドマツ		114	100	×	
399	S08-H2	040m	トドマツ		60	50	×	
400	S08-H2	040m	トドマツ		76	50	×	
401	S08-H2	040m	トドマツ		60	50	×	
402	S08-H2	040m	トドマツ		69	50	×	
403	S08-H2	020m	トドマツ		38	0	×	
404	S08-H2	020m	トドマツ		25	0	×	
405	S08-H2	000m	トドマツ		82	50	×	
406	S08-H2	000m	トドマツ		158	150	×	
407	S08-H2	000m	トドマツ		70	50	×	
408	S08-H2	000m	トドマツ		55	50	×	
409	S08-H2	000m	シウリザクラ	1	21	0	○	
410	S08-H2	060m	トドマツ		72	50	×	
411	S08-H2	060m	トドマツ		124	100	×	
412	S08-H2	060m	トドマツ		54	50	×	
413	S08-H2	060m	トドマツ		168	150	×	
414	S08-H2	060m	トドマツ		111	100	×	
415	S08-H2	060m	トドマツ		104	100	×	
416	S08-H2	080m	トドマツ		78	50	×	
417	S08-H2	080m	トドマツ		128	100	×	
418	S08-H2	080m	トドマツ		60	50	×	枯死寸前
419	S08-H2	080m	トドマツ		82	50	×	
420	S08-H2	080m	トドマツ		133	100	×	
421	S08-H2	080m	トドマツ		120	100	×	
422	S08-H2	080m	トドマツ		131	100	×	
423	S08-H2	080m	トドマツ		127	100	×	
424	S08-H2	080m	トドマツ		77	50	×	
425	S08-H2	080m	トドマツ		90	50	×	
426	S08-H2	080m	トドマツ		59	50	×	
427	S08-H2	080m	トドマツ		90	50	×	
428	S08-H2	080m	トドマツ		78	50	×	
429	S08-H2	080m	トドマツ		84	50	×	
430	S08-H2	100m	トドマツ		92	50	×	
431	S08-H2	100m	トドマツ		50	50	×	
	R12-2	all	なし					
	R13-1	all	なし					
	R13-2	all	なし					
	R13-3	all	なし					
	R14-1	all	なし					
	R16-H1	all	なし					
	S02-1	all	なし					
	S02-2	all	なし					
	S05-2	all	なし					

広域採食圧調査

林床調査 ササデータ・データ台帳

調査区	植被率(%)							ササ種類						シカ 痕跡	ササ種類	ササ被度							高さ(cm)							調査日
	0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m			0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	
M00-1	90	90	95	100	60	100	89.2	-	-	-	-	クマイ	-	1	クマイ	-	-	-	-	+	-	0.0	-	-	-	-	20	-	3.3	2011/8/11
M00-2	35	30	65	80	80	75	60.8	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	2011/8/11
M00-3	85	90	90	85	65	90	84.2	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	-	チシマ	3	チシマ	+	1	+	2	-	1	0.7	11	19	18	35	-	15	16.3	2011/8/11
M00-4	85	45	90	60	45	20	57.5	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	-	1	チシマ	+	+	1	+	3	-	0.7	0.2	22	30	18	36	-	17.7	2011/8/11
R12-1	40	50	30	30	60	70	46.7	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	20	20	10	5	40	60	25.8	75	105	60	45	90	155	88.3	2011/7/12
R12-2	80	80	40	70	80	50	66.7	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	5	チシマ	+	40	5	+	70	30	24.2	35	41	48	28	45	47	40.7	2011/7/12
R13-1	70	90	90	70	70	90	80.0	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	6	チシマ/クマイ	60	90	90	70	70	90	78.3	141	92	76	136	162	135	123.7	2011/7/12
R13-2	100	30	60	60	70	60	63.3	クマイ	チシマ	チシマ	クマイ	チシマ	チシマ	5	チシマ/クマイ	20	10	30	10	5	1	12.7	94	62	37	40	89	33	59.2	2011/7/13
R13-3	70	75	75	70	75	60	70.8	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	6	クマイ	70	75	75	70	70	60	70.0	64	83	72	57	54	76	67.7	2011/8/22
R14-1	50	60	60	50	60	50	55.0	チシマ	-	チシマ	-	-	チシマ	3	チシマ	30	-	5	-	-	10	7.5	97	-	41	-	-	18	26.0	2011/7/13
R14-2	60	95	70	95	95	90	84.2	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	4	クマイ	30	95	70	95	95	90	79.2	30	160	150	180	240	210	161.7	2011/7/11
R14-3	70	80	80	90	95	60	79.2	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	5	クマイ	70	80	70	90	95	60	77.5	60	130	150	130	200	150	136.7	2011/7/11
R16-1	100	100	100	100	95	95	98.3	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	1	クマイ	100	100	100	100	95	95	98.3	180	150	160	170	130	130	153.3	2011/7/15
R16-2	80	80	98	90	50	70	78.0	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	6	クマイ	80	80	98	90	50	70	78.0	223	191	189	193	137	162	182.5	2011/7/13
R17-1	95	98	98	95	98	98	97.0	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	0	クマイ	90	98	98	95	98	98	96.2	220	180	170	170	220	200	193.3	2011/7/15
R17-2	80	90	80	80	70	98	83.0	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	2	クマイ	80	-	80	80	70	98	68.0	230	160	200	100	150	90	155.0	2011/7/15
R20-H1	90	95	95	90	80	90	90.0	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	4	チシマ	70	80	95	75	70	70	76.7	115	155	168	166	168	150	153.7	2011/8/15
R21-1	80	70	80	90	90	90	83.3	チシマ	チシマ	-	クマイ	クマイ	クマイ	2	チシマ/クマイ	60	20	-	70	70	90	51.7	120	80	-	170	180	120	111.7	2011/7/14
R21-2	70	80	70	60	70	80	71.7	クマイ	クマイ	-	-	チシマ	チシマ	1	チシマ/クマイ	30	2	-	-	20	30	13.7	180	150	-	-	40	80	75.0	2011/7/14
R21-3	60	80	80	60	40	60	63.3	クマイ	クマイ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	2	チシマ/クマイ	30	50	40	20	30	30	33.3	100	70	120	60	50	50	75.0	2011/7/14
S02-1	90	60	65	85	85	80	77.5	-	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	5	チシマ	-	+	5	50	40	20	19.2	-	39	25	75	55	55	41.5	2011/7/26
S02-2	95	95	95	80	100	90	92.5	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	6	クマイ	95	95	95	75	100	90	91.7	130	140	140	140	170	105	137.5	2011/7/26
S04-1	70	30	55	60	50	50	52.5	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	73	110	68	79	80	70	80.0	73	110	68	79	80	70	80.0	2011/7/27
S04-2	40	70	55	80	80	90	69.2	クマイ	クマイ	クマイ	-	クマイ	クマイ	4	クマイ	30	20	+	-	+	+	8.3	43	33	24	-	29	40	28.2	2011/7/27
S05-1	60	55	90	95	95	95	81.7	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	1	+	+	+	+	+	0.2	32	22	15	29	28	21	24.5	2011/7/26
S05-2	45	85	95	90	90	90	82.5	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	10	30	20	15	+	15	15.0	20	22	18	20	9	15	17.3	2011/7/27
S05-3	80	75	80	70	80	35	70.0	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	クマイ	クマイ	チシマ	6	チシマ/クマイ	3	3	8	5	15	5	6.5	32	35	40	19	25	44	32.5	2011/8/12
S05-5	50	40	20	40	70	80	50.0	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	6	クマイ	50	30	20	40	70	80	48.3	80	85	50	90	120	160	97.5	2011/7/16
S05-6	5	10	5	30	60	90	33.3	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	クマイ	1	クマイ	2	10	2	20	50	90	29.0	40	120	80	110	100	240	115.0	2011/7/16
S07-1	30	85	65	45	50	30	50.8	チシマ	チシマ	チシマ	-	チシマ	チシマ	5	チシマ	+	+	+	-	+	+	0.0	9	10	16	-	16	8	9.8	2011/7/28
S07-2	50	75	70	65	40	50	58.3	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	5	2	5	+	+	5	2.8	68	56	57	43	43	78	57.5	2011/8/12
S08-2	65	40	85	90	90	80	75.0	チシマ	チシマ	チシマ/クマイ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ/クマイ	20	1	30	75	60	1	31.2	90	50	125	90	110	34	83.2	2011/7/29
S08-3	95	85	40	35	90	100	74.2	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	チシマ/クマイ	6	チシマ/クマイ	100	75	20	6	85	95	63.5	115	140	90	60	130	130	110.8	2011/7/29
S08-H2	40	80	75	85	60	85	70.8	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	6	チシマ	8	70	20	20	4	20	23.7	140	185	65	170	90	135	130.8	2011/8/13
S10-1	100	90	95	60	35	95	79.2	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	4	チシマ	1	10	10	+	+	15	6.0	27	90	56	23	28	81	50.8	2011/7/28
S10-2	70	90	75	85	95	65	80.0	チシマ	チシマ	チシマ	チシマ	クマイ/チシマ	チシマ	6	クマイ/チシマ	45	55	1	1	85	10	32.8	200	180	110	110	110	64	129.0	2011/7/28

広域採食圧調査

林床調査・植生データ・データ台帳

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1	R12-1	チシマザサ	20	20	10	5	40	60	6	0m-100m 100mシカフン多
2	R12-1	シラネワラビ	20	40	5	10	5			
3	R12-1	ツタウルシ	1	5	2	1	1	1		
4	R12-1	ツルアジサイ	1		5	10	10	2		
5	R12-1	ナナカマド	+	+	+	+	+	+		
6	R12-1	マイヅルソウ	+	1	5	+	+			
7	R12-1	ミミコウモリ	+	1	1	5				
8	R12-1	ギョウジャニンニク	+							
9	R12-1	シラオイハコベ	+							
10	R12-1	ヒメノガリヤス	+	1		+				
11	R12-1	イワガラミ	+	1	+	+	1			
12	R12-1	ミヤマカタバミ	+		+					
13	R12-1	タニギキョウ	2							
14	R12-1	オガラバナ		+		+	+	+		
15	R12-1	ミヤマワラビ		+		+				
16	R12-1	トドマツ			+	1	10	10		
17	R12-1	ミヤマスマレ		+						
18	R12-1	コミヤマカタバミ		+						
19	R12-1	ホソバトウゲシバ		1		1	1	1		
20	R12-1	イタヤカエデ		+	+			+		
21	R12-1	トラノオシダ		+						
22	R12-1	スギラン			+					
23	R12-1	オオバスのノキ			+					
24	R12-1	コヨウラクツツジ			2		+	+		
25	R12-1	エゾメシダ				+				
26	R12-1	マンネンスギ					1			
27	R12-1	アカミノイヌツゲ						+		
28	R12-1	ミスナラ						+		
29	R12-2	チシマザサ	+	40	5	+	70	30	5	20m-100m
30	R12-2	ハナヒリノキ	10	3		10				
31	R12-2	ヒメノガリヤス	70	30	10	70	10	10		
32	R12-2	マイヅルソウ	1		+	+				
33	R12-2	ミスナラ	+	+						
34	R12-2	タケシマラン類	+							
35	R12-2	ミミコウモリ	+	1	10			5		
36	R12-2	アキノキリンソウ	+			+		+	1	100m
37	R12-2	ミヤマタニタデ	2	1	1	+	+	+		
38	R12-2	ダケカンバ	+				+			
39	R12-2	ツタウルシ	1	5	+	+	1	+		
40	R12-2	ツルアジサイ	+	1	1		+	5		
41	R12-2	エゾイチゴ	+							
42	R12-2	シラネワラビ		2	+			+		
43	R12-2	キツリフネ		+	+		+			
44	R12-2	エナシヒゴクサ		+	+					
45	R12-2	シラオイハコベ		1	+			+		
46	R12-2	オククルマムグラ		+	+		+			
47	R12-2	コハコベ		+			+			
48	R12-2	タニギキョウ		+	1			1		
49	R12-2	トドマツ		+	1	+				
50	R12-2	ハリギリ		+		+	+			
51	R12-2	ミヤマベニシダ			+					
52	R12-2	ゴゼンタチバナ				+				
53	R12-2	ハルニレ				+				
54	R12-2	コミヤマカタバミ				+				
55	R12-2	ハンゴンソウ					+			
56	R12-2	アオダモ					+			
57	R12-2	オオバコ					+			
58	R12-2	ミヤマワラビ					+			
59	R12-2	ミヤマスマレ					+	+		
60	R12-2	ギョウジャニンニク					+			
61	R12-2	ヨツバヒヨドリ					+		1	80m
62	R12-2	タニソバ					+			
63	R12-2	ナナカマド						+		
64	R12-2	オオヨモギ						+		
65	R13-1	チシマザサ	60	90	90	60	40	30	6	0m-100m
66	R13-1	シラネワラビ	10		+	20	5	2	4	40m-100m
67	R13-1	ツタウルシ	1	+	+		+	+		
68	R13-1	ホソバトウゲシバ	2					5		
69	R13-1	タニギキョウ	+	+	+	+	1	+		
70	R13-1	イワガラミ	+			+		+		
71	R13-1	ツルアジサイ	+	+	+	1	1	+		
72	R13-1	トドマツ		+			+			
73	R13-1	イタヤカエデ		+				+		
74	R13-1	キツリフネ		+	+		+	+		
75	R13-1	ミミコウモリ		+	+	+	+	+		
76	R13-1	ミヤマシケンダ		+			+			
77	R13-1	コハコベ			+					
78	R13-1	オククルマムグラ			+	+	+			
79	R13-1	オガラバナ			+		+			
80	R13-1	ギョウジャニンニク			+				1	40m
81	R13-1	エゾイラクサ			+					
82	R13-1	ヨブスマソウ			+					
83	R13-1	クマイザサ				10	30	60	3	60m-100m
84	R13-1	ハウチワカエデ				+				
85	R13-1	コヌカグサ					+			
86	R13-1	ルイヨウショウマ					+			

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
87	R13-1	スゲの類					+			
88	R13-1	ミヤマタニタデ					+			
89	R13-1	タチツボスミレ					+			
90	R13-1	マイヅルソウ						+		
91	R13-2	クマイザサ	20			10			2	0m.60m
92	R13-2	ヒメノガリヤス	60	+	10		+	50		
93	R13-2	クサイ	5							
94	R13-2	イ	+							
95	R13-2	ハナヒリノキ	2			30	50		2	30m.50m
96	R13-2	イチゴツナギ類	2	1	+	+		1		
97	R13-2	スゲ類	+							
98	R13-2	エゾカラマツ	+		+			+		
99	R13-2	カワラボウフウ	+		1			+		
100	R13-2	エゾイチゴ	2	+	1			5		
101	R13-2	ミヤマスミレ	+			+		+		
102	R13-2	ミスナラ	+							
103	R13-2	アキノキリンソウ類	+		+	+	+	+		
104	R13-2	ミヤマシケシダ	+			+	1			
105	R13-2	ナガボノワレモコウ	+				+			
106	R13-2	オオバコ	1							
107	R13-2	キジカクシ	+							
108	R13-2	ミミナグサ	+							
109	R13-2	シロツメクサ	+							
110	R13-2	ヒメスゲ	1			+	+	2		
111	R13-2	シラオイハコベ	+	+	+	+				
112	R13-2	ミヤマタニタデ	+	+	20		+	5		
113	R13-2	エゾクロクモソウ	+							
114	R13-2	タニギキョウ	+							
115	R13-2	イタヤカエデ	+	+	+					
116	R13-2	マイヅルソウ	+	1		+	+	+		
117	R13-2	ミゾホオズキ	+							
118	R13-2	アオイチゴツナギ	10							
119	R13-2	ツタウルシ	+	+		+	+			
120	R13-2	キンボウゲの類	+					+		
121	R13-2	シラネワラビ	+	20		20	20	1		
122	R13-2	チシマザサ		10	30		5	1	3	20m.40m.80m
123	R13-2	オオバスのノキ	+	+			+			
124	R13-2	ツルアジサイ	1	+	+					
125	R13-2	トドマツ	+							
126	R13-2	オガラバナ	+	+						
127	R13-2	ナナカマド	+							
128	R13-2	コタニワタリ	+							
129	R13-2	キツリフネ			+					
130	R13-2	小型シダ			+	5	+	2		
131	R13-2	チシマアザミ			+					
132	R13-2	ムカゴイラクサ			+					
133	R13-2	ハリギリ				+		+		
134	R13-2	サワシバ			+	+	+	+		
135	R13-2	ギョウジャニンニク						+		
136	R13-2	コミヤマカタバミ				+		+		
137	R13-2	ヒメゴヨウイチゴ				2	1	+		
138	R13-2	ミミコウモリ						+		
139	R13-2	ミヤマワラビ				+				
140	R13-2	タケシマランの類				+				
141	R14-1	チシマザサ	30		5			10	3	0m.40m.100m
142	R14-1	ミミコウモリ	10	20	10	5	20	5		
143	R14-1	ヨブスマソウ	1							
144	R14-1	ツタウルシ	1	+	5		5			
145	R14-1	ヨツバヒヨドリ	+	+						
146	R14-1	ナガハグサ	20	1					1	0m
147	R14-1	ヒコクサ	+							
148	R14-1	サワシバ	+		+	+	+	+		
149	R14-1	ミヤマシケシダ	+	+	+	+				
150	R14-1	オオバコ	+						1	0m
151	R14-1	サラシナショウマ	+							
152	R14-1	ツルアジサイ	+		+	5				
153	R14-1	アキノキリンソウ類	+	+	+	+	+			
154	R14-1	ミゾホオズキ	+							
155	R14-1	イワガラミ	+	+						
156	R14-1	ミヤマスミレ	+	+						
157	R14-1	アキタブキ	+							
158	R14-1	アオダモ	+							
159	R14-1	シラオイハコベ	+	+						
160	R14-1	オククルマムグラ	+							
161	R14-1	タチツボスミレ	+							
162	R14-1	ミヤマタニタデ	+	+	+		1	+		
163	R14-1	コハコベ	+							
164	R14-1	ウスバスマミレ	+	+	+	+	+	+		
165	R14-1	シラネワラビ		30	30	30	20	10		
166	R14-1	シノブカグマ	+							
167	R14-1	キツリフネ	+	+	+	+	+	+		
168	R14-1	オガラバナ	+							
169	R14-1	コンロンソウ	+			+	1	1		
170	R14-1	オンシダ	10	10	20	20	20		5	20m-100m
171	R14-1	ギョウジャニンニク	+	+						
172	R14-1	小型シダ	5	2	1	+	+			

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
173	R14-1	エゾカラマツ		+	+	+	+			
174	R14-1	ヒメノガリヤス		+	5					
175	R14-1	ミヤマワラビ		+	+	1				
176	R14-1	ヒメゴヨウイチゴ		+		+				
177	R14-1	キンボウゲ類		+		+				
178	R14-1	エゾクロクモソウ		+	+		+	+		
179	R14-1	タケシマランの類		+	+	+				
180	R14-1	マイヅルソウ		+	+	1				
181	R14-1	スギラン		+	+	+	+			
182	R14-1	イタヤカエデ		+						
183	R14-1	ツマトリソウ		+						
184	R14-1	エゾノイワハタザオ			+	+				
185	R14-1	ハリギリ				+	+			
186	R14-1	ハウチワカエデ			+					
187	R14-1	バイケイソウ			1		1	1		
188	R14-1	ヌカボシソウ			+					
189	R14-1	小型ランの類			+					
190	R14-1	アオダモ			+					
191	R14-1	ナナカマド			+					
192	R14-1	トドマツ			+					
193	R14-1	ヒメイチゲ			+					
194	R14-1	オクエゾサイシン			1	+	+			
195	R14-1	ヒカゲスゲ				+				
196	R14-1	イケマ					+			
197	R14-1	ミヤママタタビ					+	+		
198	R14-1	ジュウモンジシダ					+	20		
199	R14-1	ムカゴイラクサ						+		
200	R14-2	クマイザサ	30	95	70	95	95	90	4	0m.20m.40m.100m
201	R14-2	ミミコウモリ	10						1	0m
202	R14-2	ムカゴイラクサ	5	+						
203	R14-2	オククルマムグラ	5	5	5					
204	R14-2	タチツボスミレ	1	+						
205	R14-2	ミヤマトウバナ	5							
206	R14-2	ミゾソバ	1							
207	R14-2	ミヤマシケシダ	+	+						
208	R14-2	オオダイコンソウ	+		+					
209	R14-2	アカバナ	+							
210	R14-2	キツリフネ	5	+	+		1			
211	R14-2	ヒゴクサ	+							
212	R14-2	コンロンソウ	5	1						
213	R14-2	アオスゲ	+							
214	R14-2	イケマ	+					+		
215	R14-2	ハンゴンソウ	+	5						
216	R14-2	ヨブスマソウ	5			+				
217	R14-2	チシマアザミ	+	+	+					
218	R14-2	ツタウルシ	+	+	+					
219	R14-2	アキノキリンソウ類	+		+					
220	R14-2	ミヤマスミレ	+							
221	R14-2	エゾイラクサ		1	1					
222	R14-2	ツルアジサイ		1	+	+				
223	R14-2	ミヤママタタビ		+						
224	R14-2	オクノカンスゲ			+					
225	R14-2	コヌカグサ			+					
226	R14-2	イワガラミ				+	+	+		
227	R14-2	ツルニンジン						1		
228	R14-2	ユキザサ						+	1	100m
229	R14-3	クマイザサ	70	80	70	90	95	60	5	20m-100m 100mシカフンが拡がる
230	R14-3	ヒカゲスゲ	10		+	+				
231	R14-3	マイヅルソウ	5		+					
232	R14-3	ユキザサ	+						1	0m
233	R14-3	ツタウルシ	1	+	+	+		1		
234	R14-3	ハナヒリノキ	+							
235	R14-3	ヒメノガリヤス	+							
236	R14-3	シラネワラビ	+	1	1				1	20m
237	R14-3	ヒメイチゲ	+							
238	R14-3	ハウチワカエデ	+			+				
239	R14-3	ミズナラ	+							
240	R14-3	シウリザクラ	+							
241	R14-3	オオバコ	+							
242	R14-3	ナナカマド	+							
243	R14-3	ミミコウモリ		5	10	+		+		
244	R14-3	アキノキリンソウ類		+						
245	R14-3	イワガラミ		+						
246	R14-3	コンロンソウ		+	+					
247	R14-3	ギョウジャニンニク		+						
248	R14-3	ミヤマベニシダ		+						
249	R14-3	アオダモ			+	1				
250	R14-3	キツリフネ			+			+		
251	R14-3	ヨツバヒヨドリ			+					
252	R14-3	スゲ類			+					
253	R14-3	オククルマムグラ			+	+		5		
254	R14-3	イタヤカエデ				+				
255	R14-3	ツルアジサイ				+				
256	R14-3	サラシナショウマ				+				
257	R14-3	タニギキョウ						5		
258	R14-3	エゾイラクサ						+		

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
259	R14-3	コハコベ						+		
260	R16-2	クマイザサ	80	80	98	90	50	70		
261	R16-2	ツルアジサイ	+	+		+	1	1		
262	R16-2	ツタウルシ	+	2	1	+	+	2		
263	R16-2	イタヤカエデ		+						
264	R16-2	サウシバ		+						
265	R16-2	イワガラミ						+		
266	R16-2	ククルマツクハネソウ						+		
267	R16-2	ミスナラ					+	+		
268	R17-1	クマイザサ	90	98	98	95	98	98		
269	R17-1	エゾイラクサ	+	+	+	10		+		
270	R17-1	イケマ	10							
271	R17-1	キツリフネ	+	2	10	+	+	+		
272	R17-1	シラネウラボ	10				1			
273	R17-1	サラシナショウマ	+		+					
274	R17-1	ヨブスマソウ	+							
275	R17-1	エゾカラマツ	+		+					
276	R17-1	ケヤマハンノキ	5		+				1	
277	R17-1	ギョウジャニンニク	3							
278	R17-1	ツクバネソウ	+							
279	R17-1	イネ科sp	+							
280	R17-1	カワラボウフウ	+							
281	R17-1	エゾクロクモソウ	+							
282	R17-1	ミミコウモリ	+		+					
283	R17-1	ツルアジサイ	+		+					
284	R17-1	ミヤマドジョウツナギ	+		+					
285	R17-1	ヤブニンジン	+							
286	R17-1	オククルマムグラ	+	1	+		+			
287	R17-1	ミヤマニガウリ	+							
288	R17-1	コンロンソウ	+		+					
289	R17-1	バイケイソウ		+		+	+			
290	R17-1	ミツバ		+	+					
291	R17-1	オオバノヤエムグラ		+						
292	R17-1	アマチャズル			+					
293	R17-1	ハンゴンソウ			+			10		
294	R17-1	ミヤマタニタデ			+					
295	R17-1	タニギキョウ			+		+			
296	R17-1	ホソバシケンダ			+		+			
297	R17-1	ミツバ			+					
298	R17-1	ツルネコノメソウ			+					
299	R17-1	オニシモツケ			+					
300	R17-1	タチツボスミレ			+					
301	R17-1	ミゾホオズキ			+					
302	R17-1	エビガライチゴ					+			
303	R17-2	クマイザサ	80		80	80	70	98	2	60m.80m
304	R17-2	エゾイラクサ	20	1	+	+				
305	R17-2	キツリフネ	10	2	+	+			1	20m
306	R17-2	ミヤマニガウリ	5		+					
307	R17-2	チシマアザミ	+				+			
308	R17-2	ジュウモンジシダ	5			1				
309	R17-2	ツルネコノメソウ	5							
310	R17-2	オオバミゾホオズキ	+							
311	R17-2	オオバタネツケバナ	+							
312	R17-2	タチツボスミレ	+							
313	R17-2	ミヤマトウバナ	+	2	+					
314	R17-2	ミミコウモリ	+	+	+	+	+			
315	R17-2	イワデンダ	+							
316	R17-2	オオバノヤエムグラ	+	1						
317	R17-2	オオヨモギ	2			+				
318	R17-2	コンロンソウ	+		+	+				
319	R17-2	エビガライチゴ	2							
320	R17-2	アキタブキ	1	1						
321	R17-2	サラシナショウマ	+			+	+	+		
322	R17-2	ククルマソウ		30	+				1	20m
323	R17-2	イタヤカエデ		+		+			1	20m
324	R17-2	ヨツバヒヨドリ	+			2				
325	R17-2	ノガリヤスの類		20						
326	R17-2	オニシモツケ		+					1	20m
327	R17-2	アキノキリンソウ類	+						1	0m
328	R17-2	エゾノヨツバムグラ		+	+	+				
329	R17-2	オンダ		+						
330	R17-2	キツネノボタン		+					1	20m
331	R17-2	ミミナグサ		+						
332	R17-2	ウスバスミレ		+						
333	R17-2	オククルマムグラ		+	+	+				
334	R17-2	ウマノミツバ		10	+					
335	R17-2	ミヤマイタチシダ		4		10				
336	R17-2	カラフトダイコンソウ		+						
337	R17-2	ツルアジサイ		+		1				
338	R17-2	アマニューウ			+					
339	R17-2	ツタウルシ			+		+			
340	R17-2	ヨブスマソウ			+					
341	R17-2	アオダモ			+					
342	R17-2	ミヤママタタビ				+		+		
343	R17-2	ミヤマウラボ				+		+		
344	R17-2	エゾイチゴ					+			

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
345	R17-2	シラネワラビ					30			
346	R17-2	イワガラミ					5			
347	R16-1	クマイザサ	100	100	100	100	95	95	1	R16-1b 20m
348	R16-1	イワガラミ	2							
349	R16-1	ノリウツギ	+							
350	R21-1	チシマザサ	60	20					2	0m.20m
351	R21-1	オンダ	10	30	40		1			
352	R21-1	シラネワラビ	10	2		1	10	1		
353	R21-1	キツリフネ	+	5		+	+	2		
354	R21-1	コンロンソウ	+	5	5	5				
355	R21-1	オオヨモギ	+		1					
356	R21-1	ミヤママタタビ	+			5	1	1		
357	R21-1	エゾイラクサ	+	10	5	+	5			
358	R21-1	ツルアジサイ	1							
359	R21-1	エゾカラマツ	+							
360	R21-1	チシマアザミ	2	5	1	+			3	0m.40m.60m
361	R21-1	タラノキ	+							
362	R21-1	スゲ類	5							
363	R21-1	エゾクロクモソウ	+		1					
364	R21-1	マイヅルソウ	+							
365	R21-1	アキノキリンソウ	+	+						
366	R21-1	カラフトダイコンソウ	1	+						
367	R21-1	ウド	2							
368	R21-1	トリアシショウマ	1							
369	R21-1	オククルマムグラ	+	+	10	+				
370	R21-1	トウゲシバ	+							
371	R21-1	ミヤマシケンダ	+	+				1		
372	R21-1	サラシナショウマ	+	3		1				
373	R21-1	オトボシガラ	+							
374	R21-1	イワガラミ	+							
375	R21-1	ジュウモンジシダ	1		30		5			
376	R21-1	エゾノイワハタザオ		+						
377	R21-1	ツタウルシ		+	+	1		+		
378	R21-1	ノリウツギ		+	1			1		
379	R21-1	タケシマラン類		+						
380	R21-1	エゾイチゴ		+		1				
381	R21-1	エゾニュウ			2					
382	R21-1	ヤマブキショウマ			+				1	40m
383	R21-1	エゾタツナミソウ			+					
384	R21-1	ミヤマニガウリ			+					
385	R21-1	クマイザサ				70	70	90		
386	R21-1	ヒトリシズカ				1				
387	R21-1	ヨブスマソウ				10				
388	R21-1	ツルツゲ				+				
389	R21-1	ヒメノガリヤス				+				
390	R21-1	バイケイソウ				+		1		
391	R21-1	ミヤマタニタデ						+		
392	R21-1	ミヤマベニシダ						+		
393	R21-1	コウライテンナンショウ						+		
394	R21-2	クマイザサ	30	2						
395	R21-2	オンダ	20	30	30	30	40	1	2	60m.80m
396	R21-2	ジュウモンジシダ	20	5	10	20	+			
397	R21-2	エゾイラクサ	10		+					
398	R21-2	オオウバユリ	3		+					
399	R21-2	サラシナショウマ	1	+	20	1	10	+	1	60m
400	R21-2	サイハイラン	+							
401	R21-2	エゾクロクモソウ	1	1	+	+				
402	R21-2	オククルマムグラ	+	+	+	+				
403	R21-2	ミミコウモリ	+	20	10	5	+	+		
404	R21-2	ハンゴンソウ	2							
405	R21-2	エンレイソウの類	+	+						
406	R21-2	ミヤマベニシダ	1							
407	R21-2	キツリフネ	+			+				
408	R21-2	チシマアザミ	+				+			
409	R21-2	ヨブスマソウ	+							
410	R21-2	シラネワラビ	+	20		20		10		
411	R21-2	アキタプキ	2							
412	R21-2	オトボシガラ	+	2	+		20	2		
413	R21-2	エゾカラマツ	+	+	+		+	+		
414	R21-2	エゾノレイジンソウ	+	+		+	+		1	60m
415	R21-2	イワガラミ	+							
416	R21-2	アマチャズル		+	+		+			
417	R21-2	ミゾホオズキ		+		+				
418	R21-2	ミヤマワラビ		+				+		
419	R21-2	ミヤママタタビ		+				+		
420	R21-2	コミヤマカタバミ		+				+		
421	R21-2	アオダモ		+	2	2		+		
422	R21-2	ツタウルシ		+		10		30		
423	R21-2	マイヅルソウ		+	+			+		
424	R21-2	ツルアジサイ		+	+			+		
425	R21-2	シラオイハコベ		+	+					
426	R21-2	カワラボウフウ		5						
427	R21-2	ホツバトウゲシバ		+				+		
428	R21-2	タニギキョウ		+				+	+	
429	R21-2	ヤマブキショウマ				1				
430	R21-2	ムカゴイラクサ			+	10				

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
431	R21-2	ギョウジャニンニク			+		1	+		
432	R21-2	カラフトダイコンソウ			+					
433	R21-2	スギラン			+					
434	R21-2	カワラボウフウ			+		+			
435	R21-2	オオバタケシマラン			1					
436	R21-2	ホソバシケシダ				+		+		
437	R21-2	コンロンソウ				+				
438	R21-2	ヤブニンジン				+	+			
439	R21-2	ミツバベンケイソウ				+				
440	R21-2	チシマザサ					20	30	1	100m
441	R21-2	コバノイチヤクソウ					2			
442	R21-2	エゾカラマツ					1	+		
443	R21-2	シラオイハコベ					+			
444	R21-2	ノリウツギ						10		
445	R21-2	エゾノヨツバムグラ						+		
446	R21-2	コヨウラクツツジ						+		
447	R21-2	ハウチワカエデ						1		
448	R21-2	ミズナラ						+		
449	R21-2	ウスバスマレ						+		
450	R21-2	トドマツ						+		
451	R21-2	エゾマツ						+		
452	R21-3	クマイザサ	30	50					2	0m.20m
453	R21-3	シラネワラビ	30	20	20	30		5		
454	R21-3	オシダ	1	20	20					
455	R21-3	ジュウモンジシダ	1							
456	R21-3	エゾイラクサ	+							
457	R21-3	ムカゴイラクサ	+							
458	R21-3	ミヤマタタビ	+	+	+	1	1	+		
459	R21-3	小型シダ	+		+	+		+		
460	R21-3	ツルアジサイ	+	+	+	+	1			
461	R21-3	サラシナショウマ	+				+			
462	R21-3	キツリフネ	+							
463	R21-3	チシマアザミ	+							
464	R21-3	エゾノレイジンソウ	1	+	+	+	2	1	1	40m
465	R21-3	ミヤマシケシダ	+		+					
466	R21-3	コンロンソウ	+		+					
467	R21-3	ギョウジャニンニク	1	2	1	+	+	5		
468	R21-3	ヒカゲスゲ	+			+	+			
469	R21-3	ヨブスマソウ	1							
470	R21-3	エゾカラマツ	+							
471	R21-3	ツタウルシ		5	+	2	1	5		
472	R21-3	ホソバシケシダ		+			+			
473	R21-3	ホソバトウゲシバ		+	+		2	+		
474	R21-3	エゾマツ		+						
475	R21-3	ヤブニンジン		+						
476	R21-3	ハウチワカエデ		+	+	+				
477	R21-3	バイケイソウ		+						
478	R21-3	チシマザサ			40	20	30	30		
479	R21-3	カワラボウフウ				+			1	40m
480	R21-3	オオトボンガラ			10			+		
481	R21-3	タニギキョウ			5					
482	R21-3	ミミコウモリ			+					
483	R21-3	マイヅルソウ			+	+	+	+		
484	R21-3	コミヤマカタバミ			+	+		+		
485	R21-3	アオダモ			+			+		
486	R21-3	ミヤマワラビ			+	+	+			
487	R21-3	チシマアザミ			+					
488	R21-3	ツルツゲ			+			+		
489	R21-3	オククルマムグラ			+					
490	R21-3	シラオイハコベ			1					
491	R21-3	イワアカバナ			+					
492	R21-3	ヒメイチゲ			+					
493	R21-3	ミゾホオズキ			+					
494	R21-3	アキノキリンソウの類			+			+	1	40m
495	R21-3	キツリフネ			1					
496	R21-3	ミヤマタニタデ			+	+				
497	R21-3	トドマツ			+			1		
498	R21-3	ヒメスゲ			3		5	30		
499	R21-3	オガラバナ			3					
500	R21-3	ヒメノガリヤス					1			
501	R21-3	オクエゾサイシン						+		
502	R21-3	ミヤマスマレ						+		
503	R21-3	コバノイチヤクソウ						+		
504	R21-3	サワシバ						+		
505	R21-3	スギラン						+		
506	R21-3	ツルウメモドキ						+		
507	S05-5	クマイザサ	50	30	20	40	70	80	6	0m-100m
508	S05-5	ナナカマド	1	+	+	+			2	0m.20m
509	S05-5	トドマツ	+	+	+	+				
510	S05-5	ツルアジサイ	+	20	5	+		+	1	100m
511	S05-5	アオダモ	+	+	+	+				
512	S05-5	ダケカンバ	+							
513	S05-5	ミヤマタタビ	+	+	+	+	+	+	1	100m
514	S05-5	ツタウルシ	+	+			+	+		
515	S05-5	ミズキ	+							
516	S05-5	ホソバトウゲシバ		+			2			

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
517	S05-5	マイヅルソウ		+						
518	S05-5	ハウチワカエデ		+		+				
519	S05-5	ハリギリ		+	+					
520	S05-5	ミスナラ		+						
521	S05-5	ササバギンラン		+			+		1	80m
522	S05-5	ヒカゲノカズラsp		+						
523	S05-5	イタヤカエデ		+						
524	S05-5	エゾイラクサ			1	+				
525	S05-5	タニギキョウ			5	20		+		
526	S05-5	ミミコウモリ			+					
527	S05-5	シラネワラビ	+	+	+					
528	S05-5	ヨブスマソウ				+				
529	S05-5	イチヤクソウ					+			
530	S05-5	イワガラミ					+	+		
531	S05-5	サラシナショウマ						+		
532	S05-6	クマイザサ	2	10	2	20	50	90	1	20m
533	S05-6	ツタウルシ	2	5	2	20	20	30	1	60m
534	S05-6	ササバギンラン	+		+					
535	S05-6	オオバスのノキ	1	2	2	+			4	0m-60m
536	S05-6	イワガラミ	+	1	+	1	1	1	1	80m
537	S05-6	マンネンズギ	+		+					
538	S05-6	イタヤカエデ	+		+	+	+			
539	S05-6	マイヅルソウ	+	+	+	+	+	+		
540	S05-6	オナカマド	+	+	+	+	+	+	1	60m
541	S05-6	ハリギリ	+	+	+		+			
542	S05-6	トドマツ	+	+	+	+	+			
543	S05-6	ミスナラ	+	+	+	+				
544	S05-6	ミヤマタタビ	+	+	+	+	+	+	2	60m.80m
545	S05-6	シラネワラビ	+			+		+		
546	S05-6	ツルツゲ		+		+	+			
547	S05-6	タケカンバ		+		+				
548	S05-6	ホソバトウゲシバ				+	+	+		
549	S05-6	アオダモ				+				
550	S05-6	ツルアジサイ					1			
551	S05-6	シウリザクラ				+	+		1	60m
552	S02-1	ミミコウモリ	20	35	40	40	10	5		20m.40m
553	S02-1	ナギナタコウジュ	15		+					プロット内シカ道
554	S02-1	ヤマニガナ	+						1	0m
555	S02-1	ヒメノガリヤス	5	+				1	1	0m
556	S02-1	チシマアザミ	+						1	0m
557	S02-1	キツリフネ	1	+	+	1	+	+	2	20m.40m
558	S02-1	クサソテツ	10	+					1	0m
559	S02-1	オオバコ	20	+	+			1	2	20m.40m
560	S02-1	イタヤカエデ	+	+	+	+	+		3	0m.20m.80m
561	S02-1	アオミズ	30	5	1					
562	S02-1	コンロンソウ	1	5	1	5	+		3	20m.40m.60m
563	S02-1	シロザ	+							
564	S02-1	タニソバ	+							
565	S02-1	コハコベ	+							
566	S02-1	オオバノヤエムグラ	+							
567	S02-1	ムカゴイラクサ	1			+				
568	S02-1	イヌタデ	1	+	+					
569	S02-1	ヨツバヒヨドリ	+		+		+		2	0m.40m
570	S02-1	ツルニガクサ	+							
571	S02-1	カラフトダイコンソウ	+	+	+			+		
572	S02-1	ツメクサ	+		+					
573	S02-1	ミヤマヤブタバコ	+		+	+				
574	S02-1	シロツメクサ	+							
575	S02-1	エゾノギンギシ	+							
576	S02-1	ミヤマタニタデ	+	+	+	+		1		
577	S02-1	イチゴツナギsp(一年草)	+	+	+			+		
578	S02-1	エゾノタツナミソウ	+	+	+		+	+	1	20m
579	S02-1	トリカブトsp	+	+				+		
580	S02-1	イチゴツナギ	+							
581	S02-1	ヤマカモジグサ	+	+					1	0m
582	S02-1	トドマツ	+					+		
583	S02-1	エゾイチゴ	+							
584	S02-1	レンブクソウ	+	+						
585	S02-1	イトヒキスゲ	+							
586	S02-1	イワアカバナ	+							
587	S02-1	アメリカオニアザミ	+			+				
588	S02-1	ヤマハハコ	+							
589	S02-1	セイヨウタンポポ	+					+		
590	S02-1	ミミナグサ	+	+	+			+		
591	S02-1	ツルアジサイ	+			+	+	1		
592	S02-1	アキカラマツ	+							
593	S02-1	ツルウメドキ	+			+			1	0m
594	S02-1	シラオイハコベ	+	+	+	+	+	+		
595	S02-1	イケマ	+			+		+		
596	S02-1	シラネワラビ	+				+			
597	S02-1	ミヤマトウバナ	+							
598	S02-1	キツネノボタン	+							
599	S02-1	ウマノミツバ	+	+	+					
600	S02-1	ツルネコノメソウ	+	+						
601	S02-1	ハンゴンソウ	+			+				
602	S02-1	ゴンゲンスゲ		10			60	20	1	80m

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
603	S02-1	エゾノクロクモソウ	+	+			+	+		
604	S02-1	マイヅルソウ		+			+			
605	S02-1	ミヤマハコベ		+	+					
606	S02-1	ギョウジャニンニク		+				+	2	20m.100m
607	S02-1	エゾボウフウ		+			10	1		
608	S02-1	ヒメゴヨウイチゴ		+						
609	S02-1	ヤチダモ		+	+	1	+	+	1	60m
610	S02-1	ヤマドリゼンマイ		+						
611	S02-1	ミヤマシケシダ		+				+		
612	S02-1	ヤブニンジン		+		+				
613	S02-1	チシマネコノメソウ			+					
614	S02-1	ハシドイ			+					
615	S02-1	オククルマムグラ			+	+	+			
616	S02-1	アカミノレイヨウショウマ			+	+				
617	S02-1	ナナカマド			+					
618	S02-1	ヒロバステ			+	+				
619	S02-1	タニギキョウ			+					
620	S02-1	ツタウルシ			+	+				
621	S02-1	エゾイラクサ			+	+				
622	S02-1	クルマバソウ					+			
623	S02-1	ジュウモンジシダ					+			
624	S02-1	サラシナショウマ					+			
625	S02-1	オオハナウド					+	+		
626	S02-1	オクノカンスゲ					+	+	1	80m
627	S02-1	エゾメシダ					+	+		
628	S02-1	オニノヤガラ					+			
629	S02-1	アキノキリンソウ						+		
630	S02-1	オオヨモギ						+		
631	S02-1	オシダ						+		
632	S02-1	ヤマブキショウマ						+		
633	S02-1	オトギリソウ						+		
634	S02-1	ミヤマワラビ						+		
635	S02-2.a.b	コンロンソウ	+		1	1	+	1		a.20m.b.40m シカファン有
636	S02-2.a.b	ミミコウモリ	+		1	1	+	1		
637	S02-2.a.b	オオハナウド	+			+				
638	S02-2.a.b	タニギキョウ	+		+	+	+			
639	S02-2.a.b	ホソイノデ	+							
640	S02-2.a.b	エゾボウフウ	+		+	+				
641	S02-2.a.b	オククルマムグラ	+	+		+	+	+		
642	S02-2.a.b	シラネワラビ	+	+		+				
643	S02-2.a.b	ギョウジャニンニク	+							
644	S02-2.a.b	ミヤマスマレ	+							
645	S02-2.a.b	ツルアジサイ	+	+						
646	S02-2.a.b	ヒメノガリヤス	+			+			2	a.0m.b.0m
647	S02-2.a.b	ツタウルシ	+			1				
648	S02-2.a.b	エゾイラクサ		+	+	+	+			
649	S02-2.a.b	キツリフネ		+	+	+	+			
650	S02-2.a.b	ムカゴイラクサ		+		+	+	+		
651	S02-2.a.b	クサソテツ			1			20		
652	S02-2.a.b	クルマバツクバネソウ			+					
653	S02-2.a.b	ジュウモンジシダ			1			+		
654	S02-2.a.b	ミヤマシケシダ			+					
655	S02-2.a.b	ヤブニンジン			+					
656	S02-2.a.b	トドマツ				1				
657	S02-2.a.b	エゾマツ				1				
658	S02-2.a.b	ケヤマハンノキ				+			1	b.0m
659	S02-2.a.b	イタヤカエデ				+			1	b.0m
660	S02-2.a.b	ツルアジサイ				+				
661	S02-2.a.b	ヒロハツリバナ				+				
662	S02-2.a.b	ウマノミツバ				+				
663	S02-2.a.b	ヤマブキショウマ				+				
664	S02-2.a.b	アキノキリンソウ				+				
665	S02-2.a.b	ミヤマスマレ				+				
666	S02-2.a.b	コミヤマカタバミ				+				
667	S02-2.a.b	ヤマカモジグサ				+				
668	S02-2.a.b	ミヤマザクラ				+				
669	S02-2.a.b	オオバタケシマラン				+				
670	S02-2.a.b	トリカブトsp				+				
671	S02-2.a.b	ヤチダモ				+				
672	S02-2.a.b	チシマアザミ				+				
673	S02-2.a.b	ミヤマタニタデ				+				
674	S02-2.a.b	ヒメゴヨウイチゴ				+				
675	S02-2.a.b	マイヅルソウ				+				
676	S02-2.a.b	ハンゴンソウ						1		
677	S02-2.a.b	ミゾソバ						+		
678	S02-2.a.b	ハリギリ						+		
679	S05-1	トドマツ	5	10	+	+		+		
680	S05-1	ナナカマド	+	+					1	0m
681	S05-1	オオハスノキ	+						1	0m
682	S05-1	ツタウルシ	5	5	35	90	75	75	6	0m-100m
683	S05-1	ゴンゲンズゲ	40	40	75	30	10	70		
684	S05-1	ナライシダ	+		+					
685	S05-1	ジュウモンジシダ	1	+	25	15	5	1	4	20m-80m
686	S05-1	ノリウツギ	+	+		+			2	0m.20m
687	S05-1	イワガラミ	1	+	+					
688	S05-1	ツルアジサイ	1	1	+	+	+	+		

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
689	S05-1	ミズナラ	+	+	+					
690	S05-1	ヤチダモ	+	+	+	+	+			
691	S05-1	オククルマムグラ	+	+	+	+	+	+		
692	S05-1	イタヤカエデ	+	+	+	+	+	+	1	80m
693	S05-1	ハウチワカエデ	+	1					1	20m
694	S05-1	キハダ	+				+	+		
695	S05-1	ミズキ	+					+		
696	S05-1	ダケカンバ	+	+						
697	S05-1	キタコブシ	+					+	1	100m
698	S05-1	マイヅルソウ	+	+						
699	S05-1	シノブカグマ	+							
700	S05-1	サワシバ	+	+	+					
701	S05-1	ヒロハツリバナ	+						1	0m
702	S05-1	ヤマブドウ	+	+						
703	S05-1	ホオノキ	+							
704	S05-1	ミヤマザクラ	+	+						
705	S05-1	マンネンスギ	+							
706	S05-1	ミヤマヤブタバコ		1	+				1	20m
707	S05-1	カツラ		+	+	+	+			
708	S05-1	オオバタネツケバナ		+						
709	S05-1	ミヤマワラビ		+	+					
710	S05-1	ハルニレ		+	+			+	2	20m.40m
711	S05-1	ヒロバスゲ		1	1	1	5	5	1	80m
712	S05-1	サルナシ		+		+				
713	S05-1	シラネワラビ		+						
714	S05-1	キタコブシ		+					1	20m
715	S05-1	アオミズ		+	1	+	20			
716	S05-1	ハリギリ		+		+		+		
717	S05-1	タニソバ		+			+		1	80m
718	S05-1	イヌタデ		+	+	1	1	+		
719	S05-1	オオバコ		+	+		+	+	1	80m
720	S05-1	クルマバソウ		+	+	+	+		1	80m
721	S05-1	オシダ		+	+	+				
722	S05-1	ムカゴイラクサ		1	+	+	+	+	3	40m.80m.100m
723	S05-1	オヒョウ		+						
724	S05-1	ヨツバヒヨドリ		+	+	+				
725	S05-1	ツルウメモドキ		+	+			+		
726	S05-1	ツルニガクサ			+		+	+		
727	S05-1	ホウチャクソウ			+			+	1	100m
728	S05-1	ミゾホオズキ			+	+	1		1	60m
729	S05-1	コンロンソウ		+	+	+	+	+		
730	S05-1	エゾボウフウ			+	+	+	+	1	40m
731	S05-1	ミヤマトウバナ			+	+			1	60m
732	S05-1	メマツヨイグサ			+					
733	S05-1	ミヤマタニタデ			+			+		
734	S05-1	タニギキョウ			+					
735	S05-1	リョウメンシダ			+					
736	S05-1	ミヤマシケンダ			+				1	40m
737	S05-1	エゾノタツナミソウ			+		+		1	80m
738	S05-1	ヤブニンジン				+	+			
739	S05-1	エゾイラクサ				1	+		2	60m.80m
740	S05-1	オニタビラコ				+				
741	S05-1	ハンゴンソウ				+	25	+		
742	S05-1	アメリカオニアザミ				+	1			
743	S05-1	ツルソバ?					+			
744	S05-1	シロツメクサ					+			
745	S05-1	エゾタチカタバミ					+			
746	S05-1	オオヨモギ				+				
747	S05-1	ヤマニガナ					+	+	1	80m
748	S05-1	キオン					+			
749	S05-1	サラシナショウマ					+			
750	S05-1	ウツボグサ						+		
751	S05-1	ヒメノガリヤス						+		
752	S05-1	ミヤママタタビ				+				
753	S04-1	ツタウルシ	10	20	15	5	5	5	6	0m-100m
754	S04-1	ミズナラ	+		+	+	+		1	0m
755	S04-1	ナナカマド	+	+	5	+	+	+	3	0m.60m.100m
756	S04-1	トドマツ	1	1	1	1	1	15	3	0m.60m.100m 角とぎ
757	S04-1	ハウチワカエデ	+	+	+	+	+	+	3	0m.80m.100m
758	S04-1	ヤチダモ	+				+			
759	S04-1	ミヤマザクラ	+		+		+			
760	S04-1	ハリギリ	+	+	+	+	+	+		
761	S04-1	イワガラミ	+	+	+	+		+	1	0m
762	S04-1	ミネカエデ	+							
763	S04-1	ツルアジサイ	+	+	+	+	+	+	2	20m.100m
764	S04-1	キハダ	+					+		
765	S04-1	オオバスのノキ		+	+				2	20m.40m
766	S04-1	シウリザクラ		+					1	20m
767	S04-1	ダケカンバ		+					1	20m
768	S04-1	ツルウメモドキ		+	+			+		
769	S04-1	イタヤカエデ	+	+	+	+	+	+		
770	S04-1	シラネワラビ	+	+	+	+	+	+		
771	S04-1	ツルツゲ	+	+		+	+	+		
772	S04-1	マンネンスギ	1	+	+	+		1		
773	S04-1	タニギキョウ	1							
774	S04-1	ハンゴンソウ	+		+					

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
775	S04-1	キオン	+							
776	S04-1	ミヤマタニタデ	1							
777	S04-1	ギンラン	+		+		+	+	1	100m
778	S04-1	トウゲシバ	+	+	+		+	+		
779	S04-1	マイヅルソウ	+			+		1		
780	S04-1	ゴンゲンスゲ		+	10				1	40m
781	S04-1	サラシナショウマ		+	+					
782	S04-1	コヨウラクツツジ			+		+	+	2	80m.100m
783	S04-1	シナノキ属sp				+	+			
784	S04-1	ミヤマタタビ					+	+	1	80m
785	S04-1	ヤマブドウ					+			
786	S04-1	オオカメノキ					+	+		
787	S04-1	ヤマウルシ						+		
788	S04-1	ホオノキ						+		
789	S04-1	ミミコウモリ			+			+		
790	S04-1	ミヤマスマレ			+					
791	S04-1	クルマユリ			+					
792	S04-1	アキノキリンソウ					+		1	80m
793	S04-1	エゾスズラン						+		
794	S04-1	シノブカグマ					+	+	1	80m
795	S04-1	ギンリョウソウ						+		
796	S04-2	トドマツ	5	5	10	30	20	40		
797	S04-2	イタヤカエデ	+	+	+	+	+	+		
798	S04-2	ヤチダモ	+	+	+		+	+		
799	S04-2	ミヤマザクラ	+	+		+	+	+		
800	S04-2	ハウチワカエデ	+		+		+	+		
801	S04-2	ナナカマド	+	+	+	+	+	+	1	40m
802	S04-2	コヨウラクツツジ	+	+	+	+	+	+	2	20m.100m
803	S04-2	ツルアジサイ	+	+	+	+	+	+		
804	S04-2	ツタウルシ	1	35	10	60	50	60	5	20m-100m
805	S04-2	ツルウメモドキ	+		+			+		
806	S04-2	イワガラミ	+	+	+	+	+	+		
807	S04-2	モイワボダイジュ	+	+	+	+	+	+	2	0m.100m
808	S04-2	ミスナラ	+	+	+	+	+	+	3	20m-60m
809	S04-2	コマユミ	+	+	+					
810	S04-2	ウメガサソウ	+	+						
811	S04-2	マイヅルソウ	+	+	+	+	+	+		
812	S04-2	トウゲシバ	+	+	+			+		
813	S04-2	サラシナショウマ	+		+		+	+		
814	S04-2	マンネンスキ	+	+	1	+				
815	S04-2	ミミコウモリ	+	+	+	+		1		
816	S04-2	ナライシダ	+	+	1	+	+	+		
817	S04-2	ツルツゲ	+					+		
818	S04-2	ゴンゲンスゲ	+	40	10	60	45	40		
819	S04-2	バツコヤナギ	+							
820	S04-2	シラネワラビ	+	+	+	+	+	+		
821	S04-2	トラノオシダ	+		+		+	+		
822	S04-2	ヒトツバイチヤクソウ	+				+	+		
823	S04-2	フデリンドウ	+							
824	S04-2	アキノキリンソウ	+		+					
825	S04-2	ジンヨウイチヤクソウ		+		+	+			
826	S04-2	ダケカンバ	+	+				+	1	0m
827	S04-2	アズキナシ	+			+				
828	S04-2	ハリギリ	+	+	+	+	+	+		
829	S04-2	ホオノキ		+			+	+		
830	S04-2	ヤマブドウ		+		+	+	+		
831	S04-2	オオバスノキ		+	+	+	+	+		
832	S04-2	ミヤマタタビ		+			+			
833	S04-2	ノリウツギ		+						
834	S04-2	ミスギ	+	+	+		+		1	20m
835	S04-2	キハダ		+						
836	S04-2	サルナシ			+					
837	S04-2	エゾユズリハ			30					
838	S04-2	ミヤマガマズミ				+				
839	S04-2	シウリザクラ					+	+	2	80m.100m
840	S04-2	ミヤマワラビ		+				+		
841	S04-2	シノブカグマ		+	+		+	+		
842	S04-2	ミヤマスマレ		+				+		
843	S04-2	ウサギシダ			+					
844	S04-2	ヒメイチゲ			+			+		
845	S04-2	コミヤマカタバミ			+		+	+		
846	S04-2	オオヤマサギソウ			+				1	40m
847	S04-2	サルメンエビネ				+				
848	S04-2	エゾノツバムグラ		+		+				
849	S04-2	クルマユリ				+		+		
850	S04-2	ヤブニンジン				+		+		
851	S04-2	ヤマイヌワラビ				+				
852	S04-2	クルマバスウ					+			
853	S04-2	ギンラン					+			
854	S04-2	オオカメノキ						+		
855	S04-2	オクエゾサイシン						+		
856	S04-2	キタコブシ						+		
857	S04-2	オンシダ						+		
858	S05-2	トドマツ	1					+		20m.80mシカフン有、40m.100mシカ道 プロット内シカ2頭
859	S05-2	ツタウルシ	35	1	20	60	+	65	4	0m.40m.80m.100m
860	S05-2	ヤチダモ	+	+	+				1	20m

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
861	S05-2	イタヤカエデ	+							
862	S05-2	ミヤマタタビ	+					+		
863	S05-2	ヤマブドウ	+	+	+	+	+			
864	S05-2	サルナシ	+		+		+			
865	S05-2	ツルウメドキ	+		+	+	+	+	2	40m.100m
866	S05-2	イワガラミ	+							
867	S05-2	ヤマグワ		+			+			
868	S05-2	ハリギリ		+						
869	S05-2	ナニワズ		+	+				1	40m
870	S05-2	ツルアジサイ			+					
871	S05-2	ナナカマド					+			
872	S05-2	ワラビ	1	+	35	30	30	20		
873	S05-2	エゾボウフウ	5	+	+	+	+	+		
874	S05-2	ヒトリシズカ	1		1	+	1			
875	S05-2	コンロンソウ	+	+		+		+		
876	S05-2	センボンヤリ	+	+	1	+	+	+	1	20m
877	S05-2	マイヅルソウ	+							
878	S05-2	アメリカオニアザミ	+					+	1	100m
879	S05-2	クマルバソウ	+		+	+		+		
880	S05-2	オオヨモギ	+				+	+		
881	S05-2	ハンゴンソウ	+	10	20	30	20	1		
882	S05-2	レンブクソウ	+		+	+		+		
883	S05-2	コハコベ	+	70	20	+	+	+		
884	S05-2	イケマ	+	+	15	10	25	5	1	80m
885	S05-2	ミミコウモリ	+	10	1	+	+	1	1	20m
886	S05-2	アキカラマツ	+	+	+	+				
887	S05-2	ホウチャクソウ	+	+		+				
888	S05-2	チシマアザミ	+		+		+		1	40m
889	S05-2	シラネワラビ	+			5			1	60m
890	S05-2	ツルニガクサ	+	+	+			+		
891	S05-2	オクエゾサイシン	+							
892	S05-2	ヤマカモジグサ	+	+	15	+	1	5	4	40m-100m
893	S05-2	エゾイラクサ	+	+					1	20m
894	S05-2	オニルリソウ	+		1					
895	S05-2	キオン		5		1			1	20m
896	S05-2	ツルネコノメソウ	+						1	20m
897	S05-2	ミヤマタニタデ	+	+		+	+	+		
898	S05-2	ナガハグサ	+			+	15		3	20m.60m.80m
899	S05-2	クサソテツ	+							
900	S05-2	イヌタデ	+	+	+	+	+	+		
901	S05-2	ツルソバ?	+	+	+					
902	S05-2	シロツメクサ	+				1		1	80m
903	S05-2	アキタブキ	+	+						
904	S05-2	ハナイカリ			+	+	+	+	3	40m-80m
905	S05-2	エゾノカワラマツバ			+		+			
906	S05-2	タニソバ			+					
907	S05-2	オオバコ			+	+	15		2	40m.80m
908	S05-2	サラシナショウマ			+					
909	S05-2	オトギリソウ			+	+	+			
910	S05-2	ユキワリソウ			+				1	40m
911	S05-2	オランダミミナグサ			+		+	+		
912	S05-2	キジムシロ			+		+			
913	S05-2	ウシノケグサ			+		1		1	80m
914	S05-2	ヤマブキショウマ			+	+	+			
915	S05-2	ツリガネニンジン			+	+				
916	S05-2	アカバナsp			+		+		1	40m
917	S05-2	ヤマアワ?			+	+			1	40m
918	S05-2	ノコギリソウsp			+			+	1	40m
919	S05-2	エゾタチカタバミ				+	15		1	80m
920	S05-2	コウゾリナ			+					
921	S05-2	ヤマニガナ			+					
922	S05-2	ツメクサ			+					
923	S05-2	オオカサモチ			+					
924	S05-2	クサイ			+					
925	S05-2	フタリシズカ					1	+		
926	S05-2	ヒメムカシヨモギ					+	+		
927	S05-2	ノミノフスマ					+	+		
928	S05-2	セイヨウタンポポ					+	+		
929	S05-2	オンダ					+	+		
930	S05-2	カラフトダイコンソウ					+	+		
931	S05-2	エゾイチゴ					+	+		
932	S05-2	タラノキ						+		
933	S05-2	エゾノギシギシ						+		
934	S05-2	モイワボダイジュ						+		
935	S05-2	スズメノカタビラ						+		
936	S05-2	ヨツバヒヨドリ						+		
937	S07-1	シラネワラビ	5	1	5			+	3	0m-40m
938	S07-1	ムカゴイラクサ	1	+			+			
939	S07-1	ゴンゲンスゲ	10	20		+	30		1	0m
940	S07-1	ヒロバズゲ	1	1	10	+	5	5		
941	S07-1	ミミコウモリ	1	15	10	5	5	10		
942	S07-1	コンロンソウ	1	+	1	5	+	+	3	40m-80m
943	S07-1	クマルバソウ	1		1		+			
944	S07-1	サラシナショウマ	+		+	+	+		1	80m
945	S07-1	ハンゴンソウ	+	+	+			1		
946	S07-1	オンダ	+	+	+			+	2	20m.100m

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
947	S07-1	アカミノレイヨウショウマ	+	+	+			+	1	20m
948	S07-1	アキタブキ	+	+	+	+	+	1	2	20m.100m
949	S07-1	エゾニフトコ	+	+						
950	S07-1	キツリフネ	+			+		+	1	0m
951	S07-1	エゾヤマザクラ	+							
952	S07-1	ツタウルシ	5	5	1	1	+		3	0m-40m
953	S07-1	ツルウメモドキ	+	+	+	+	+	+		
954	S07-1	トドマツ	+	+	+	+	+	+		
955	S07-1	ホオノキ	+							
956	S07-1	ヤチダモ	+	+	+	1	+	+		
957	S07-1	キハダ	+	+		+	+	+		
958	S07-1	ミズキ	+	+				+		
959	S07-1	ハウチワカエデ	+			+	+		1	80m
960	S07-1	モイワボダイジュ	+	+						
961	S07-1	イタヤカエデ	+			+	+		1	80m
962	S07-1	ツルアジサイ	+	1	+	+	+	1	1	20m
963	S07-1	アオダモ	+	+	+	+	+	+	4	0m-40m.100m
964	S07-1	イチイ	+							
965	S07-1	サルナシ	+	+	+	+	+	+	2	0m.20m
966	S07-1	イワガラミ	+	+	+	+		+		
967	S07-1	マイヅルソウ	+					+		
968	S07-1	チシマアザミ	+				+		2	0m.80m
969	S07-1	エゾノレイジンソウ	+			+	1	+		
970	S07-1	ヤブニンジン	+		+	+	+			
971	S07-1	オオバノヤエムグラ	+	+						
972	S07-1	ヨツバヒヨドリ	+		+		+	+	1	100m
973	S07-1	ホウチャクソウ	+	+	+	+			1	40m
974	S07-1	ツルニガクサ	+	1	1	+	+	+		
975	S07-1	コバノイラクサ		1						
976	S07-1	ミゾホオズキ		1				+		
977	S07-1	オニルリソウ		+			+	+	1	20m
978	S07-1	タニソバ		+		+			1	20m
979	S07-1	ミヤマヤブタバコ		+			+	+	2	20m.80m
980	S07-1	ミズナラ	+			+	+	+		
981	S07-1	エゾユズリハ	+				+		1	0m
982	S07-1	アオミズ		10	20	5	1	5		
983	S07-1	イヌタデ		+	+		+	+		
984	S07-1	カツラ		+				+		
985	S07-1	フタリシズカ		1	1		+			
986	S07-1	シロツメクサ		1						
987	S07-1	ミヤマトウバナ		+						
988	S07-1	オオバコ		+			1	+	1	20m
989	S07-1	ノランニンジン		+					1	20m
990	S07-1	ミヤマタニタデ		5			1			
991	S07-1	オオタチツボスミレ		+			+			
992	S07-1	オオメシダ		+	5	1			1	60m
993	S07-1	ナガハグサ		+	+				1	20m
994	S07-1	オククルマムグラ		+	+	1	+	1		
995	S07-1	オオヨモギ		+						
996	S07-1	イケマ		+	1			+		
997	S07-1	ヤマブドウ		+	+					
998	S07-1	ナナカマド		+						
999	S07-1	キタコブシ		+	+	+	+	+	2	20m.80m
1000	S07-1	アメリカオニアザミ		+			+	+		
1001	S07-1	エゾノタツナミソウ		+	+	+	+	+		
1002	S07-1	ゴボウ			+			+		
1003	S07-1	マムシグサ			+	+		+		
1004	S07-1	エゾイラクサ			1	1			1	40m
1005	S07-1	ミヤマハコベ			+	+				
1006	S07-1	ジュウモンジシダ				20	5	5	1	80m
1007	S07-1	サルメンエビネ				+				
1008	S07-1	チシマネコノメソウ				+				
1009	S07-1	ミヤママタタビ			+					
1010	S07-1	シウリザクラ			+	+		+	4	40m-100m
1011	S07-1	ヤマグワ					+	+		
1012	S07-1	クルマバツクバネソウ					+			
1013	S07-1	サワシバ					+			
1014	S07-1	レンブクソウ					+			
1015	S07-1	ニガキ						+		
1016	S07-1	レイヨウボタン						+		
1017	S07-1	オンシダ						+	1	100m
1018	S07-1	ハルニレ						+		
1019	S07-1	コハコベ						+		
1020	S07-1	ヤマブドウ						+		
1021	S07-1	ウマノミツバ						+		
1022	S07-1	カラフトダイコンソウ						+		
1023	S08-2	トドマツ	5	+		+		+		
1024	S08-2	オニグルミ	+							
1025	S08-2	ミヤマイボタ	1						1	0m
1026	S08-2	エゾユズリハ	+							
1027	S08-2	シウリザクラ	+	+	+		+	+	3	40m.80m.100m
1028	S08-2	ツルアジサイ	1	+		+	+	+		
1029	S08-2	オヒョウ	+		+	+				
1030	S08-2	ミヤママタタビ	+	+	+			+		
1031	S08-2	ヤチダモ	+	+	+	+	+	+		
1032	S08-2	イタヤカエデ	+	+	+	+	+	+		

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1033	S08-2	ヤマブドウ	+		+	+		+	1	0m
1034	S08-2	イワガラミ	+		+					
1035	S08-2	ツタウルシ	+	+	1	+	+	1		
1036	S08-2	サルナシ	+	+				+		
1037	S08-2	シラネウラボ	20	15	+	40	40	15		
1038	S08-2	ゴンゲンスゲ	30	5	60	+	30	40		
1039	S08-2	ジュウモンジシダ	1		10	+	+	15		
1040	S08-2	サラシナショウマ	1	1	1	5	1	1	2	0m.80m
1041	S08-2	アカミノレイヨウショウマ	+		1	+	+	+	1	0m
1042	S08-2	チシマアザミ	+	+	+	+	+	+	5	0m-40m.80m.100m
1043	S08-2	クルマバソウ	+		+	1	+	+		
1044	S08-2	ヒロバスゲ	+							
1045	S08-2	ミヤマウラボ	+		+			+		
1046	S08-2	コンロンソウ	+	1		1	5	10	3	0m.20m.80m
1047	S08-2	ミミコウモリ	1	10	5	+	5	1		
1048	S08-2	レンブクソウ	+			+		+		
1049	S08-2	エゾノツバムグラ	+							
1050	S08-2	ヒトリシズカ	1	+	5	5		5		
1051	S08-2	エゾレイジンソウ	+	+	+	+				
1052	S08-2	ミヤマヤブタバコ	+	+	+	+		+		
1053	S08-2	マイヅルソウ				+	+			
1054	S08-2	ナナカマド	+	+			+	+	1	0m
1055	S08-2	ミスギ		+				+		
1056	S08-2	ホオノキ		+					1	20m
1057	S08-2	ハウチワカエデ			+					
1058	S08-2	キハダ				+	+	+		
1059	S08-2	ハリギリ				+				
1060	S08-2	エゾイラクサ					+	1	1	80m
1061	S08-2	タニギキョウ				+				
1062	S08-2	キツリフネ				+	+	+		
1063	S08-2	ミヤマシケンダ				+		+		
1064	S08-2	ムカゴイラクサ				1	1			
1065	S08-2	ミヤマトウバナ				+		+		
1066	S08-2	ヤブニンジン		+		+				
1067	S08-2	エゾカラマツ?			+		+			
1068	S08-2	ツルニガクサ	+		+		+	1		
1069	S08-2	コミヤマカタバミ	+				+	+		
1070	S08-2	オンシダ	+				+	+	1	80m
1071	S08-2	トウゲシバ	+				+			
1072	S08-2	アキタブキ	+			1				
1073	S08-2	ミヤマタニタデ	+				+	+		
1074	S08-2	オニルリソウ	+				+	+		
1075	S08-2	トラノオシダ	+							
1076	S08-2	ギョウジャニンニク		+	+				2	20m.40m
1077	S08-2	ホウチャクソウ		+	+	+				
1078	S08-2	ハンゴンソウ		+		1		+		
1079	S08-2	ヨブスマソウ		+	1	1				
1080	S08-2	オクヤマシダ		+	+	5	1	1		
1081	S08-2	ミヤマスマレ		+		+		+		
1082	S08-2	ホソノデ		+						
1083	S08-2	シノブカグマ		+						
1084	S08-2	ホザキナナカマド					+	+	1	80m
1085	S08-2	ヤマブキショウマ					+		1	80m
1086	S08-2	チシマネコノメソウ					+			
1087	S08-2	ツルウメモドキ					+			
1088	S08-2	オクエゾサイシン					+			
1089	S08-2	オククルマムグラ					+			
1090	S08-2	イケマ						1		
1091	S08-2	コバノイラクサ						+		
1092	S08-2	オオハナウド						+		
1093	S08-2	エゾノツバムグラ						+		
1094	S08-2	マムシグサ						+		
1095	S08-2	エゾイチゴ						+		
1096	S08-2	アオミズ						+		
1097	S08-2	クルマバツクハネソウ						+		
1098	S08-2	コタニワタリ						+		
1099	S08-2	ミゾホオズキ						+		
1100	S08-2	エゾメシダ						+		
1101	S08-3	トドマツ	20	+	+	20	+	+	1	60m
1102	S08-3	ダケカンバ	+	+	+	+	+	+		
1103	S08-3	ツタウルシ	+	+	+	+			1	20m
1104	S08-3	アカエゾマツ	+							
1105	S08-3	ツルアジサイ	+	1	1	1	+	+	2	40m.60m
1106	S08-3	ミヤマタタビ	+	+	+	+	+	+	3	20m.40m.80m
1107	S08-3	キハダ		+	+	+	+	+		
1108	S08-3	ヤチダモ		+	+	+				
1109	S08-3	ナナカマド		+	+	+				
1110	S08-3	イワガラミ		+	+	+				
1111	S08-3	イタヤカエデ		+		+	+			
1112	S08-3	ミスナラ			+	+	+		1	80m
1113	S08-3	ハリギリ			+	+	+			
1114	S08-3	オガラバナ			+	+	+			
1115	S08-3	シラネウラボ	60	30	25	10	40	40	3	40m.60m.100m
1116	S08-3	エゾイチゴ	+		+		+	+	1	0m
1117	S08-3	ハンゴンソウ	+				+			
1118	S08-3	ゴンゲンスゲ	+		+	+				

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1119	S08-3	マイヅルソウ	+	+	+	+	+			
1120	S08-3	ミヤマズミ	+	+	+	+				
1121	S08-3	ミヤマワラビ	+	+						
1122	S08-3	タニギキョウ	+		+	+	+	+	1	40m
1123	S08-3	チシマアザミ	+	+	+	+			4	0m-60m
1124	S08-3	サラシナショウマ		+	+	+				
1125	S08-3	トウゲシバ			1					
1126	S08-3	アカミノレイヨウショウマ			1	1	1		1	80m
1127	S08-3	エゾノツバムグラ			+	+	+			
1128	S08-3	エゾスズラン			+	+				
1129	S08-3	オオアマドコロ			+				1	40m
1130	S08-3	ヒメタケシマラン				+				
1131	S08-3	ミスギ				+	+			
1132	S08-3	ミヤマタニタデ					+	1		
1133	S08-3	エゾイラクサ						1	1	100m
1134	S08-3	キツリフネ						+	1	100m
1135	S08-3	オニルリソウ						+		
1136	S08-3	ヒメシラスゲ						1		
1137	S08-3	ヨブスマソウ						+		
1138	S10-1	トドマツ	1	+		+	20	1		
1139	S10-1	ツタウルシ	90	70	75	50	20	80	6	0m-100m
1140	S10-1	ホオノキ	1					1	2	0m.100m
1141	S10-1	キタコブシ	15					+	1	0m
1142	S10-1	イタヤカエデ	+	+	+	+	+	+	4	0m.60m-100m
1143	S10-1	ミヤママタタビ		+				+		
1144	S10-1	モイワボダイジュ		+		+	+	+	1	60m
1145	S10-1	ハウチワカエデ		+		+	+		1	20m
1146	S10-1	ミズナラ		+		+				
1147	S10-1	サルナシ		+					1	20m
1148	S10-1	イワガラミ		+			+	+		
1149	S10-1	シウリザクラ			+				1	40m
1150	S10-1	ツルウメモドキ			+	+	+	+	1	60m
1151	S10-1	ヤチダモ				+	+			
1152	S10-1	ヨブスマソウ	1							
1153	S10-1	ヒトリシズカ	1	+	1	1	+		1	0m
1154	S10-1	アキタブキ	1							
1155	S10-1	コンロンソウ	1	5	10	5				
1156	S10-1	エゾイチゴ	1							
1157	S10-1	クルマバソウ	1		1		+	1		
1158	S10-1	ミヤマヤブタバコ	+		+	+	+	+		
1159	S10-1	チシマアザミ	+						1	0m
1160	S10-1	サラシナショウマ	+	+	+	+			1	0m
1161	S10-1	ホウチャクソウ	+	+		+			1	60m
1162	S10-1	エゾノレイジンソウ	+		+		+	+	2	0m.80m
1163	S10-1	イケマ	+							
1164	S10-1	ウマノミツバ	+		+	+				
1165	S10-1	シラネワラビ	+	+	5		1	15		
1166	S10-1	オンシダ		1	+			1	3	20m.40m.100m
1167	S10-1	サルメンエビネ		+				+		
1168	S10-1	ヤブニンジン		+	1	+	+			
1169	S10-1	アカミノレイヨウショウマ		+	+		+			
1170	S10-1	クルマバツクバネソウ			+					
1171	S10-1	ゴンゲンスゲ			10	1	+			
1172	S10-1	レンブクソウ			+					
1173	S10-1	エゾトリカブト			+	1			1	40m
1174	S10-1	マイヅルソウ			+	+	+	+		
1175	S10-1	ミミコウモリ				1				
1176	S10-1	キツリフネ				+				
1177	S10-1	ハエドクソウ				+				
1178	S10-1	ホソイノデ				+				
1179	S10-1	アキノキリンソウ						+		
1180	S10-1	クルマユリ						+		
1181	S10-1	ヤマブドウ					+			
1182	S10-1	オニグルミ						+		
1183	S10-1	ツルアジサイ						+		
1184	S10-2	シウリザクラ	+			+			2	0m.60m
1185	S10-2	ツタウルシ	1	1	1		40	15	1	100m
1186	S10-2	イタヤカエデ	+	+	+	+		+	1	40m
1187	S10-2	ツルアジサイ	+	+		+		+		
1188	S10-2	ヤチダモ	+	+	+	+	+	+		
1189	S10-2	ホザキナナカマド	+							
1190	S10-2	イワガラミ		+	+		+			
1191	S10-2	モイワボダイジュ			1			+	2	40m.100m
1192	S10-2	ヤマブドウ			+					
1193	S10-2	ハウチワカエデ			+		+		1	40m
1194	S10-2	ハリギリ			+			+		
1195	S10-2	ツルウメモドキ			+	+		+		
1196	S10-2	キタコブシ			+			40	1	100m
1197	S10-2	オナカマド			+					
1198	S10-2	ジュウモンジンシダ	25	40	1	10	15	+		
1199	S10-2	ヒトリシズカ	1		1	1	10	5		
1200	S10-2	ムカゴイラクサ	25	20	1	20	1	1	2	0m.20m
1201	S10-2	シラネワラビ	1			10	1			
1202	S10-2	チシマアザミ	+	+	1				3	0m-40m
1203	S10-2	ホウチャクソウ	+	+	+	+			2	0m.20m
1204	S10-2	オンシダ	+	5	+	10	5	+	2	20m.40m

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1205	S10-2	コンロンソウ	5	5	+	1	+	1	1	60m
1206	S10-2	マムシグサ	+			+				
1207	S10-2	レンブクソウ	+	+	+	+	+			
1208	S10-2	ヨブスマソウ	+	+	+	+	1		1	40m
1209	S10-2	ルイヨウボタン	+							
1210	S10-2	マイヅルソウ	+	+	+	+	+	+		
1211	S10-2	ハエドクソウ	+		+	+	+		3	40m-80m
1212	S10-2	オククルマムグラ	+		+	+				
1213	S10-2	クルマバソウ	+	+	1	1	1	1		
1214	S10-2	エゾイラクサ	+	+						
1215	S10-2	ホソイノデ		+	+	1	1	+		
1216	S10-2	アカミノルイヨウショウマ		+		+	+			
1217	S10-2	イワガネゼンマイ	1							
1218	S10-2	コタニワタリ	+							
1219	S10-2	サラシナショウマ	+		+	+	+			
1220	S10-2	キツリフネ	+		+	+	+			
1221	S10-2	クジャクシダ	+		+	+	5	+		
1222	S10-2	エゾノタツナミソウ	+							
1223	S10-2	エゾレイジンソウ	+		5	+	+	+		
1224	S10-2	ツルニガクサ	+							
1225	S10-2	ゴンゲンスゲ	1		40	50	15	5		
1226	S10-2	コミヤマカタバミ			1					
1227	S10-2	ミヤマシケシダ			+	+				
1228	S10-2	エンレイソウsp			+			+		
1229	S10-2	オオアマドコロ			+					
1230	S10-2	ミヤマスミレ			+					
1231	S10-2	ヤブニンジン			+	+	+	+		
1232	S10-2	ミヤマワラビ			+					
1233	S10-2	オオハナウド			+					
1234	S10-2	エゾノクロクモソウ				+				
1235	S10-2	ミヤマタニタデ				+				
1236	S10-2	ウマノミツバ				+				
1237	S10-2	キハダ			+			+		
1238	S10-2	ハルニレ				+				
1239	S10-2	ミズキ				+				
1240	S10-2	ヨツバヒヨドリ				+				
1241	S10-2	タニギキョウ				+				
1242	S10-2	エゾトリカブト						+		
1243	S10-2	ギョウジャニンニク						+		
1244	S10-2	クルマユリ						+	1	80m
1245	S10-2	ミミコウモリ						+		
1246	S10-2	オヒョウ						+		
1247	S10-2	ミヤママタタビ						+		
1248	S10-2	ヒロハツリバナ						+	1	80m
1249	S10-2	ヤマブキショウマ						+		
1250	S10-2	チシマネコノメソウ						+		
1251	S10-2	ミヤマセンキュウ						+		
1252	M4	スゲsp	60	35	80	15	6			
1253	M4	ヤマカモジグサ	1	+	+	+	+			
1254	M4	オククルマムグラ	2	+	1	+	1			
1255	M4	シラネワラビ	10	10	65	40	18	10		
1256	M4	ミミコウモリ	10	1	+	3	8	+		
1257	M4	エゾイタヤ	+	+	+	+	+	+		
1258	M4	ツタウルシ	+	+	+	+	1	+		
1259	M4	ヤブニンジン	+	+	3	+	+			
1260	M4	キツリフネ	+							
1261	M4	エゾヤマザクラ	+			+				
1262	M4	クルマバソウ	+				+	+		
1263	M4	ヨブスマソウ	+							
1264	M4	ナナカマド	+	+			1	+		
1265	M4	ミヤマタニタデ	5	+	+	2	3	3		
1266	M4	チシマザサ	+	+	1	+	3			
1267	M4	シラオイハコベ	+							
1268	M4	アオダモ	+			+		+		
1269	M4	トマツ	+	+	+	1	+	+		
1270	M4	ミヤマスミレ	+	+		1	1	+		
1271	M4	コハコベ	1					+		
1272	M4	マイヅルソウ	+	+	+	+	+	2		
1273	M4	ツルアジサイ	1	+	+	2	1	3		
1274	M4	ルイヨウショウマ		+	+	1				
1275	M4	ダケカンバ		+		+	+			
1276	M4	ツルウメモドキ		+	+	+		+		
1277	M4	ミヤマザクラ			+					
1278	M4	オクエゾサイシン			+					
1279	M4	ヒメタケシマラン			+					
1280	M4	シウリザクラ				+	+	+		
1281	M4	イブキヌカボ				+		+		
1282	M4	イワガラミ				+				
1283	M4	ハリギリ					+			
1284	M4	エゾイチゴ					1	+		
1285	M4	ミスナラ					+	+		
1286	M4	ジンヨウイチヤクソウ						+		
1287	M3	スゲsp	75	70	75		10	80		
1288	M3	シラネワラビ	55	55	70	80	45	30		
1289	M3	ミミコウモリ	+	1	2	+	+	1		
1290	M3	ツルアジサイ	5	3	2	2	1			

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1291	M3	ツタウルシ	+	+	+	+	1			
1292	M3	ミヤマタニタデ	+	1	1	1	2			
1293	M3	トドマツ	+	2	1	+	+			
1294	M3	マイヅルソウ	+	+	1	1	+	+		
1295	M3	エゾイタヤ	+	+	+	+	+	+		
1296	M3	ミスナラ	+				+	+		
1297	M3	オククルマムグラ	+			+				
1298	M3	ツルウメモドキ	+			+				
1299	M3	チシマザサ	+	1	+	2		1		
1300	M3	ミヤマザクラ	+	+	+					
1301	M3	ダケカンバ	+	+	+	+				
1302	M3	ナナカマド	+	+			+			
1303	M3	ヤブニンジン	+	+	+		+			
1304	M3	エゾボウフウ	+	+						
1305	M3	ヤマドリゼンマイ	+	+						
1306	M3	ミヤマタタビ	+	+						
1307	M3	ミゾホオズキ	+	+						
1308	M3	イブキヌカボ	+	+						
1309	M3	コウライテンナンショウ	+	+						
1310	M3	エンレイソウ属の一種	+	+						
1311	M3	クルマバソウ			+					
1312	M3	ルイヨウショウマ		+						
1313	M3	ホソバトウゲシバ		+						
1314	M3	ミヤマスマレ			+	+	+			
1315	M3	イネ科sp			+					
1316	M3	エゾイチゴ			+	+				
1317	M3	オクエゾサイシン			+			+		
1318	M3	アオダモ				+	+			
1319	M3	レンブクソウ				+	+			
1320	M3	ツルニガクサ					+			
1321	M3	ハンゴンソウ				1				
1322	M3	オニルリソウ				+				
1323	M3	ヤチダモ					+	+		
1324	M-01	ミミコウモリ	90	90	80	+	+	40	2	0m.60m
1325	M-01	ミヤマタニタデ	1	+		1	+	+	1	60m
1326	M-01	キツリフネ	1			1	+		2	0m.80m
1327	M-01	ミヤマスマレ	+	+			+	+		
1328	M-01	ヤチダモ	+	+			+	+		
1329	M-01	マムシグサ	+		+	+				
1330	M-01	クルマバソウ	+	+	1	+	1	5		
1331	M-01	ツタウルシ	+	+	+			+		
1332	M-01	エゾニワトコ	+							
1333	M-01	オオタチツボスマレ	+	+	+		+			
1334	M-01	ツルアジサイ	+							
1335	M-01	ヤブニンジン	+							
1336	M-01	ナギナタコウジュ	+			70	1	5	1	60m
1337	M-01	コハコベ	+	+		+	1	1	1	100m
1338	M-01	チシマアザミ	+						1	0m
1339	M-01	レンブクソウ	+	+						
1340	M-01	ヤマブドウ	+	+	+			+		
1341	M-01	イタヤカエデ	+	+	+	+		+	1	60m
1342	M-01	トドマツ	+				+	5		
1343	M-01	スゲsp	+							
1344	M-01	イケマ	+	+	10	10	+	5		
1345	M-01	イヌタデ	+	+		+	+	+	1	60m
1346	M-01	ホオノキ	+							
1347	M-01	イトヒキスゲ	+			+	20	1	1	60m
1348	M-01	ハンゴンソウ		1	20	45	45	15	1	80m
1349	M-01	エゾイラクサ		1	5		1	5	4	20m.40m.80m.100m
1350	M-01	オランダミミナグサ		+					1	20m
1351	M-01	シロザ		+						
1352	M-01	アオミズ		+	+	+	+	+	1	60m
1353	M-01	ヤマグワ		+		+	+	+		
1354	M-01	ツルニガクサ		+	+	1	15	+		
1355	M-01	シウリザクラ		+	+				1	20m
1356	M-01	オシダ		+			1			
1357	M-01	ツルウメモドキ			+	+	+	+	3	40m-80m
1358	M-01	タツノヒゲ			+	+	1			
1359	M-01	シラネウラボ			+		50		1	80m
1360	M-01	ヒロバスゲ			+	1		1		
1361	M-01	ゴボウ			+					
1362	M-01	サラシナショウマ			+		1		1	80m
1363	M-01	アメリカオニアザミ			+		+	+		
1364	M-01	ハリギリ			+	+				
1365	M-01	ヒトリシズカ			+					
1366	M-01	ヤマカモジグサ			+	20	1	+	3	60m-100m
1367	M-01	ナガハグサ				+	+	+	2	60m.80m
1368	M-01	ツルニガクサ				+				
1369	M-01	トウゲブキ				+				
1370	M-01	コバノイラクサ				+	1		2	60m.80m
1371	M-01	ツルタデ				+				
1372	M-01	アカミノレイヨウショウマ				1	+			
1373	M-01	エゾイチゴ					+	+	1	80m
1374	M-01	エゾコウボウ					+	+		
1375	M-01	ホソイノデ					1		1	80m
1376	M-01	マイヅルソウ					+	+		

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1377	M-01	ゴンゲンスゲ					1			
1378	M-01	イネ科sp					+			
1379	M-01	ニワヨモギ						+		
1380	M-01	アカバナsp(イワアカバナ?)						+		
1381	M-02	シラネワラビ	30	10	55	30	70	70	1	20m
1382	M-02	ゴンゲンスゲ	1	+		70				
1383	M-02	ホオノキ	1	+					2	0m.20m
1384	M-02	トドマツ	1	5	+	+	1	10		
1385	M-02	マイヅルソウ	+	+	+	+	+	+		
1386	M-02	ナナカマド	+	+	+	+	+			
1387	M-02	ミズナラ	+		+	+				
1388	M-02	ツタウルシ	+		+	+	+	+		
1389	M-02	ツルウメモドキ	+	+	+	+	+		4	20m-80m
1390	M-02	イタヤカエデ	+		+	+	+			
1391	M-02	ヤチダモ	+		+	+	+			
1392	M-02	クルマバツクバネソウ	+		+					
1393	M-02	ミミコウモリ	+	15	5	20	5	10	1	40m
1394	M-02	ツルアジサイ	+	+	1	+	1	+		
1395	M-02	イチイ	+							
1396	M-02	イワガラミ	+							
1397	M-02	ヤマブドウ	+	+	+	+				
1398	M-02	ミヤマタニタデ	+	1	+	+	1	1		
1399	M-02	ハリギリ	+							
1400	M-02	アカミノレイヨウショウマ		+		+			1	20m
1401	M-02	オシダ		1	+					
1402	M-02	エゾヒヨウタンボク		1						
1403	M-02	ホソイノデ		+						
1404	M-02	サラシナショウマ			+			+	1	100m
1405	M-02	ミヤマタタビ					+			
1406	M-02	スズメノカタビラ			+					
1407	M-02	ミヤマスマレ			+		+			
1408	M-02	シウリザクラ			+	+				
1409	M-02	オオアマドコロ				+				
1410	M-02	ヤブニンジン					+	+		
1411	M-02	イネ科sp					+			
1412	M-02	キハダ								+
1413	M-02	オクエゾサイシン								+
1414	M-02	サルナシ								+
1415	S07-2	トドマツ	+	+	+	5	+	15		
1416	S07-2	エゾユズリハ			10	40	5	10		
1417	S07-2	ジュウモンジシダ						1	1	100m
1418	S07-2	ヒトリシズカ		1	1		10	5		
1419	S07-2	エゾレイジンソウ	3	3			+	1	3	0m.20m.100m
1420	S07-2	ツタウルシ	30	15	10	1	5	15	4	40m-100m
1421	S07-2	オシダ	+	1	+	1	+	1	5	0m.20m.60m-100m
1422	S07-2	シラネワラビ	5	45	35	+	+	1		
1423	S07-2	イタヤカエデ	1	+	+	+	+	+	4	0m.20m.40m.80m
1424	S07-2	オニルリソウ								
1425	S07-2	ヤブニンジン	+	+		+		+		
1426	S07-2	コンロンソウ	1	+		1	1	+	3	60m-100m
1427	S07-2	クルマバツソウ	1	+	+	+	5	+		
1428	S07-2	ミヤマタタビ			+		+	+	2	40m、100m
1429	S07-2	ツルアジサイ	3	3	+	+	+	+		
1430	S07-2	ゴンゲンスゲ		1	45	15	5	1		
1431	S07-2	ウマノミツバ	+	+				+		
1432	S07-2	ヤチダモ	+	+	+	+	1	+		
1433	S07-2	アカミノレイヨウショウマ	+	+	+		+	+		
1434	S07-2	マイヅルソウ	+	1	+	+	+	+		
1435	S07-2	サルナシ			+			+		
1436	S07-2	ナナカマド	+		+		+	+	1	100m
1437	S07-2	ツルウメモドキ	+	+	+	+	+	+	1	100m
1438	S07-2	イワガラミ	+	+	+	+	+	+		
1439	S07-2	チョウセンゴミシ						+		
1440	S07-2	キハダ				+		+		
1441	S07-2	オオアマドコロ						+		
1442	S07-2	キタコブシ	+		1		+	+	1	40m
1443	S07-2	シウリザクラ			+	+	+	+	3	40m-80m
1444	S07-2	オヒョウ		+	+			+	1	100m
1445	S07-2	ヤマブドウ	+	+	+	+		+	1	100m
1446	S07-2	トウゲシバ					+	+		
1447	S07-2	ミズキ			+			+		
1448	S07-2	サルメンエビネ					1			
1449	S07-2	ニガキ					+			
1450	S07-2	ホオノキ					1		1	80m
1451	S07-2	レンブクソウ		+		+	+			
1452	S07-2	マムシグサ	+	+	+	1	+			
1453	S07-2	ヒロバズゲ	1				1			
1454	S07-2	ホウチャクソウ	+	+	+	+	+		2	60m、80m
1455	S07-2	Magnolia sp		+			+			
1456	S07-2	ミズナラ			+		+		2	40m、80m
1457	S07-2	イチイ					+			
1458	S07-2	ハウチワカエデ		+		+				
1459	S07-2	オオカメノキ				+				
1460	S07-2	ムカゴイラクサ		1	+	+			1	40m
1461	S07-2	クルマバツクバネソウ			+					
1462	S07-2	カツラ			+					

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1463	S07-2	エゾイチゴ			+					
1464	S07-2	ヨブスマソウ	+	+	1					
1465	S07-2	ハエドクソウ	2	+						
1466	S07-2	サラシナショウマ	+							
1467	S07-2	ミミコウモリ	+							
1468	S07-2	ミゾソバ	+							
1469	S07-2	サイハイラン	+							
1470	S07-2	シナノキ	+							
1471	S07-2	クモキリソウ属の種	+							
1472	S07-2	エゾイラクサ	+	3						
1473	S07-2	ツルニガクサ		+						
1474	S07-2	チシマアザミ		+						
1475	S07-2	キツリフネ	+							
1476	S05-3	ツタウルシ	75	70	75	40	+	5	3	40m.60m.100m
1477	S05-3	ハンゴンソウ	+							
1478	S05-3	ヤマブドウ	+		+	+	+	+		
1479	S05-3	トドマツ	+	+	+	30		+		
1480	S05-3	オオウシノケグサ	1							
1481	S05-3	ヤマカモジグサ	1		+			+		
1482	S05-3	Poa sp	1							
1483	S05-3	エゾイタヤ	+	+	+	+	+	+	2	40m.100m
1484	S05-3	オオヨモギ	+				+	+		
1485	S05-3	チシマアザミ	+					+		
1486	S05-3	ツルウメドキ	+	+	+	+		+		
1487	S05-3	エゾノカワラマツバ	+		+			+		
1488	S05-3	イワガラミ	+	+	+			+		
1489	S05-3	ミスナラ	+		+					
1490	S05-3	ヤマグワ	+							
1491	S05-3	ハリギリ	+					+		
1492	S05-3	ツルアジサイ	+							
1493	S05-3	コガネギク	+							
1494	S05-3	カラマツソウsp	+							
1495	S05-3	スズメノヤリ	+							
1496	S05-3	イネ科sp		8	+					
1497	S05-3	ミヤママタタビ		+	+					
1498	S05-3	ヒロバスゲ		1		+				
1499	S05-3	カセンソウ		+						
1500	S05-3	ヤチダモ		+						
1501	S05-3	エゾボウフウ			+	+		+		
1502	S05-3	エゾヤマハギ			+			+		
1503	S05-3	ミヤマスミレ			+					
1504	S05-3	キオン				1	+	20		
1505	S05-3	ワラビ				1	70	+		
1506	S05-3	ススキ				10	1	1	1	60m
1507	S05-3	アキカラマツ				+	1	+	1	100m
1508	S05-3	ハナイカリ						+		
1509	S05-3	イヌエンジュ				+	+	+	1	60m
1510	S05-3	アキノキリンソウ				+	+	+	2	60m.100m
1511	S05-3	オオヤマフスマ					1	+		
1512	S05-3	エゾイチゴ				+		+		
1513	S05-3	アメリカオニアザミ						+		
1514	S05-3	ソバカズラ						+		
1515	S05-3	オトギリソウ						+		
1516	S05-3	ヤマグワ					+	+	1	100m
1517	S05-3	オオハコ						+		
1518	S05-3	エゾヤマザクラ						+		
1519	S05-3	ヒメノガリヤス					1	+		
1520	S05-3	ウド						+		
1521	S05-3	オオタチツボスミレ						+		
1522	S05-3	サルナシ						+		
1523	S05-3	ナガバキタアザミ						+		
1524	S05-3	チャシバスゲ?				1	10	+		
1525	S05-3	カワラボウフウ					+			
1526	S05-3	エゾノコギリソウ					+			
1527	S05-3	イワヨモギ					+			
1528	S05-3	ヨツバヒヨドリ					+			
1529	S05-3	エゾカワラナデシコ						+		
1530	S05-3	ツリガネニンジン						+		
1531	S08-H2	オクヤママンダ	10	2	1	5	3	2		
1532	S08-H2	ツタウルシ	1	15	5	3	1	5		
1533	S08-H2	サラシナショウマ	+	+		+	+	1		
1534	S08-H2	ツルアジサイ	1	+	5	1	3	1		
1535	S08-H2	ミミコウモリ	+	+						
1536	S08-H2	マイヅルソウ	+	+	1	+	+			
1537	S08-H2	ミスナラ	+			+				
1538	S08-H2	トドマツ	20	1	45	35	35	+		
1539	S08-H2	ゴンゲンスゲ	10	5	40	25	15	1		
1540	S08-H2	シウリザクラ	1						1	0m
1541	S08-H2	ヤマブドウ	+							
1542	S08-H2	エゾノレイジンソウ	+				+			
1543	S08-H2	アカイタヤ	+				+			
1544	S08-H2	ナナカマド	+		+	+	+			
1545	S08-H2	ハウチワカエデ	+	+	+					
1546	S08-H2	イワガラミ		+	+	+	3	+		
1547	S08-H2	ツルツゲ		+	+	+	+	+		
1548	S08-H2	エゾイタヤ		+	+					

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1549	S08-H2	ホソバトウゲシバ		1			1			
1550	S08-H2	サルメンエビネ		+						
1551	S08-H2	ミヤマザクラ		+	+					
1552	S08-H2	ヤチダモ		+	+					
1553	S08-H2	ツルウメモドキ		+	+		+			
1554	S08-H2	ノリウツギ		+	+	1				
1555	S08-H2	コガネギク		+	1	+	+			
1556	S08-H2	ミヤマタタビ		+	+	+				
1557	S08-H2	オオバノキ			1	1				
1558	S08-H2	コヨウラクツツジ			+					
1559	S08-H2	ハリギリ			+					
1560	S08-H2	ダケカンバ			+					
1561	S08-H2	ツルリンドウ			1					
1562	S08-H2	ミヤマスマレ			+	+				
1563	S08-H2	ジンヨウイチヤクソウ			+					
1564	S08-H2	エゾユズリハ			1	25		75		
1565	S08-H2	ウメガサソウ			+					
1566	S08-H2	オクエゾサイシン				+				
1567	S08-H2	ナライシダ					1			
1568	S08-H2	シラネワラビ					1			
1569	S08-H2	トラノオシダ					1			
1570	S08-H2	ツルニガクサ						1		
1571	R20-H1	ツルアジサイ	5	1		2	8	+		
1572	R20-H1	イワノガリヤス	2			+	1	2		
1573	R20-H1	ミヤマキヌタソウ	+							
1574	R20-H1	ミミコウモリ	1			2	+	+		
1575	R20-H1	エゾノヨツバムグラ	+	+	1	+	+	+		
1576	R20-H1	シラネワラビ	5	5	8	20	15	15		
1577	R20-H1	ミヤマスマレ	1	+	+	1	2	2		
1578	R20-H1	サラシナショウマ	2			2				
1579	R20-H1	エゾノサワアザミ	+							
1580	R20-H1	コガネギク		+	2	2	2	+		
1581	R20-H1	エゾボウフウ		+	+	2	3	2		
1582	R20-H1	ミヤマワラビ			1	1	1			
1583	R20-H1	ミヤマタニタデ		1	2			2		
1584	R20-H1	ヒメゴヨウイチゴ			1	+	2	+		
1585	R20-H1	オシダ			1	1				
1586	R20-H1	ウコンウツギ	10			1	10		1	60m
1587	R20-H1	マイヅルソウ					+			
1588	R20-H1	タケシマラン					+			
1589	R20-H1	コケ類	2		5	10	10	20		
1590	R20-H1	ジュウモンジシダ	+							
1591	R20-H1	ハクセンナズナ	+	1		2	+	1		
1592	R20-H1	トドマツ	12							
1593	R20-H1	ギョウジャニンニク		+						
1594	R20-H1	オニシモツケ				+				
1595	R20-H1	エゾメンダ				2				
1596	R20-H1	チシマアザミ				1	+	+	1	60m
1597	R20-H1	オオハナウド						+	1	100m
1598	R20-H1	キツリフネ						+		
1599	R20-H1	エゾイラクサ						+		
1600	R13-3	ツタウルシ	+	+	+	+	+	+		80m-100mの間に小沢。シカ道目立つ。
1601	R13-3	ツルアジサイ	+	+	+	1	+	+		小笹木が多いが、シカの痕跡が高い、わずかに伐根、二次林と見られる。
1602	R13-3	チシマアザミ	+				+		1	0m
1603	R13-3	イケマ	+		+	+	+	1		
1604	R13-3	エゾイラクサ	+	+	+	+	+	+	6	0m-100m
1605	R13-3	オククルマムグラ	+	1	+	1	1	+	3	0m.20m.80m
1606	R13-3	コハコベ	+	+	+	+	+	+	2	0m-20m
1607	R13-3	キツリフネ	+	+	+	+	+	+	6	0m-100m
1608	R13-3	ジャニンジン	+	+	+	+	+	+	1	0m
1609	R13-3	オニルリソウ	+	+	+	+	+	+	1	20m
1610	R13-3	イタヤカエデ	+					+	2	0m.100m
1611	R13-3	ハンゴンソウ	+	+	+	+	+	+		
1612	R13-3	ミヤマスマレ	+		+	+	+	+		
1613	R13-3	ミヤマヤブタバコ	+	+	+	+	+	+	4	20m-80m
1614	R13-3	ヒメノガリヤス	+							
1615	R13-3	ヨツバヒヨドリ	+	+		+		+	2	60m.100m
1616	R13-3	タニギキョウ	+	+	+	+	+	+		
1617	R13-3	ヤマククルマバナ	+		+	+		+		
1618	R13-3	イヌタデ		+	+	+				
1619	R13-3	ミヤマジュズスゲ	+	+	+	+	1	+	4	20m.40m.80m.100m
1620	R13-3	アオミズ	+	+	+	1	5	5	1	80m
1621	R13-3	オオバコ	+	+	+	+	+		4	20m-80m
1622	R13-3	ナギナタコウジュ	+	+			+			
1623	R13-3	ミヤマタニタデ	+	+	+	+	+			
1624	R13-3	ミミコウモリ	+		1	1	25	+	1	60m
1625	R13-3	ダケカンバ	+			+				
1626	R13-3	シラネワラビ	+			+	+			
1627	R13-3	コヨウラクツツジ	+							
1628	R13-3	シラオイハコベ	+	+	+			+		
1629	R13-3	エゾヤマザクラ			+				1	40m
1630	R13-3	エゾニワトコ			+					
1631	R13-3	ミミナグサ			+	+		+		
1632	R13-3	スズメノカタビラ			+	+			1	40m
1633	R13-3	オオタチツボスマレ			+	+				
1634	R13-3	イトヒキスゲ?			+					

通しNo	調査区	種名	0m	20m	40m	60m	80m	100m	痕跡数	シカ痕跡
1635	R13-3	タニソバ			+					
1636	R13-3	ヒロバスゲ			+			+		
1637	R13-3	トウゲブキ			+					
1638	R13-3	ミスナラ			+				1	40m
1639	R13-3	ミゾホオズキ				+	+		1	60m
1640	R13-3	アカバナsp				+				
1641	R13-3	ゲンノシヨウコ				+	+			
1642	R13-3	トドマツ				+				
1643	R13-3	ナガハグサ			+	+	+		1	60m
1644	R13-3	チシマネコノメソウ				+	+			
1645	R13-3	ヤマカモジグサ				+				
1646	R13-3	オンダ				+			1	60m
1647	R13-3	ウマノミツバ				+				
1648	R13-3	ヤマドリゼンマイ				+				
1649	R13-3	サルナシ						+	1	100m
1650	R13-3	ゴボウ						+		
1651	R13-3	オオメシダ						+		
1652	R13-3	ミヤマタタビ						+		
1653	R13-3	ミヤマシケンダ						+		
1654	R13-3	ゴンゲンスゲ						+		
1655	R13-3	タラノキ						+		

広域採食圧調査

林床調査・希少種データ・データ台帳

No	プロット番号	区	種	個体	サイズ	花	食痕
1	S04-1	60m区	サルメンエビネ	1	葉3枚	0	なし
2	S04-1	60m区	サルメンエビネ	2	葉3枚	0	なし
3	S04-1	60m区	サルメンエビネ	3	葉2枚	0	なし
4	S04-1	60m区	サルメンエビネ	4	葉3枚	0	なし
5	S04-1	60m区	サルメンエビネ	5	葉3枚	0	なし
6	S04-1	60m区	サルメンエビネ	6	葉2枚	0	なし
7	S04-1	60m区	サルメンエビネ	7	葉1枚	0	なし
8	S04-1	60m区	サルメンエビネ	8	葉3枚	0	なし
9	S04-1	60m区	サルメンエビネ	9	葉3枚	0	なし
10	S04-1	100m区	オクエゾサイシン	1	葉1枚	0	なし
11	S04-1	100m区	オクエゾサイシン	2	葉1枚	0	なし
12	S05-2	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径17cm	0	なし
13	S05-2	0m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径10cm	0	なし
14	S05-2	0m区	オクエゾサイシン	1	葉1枚	0	なし
15	S05-2	40m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径10cm	0	なし
16	S05-2	40m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径13cm	0	なし
17	S05-2	40m区	ユキワリソウ	1	ロゼットサイズ15×14cm	あり	なし
18	S05-2	80m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径6cm	0	なし
19	S10-1	20m区	サルメンエビネ	1	葉2枚	0	なし
20	S10-1	100m区	サルメンエビネ	2	葉3枚	0	なし
21	S10-2	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径30cm	0	なし
22	S10-2	20m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径9cm	0	なし
23	S10-2	20m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径40cm	0	あり
24	S10-2	20m区	チシマアザミ	3	ロゼット長径28cm	0	なし
25	S10-2	20m区	チシマアザミ	4	ロゼット長径10cm	0	あり
26	S10-2	40m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径22cm	0	あり
27	S10-2	40m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径30cm	0	なし
28	S10-2	40m区	チシマアザミ	3	ロゼット長径21cm	0	あり
29	S10-2	40m区	エンレイソウsp	1	ロゼット長径8cm	0	なし
30	S10-2	40m区	チシマアザミ	4	ロゼット長径22cm	0	あり
31	S10-2	40m区	チシマアザミ	5	ロゼット長径38cm	0	なし
32	S10-2	40m区	チシマアザミ	6	ロゼット長径48cm	0	なし
33	S10-2	40m区	チシマアザミ	7	ロゼット長径12cm	0	なし
34	S10-2	40m区	チシマアザミ	8	ロゼット長径21cm	0	なし
35	S10-2	40m区	チシマアザミ	9	ロゼット長径18cm	0	あり
36	S10-2	40m区	チシマアザミ	10	ロゼット長径29cm	0	あり
37	S10-2	100m区	エンレイソウsp	1	ロゼット長径10cm	0	なし
38	S10-2	100m区	エンレイソウsp	2	ロゼット長径7cm(1枚葉)	0	なし
39	S07-1	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径19cm	0	あり
40	S07-1	60m区	サルメンエビネ	1	葉4枚	0	なし
41	S07-1	80m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径30cm	0	あり
42	S07-1	100m区	チシマアザミ	3	ロゼット長径14cm	0	あり
43	S07-1	100m区	チシマアザミ	4	ロゼット長径28cm	0	あり
44	S07-1	100m区	チシマアザミ	5	ロゼット長径10cm	0	なし
45	S07-1	100m区	チシマアザミ	6	ロゼット長径8cm	0	なし
46	S07-1	100m区	チシマアザミ	7	ロゼット長径11cm	0	あり
47	S07-1	100m区	チシマアザミ	8	ロゼット長径16cm	0	あり
48	S08-H2	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径15cm	0	あり
49	S08-H2	20m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径6cm	0	なし
50	S08-H2	20m区	チシマアザミ	3	ロゼット長径23cm	0	あり
51	S08-H2	40m区	チシマアザミ	4	ロゼット長径31cm	0	なし
52	S08-H2	40m区	チシマアザミ	5	ロゼット長径21cm	0	あり
53	S08-H2	60m区	チシマアザミ	6	ロゼット長径12cm	0	あり
54	S08-H1	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径23cm	0	あり
55	S08-H1	0m区	チシマアザミ	2	ロゼット長径7cm	0	なし
56	S08-H1	0m区	チシマアザミ	3	ロゼット長径11cm	0	あり

No	プロット番号	区	種	個体	サイズ	花	食痕
57	S08-H1	0m区	チシマアザミ	4	ロゼット長径22cm	0	あり
58	S08-H1	20m区	チシマアザミ	5	ロゼット長径27cm	0	あり
59	S08-H1	20m区	チシマアザミ	6	ロゼット長径25cm	0	なし
60	S08-H1	40m区	チシマアザミ	7	ロゼット長径40cm	0	あり
61	S08-H1	40m区	チシマアザミ	8	ロゼット長径39cm	0	あり
62	S08-H1	40m区	チシマアザミ	9	ロゼット長径15cm	0	なし
63	S08-H1	40m区	チシマアザミ	10	ロゼット長径20cm	0	あり
64	S08-H1	40m区	チシマアザミ	11	ロゼット長径40cm	0	なし
65	S08-H1	60m区	チシマアザミ	12	ロゼット長径38cm	0	なし
66	S08-H1	80m区	チシマアザミ	13	ロゼット長径33cm	0	なし
67	S08-H1	80m区	チシマアザミ	14	ロゼット長径23cm	0	なし
68	S08-H1	80m区	チシマアザミ	15	ロゼット長径23cm	0	なし
69	S08-H1	80m区	チシマアザミ	16	ロゼット長径13cm	0	あり
70	S08-H1	80m区	チシマアザミ	17	ロゼット長径19cm	0	あり
71	S08-H1	80m区	チシマアザミ	18	ロゼット長径8cm	0	なし
72	S08-H1	80m区	チシマアザミ	19	ロゼット長径9cm	0	なし
73	S08-H1	80m区	チシマアザミ	20	ロゼット長径35cm	0	あり
74	S08-H1	80m区	チシマアザミ	21	ロゼット長径33cm	0	なし
75	S08-H1	80m区	チシマアザミ	22	ロゼット長径34cm	0	なし
76	S08-H1	80m区	チシマアザミ	23	ロゼット長径21cm	0	なし
77	S08-H1	80m区	オクエゾサイシン	1	葉2枚	0	なし
78	S08-H1	80m区	チシマアザミ	24	ロゼット長径23cm	0	あり
79	S08-H1	100m区	チシマアザミ	25	ロゼット長径10cm	0	なし
80	S08-H1	100m区	チシマアザミ	26	ロゼット長径25cm	0	なし
81	S08-H1	100m区	チシマアザミ	27	ロゼット長径20cm	0	なし
82	S08-H1	100m区	チシマアザミ	28	ロゼット長径16cm	0	なし
83	S08-H1	100m区	チシマアザミ	29	ロゼット長径20cm	0	なし
84	S08-H1	100m区	チシマアザミ	30	ロゼット長径21cm	0	なし
85	S08-H1	100m区	チシマアザミ	31	ロゼット長径19cm	0	あり
86	M00-1	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径16cm	0	あり
87	S07-2	80m区	サルメンエビネ	1	葉4枚	0	なし
88	S07-2	80m区	サルメンエビネ	2	葉3枚	0	なし
89	S07-2	80m区	サルメンエビネ	3	葉2枚	0	なし
90	S07-2	0m区	チシマアザミ	1	ロゼット長径16cm	0	なし
91	S07-2	0m区	クモキリソウ	1	葉2枚	0	なし
92	S07-2	0m区	クモキリソウ	2	葉3枚	0	なし
93	S08-H3	20m区	サルメンエビネ	1	葉3枚	1本	なし
94	R14-1	40m区	オクエゾサイシン	20			
95	R14-1	60m区	オクエゾサイシン	3			
96	R14-1	80m区	オクエゾサイシン	5			
97	R21-2	0m区	エンレイソウ類	2			
98	R21-2	20m区	エンレイソウ類	1			
99	R21-3	100m区	オクエゾサイシン	8			

試験区調査

知床岬地区・データ台帳

岬地区 下枝データ

調査区	針広	距離/樹種	1-A	1-B	1-C	1-D	2-A	2-B	2-C	2-D	3-A	3-B	3-C	3-D	4-A	4-B	4-C	4-D	5-A	5-B	5-C	5-D	広・被度	針・被度
囲い区	広	0-0.5m	3	1	7	4	1	2	1	3	4	0.1	4	2	0.1	3	0.1	3	1	3		2	2.22	0.35
囲い区	針	0-0.5m		2			2	2													1			
囲い区	広	0.5-1m	1	1	1	0.1	1	1		2	2		2	0.1		2	0.1	2	0.1	4			0.97	0.26
囲い区	針	0.5-1m		3			2	0.1																
囲い区	広	1-1.5m			0.1		0.1	2		2			0.1	0.1		1		1		0.1		0.1	0.33	0.26
囲い区	針	1-1.5m		4			0.1	0.1		1														
囲い区	広	1.5-2m						1								0.1		0.1					0.06	0.26
囲い区	針	1.5-2m		2			0.1	2		1														
囲い区	広	2-2.5m						2															0.10	1.00
囲い区	針	2-2.5m		1			2	1	2	5	3		3				2			1				
囲い区	広	優占樹種	イタヤカエデ	イタヤカ	ヤチダモ、ナナカマド	ヤチダモ、ナナカマド	キハダ、ナナカマド	イタヤカ	イタヤカ	ヤマグワ	イタヤカエデ、ナナカマド	ヤチダモ	イタヤカエデ、シウリザクラ、ナナカマド	イタヤカエデ、ナナカマド、ヤチダモ	ヤチダモ	イタヤカエデ、シウリザクラ、ナナカマド	イタヤカ	キハダ、ナナカマド、ヤチダモ	イタヤカエデ	イタヤカエデ、ナナカマド		イタヤカエデ、ミズナラ		
囲い区	針	優占樹種		トドマツ		トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ		トドマツ				トドマツ			トドマツ	トドマツ			

調査区	針広	距離/樹種	6-A	6-B	6-C	6-D	7-A	7-B	7-C	7-D	8-A	8-B	8-C	8-D	9-A	9-B	9-C	9-D	10-A	10-B	10-C	10-D	広・被度	針・被度
対照区	広	0-0.5m	0.1	0.1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.19	3.28
対照区	針	0-0.5m		0.1	30	20	0.1	1	0.1		1	1	1	5		0.1	0.1	2	3		0.1	1		
対照区	広	0.5-1m																					0.00	3.22
対照区	針	0.5-1m			40	15		0.1			1	0.1		3				1	2		0.1	2		
対照区	広	1-1.5m																					0.00	2.76
対照区	針	1-1.5m	1		25	15		3			3			2		0.1			1	2	1	2		
対照区	広	1.5-2m																					0.00	3.26
対照区	針	1.5-2m	2		20	15	0.1	1	3		4		2	1	5	3			0.1	3	2	4		
対照区	広	2-2.5m																					0.00	3.41
対照区	針	2-2.5m	2	3	15	10		3	4		3	3		3	4	6			0.1	3	4	5		
対照区	広	優占樹種	ハリギリ	ハリギリ、ナナカマド	ナナカマド	イタヤカエデ、ミズナラ	ミズナラ	ミズナラ、ナナカマド	ナナカマド、イタヤカエデ	ミズナラ	イタヤカエデ、ナナカマド	キハダ、ナナカマド、エゾヤマザク	エゾヤマザクラ、ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド	ナナカマド、イタヤカエデ	ナナカマド	ナナカマド、ミズナラ	イタヤカエデ	ナナカマド	ミズナラ、イタヤカエデ	イタヤカエデ、ナナカマド		
対照区	針	優占樹種	トドマツ	トドマツ	トドマツ		トドマツ	トドマツ	トドマツ		トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ		

※複数種ある場合は、プロット内の数値の合計が最大のものを赤字で記載。

岬地区 稚樹データ

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
1	囲い区	1-A	イタヤカエデ	0	71	50
2	囲い区	1-A	イタヤカエデ	0	50	50
3	囲い区	1-B	イタヤカエデ	0	55	50
4	囲い区	1-B	イタヤカエデ	0	62	50
5	囲い区	1-B	イタヤカエデ	0	55	50
6	囲い区	1-B	イタヤカエデ	0	54	50
7	囲い区	1-B	イタヤカエデ	0	50	50
8	囲い区	1-C	イタヤカエデ	0	61	50
9	囲い区	1-C	イタヤカエデ	0	81	50
10	囲い区	1-C	イタヤカエデ	0	65	50
11	囲い区	1-C	イタヤカエデ	0	53	50
12	囲い区	1-C	イタヤカエデ	0	60	50
13	囲い区	1-C	ナナカマド	0	150	150
14	囲い区	1-C	ハリギリ	0	48	30
15	囲い区	1-C	ハリギリ	0	45	30
16	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	65	50
17	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	45	30
18	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	45	30
19	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	46	30
20	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	47	30
21	囲い区	1-C	ヤチダモ	0	43	30
22	囲い区	1-D	イタヤカエデ	0	52	50
23	囲い区	1-D	ナナカマド	0	100	100
24	囲い区	2-A	イタヤカエデ	0	63	50
25	囲い区	2-A	イタヤカエデ	0	55	50
26	囲い区	2-A	キハダ	0	58	50
27	囲い区	2-A	ナナカマド	0	113	100
28	囲い区	2-B	イタヤカエデ	0	48	30
29	囲い区	2-B	イタヤカエデ	0	65	50
30	囲い区	2-B	イタヤカエデ	0	57	50
31	囲い区	2-B	ナナカマド	0	63	50
32	囲い区	2-D	イタヤカエデ	0	51	50
33	囲い区	2-D	ヤマグワ	0	125	100
34	囲い区	3-A	ナナカマド	0	97	50
35	囲い区	3-A	ナナカマド	0	92	50
36	囲い区	3-A	ナナカマド	0	66	50
37	囲い区	3-A	ヤチダモ	0	45	30
38	囲い区	3-C	イタヤカエデ	0	62	50
39	囲い区	3-C	イタヤカエデ	0	106	100
40	囲い区	3-C	イタヤカエデ	0	83	50
41	囲い区	3-C	シウリザクラ	0	115	100
42	囲い区	3-C	シウリザクラ	0	62	50
43	囲い区	3-C	シウリザクラ	0	54	50
44	囲い区	3-C	シウリザクラ	0	62	50
45	囲い区	3-C	シウリザクラ	0	50	50
46	囲い区	3-C	ナナカマド	0	50	50
47	囲い区	3-C	ナナカマド	0	47	30
48	囲い区	3-D	ナナカマド	0	103	100
49	囲い区	4-B	イタヤカエデ	0	8	
50	囲い区	4-B	イタヤカエデ	0	51	50
51	囲い区	4-B	シウリザクラ	0	88	50
52	囲い区	4-B	シウリザクラ	0	82	50
53	囲い区	4-B	シウリザクラ	0	82	50
54	囲い区	4-B	シウリザクラ	0	180	150
55	囲い区	4-B	シウリザクラ	0	92	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
56	囲い区	4-B	ナナカマド	O	81	50
57	囲い区	4-B	ナナカマド	O	71	50
58	囲い区	4-B	ナナカマド	O	77	50
59	囲い区	4-C	イタヤカエデ	O	62	50
60	囲い区	4-C	イタヤカエデ	O	70	50
61	囲い区	4-C	キハダ	O	87	50
62	囲い区	4-C	キハダ	O	139	100
63	囲い区	4-C	ナナカマド	O	100	100
64	囲い区	4-C	ナナカマド	O	72	50
65	囲い区	5-A	イタヤカエデ	O	50	50
66	囲い区	5-B	ナナカマド	O	50	50
67	囲い区	5-C	ナナカマド	O	53	50
68	対照区	6-C	トドマツ	a	95	50
69	対照区	6-D	トドマツ	a	154	150
70	対照区	6-D	トドマツ	a	206	200
71	対照区	7-B	トドマツ	a	50	50
72	対照区	7-B	トドマツ	a	117	100
73	対照区	7-B	トドマツ	a	110	100
74	対照区	8-B	トドマツ	a	230	200
75	対照区	9-D	トドマツ	a	92	50
76	対照区	10-A	トドマツ	a	160	150
77	対照区	10-A	トドマツ	a	173	150
78	対照区	10-B	トドマツ	a	222	200

岬地区 林床植生データ

番号	種名	区分	囲い区					対照区									
			1	2	3	4	5	確認	被度	6	7	8	9	10	確認	被度	
1	シラネワラビ	x	85	65	70	90	35	5	69.0	60	35	80	20	55	5	50.0	
2	ミヤマタニタデ		0.1	0.1	1	0.1	2	5	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1		
3	ミミコウモリ	x	5	5	40	1	0.1	5	10.2	10	1	10	5	5	6.2		
4	ツタウルシ	x	5	1	15	5	5	5	6.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1	5	0.3	
5	エゾイタヤ		1	1	1	1	1	5	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
6	ヤブニンジン		0.1		0.1		0.1	3	0.1			0.1		0.1	2	0.0	
7	ツルアジサイ		0.1	0.1	1	5	0.1	5	1.3	0.1	0.1	0.1	1	0.1	5	0.3	
8	マイヅルソウ		1	1	1	1	1	5	1.0	0.1	0.1		0.1	0.1	4	0.1	
9	ミズナラ		0.1			0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
10	ナナカマド		1	0.1	1	1	1	5	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
11	ヤチダモ		1	0.1	0.1	1	0.1	5	0.5	0.1		0.1		0.1	3	0.1	
12	トドマツ	x	1	1	0.1	0.1	0.1	5	0.5	20	5	5	5	10	5	9.0	
13	イワガラミ		0.1	1	0.1	1	0.1	5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
14	Viola sp.(オオタチツボ?)				0.1			1	0.0							0.0	
15	アカミノレイヨウショウマ		1			1	0.1	3	0.4				0.1	0.1	2	0.0	
16	ミヤマザクラ						0.1	1	0.0	0.1				0.1	2	0.0	
18	ヤマブドウ		1	0.1	0.1	1	0.1	5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
20	Trillium sp.		1	0.1	0.1			3	0.2							0.0	
22	ゴンゲンスゲ	x	10	40	10	0.1		4	12.0	70	15	35	30	35	5	37.0	
23	シウリザクラ			0.1	1	1	0.1	4	0.4				0.1		1	0.0	
24	クルマバソウ				1			1	0.2		0.1				1	0.0	
26	エゾイラクサ			0.1	0.1	0.1		3	0.1		0.1				1	0.0	
27	コウライテンナンショウ								0.0		0.1				1	0.0	
30	ハンゴンソウ	x					0.1	1	0.0	1		0.1			2	0.2	
31	エゾボウフウ			1				1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	4	0.1	
32	エゾヒョウタンボク								0.0			0.1			1	0.0	
33	オシダ		0.1	1		0.1		3	0.2		0.1		0.1	0.1	3	0.1	
35	ハリギリ		1			0.1		2	0.2	0.1	0.1		0.1		3	0.1	
36	ヒメイチゲ								0.0		0.1				1	0.0	
39	エゾイチゴ		0.1			0.1		2	0.0	0.1		0.1		0.1	3	0.1	
41	ツルウメモドキ		0.1	0.1	0.1	0.1	1	5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
43	ホソバトウゲシバ			0.1	0.1			2	0.0		0.1		0.1	0.1	3	0.1	
44	エゾノヨツバムグラ								0.0					0.1	1	0.0	
45	クルマバツクバネソウ						0.1	1	0.0		0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	
47	ウメガサソウ								0.0		0.1				1	0.0	
48	ミヤマスマレ				0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	4	0.1	
49	ナガハグサ								0.0	0.1		0.1			2	0.0	
50	ホオノキ						0.1	1	0.0	0.1		0.1	0.1		3	0.1	
51	サルナシ		0.1		0.1	0.1		3	0.1	0.1		0.1		0.1	3	0.1	
52	ツルニガクサ				0.1	0.1		2	0.0			0.1			1	0.0	
53	ミヤマタタビ		0.1		0.1			2	0.0	0.1		0.1		0.1	3	0.1	
54	キハダ					1		1	0.2	0.1		0.1			2	0.0	
55	イヌタデ								0.0			0.1			1	0.0	
56	エゾニワトコ			0.1	1	1		3	0.4							0.0	
57	サラシナショウマ		0.1	1	1	0.1		4	0.4	0.1					1	0.0	
58	ダケカンバ								0.0			0.1			1	0.0	
59	チシマアザミ				0.1			1	0.0							0.0	
60	イチイ								0.0	0.1					1	0.0	
61	ヒロハスゲ		0.1					1	0.0							0.0	
62	チョウセンゴミシ				0.1			1	0.0							0.0	
63	ヤマグワ			1				1	0.2	0.1				0.1	2	0.0	
65	クルマユリ		0.1	0.1				2	0.0	0.1	0.1				2	0.0	
71	ヤマカモジグサ								0.0			0.1			1	0.0	
72	エゾヤマザクラ						0.1	1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	
74	イケマ	x							0.0			1		0.1	2	0.2	
75	サクラsp.			0.1				1	0.0		0.1				1	0.0	
76	オオバコ								0.0	0.1					1	0.0	
77	フデリンドウ								0.0	0.1					1	0.0	
78	アメリカオニアザミ								0.0	0.1					1	0.0	
79	ハナムギ								0.0			0.1			1	0.0	
81	オクヤマシダ	x							0.0				1		1	0.2	
82	オクエゾサイシン								0.0					0.1	1	0.0	
Total 植被率			95	90	95	95	45		84.0	95	50	95	60	70		74.0	
No. of sp.			26	25	29	27	23	45		34	27	33	25	30	56		
Max height 植生高			153	155	120	170	60			135	117	92	92	164			

試験区調査

幌別地区・データ台帳

梶別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	sub	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ				備考 11	2009				2007				2005				2003			
										胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11		生死09	胸高 直径	樹高	食痕												
1548	WX80		117.4	79.0	AA00354	トドマツ	A	○		24.3	7.7	0.00	0.3			7.2	6.3	6	5.6											1.0
1549	WX80		119.9	75.0	AA00355	トドマツ	A	×	被陰				-2.4			4.8	4.6	4.4	4.4											
1550					A10040	トドマツ	A	除外								4.1														
1551					A10041	トドマツ	A	除外								2.6														
1552					A10042	不明	O	除外								1.8														
1553					A10043	ホオノキ	O	除外								2.2														
1554					A10044	ホオノキ	O	除外								2.0														
1555					A10045	サクラSP	O	除外								1.4														
1556					A10046	トドマツ	A	除外								0.0														
1557					A10050	トドマツ	A	除外								1.7														
1558					A10051	トドマツ	A	除外								1.8														
1559					A10051	トドマツ	A	除外								1.8														
1560					A10052	トドマツ	A	除外								2.6														
1561					A10052	トドマツ	A	除外								2.6														
1562					A10053	キハダ	P	除外								1.1														
1563					A10053	キハダ	P	除外								1.1														
1564					A10054	トドマツ	A	除外								1.9														
1565					A10054	トドマツ	A	除外								1.9														
1566					A10055	トドマツ	A	除外								1.8														
1567					A10056	トドマツ	A	除外								2.4														
1568					A10057	キハダ	P	除外								1.3														
1569					A10058	キタコブシ	O	除外								1.4														
1570					A10059	樹種不明	O	除外								2.6														

幌別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ							備考11	生死09	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径
									胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	縦	横	下枝							
1513	G70	2.9	7.7	BB01345	イタヤカエデ	O	除外														1.9	
1514	G70	3.0	7.6	BB01346	イタヤカエデ	O	○		20.5	6.5	0.00	0.2					6.3	5.8	5.4	5.1	5.1	
1515	G70	3.2	6.6	BB01347	イタヤカエデ	O	○					3.8	0.00	0.1			3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	
1516	G70	3.5	8.0	BB01348	トドマツ	A	○		16.4	5.2	0.00	0.2					5.0	4.8	4.7	4.2	4.2	
1517	G70	5.2	7.7	BB01349	イタヤカエデ	O	除外													3.1	3.0	
1518	G70	5.3	6.5	BB01350	トドマツ	A	○		55.1	17.5	0.02	0.4					17.2	16.5	16	15.3	15.3	
1519	G70	5.7	8.5	BB01351	イチイ	P	除外														36.4	
1520	G70	5.6	7.9	BB01352	トドマツ	A	×	被陰									6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	
1521	G70	6.4	6.6	BB01353	イタヤカエデ	O	×	被陰?											2.7	2.7	2.7	
1522	G70	6.2	7.2	BB01354	イタヤカエデ	O	○		21.4	6.8	0.00	0.3					6.5	6.2	5.9	5.7	5.7	
1523	G70	6.5	8.0	BB01355	イタヤカエデ	O	除外												3.8	3.7	3.4	
1524	G70	7.2	8.3	BB01356	イタヤカエデ	O	除外													2.4	2.2	
1525	G70	7.5	8.1	BB01357	イチイ	P	除外														38.2	
1526	G70	9.1	8.8	BB01358	トドマツ	A	○		35.7	11.4	0.01	0.2					11.2	11.0	10.9	10.8	10.8	
1527	G70	9.9	8.0	BB01359	ミズナラ	O	○		256.0	81.5	0.52	3.5					78.0	76.6	77	75.7	75.7	
1528	G70	8.8	7.2	BB01360	トドマツ	A	除外													3.2	3.1	
1529	G70	8.8	6.7	BB01361	イタヤカエデ	O	×	被陰						2009枯れ					2.6	2.6	2.4	
1530	G70	8.4	5.3	BB01362	トドマツ	A	○		25.9	8.2	0.01	0.5					7.8	7.4	7.2	6.8	6.8	
1531	G70	5.2	5.0	BB01363	トドマツ	A	○		29.9	9.5	0.01	0.3					9.2	8.9	8.8	8.7	8.7	
1532	G70	7.1	2.8	BB01364	トドマツ	A	○			5.9	0.00	0.9					5.0	5.1	4.9	4.6	4.6	
1533	G70	7.5	2.6	BB01365	ホオノキ	O	○		27.3	8.7	0.01	0.5					8.2	7.8	7.7	7.3	7.3	
1534	G70	7.8	2.6	BB01366	トドマツ	A	除外													2.7	2.5	
1535	G70	9.9	2.3	BB01367	トドマツ	A	○		20.8	6.6	0.00	0.1					6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	
1536	G70	9.6	0.7	BB01368	トドマツ	A	○		56.2	17.9	0.03	0.8					17.1	16.7	16.5	16.2	16.2	
1537	G70	8.4	1.7	BB01369	イタヤカエデ	O	除外													1.5	1.5	
1538	G70	6.7	2.0	BB01370	トドマツ	A	○			5.0	0.00	0.6					4.4	4.0	3.7	3.2	3.2	
1539	G70	81.7	77.6	B10029	トドマツ	A	○			4.2	0.00	0.5					3.7					
1540	G70			BB02101	トドマツ	A	○			2.9	0.00	0.0					2.9	2.6				
1541	G70	84.6	79.9	保留	イタヤカエデ	O	除外										4.0					
1542	F70	4.1	3.7	BB01371	ホオノキ	O	○		31.2	9.9	0.01	0.5					9.4	9.2	9.2	9.0	9.0	
1543	F70	4.0	4.5	BB01372	トドマツ	A	○		15.5	4.9	0.00	0.3					4.6	4.3	4.3	3.9	3.9	
1544	F70	3.0	6.5	BB01373	トドマツ	A	×	根返り											39.7	38.7	38.5	38.1
1545	F70	0.3	9.3	BB01374	トドマツ	A	○		80.0	25.5	0.05	0.7					24.8	23.6	23	21.8	21.8	
1546	F70	6.0	7.8	BB01375	シナノキ	O	○		187.0	59.5	0.28	0.7					58.9	59.3	59.1	58.8	58.8	
1547	F70	6.5	5.1	BB01376	ケヤマハンノキ	O	除外												7.3	7.2	7.3	7.3
1548	F70	59.0	70.7	B10030	トドマツ	A	○			3.7	0.00	0.9					2.8					
1549	F70	6.0	0.5	BB01377	トドマツ	A	○		131.5	41.9	0.14	0.6					41.3	40.0	39.6	38.8	38.8	
1550	E70	4.2	1.0	BB01378	トドマツ	A	○		19.5	6.2	0.00	0.3					5.9	5.8	5.5	5.2	5.2	
1551	E70	4.5	2.2	BB01379	トドマツ	A	○		90.0	28.6	0.06	1.1					27.5	26.3	25.2	24.1	24.1	
1552	E70	2.9	4.0	BB01380	トドマツ	A	○		37.6	12.0	0.01	0.2					11.8	11.2	11.3	11.0	11.0	
1553	E70	0.9	8.0	BB01381	トドマツ	A	○		79.7	25.4	0.05	0.7					24.7	23.9	23.2	22.2	22.2	
1554	E70	2.1	8.9	BB01382	トドマツ	A	○		24.4	7.8	0.00	0.2					7.5	7.1	6.9	6.5	6.5	
1555	E70	9.2	7.1	BB01383	トドマツ	A	○		81.4	25.9	0.05	0.5					25.4	24.9	24.4	24.0	24.0	
1556	E70	4.2	8.0	BB01384	トドマツ	A	除外														5.3	
1557	E70	4.3	8.8	BB01385	トドマツ	A	○		21.5	6.8	0.00	-0.5					7.3	7.0	7.5	6.5	6.5	
1558	E70	6.5	9.2	BB01386	トドマツ	A	○		132.3	42.1	0.14	3.9					38.2	40.3	39.9	39.1	39.1	
1559	E70	7.3	9.8	BB01387	イタヤカエデ	O	○		135.8	43.2	0.15	1.2					42.0	42.0	41.8	41.5	41.5	
1560	E70	8.5	7.6	BB01388	トドマツ	A	○		24.0	7.6	0.00	0.1					7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	
1561	E70	9.1	5.9	BB01389	イタヤカエデ	O	除外														65.7	
1562	E70	9.8	3.2	BB01390	イタヤカエデ	O	○		112.0	35.7	0.10	0.7					35.0	33.9	33.9	31.7	31.7	
1563	E70	9.3	21.8	B10031	トドマツ	A	○			4.3	0.00	0.4					3.9					
1564	E70	7.0	1.8	BB01391	トドマツ	A	○		71.0	22.6	0.04	0.3					22.3	21.6	21.1	20.6	20.6	
1565	D70	4.6	0.5	BB01392	トドマツ	A	○		21.4	6.8	0.00	0.3					6.5	6.2	6.1	5.8	5.8	
1566	D70	3.5	2.5	BB01393	トドマツ	A	○		126.9	40.4	0.13	0.2					40.2	39.2	39	38.5	38.5	
1567	D70	3.5	3.6	BB01394	ハルニレ	P	除外														42.9	
1568	D70	4.0	4.1	BB01395	トドマツ	A	除外														14.8	
1569	D70	2.1	4.7	BB01396	トドマツ	A	○		112.8	35.9	0.10	1.0					34.9	32.9	31.8	30.2	30.2	
1570	D70	1.6	7.5	BB01397	トドマツ	A	○			5.0	0.00	0.5					4.5	4.0	3.6	2.9	2.9	
1571	D70	2.5	7.7	BB01398	トドマツ	A	○			5.9	0.00	0.5					5.4	5.0	4.9	4.4	4.4	
1572	D70	3.9	8.1	BB01399	シナノキ	O	○		62.1	19.8	0.03	0.8					18.9	17.8	16	17.0	17.0	
1573	D70	6.6	9.3	BB01400	モイワボダイジュ	O	○		56.0	17.8	0.02	0.3					17.5	16.9	16.3	15.0	15.0	
1574	D70	8.0	7.8	BB01401	イタヤカエデ	O	除外													4.2	5.0	
1575	D70	8.0	5.4	BB01402	トドマツ	A	○		60.4	19.2	0.03	0.3					18.9	18.6	18.4	18.3	18.3	
1576	D70	7.0	3.9	BB01403	イタヤカエデ	O	○		197.5	62.9	0.31	0.4					62.5	62.2	62	61.3	61.3	
1577	D70	6.8	2.3	BB01404	トドマツ	A	○		79.6	25.3	0.05	0.2					25.1	24.7	24.4	24.1	24.1	
1578	D70	9.2	1.8	BB01405	トドマツ	A	○		32.1	10.2	0.01	-0.1					10.3	9.9	9.9	9.8	9.8	
1579	D70	8.7	0.7	BB01406	トドマツ	A	○		80.0	25.5	0.05	0.0					25.4	24.0	23.2	22.5	22.5	
1580	C70	3.3	0.3	BB01407	シウリザクラ	P	除外													7.7	7.7	
1581	C70	1.9	2.6	BB01408	ハリギリ	O	○		233.0	74.2	0.43	0.5					73.7	73.0	72.7	72.3	72.3	
1582	C70	0.4	4.3	BB01409	シウリザクラ	P	除外													13.3	13.8	
1583	C70	0.1	6.3	BB01410	モイワボダイジュ	O	○		75.8	24.1	0.05	1.5					22.7	21.3	20.3	19.0	19.0	
1584	C70	6.0	4.4	BB01411	トドマツ	A	○		119.1	37.9	0.11	0.2					37.7	36.5	36.2	35.8	35.8	
1585	C70	9.4	8.2	BB01412	トドマツ	A	○		47.1	15.0	0.02	1.1					13.9	12.4	11	9.5	9.5	
1586	C70	9.3	0.4	BB01413	キハダ	P	除外														11.6	
1587	C70	8.3	0.5	BB01414	トドマツ	A	○		61.0	19.4	0.03	0.2					19.2	18.4	18.2	17.1	17.1	
1588	C70			BB02100	トドマツ	A	○			3.8	0.00	0.7					3.1	2.2				
1589	B70	1.3	5.0	BB01415	シウリザクラ	P	除外														3.7	
1590	B70	0.6	7.3	BB01416	イタヤカエデ	O	○		28.1	8.9	0.01	0.5					8.4	7.5	7	6.6	6.6	
1591</																						

梶別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	2011年データ						2009					2007	2005	2003					
							生死11	死因11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	縦	横	下枝	備考11	生死09	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径				
1597	B70	9.9	0.0	BB01423	ナナカマド	P 除外										x									7.2
1598	B70	6.1	1.0	BB01424	シウリザクラ	P 除外										x								6.8	6.6
1599	B70	4.9	0.9	BB01425	トドマツ	A ○			171.0	54.4	0.23	1.0						53.4	52.6	51.8				50.7	
1600	A70	1.7	3.5	BB01426	イタヤカエデ	O 除外										x									3.1
1601	A70	4.7	4.8	BB01427	イタヤカエデ	O 除外										x									2.6
1602	A70	4.0	6.0	BB01428	トドマツ	A 除外										x									6.8
1603	A70	2.4	7.0	BB01429	イタヤカエデ	O 除外										x			3.5	3.8					3.7
1604	A70	1.1	6.6	BB01430	トドマツ	A ○			40.0	12.7	0.01	0.5					12.3	11.6	11.3						10.7
1605	A70	0.3	8.5	BB01431	イチイ	P 除外										x									32.3
1606	A70	3.2	9.6	BB01432	トドマツ	A ○			63.2	20.1	0.03	0.3					19.8	19.0	18.8						18.6
1607	A70	3.6	8.2	BB01433	トドマツ	A ○			31.5	10.0	0.01	0.2					9.8	9.5	9.4						9.4
1608	A70	4.6	8.6	BB01434	トドマツ	A ○			101.4	32.3	0.08	0.6					31.7	30.6	30.5						30.2
1609	A70	5.8	9.3	BB01435	イタヤカエデ	O 除外										x			3.9	3.9					3.9
1610	A70	6.8	9.1	BB01436	トドマツ	A ○			22.4	7.1	0.00	0.5					6.6	6.2	5.9						5.8
1611	A70	8.3	9.8	BB01437	イタヤカエデ	O 除外										x									2.8
1612	A70	8.2	8.3	BB01438	イタヤカエデ	O ○			17.8	5.7	0.00	0.3					5.4	5.0	4.6						4.3
1613	A70	9.4	7.3	BB01439	イタヤカエデ	O ○			13.5	4.3	0.00	0.1					4.2	4.0	3.9						3.9
1614	A70	7.0	6.7	BB01440	シウリザクラ	P 除外										x							7.5		8.0
1615	A70	9.9	5.1	BB01441	シウリザクラ	P 除外										x		11.5	12						11.2
1616	A70	8.9	3.4	BB01442	シウリザクラ	P 除外										x							10.1		10.5
1617	A70	9.5	2.5	BB01443	シウリザクラ	P 除外										x			8.4						8.7
1618	A70	9.3	0.0	BB01444	アオダモ	O 除外										x			11.9						12.5
1619	A70	5.6	2.5	BB01445	ハルニレ	P 除外										x									12.0
1620	A80	1.5	3.0	BB01446	トドマツ	A ○			50.0	15.9	0.02	0.2					15.7	15.4	15.3						15.1
1621	A80	4.5	0.5	BB01447	ミズナラ	O ○			240.5	76.6	0.46	1.1					75.4	75.4	75.7						74.5
1622	A80	4.2	0.4	BB01448	トドマツ	A ○			31.4	10.0	0.01	0.2					9.8	9.5	9.3						9.1
1623	A80	4.8	1.6	BB01449	トドマツ	A x	立ち枯れ										4.8		4.8						4.7
1624	A80	8.8	0.2	BB01450	イタヤカエデ	O 除外										x			3.0	3.1					3.0
1625	A80	7.0	0.5	BB01451	ミズナラ	O ○			254.0	80.9	0.51	0.8					80.1	85.9	79						78.5
1626	A80	9.4	1.5	BB01452	イタヤカエデ	O 除外									B10006として入力		7.4	6.8	6.4						6.1
1627	A80	9.7	1.6	BB01453	イタヤカエデ	O 除外										x									4.0
1628	A80	4.2	5.5	BB01454	トドマツ	A ○			54.9	17.5	0.02	0.3					17.2	16.8	16.7						16.4
1629	A80	4.4	5.7	BB01455	トドマツ	A ○			22.5	7.2	0.00	0.3					6.9	6.7	6.5						6.3
1630	A80	4.7	6.3	BB01456	トドマツ	A ○			17.8	5.7	0.00	0.3					5.4	5.3	5.1						5.0
1631	A80	5.3	6.0	BB01457	シウリザクラ	P ○			80.5	25.6	0.05	0.5					25.1	24.5	24						23.5
1632	A80	2.0	6.9	BB01458	トドマツ	A ○			20.9	6.7	0.00	0.3					6.4	6.0	5.9						5.6
1633	A80	0.5	7.2	BB01459	イタヤカエデ	O ○			20.8	6.6	0.00	0.2					6.5	6.2	6						5.9
1634	A80	0.1	8.6	BB01460	トドマツ	A ○			17.5	5.6	0.00	0.1					5.5	5.3	5.3						5.2
1635	A80	0.4	9.8	BB01461	イタヤカエデ	O ○			34.2	10.9	0.01	0.5					10.4	9.7	9.2						8.7
1636	A80	1.7	8.4	BB01462	イタヤカエデ	O ○			22.0	7.0	0.00	0.2					6.8	5.7	5.2						4.9
1637	A80	2.5	8.6	BB01463	イタヤカエデ	O 除外										x									2.6
1638	A80	3.0	8.4	BB01464	イタヤカエデ	O 除外										x			3.2						3.2
1639	A80	3.8	8.8	BB01465	イタヤカエデ	O 除外										x									5.8
1640	A80	6.8	8.7	BB01466	トドマツ	A ○			24.0	7.6	0.00	0.4					7.2	6.4	6						5.3
1641	A80	8.2	7.9	BB01467	イタヤカエデ	O 除外										x									2.9
1642	A80	8.9	8.8	BB01468	トドマツ	A ○			21.3	6.8	0.00	0.3					6.5	6.0	5.7						5.3
1643	A80	9.9	81.5	B10006	イタヤカエデ	O ○			24.0	7.6	0.00	0.2			IBBB1452		7.5								
1644	A80	9.7	9.4	BB01469	イチイ	P ○			158.0	50.3	0.20	-2.9	110	50			53.2	52.9	52.4						52.3
1645	B80	0.4	0.7	BB01470	イタヤカエデ	O ○			23.6	7.5	0.00	0.2					7.3	6.7	6.5						6.2
1646	B80	0.2	1.6	BB01471	イタヤカエデ	O 除外										x									3.0
1647	B80	1.0	1.0	BB01472	イタヤカエデ	O ○			22.3	7.1	0.00	0.5					6.6	6.0	5.6						5.4
1648	B80	1.1	1.8	BB01473	イタヤカエデ	O 除外										x							2.1		1.9
1649	B80	3.2	0.1	BB01474	イタヤカエデ	O 除外										x									2.8
1650	B80	4.0	0.9	BB01475	イタヤカエデ	O 除外										x									1.9
1651	B80	3.9	1.1	BB01476	アオダモ	O 除外										x									5.0
1652	B80	3.5	2.2	BB01477	イタヤカエデ	O 除外										x									3.3
1653	B80	5.3	2.8	BB01478	イタヤカエデ	O ○			99.2	31.6	0.08	-0.4					32.0	31.7	31.5						31.3
1654	B80	5.5	2.7	BB01479	トドマツ	A ○			117.5	37.4	0.11	-0.8					38.2	38.1	37.4						38.0
1655	B80	1.0	9.4	BB01480	トドマツ	A ○			32.0	10.2	0.01	1.0					9.2	7.8	7						5.7
1656	B80	3.5	7.3	BB01481	トドマツ	A ○			129.5	41.2	0.13	3.1					38.2	37.2	37						36.7
1657	C80	2.7	2.8	BB01482	ホオノキ	O 除外										x									5.3
1658	C80	2.6	2.9	BB01483	ホオノキ	O ○			37.5	11.9	0.01	1.1					10.8	9.6	8.9						7.5
1659	C80	4.0	4.8	BB01484	トドマツ	A 除外										x									62.3
1660	C80	3.0	5.4	BB01485	イタヤカエデ	O 除外										x									7.6
1661	C80	2.4	5.7	BB01486	ミズナラ	O 除外										x									18.1
1662	C80	4.3	7.3	BB01487	イタヤカエデ	O ○			40.6	12.9	0.01	0.7					12.2	11.0	9.4						8.2
1663	C80	4.3	7.4	BB01488	ホオノキ	O 除外										x									4.8
1664	C80	7.2	9.6	BB01489	キハダ	P ○			110.1	35.0	0.10	0.9					34.2	32.6	31						29.2
1665	C80	9.5	5.0	BB01490	ミズナラ	O ○			69.0	22.0	0.04	1.0					20.9	19.8	18.7						17.1
1666	C80	8.0	3.0	BB01491	トドマツ	A 除外										x									40.6
1667	D80	1.0	2.6	BB01492	ケヤマハンノキ	O ○			30.1	9.6	0.01	0.2			BB01493のボウ芽		9.4	8.9	8.9						8.3
1668	D80	1.0	2.6	BB01493	ケヤマハンノキ	O ○			66.5	21.2	0.04	1.2					19.9	18.4	17.2						15.9
1669	D80	1.8	4.8	BB01494	ミズナラ	O ○			23.3	7.4	0.00	0.1					7.3	7.1	6.8						6.4
1670	D80	1.3	6.0	BB01495	トドマツ	A ○			35.1	11.2	0.01	0													

幌別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ								備考11	生死09	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径	
									胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	縦	横	下枝	2009							2007
1681	E80	8.5	1.5	BB01506	トドマツ	A	○		27.3	8.7	0.01	0.1						8.6	8.4	8.2	7.8		
1682	E80			BB02103	トドマツ	A	○		10.8	3.4	0.00	0.9						2.5	1.4				
1683	F80	3.0	2.0	BB01507	イチイ	P	除外										×				11.5		
1684	F80	3.8	5.2	BB01508	イチイ	P	除外										×				7.9		
1685	F80	3.6	5.9	BB01509	トドマツ	A	除外										×				31.4		
1686	F80	3.6	7.7	BB01510	ハリギリ	O	○		192.5	61.3	0.29	1.8						59.4	58.3	57.6	56.4		
1687	F80	8.0	7.0	BB01511	トドマツ	A	○		95.0	30.2	0.07	1.3						29.0	27.9	27.1	26.0		
1688	F80	6.3	2.0	BB01512	トドマツ	A	○		61.0	19.4	0.03	0.8						18.7	18.0	17.4	16.8		
1689	F80	9.1	1.2	BB01513	トドマツ	A	○		41.7	13.3	0.01	0.7						12.5	12.4	12.3	12.2		
1690	F80			BB02104	トドマツ	A	○			3.3	0.00	0.1						3.2	2.5				
1691	F80			BB02105	トドマツ	A	○			5.0	0.00	1.4						3.6	2.2				
1692	G80	0.4	0.7	BB01514	トドマツ	A	×	折れ											11.8		11.8		
1693	G80	0.1	1.8	BB01515	ナナカマド	P	除外										×		10.6	10.8	10.5		
1694	G80	0.9	1.0	BB01516	トドマツ	A	除外										×			5.3	5.5		
1695	G80	2.6	0.9	BB01517	ハリギリ	O	○		107.5	34.2	0.09	0.1						34.1	33.8	33.2	32.6		
1696	G80	1.8	2.1	BB01518	トドマツ	A	×	被陰										4.3	4.3	4.3	3.9		
1697	G80	4.1	1.2	BB01519	トドマツ	A	○		12.8	4.1	0.00	0.3						3.8	3.8	3.8	3.6		
1698	G80	4.1	2.1	BB01520	トドマツ	A	○		34.1	10.9	0.01	0.5						10.4	9.9	9.8	8.7		
1699	G80	3.0	4.4	BB01521	トドマツ	A	○		33.9	10.8	0.01	0.3						10.5	10.2	9.9	9.5		
1700	G80	3.4	5.0	BB01522	ミズナラ	O	○		243.6	77.5	0.47	1.6			2			76.0	74.5	73.6	72.3		
1701	G80	0.8	4.8	BB01523	トドマツ	A	除外										×				4.0		
1702	G80	1.1	7.5	BB01524	トドマツ	A	○		16.0	5.1	0.00	0.3						4.8	4.5	4.3	3.8		
1703	G80	3.2	9.3	BB01525	トドマツ	A	○		18.1	5.8	0.00	0.2						5.6	5.3	5.2	4.6		
1704	G80	3.9	9.3	BB01526	イチイ	P	除外										×				61.4		
1705	G80	4.0	8.3	BB01527	トドマツ	A	○		25.7	8.2	0.01	0.4						7.8	7.2	7.7	6.6		
1706	G80	4.8	6.5	BB01528	トドマツ	A	○		22.4	7.1	0.00	0.2						6.9	6.7	6.7	6.4		
1707	G80	6.0	6.1	BB01529	トドマツ	A	○		49.5	15.8	0.02	0.5						15.2	14.2	14.4	12.3		
1708	G80	7.8	8.0	BB01530	トドマツ	A	×	折れ											9.1	9	8.4		
1709	G80	9.6	9.6	BB01531	トドマツ	A	○		58.8	18.7	0.03	0.6						18.1	17.6	16.9	15.6		
1710	G80	9.1	8.0	BB01532	イタヤカエデ	O	○		20.2	6.4	0.00	-2.7			2009ミス			9.2	5.1	4.6	4.3		
1711	G80	9.9	7.5	BB01533	トドマツ	A	○			3.7	0.00	0.1						3.6	3.5	3.4	3.3		
1712	G80	9.7	7.3	BB01534	トドマツ	A	○			3.4	0.00	0.6						2.8	2.7	2.7	2.5		
1713	G80	9.4	6.1	BB01535	トドマツ	A	○		62.5	19.9	0.03	1.2						18.7	17.3	16.1	14.7		
1714	G80	8.6	6.0	BB01536	トドマツ	A	○		15.4	4.9	0.00	0.2						4.7	4.7	4.7	4.4		
1715	G80	7.9	4.4	BB01537	イチイ	P	○		115.8	36.9	0.11	36.9						0.0	36.8	36.7	36.8		
1716	G80	7.1	4.0	BB01538	トドマツ	A	×	被陰										6.8	6.8	6.9	6.9		
1717	G80	7.5	2.2	BB01539	トドマツ	A	○		48.6	15.5	0.02	0.5						15.0	14.3	13.8	13.6		
1718	G80	5.9	2.8	BB01540	トドマツ	A	除外										×				16.8		
1719	G80	5.1	1.0	BB01541	イタヤカエデ	O	除外										×				1.9		
1720	G80	4.9	0.4	BB01542	トドマツ	A	○		42.8	13.6	0.01	0.2						13.4	13.3	13.1	12.9		
1721	G80	8.0	9.3	BB01543	イタヤカエデ	O	除外										×				2.7		
1722	G80	7.0	9.8	BB01544	イタヤカエデ	O	除外										×				4.7		
1723	G80	10.0	2.0	BB01545	トドマツ	A	除外										×				3.4		
1724	G80	6.3	4.0	BB01546	イタヤカエデ	O	×	シカ												3.7	2.5		
1725	H80	1.5	0.0	BB01547	トドマツ	A	○		25.3	8.1	0.01	-0.0						8.1	7.8	7.7	7.7		
1726	H80	3.0	1.0	BB01548	トドマツ	A	○		41.0	13.1	0.01	0.2						12.9	12.6	12.4	12.0		
1727	H80	1.0	2.2	BB01549	イタヤカエデ	O	除外										×		4.2	4.1	4.3	4.1	
1728	H80	1.6	3.9	BB01550	トドマツ	A	○		52.0	16.6	0.02	0.2						16.4	16.0	15.7	15.2		
1729	H80	2.5	4.7	BB01551	ミズナラ	O	○		299.5	95.3	0.71	3.0						92.3	91.5	92.3	92.0		
1730	H80	3.9	3.5	BB01552	トドマツ	A	○		108.0	34.4	0.09	0.5						33.9	33.5	33.3	33.0		
1731	H80	1.6	5.4	BB01553	イタヤカエデ	O	除外										×				2.6	2.4	
1732	H80	0.5	5.0	BB01554	イタヤカエデ	O	除外										×				2.6	2.6	
1733	H80	0.8	6.4	BB01555	イタヤカエデ	O	除外										×					2.0	
1734	H80	1.2	6.8	BB01556	イタヤカエデ	O	除外										×				2.4	2.4	
1735	H80	1.9	7.3	BB01557	トドマツ	A	○		18.9	6.0	0.00	0.2						5.8	5.6	5.5	5.3		
1736	H80	1.0	7.7	BB01558	トドマツ	A	○		13.8	4.4	0.00	0.1						4.3	4.3	4.3	3.9		
1737	H80	1.0	8.3	BB01559	イタヤカエデ	O	除外										×					3.7	
1738	H80	1.8	7.9	BB01560	ホオノキ	O	除外										×				2.2	2.0	
1739	H80	0.3	8.5	BB01561	イチイ	P	除外										×					18.4	
1740	H80	2.7	8.4	BB01562	トドマツ	A	○		16.1	5.1	0.00	0.2						4.9	4.6	4.5	3.8		
1741	H80	3.3	7.6	BB01563	イタヤカエデ	O	○		15.5	4.9	0.00	0.3						4.6	4.2	3.9	3.4		
1742	H80	4.7	7.6	BB01564	イタヤカエデ	O	×	立ち枯れ											3.0	2.8	2.7	2.7	
1743	H80	4.8	7.4	BB01565	イタヤカエデ	O	○			4.1	0.00	-0.0						4.1	3.8	3.4	3.4		
1744	H80	5.4	8.3	BB01566	イタヤカエデ	O	○		12.4	3.9	0.00	-0.0						3.9	3.7	3.4	3.0		
1745	H80	5.3	7.7	BB01567	イタヤカエデ	O	除外										×					1.4	
1746	H80	5.4	7.3	BB01568	イタヤカエデ	O	○		22.2	7.1	0.00	0.2						6.9	6.3	5.7	5.3		
1747	H80	5.2	5.0	BB01569	イタヤカエデ	O	○		16.5	5.3	0.00	0.5						4.7	4.4	4.3	3.8		
1748	H80	5.1	3.2	BB01570	イタヤカエデ	O	除外										×					1.6	
1749	H80	5.9	4.2	BB01571	イタヤカエデ	O	除外										×		1.8	2.1	2.2	2.0	
1750	H80	6.3	5.0	BB01572	イタヤカエデ	O	除外										×					1.8	1.6
1751	H80	6.8	7.1	BB01573	イタヤカエデ	O	○		14.7	4.7	0.00	-0.1			1			4.7	4.7	4.8	4.4		
1752	H80	7.2	7.5	BB01574	トドマツ	A	○			5.0	0.00	0.2						4.8	4.8	4.8	4.7		
1753	H80	7.0	8.2	BB01575	ミズナラ	O	×	?										63.2	63.7	63.8	63.5		
1754	H80	8.5	7.8	BB01576	トドマツ	A	○		19.8	6.3	0.00	0.2						6.1	5.6	5.5	5.1		
1755	H80	8.3	7.5	BB01577	イタヤカエデ	O	除外										×					2.1	
1756	H80	9.3	6.0	BB01578	トドマツ	A	除外										×					3.6	
1757	H80	8.0	4.2	BB01579	トドマツ	A	○		13.3	4.2	0.00	-0.1						4.3	4.2	4.2	3.8		
1758	H80	8.9	3.3	BB01580	トドマツ	A	○		47.5	15.1	0.02	0.5						14.6	14.1	13.8	13.4		
1759	H80	9.1	2.3	BB01581	トドマツ	A	除外										×					5.3	
1760	H80	9.0	1.8	BB01582	トドマツ	A	○		30.5	9.7	0.01	-0.0						9.7	9.4	9.3	9.0		
1761	H80	8.0	2.4	BB01583	トドマツ	A	除外																

幌別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ						備考11	生死09	2009	2007	2005	2003				
									胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	縦	横			下枝	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径			
1765	I80	2.4	0.5	BB01586	トドマツ	A	○			20.4	6.5	0.00	0.2					6.3	6.2	6.1	6.0			
1766	I80	3.4	1.0	BB01587	トドマツ	A	○			16.0	5.1	0.00	0.1					5.0	5.1	5	4.8			
1767	I80	0.6	1.8	BB01588	トドマツ	A	除外														7.5			
1768	I80	0.6	2.6	BB01589	ミズナラ	O	○			250.5	79.7	0.50	1.2					78.5	78.0	79	77.0			
1769	I80	1.4	3.7	BB01590	トドマツ	A	○				4.2	0.00	0.0					4.2	4.1	4.2	3.8			
1770	I80	2.6	3.9	BB01591	イタヤカエデ	O	○				4.6	0.00	0.1					4.5	4.4	4.3	3.7			
1771	I80	3.6	2.3	BB01592	トドマツ	A	○			42.2	13.4	0.01	0.6					12.8	12.3	11.9	11.3			
1772	I80	4.0	2.5	BB01593	トドマツ	A	○				4.6	0.00	0.0					4.6	4.5	4.5	4.2			
1773	I80	4.0	3.5	BB01594	トドマツ	A	○			33.3	10.6	0.01	-0.0					10.6	10.2	9.9	9.4			
1774	I80	4.1	4.1	BB01595	トドマツ	A	○			18.4	5.9	0.00	0.1					5.8	5.7	5.8	5.7			
1775	I80	5.0	4.3	BB01596	トドマツ	A	○			20.4	6.5	0.00	0.0					6.5	6.4	6.3	6.3			
1776	I80	4.3	6.2	BB01597	イタヤカエデ	O	除外														1.8	1.6		
1777	I80	4.6	6.6	BB01598	トドマツ	A	○			21.9	7.0	0.00	-0.1					7.1	6.9	6.6	6.6			
1778	I80	4.2	7.1	BB01599	イタヤカエデ	O	除外														2	2.0		
1779	I80	3.5	5.6	BB01600	イタヤカエデ	O	除外														2.6	2.5		
1780	I80	2.2	5.6	BB01601	イタヤカエデ	O	除外															2.4		
1781	I80	1.0	5.5	BB01602	トドマツ	A	○			38.8	12.4	0.01	0.5					11.8	11.4	11	10.5			
1782	I80	0.6	5.5	BB01603	トドマツ	A	○			18.8	6.0	0.00	-0.1					6.1	6.0	5.9	5.8			
1783	I80	0.5	7.3	BB01604	トドマツ	A	除外															8.4		
1784	I80	0.3	8.0	BB01605	トドマツ	A	○			26.7	8.5	0.01	0.2					8.3	8.1	7.8	7.1			
1785	I80	2.1	8.1	BB01606	イタヤカエデ	O	除外														2.2	2.1		
1786	I80	3.0	7.4	BB01607	イタヤカエデ	O	除外															1.5		
1787	I80	3.2	7.5	BB01608	イタヤカエデ	O	除外															1.6	1.4	
1788	I80	3.3	7.7	BB01609	トドマツ	A	○				3.8	0.00	0.3					3.5	3.5	3.5	3.2			
1789	I80	2.5	8.4	BB01610	イタヤカエデ	O	除外														1.9	1.8		
1790	I80	1.2	9.6	BB01611	トドマツ	A	○			106.0	33.7	0.09	0.3					33.4	32.3	31.7	30.7			
1791	I80	0.6	9.8	BB01612	イタヤカエデ	O	除外														2.3	2.0		
1792	I80	2.5	9.4	BB01613	トドマツ	A	○				3.4	0.00	0.1					3.3	3.3	3.1	2.8			
1793	I80	3.1	9.7	BB01614	トドマツ	A	○			107.2	34.1	0.09	0.1					34.0	32.9	32.6	33.0			
1794	I80	5.0	9.7	BB01615	トドマツ	A	○			19.0	6.0	0.00	0.2					5.9	5.6	5.5	4.9			
1795	I80	6.4	9.8	BB01616	イタヤカエデ	O	除外														1.6	1.4		
1796	I80	6.3	6.3	BB01617	トドマツ	A	除外														3.9	4.1	3.9	
1797	I80	5.5	5.9	BB01618	イチイ	P	除外																19.3	
1798	I80	5.5	5.5	BB01619	トドマツ	A	○				3.6	0.00	-0.2								3.8	3.7	3.7	3.5
1799	I80	6.6	5.7	BB01620	トドマツ	A	×	被陰													4.5	4.5	4.5	4.3
1800	I80	7.1	5.6	BB01621	トドマツ	A	○			41.3	13.1	0.01	0.3					12.9	12.5	12.3	11.8			
1801	I80	5.9	3.5	BB01622	トドマツ	A	○			16.7	5.3	0.00	-0.0					5.3	5.2	5.1	4.8			
1802	I80	8.7	1.9	BB01623	トドマツ	A	除外														2.8	2.6		
1803	I80	8.4	0.6	BB01624	トドマツ	A	○				3.2	0.00	0.2					3.0	3.0	3	2.6			
1804	I80	9.9	1.2	BB01625	トドマツ	A	○			48.8	15.5	0.02	0.3					15.2	15.0	14.9	14.5			
1805	I80	8.9	2.5	BB01626	トドマツ	A	○			26.2	8.3	0.01	0.1					8.3	8.1	8.1	7.9			
1806	I80	7.8	2.8	BB01627	トドマツ	A	○			39.8	12.7	0.01	0.3					12.4	12.1	11.7	11.0			
1807	I80	8.3	4.1	BB01628	ホオノキ	O	○			83.6	26.6	0.06	0.2					26.4	25.8	25	25.0			
1808	I80	8.9	4.5	BB01629	トドマツ	A	○			37.3	11.9	0.01	0.2					11.7	11.4	11.3	10.8			
1809	I80	9.4	5.3	BB01630	トドマツ	A	○				5.7	0.00	0.0					5.7	5.7	5.6	5.4			
1810	I80	8.1	5.9	BB01631	トドマツ	A	○			23.0	7.3	0.00	-0.0					7.3	7.2	7.2	7.1			
1811	I80	7.6	6.6	BB01632	トドマツ	A	○				3.0	0.00	0.0					3.0	3.0	3	2.8			
1812	I80	9.7	7.1	BB01633	トドマツ	A	○				5.3	0.00	-0.0					5.3	5.3	5.2	5.2			
1813	I80	8.2	8.2	BB01634	トドマツ	A	○			109.0	34.7	0.09	0.4					34.3	33.6	33.1	32.7			
1814	I80	9.9	9.7	BB01635	トドマツ	A	○				4.8	0.00	0.5					4.3	4.0	3.7	3.0			
1815	I80	9.9	6.4	BB01636	トドマツ	A	除外														2.8	2.9	3	2.8
1816	J80	3.8	0.2	BB01637	トドマツ	A	○			14.9	4.7	0.00	0.2					4.6	4.4	4.4	4.0			
1817	J80	5.7	0.3	BB01638	トドマツ	A	○			23.3	7.4	0.00	0.3					7.1	6.7	6.4	5.8			
1818	J80	5.5	1.4	BB01639	イタヤカエデ	O	○			83.0	26.4	0.05	-0.0					26.5	26.3	26.5	26.1			
1819	J80	7.3	2.4	BB01640	イチイ	P	除外														11.6	12.3		
1820	J80	9.3	0.0	BB01641	トドマツ	A	○				4.5	0.00	0.0					4.5	4.1	4.1	3.5			
1821	J80	9.2	2.0	BB01642	トドマツ	A	○			16.4	5.2	0.00	0.3					5.0	4.4	3.9	3.3			
1822	J80	8.9	2.5	BB01643	ハリギリ	O	○			118.5	37.7	0.11	0.5					37.2	36.5	36.3	35.5			
1823	J80	10.0	4.5	BB01644	シナノキ	O	除外																7.0	
1824	J80	6.0	4.2	BB01645	トドマツ	A	除外																33.6	
1825	J80	4.7	5.1	BB01646	イチイ	P	除外																5.6	
1826	J80	1.8	3.6	BB01647	トドマツ	A	○				4.3	0.00	0.0					4.3	4.1	4.1	3.6			
1827	J80	2.5	4.1	BB01648	トドマツ	A	○			24.0	7.6	0.00	0.1					7.6	7.2	7.1	7.1			
1828	J80	2.7	7.1	BB01649	トドマツ	A	○			50.3	16.0	0.02	1.1					14.9	14.2	13.4	12.4			
1829	J80	2.4	8.4	BB01650	イタヤカエデ	O	○			132.5	42.2	0.14	-0.2					42.4	41.5	42	41.3			
1830	J80	6.2	8.1	BB01651	ホオノキ	O	○			53.2	16.9	0.02	0.1					16.8	16.3	16.2	15.5			
1831	J80	6.1	8.4	BB01652	トドマツ	A	○				4.2	0.00	0.3					3.9	3.7	3.6	3.2			
1832	J80	6.6	8.6	BB01653	トドマツ	A	○			23.3	7.4	0.00	0.1					7.4	7.2	7.1	7.0			
1833	J80	6.9	9.9	BB01654	トドマツ	A	除外														2.5	2.4		
1834	J80	18.4	80.6	B10067	トドマツ	A	×	被陰													2.9			
1835	J80	15.1	86.4	B10068	トドマツ	A	×	被陰													3.1			
1836	J80	7.9	6.7	BB01655	トドマツ	A	○			21.8	6.9	0.00	0.3					6.6	5.7	5.1	4.0			
1837	J90	2.2	1.9	BB01656	トドマツ	A	除外																4.3	
1838	J90	3.5	3.5	BB01657	トドマツ	A	○			51.9	16.5	0.02	0.7										13.0	
1839	J90	3.2	2.3	BB01658	トドマツ	A	除外																6.2	6.0
1840	J90	5.4	3.0	BB01659	トドマツ	A	除外																3.5	3.4
1841	J90	5.1	2.0	BB01660	イチイ	P	除外																12.9	12.8
1842	J90	6.4	0.2	BB01661	トドマツ	A	○			14.1	4.5	0.00	0.1					4.4	4.0	3.9	3.5			
1843	J90	8.5	0.3	BB01662	トドマツ	A	○			21.3	6.8	0.00	-0.1					6.9	6.6	6.6	6.2			
1844	J90	8.3	1.2	BB01663	ト																			

幌別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ							備考 11	2009	2007	2005	2003			
									胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	縦	横	下枝		生死09	胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径		
1849	J90	3.5	4.6	BB01668	トドマツ	A	○		16.8	5.3	0.00	-0.0							5.4	5.1	5	4.7	
1850	J90	2.8	4.8	BB01669	トドマツ	A	○		11.5	3.7	0.00	-0.3							3.9	3.5	3.5	3.2	
1851	J90	1.1	3.4	BB01670	トドマツ	A	○		25.2	8.0	0.01	0.4							7.6	6.9	6.4	5.7	
1852	J90	4.2	5.4	BB01671	トドマツ	A	除外															8.3	
1853	J90	3.6	6.6	BB01672	ミズナラ	O	○		314.2	100.0	0.79	1.3							98.7	97.1	98.8	96.3	
1854	J90	5.2	6.0	BB01673	トドマツ	A	○		25.3	8.1	0.01	0.3							7.8	7.3	7	6.5	
1855	J90	5.8	6.0	BB01674	トドマツ	A	○		16.5	5.3	0.00	-0.0							5.3	5.2	5.2	5.1	
1856	J90	5.2	6.4	BB01675	トドマツ	A	×	被陰											3.9	3.9	3.9	3.7	
1857	J90	5.8	6.8	BB01676	トドマツ	A	○		20.2	6.4	0.00	0.3							6.1	5.8	5.7	5.2	
1858	J90	5.1	7.8	BB01677	トドマツ	A	○			2.7	0.00	0.1							2.6	2.5	2.5	2.2	
1859	J90	4.6	8.2	BB01678	トドマツ	A	○		15.0	4.8	0.00	0.1							4.7	4.7	4.6	4.0	
1860	J90	1.6	7.5	BB01679	トドマツ	A	○		12.6	4.0	0.00	0.0							4.0	3.6	3.4	3.1	
1861	J90	1.7	8.3	BB01680	トドマツ	A	○		102.0	32.5	0.08	0.2							32.3	32.0	31.8	32.0	
1862	J90	5.2	9.6	BB01681	トドマツ	A	○		86.9	27.7	0.06	0.4							27.2	26.6	26.4	26.0	
1863	J90	7.5	7.5	BB01682	トドマツ	A	○		25.2	8.0	0.01	0.4							7.6	7.3	7	6.7	
1864	J90	7.7	5.3	BB01683	トドマツ	A	除外												×			24.6	
1865	J90	3.6	0.3	BB01684	トドマツ	A	○		32.9	10.5	0.01	0.3							10.2	9.5	9	8.2	
1866	J90	9.1	5.1	BB01685	イタヤカエデ	O	除外												×			1.7	
1867	J90	10.0	6.4	BB01686	トドマツ	A	○		16.2	5.2	0.00	0.2							5.0	4.7	4.4	3.8	
1868	I90	0.9	1.6	BB01687	トドマツ	A	○			4.1	0.00	0.0							4.1	3.9	3.7	3.3	
1869	I90	3.3	3.0	BB01688	ホオノキ	O	○		72.2	23.0	0.04	-0.0							23.0	22.7	22.6	22.3	
1870	I90	3.0	2.8	BB01689	ホオノキ	O	○			2.0	0.00	0.0				BB01688のボウ芽			2.0	1.9	2	1.8	
1871	I90	0.8	4.5	BB01690	トドマツ	A	○			4.2	0.00	-0.0							4.2	3.8	3.3	2.6	
1872	I90	0.2	5.2	BB01691	トドマツ	A	○			3.8	0.00	0.2							3.6	3.4	3.2	2.7	
1873	I90	0.1	5.2	BB01692	トドマツ	A	○			4.5	0.00	0.5							4.0	3.6	3.2	2.4	
1874	I90	2.0	5.2	BB01693	トドマツ	A	○			3.3	0.00	0.6							2.7	2.8	2.6	2.1	
1875	I90	3.0	5.5	BB01694	トドマツ	A	○		63.6	20.2	0.03	0.2							20.1	19.2	18.8	18.1	
1876	I90	4.0	5.4	BB01695	ダケカンバ	O	除外												×			33.3	33.3
1877	I90	1.0	8.1	BB01696	トドマツ	A	○		22.5	7.2	0.00	0.5							6.6	6.0	5.3	4.2	
1878	I90	8.0	7.8	BB01697	トドマツ	A	除外												×			14.2	
1879	I90	9.8	5.0	BB01698	トドマツ	A	○		84.5	26.9	0.06	0.2							26.7	27.1	26.4	26.3	
1880	I90	9.0	2.4	BB01699	トドマツ	A	除外												×			33.2	
1881	I90	3.3	2.0	BB01700	トドマツ	A	○			3.8	0.00	0.2							3.6	3.2	2.8	2.1	
1882	I90	8.0	4.0	BB02040	トドマツ	A	○		14.2	4.5	0.00	0.4							4.1	3.3	2.7		
1883	I90	2.0	4.0	BB02043	トドマツ	A	○			3.0	0.00	0.1							2.9	2.4	2		
1884	I90	4.0	8.0	BB02044	トドマツ	A	○			4.0	0.00	0.4							3.6	3.2	2.7		
1885	I90			BB02106	トドマツ	A	○			4.0	0.00	0.8							3.2	2.5			
1886	I90			BB02107	トドマツ	A	○			3.3	0.00	0.4							2.9	2.7			
1887	I90	86.0	99.5	B10052	トドマツ	A	○			2.8	0.00	0.6							2.2				
1888	I90	4.3	49.2	B10053	トドマツ	A	○			2.7	0.00	0.2							2.5				
1889	I90	3.8	48.9	B10054	トドマツ	A	○			2.8	0.00	0.1							2.7				
1890	H90	0.0	1.2	BB01701	イタヤカエデ	O	○		15.5	4.9	0.00	0.3							4.6	4.2	4.1	3.8	
1891	H90	0.6	2.0	BB01702	イタヤカエデ	O	除外												×			1.3	
1892	H90	2.2	2.9	BB01703	イタヤカエデ	O	○		14.4	4.6	0.00	0.3							4.3	3.8	3.1	2.3	
1893	H90	2.0	2.0	BB01704	トドマツ	A	○		19.1	6.1	0.00	0.6							5.4	4.6	4.1	2.8	
1894	H90	2.2	0.3	BB01705	イタヤカエデ	O	○		20.6	6.6	0.00	0.3							6.3	5.7	5.2	4.4	
1895	H90	7.9	0.6	BB01706	イタヤカエデ	O	○		11.8	3.8	0.00	-0.0							3.8	3.7	3.5	3.2	
1896	H90	7.9	0.6	BB01707	トドマツ	A	○		18.2	5.8	0.00	0.4							5.4	4.9	4.5	3.3	
1897	H90	4.7	0.0	BB01708	イタヤカエデ	O	○			2.5	0.00	0.3							2.2	2.5	2.4	1.9	
1898	H90	4.7	0.2	BB01709	イタヤカエデ	O	○		20.8	6.6	0.00	0.3							6.3	5.7	5	4.3	
1899	H90	4.8	2.6	BB01710	トドマツ	A	○		16.8	5.3	0.00	0.1							5.2	4.6	4.1	3.0	
1900	H90	4.0	3.1	BB01711	トドマツ	A	○		16.3	5.2	0.00	0.7							4.5	3.8	3	1.9	
1901	H90	4.8	3.7	BB01712	トドマツ	A	○		16.8	5.3	0.00	0.2							5.2	4.8	4.3	3.3	
1902	H90	4.8	4.0	BB01713	トドマツ	A	○		59.5	18.9	0.03	0.9							18.1	16.7	15.7	14.9	
1903	H90	4.8	5.0	BB01714	トドマツ	A	○		16.0	5.1	0.00	0.7							4.4	3.8	3.1	1.9	
1904	H90	1.0	3.8	BB01715	イタヤカエデ	O	除外												×			2.4	
1905	H90	1.0	5.3	BB01716	モイロポダイジュ	O	○		92.0	29.3	0.07	1.0							28.3	27.5	26.8	25.7	
1906	H90	1.1	5.4	BB01717	オオバポダイジュ	O	除外												×			10.3	9.6
1907	H90	1.3	5.5	BB01718	モイロポダイジュ	O	○		39.5	12.6	0.01	-0.2				BB01716のボウ芽			12.7	12.3	11.7	10.5	
1908	H90	4.3	9.6	BB01719	トドマツ	A	○		95.6	30.4	0.07	0.8							29.6	27.5	26.6	25.1	
1909	H90	5.2	5.2	BB01720	トドマツ	A	○		22.8	7.3	0.00	0.9							6.4	5.6	4.8	3.6	
1910	H90	7.0	5.6	BB01721	ホオノキ	O	○		88.0	28.0	0.06	0.8				BB01723のボウ芽			27.2	26.0	25.5	24.2	
1911	H90	7.0	5.2	BB01722	ホオノキ	O	除外												×			44.2	
1912	H90	7.5	5.3	BB01723	ホオノキ	O	○		99.4	31.6	0.08	0.5							31.1	30.4	30	29.5	
1913	H90	6.0	3.8	BB01724	トドマツ	A	○		15.1	4.8	0.00	-1.7				2009ミス			6.5	4.0	3.5	2.6	
1914	H90	8.7	6.0	BB01725	トドマツ	A	○		59.2	18.8	0.03	0.7							18.1	17.4	17.1	16.2	
1915	H90	9.2	4.2	BB01726	トドマツ	A	○		14.3	4.6	0.00	0.5							4.1	3.6	3	2.1	
1916	H90	9.7	2.5	BB01727	トドマツ	A	○		21.3	6.8	0.00	0.3							6.5	6.2	5.9	5.5	
1917	H90	9.2	2.5	BB01728	トドマツ	A	○		72.2	23.0	0.04	0.1							22.9	22.6	22.4	21.9	
1918	H90	8.1	2.5	BB01729	トドマツ	A	○		11.1	3.5	0.00	0.6							2.9	2.8	2.5	1.6	
1919	H90	7.0	2.4	BB01730	トドマツ	A	○		16.3	5.2	0.00	0.3							4.9	4.4	3.9	3.0	
1920	H90	6.7	1.5	BB01731	ミズナラ	O	○		275.5	87.7	0.60	0.5							87.2	85.6	85.2	84.3	
1921	H90	6.0	1.1	BB01732	トドマツ	A	○		17.0	5.4	0.00	0.3							5.1	4.7	4.2	3.2	
1922	H90	7.6	0.3	BB01733	トドマツ	A	○		24.4	7.8	0.00	0.4							7.4	7.0	6.6	6.2	
1923	H90	8.0	1.2	BB01734	トドマツ	A	○		21.6	6.9	0.00	0.2							6.7	6.6	6.4	6.1	
1924	H90	9.8	0.2	BB01735	トドマツ	A	○		15.8	5.0	0.00	0.1							5.0	4.7	4.6	4.2	
1925																							

梶別地区 対照区毎木データ

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	As	生死11	死因11	2011年データ				備考11	生死09	2009 2007 2005 2003							
									胸高周囲	胸高直径	BA	成長11			胸高直径	胸高直径	胸高直径	胸高直径				
1933	G90	0.5	2.9	BB01738	トドマツ	A	○		105.5	33.6	0.09	0.0			倒れ			33.5	32.8	32.6	32.1	
1934	G90	0.4	3.6	BB01739	トドマツ	A	○		62.2	19.8	0.03	0.8						19.0	18.1	17.3	16.2	
1935	G90	4.9	3.9	BB01740	イタヤカエデ	O	○		17.2	5.5	0.00	0.3						5.2	4.8	4.4	4.0	
1936	G90	5.8	2.8	BB01741	イタヤカエデ	O	○			3.0	0.00	0.0						3.0	2.8	2.4	2.2	
1937	G90	6.3	2.5	BB01742	イタヤカエデ	O	○		15.7	5.0	0.00	0.1						4.9	4.5	3.8	3.3	
1938	G90	6.4	3.5	BB01743	イタヤカエデ	O	○		33.2	10.6	0.01	0.7						9.9	8.9	7.8	7.0	
1939	G90	8.3	2.2	BB01744	イタヤカエデ	O	○		25.0	8.0	0.00	0.3						7.6	7.0	6.5	6.0	
1940	G90	7.4	1.6	BB01745	トドマツ	A	除外									×					49.4	
1941	G90	9.2	0.6	BB01746	イタヤカエデ	O	○		19.0	6.0	0.00	0.3						5.7	5.6	5.3	4.8	
1942	G90	9.8	7.8	BB01747	イタヤカエデ	O	除外									×					4.9	4.7
1943	G90	9.4	9.2	BB01748	トドマツ	A	○		24.1	7.7	0.00	0.8						6.8	6.0	5.2	4.0	
1944	G90	8.5	9.4	BB01749	トドマツ	A	○		20.0	6.4	0.00	0.5						5.9	5.3	4.9	3.7	
1945	G90	8.0	7.6	BB01750	ミズナラ	O	○		147.4	46.9	0.17	0.4						46.5	46.7	46.2	46.0	
1946	G90	7.2	7.2	BB01751	トドマツ	A	○		22.1	7.0	0.00	0.7						6.4	5.5	4.8	3.7	
1947	G90	6.5	7.6	BB01752	トドマツ	A	○		23.7	7.5	0.00	0.5						7.1	6.8	6.5	6.0	
1948	G90	6.4	9.5	BB01753	トドマツ	A	○		32.4	10.3	0.01	0.2						10.1	9.7	9	9.0	
1949	G90	4.6	8.3	BB01754	イタヤカエデ	O	○		22.2	7.1	0.00	0.1						7.0	6.4	6	5.5	
1950	G90	0.6	9.0	BB01755	ハルニレ	P	除外									×						44.2
1951	F90	2.6	1.8	BB01756	イチイ	P	○		246.3	78.4	0.48	1.6						76.8	76.3	77.3	77.5	
1952	F90	2.6	4.0	BB01757	シナノキ	O	○		105.0	33.4	0.09	0.6			BB01758のボウ芽			32.8	32.3	32.2	31.2	
1953	F90	2.8	4.3	BB01758	シナノキ	O	○		121.9	38.8	0.12	0.5						38.3	38.0	37.7	37.4	
1954	F90	2.0	4.8	BB01759	トドマツ	A	○		91.4	29.1	0.07	0.3						28.8	28.1	28.4	27.6	
1955	F90	3.4	5.2	BB01760	シウリザクラ	P	○		38.3	12.2	0.01	0.5						11.7	10.9	10	9.1	
1956	F90	2.4	7.0	BB01761	イタヤカエデ	O	×	折れ										3.9	3.5	3.3	3.2	
1957	F90	2.2	7.1	BB01762	イタヤカエデ	O	○		15.2	4.8	0.00	0.2						4.6	4.6	4.5	4.2	
1958	F90	6.1	8.1	BB01763	イタヤカエデ	O	除外									×					3.4	2.6
1959	F90	8.5	7.9	BB01764	ハリギリ	O	○		160.5	51.1	0.20	0.5						50.6	49.8	48.9	48.3	
1960	F90	9.1	7.7	BB01765	トドマツ	A	○		96.5	30.7	0.07	1.4						29.3	28.0	26.9	25.9	
1961	F90	8.6	2.2	BB01766	トドマツ	A	○			4.3	0.00	-0.0						4.3	3.9	3.4	2.8	
1962	F90	6.7	1.0	BB01767	ハリギリ	O	○		99.4	31.6	0.08	-0.6						32.2	31.4	31.3	30.8	
1963	F90	8.5	1.5	BB02048	トドマツ	A	○			4.0	0.00	0.1						3.9	3.4	3		
1964	F90			BB02109	トドマツ	A	○			4.2	0.00	0.6						3.6	2.6			
1965	E90	2.8	0.3	BB01768	トドマツ	A	○		46.3	14.7	0.02	1.1						13.6	11.9	10.2	8.3	
1966	E90	4.8	2.5	BB01769	ハリギリ	O	○		149.0	47.4	0.18	0.9						46.5	45.7	45	43.8	
1967	E90	0.8	1.8	BB01770	シナノキ	O	○		95.0	30.2	0.07	0.0						30.2	29.7	29.5	28.6	
1968	E90	0.4	4.8	BB01771	トドマツ	A	○		105.5	33.6	0.09	0.5						33.1	32.3	31.6	30.8	
1969	E90	4.2	5.5	BB01772	ミズナラ	O	○		262.2	83.5	0.55	0.7						82.8	82.5	82.6	82.0	
1970	E90	5.5	6.0	BB01773	トドマツ	A	○		43.6	13.9	0.02	0.7						13.2	12.4	11.8	11.5	
1971	E90	4.9	8.1	BB01774	トドマツ	A	○		130.5	41.5	0.14	0.8						40.7	39.7	39.1	38.0	
1972	E90	7.5	7.0	BB01775	イタヤカエデ	O	○		15.8	5.0	0.00	0.1						5.0	4.8	4.8	4.2	
1973	E90	9.0	8.8	BB01776	イタヤカエデ	O	○		20.0	6.4	0.00	-2.7						9.0	5.2	4.5	3.7	
1974	D90	6.2	0.5	BB01777	トドマツ	A	○		121.5	38.7	0.12	0.6						38.0	36.7	35.6	34.6	
1975	D90	6.5	4.0	BB01778	トドマツ	A	除外									×						58.0
1976	D90	2.4	8.1	BB01779	トドマツ	A	○		52.9	16.8	0.02	0.1						16.7	16.2	15.9	15.3	
1977	D90	5.0	4.3	BB01780	トドマツ	A	○		30.6	9.7	0.01	0.8						8.9	7.8	6.8	5.4	
1978	D90	1.8	5.7	BB01781	トドマツ	A	○		108.9	34.7	0.09	0.4						34.2	33.4	33	32.3	
1979	D90	1.0	8.4	BB01782	ホオノキ	O	○		49.9	15.9	0.02	0.2			BB01784のボウ芽			15.6	15.0	14.5	14.0	
1980	D90	0.3	8.5	BB01783	ホオノキ	O	○		44.5	14.2	0.02	0.3			BB01784のボウ芽			13.9	13.3	12.9	12.2	
1981	D90	0.3	9.0	BB01784	ホオノキ	O	○		110.8	35.3	0.10	0.7						34.6	33.7	32.7	31.7	
1982	C90	4.0	3.6	BB01785	トドマツ	A	○		92.0	29.3	0.07	-0.4						29.7	28.5	28.5	28.0	
1983	C90	4.0	5.8	BB01786	シナノキ	O	除外									×						7.7
1984	C90	2.6	7.4	BB01787	イタヤカエデ	O	○		168.6	53.7	0.23	-0.7						54.3	52.3	52.2	52.0	
1985	C90	1.0	7.5	BB01788	イチイ	P	除外									×						73.0
1986	C90	0.7	8.0	BB01789	トドマツ	A	○		33.1	10.5	0.01	0.4						10.1	9.4	8.9	8.3	
1987	C90	1.1	9.5	BB01790	ハルニレ	P	除外									×						8.5
1988	C90	1.3	9.3	BB01791	ハルニレ	P	除外									×						40.7
1989	C90	1.9	9.5	BB01792	トドマツ	A	○		68.8	21.9	0.04	0.1						21.8	20.8	20.4	19.9	
1990	C90	7.5	0.6	BB01793	ホオノキ	O	○		63.9	20.3	0.03	0.6						19.7	18.6	17.8	16.7	
1991	C90	9.7	49.5	BB10015	トドマツ	A	×	?										3.1				
1992	B90	1.3	2.9	BB01794	ハルニレ	P	除外									×						23.7
1993	B90	0.0	5.8	BB01795	イチイ	P	○		192.0	61.1	0.29	0.1						61.0	61.3	61.3	61.1	
1994	B90	1.0	8.5	BB01796	イタヤカエデ	O	○		26.5	8.4	0.01	1.0						7.5	6.7	5.8	5.3	
1995	B90	3.2	8.5	BB01797	ミズナラ	O	○		32.8	10.4	0.01	0.5						9.9	9.2	8.6	8.3	
1996	B90	3.4	9.1	BB01798	イタヤカエデ	O	○		22.0	7.0	0.00	0.2						6.8	6.2	5.8	5.5	
1997	B90	5.0	8.9	BB01799	イタヤカエデ	O	○		21.1	6.7	0.00	0.2						6.5	6.1	5.5	5.2	
1998	B90	8.6	9.0	BB01800	トドマツ	A	○		183.7	58.5	0.27	1.1						57.3	55.8	54.9	53.6	
1999	A90	8.1	0.0	BB01801	トドマツ	A	○		24.5	7.8	0.00	0.5		</								

幌別地区 下枝データ

調査区	針広	距離/樹種	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2	5-3	5-4	広・被度	針・被度	
囲い区	広	0-0.5m	10	1	5	10	5	2	10	5	10	2	2	5	30	0.1	1	5					6.44	4.13	
囲い区	針	0-0.5m	10	5	0	20	1	10	0	0	0	0	0	0	10	0.1	5	5							
囲い区	広	0.5-1m	20	0	1	8	5	3	2	2	2	1	0.1	2	40	5	20	5					7.26	7.38	
囲い区	針	0.5-1m	10	5	2	10	1	10	0	0	0	0	0	0	20	10	30	20							
囲い区	広	1-1.5m	10	0	0	1	2	0.1	0	0	0	0	0	0	10	0.1	5	1					1.83	6.13	
囲い区	針	1-1.5m	20	8	1	0	1	15	0	0	0	0	0	0	20	3	20	10							
囲い区	広	1.5-2m	2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.1	0.1					0.46	3.51	
囲い区	針	1.5-2m	10	3	1	0	0.1	10	0	0	0	0	0	0	10	1	20	1							
囲い区	広	2-2.5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.00	2.20	
囲い区	針	2-2.5m	5	0.1	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	5	0	10	0.1							
囲い区	広	優占樹種	オヒョウ、イタヤカエデ、シウリザクラ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ、ナナカマド	イタヤカエデ、ナナカマド、シウリザクラ	イタヤカエデ、ナナカマド	イタヤカエデ	シウリザクラ	シウリザクラ	シウリザクラ	シウリザクラ	シウリザクラ	イタヤカエデ、ナナカマド	シウリザクラ、キハダ	ナナカマド、シウリザクラ							
囲い区	針	優占樹種	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ						トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ							

調査区	針広	距離/樹種	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2	5-3	5-4	広・被度	針・被度	
対照区	広	0-0.5m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.10	5.69
対照区	針	0-0.5m	1	5	2	0	0.1	5	1	0.1	0	0.1	1	0.1	0.1	5	1	0.1	30	60	2	0.1			
対照区	広	0.5-1m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	6.16	
対照区	針	0.5-1m	3	5	2	2	0	3	1	1	5	0	0.1	0	0	5	0.1	0	20	70	5	1			
対照区	広	1-1.5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	7.70	
対照区	針	1-1.5m	5	5	2	2	0	6	2	1	5	0	10	2	0	3	0	0	20	60	30	1			
対照区	広	1.5-2m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	6.75	
対照区	針	1.5-2m	3	1	1	1	0	5	4	1	5	0	5	3	0	1	0	0	10	40	50	5			
対照区	広	2-2.5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	4.01	
対照区	針	2-2.5m	0.1	0	1	0	0	1	2	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	30	30	5			
対照区	広	優占樹種	イタヤカエデ	ミズナラ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ、アオダモ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	シナノキ	イタヤカエデ	イタヤカエデ		イタヤカエデ	ナナカマド	ミズナラ	シナノキ	イタヤカエデ	イタヤカエデ	イタヤカエデ			
対照区	針	優占樹種	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ	トドマツ			

※複数種ある場合は、プロット内の数値の合計が最大のものを赤字で記載。

幌別地区 稚樹データ

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
1	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	65	50
2	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	80	50
3	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	60	50
4	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	77	50
5	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	79	50
6	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	90	50
7	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	66	50
8	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	84	50
9	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	85	50
10	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	80	50
11	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	80	50
12	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	65	50
13	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	73	50
14	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	100	100
15	囲い区	1-1	イタヤカエデ	O	62	50
16	囲い区	1-1	オヒョウ	O	75	50
17	囲い区	1-1	シウリザクラ	O	102	100
18	囲い区	1-1	シウリザクラ	O	110	100
19	囲い区	1-1	シウリザクラ	O	107	100
20	囲い区	1-1	シウリザクラ	O	150	150
21	囲い区	1-1	シウリザクラ	O	175	150
22	囲い区	1-1	ミズナラ	o	62	50
23	囲い区	1-1	トドマツ	a	115	100
24	囲い区	1-1	トドマツ	a	124	100
25	囲い区	1-1	トドマツ	a	85	50
26	囲い区	1-1	トドマツ	a	185	150
27	囲い区	1-1	トドマツ	a	102	100
28	囲い区	1-1	トドマツ	a	210	200
29	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	58	50
30	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	80	50
31	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	70	50
32	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	52	50
33	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	50	50
34	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	50	50
35	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	56	50
36	囲い区	1-2	イタヤカエデ	O	58	50
37	囲い区	1-2	オヒョウ	O	50	50
38	囲い区	1-2	オヒョウ	O	70	50
39	囲い区	1-2	シウリザクラ	O	58	50
40	囲い区	1-2	トドマツ	a	180	150
41	囲い区	1-2	トドマツ	a	200	200
42	囲い区	1-2	ナナカマド	o	70	50
43	囲い区	1-2	ナナカマド	o	55	50
44	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	65	50
45	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	60	50
46	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	56	50
47	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	70	50
48	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	55	50
49	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	50	50
50	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	50	50
51	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	50	50
52	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	60	50
53	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	60	50
54	囲い区	1-3	イタヤカエデ	O	59	50
55	囲い区	1-3	ミヤマザクラ	o	50	50
56	囲い区	1-3	シウリザクラ	O	75	50
57	囲い区	1-3	ミズナラ	o	47	30
58	囲い区	1-3	エゾヤマザクラ	O	80	50
59	囲い区	1-3	ナナカマド	o	77	50
60	囲い区	1-3	ナナカマド	o	52	50
61	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	80	50
62	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	55	50
63	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	80	50
64	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	89	50
65	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	68	50
66	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	50	50
67	囲い区	1-4	イタヤカエデ	O	61	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
68	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	80	50
69	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	60	50
70	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	52	50
71	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	70	50
72	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	70	50
73	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	62	50
74	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	60	50
75	囲い区	1-4	イタヤカエデ	0	70	50
76	囲い区	1-4	オヒョウ	0	65	50
77	囲い区	1-4	オヒョウ	0	110	100
78	囲い区	1-4	シウリザクラ	0	65	50
79	囲い区	1-4	ナナカマド	o	52	50
80	囲い区	1-4	ナナカマド	o	75	50
81	囲い区	1-4	ナナカマド	o	80	50
82	囲い区	1-4	キハダ	0	70	50
83	囲い区	1-4	トドマツ	a	100	100
84	囲い区	1-4	トドマツ	a	70	50
85	囲い区	1-4	トドマツ	a	70	50
86	囲い区	1-4	トドマツ	a	105	100
87	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	50	50
88	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	60	50
89	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	80	50
90	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	70	50
91	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	100	100
92	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	65	50
93	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	78	50
94	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	70	50
95	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	67	50
96	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	90	50
97	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	95	50
98	囲い区	2-1	イタヤカエデ	0	105	100
99	囲い区	2-1	オヒョウ	0	100	100
100	囲い区	2-1	シウリザクラ	0	120	100
101	囲い区	2-1	ナナカマド	o	108	100
102	囲い区	2-1	ナナカマド	o	140	100
103	囲い区	2-1	ナナカマド	o	85	50
104	囲い区	2-1	ナナカマド	o	70	50
105	囲い区	2-1	ナナカマド	o	60	50
106	囲い区	2-1	ナナカマド	o	97	50
107	囲い区	2-1	キハダ	0	155	150
108	囲い区	2-1	キハダ	0	130	100
109	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	72	50
110	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	80	50
111	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	50	50
112	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	65	50
113	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	50	50
114	囲い区	2-2	イタヤカエデ	0	65	50
115	囲い区	2-2	オヒョウ	0	60	50
116	囲い区	2-2	シウリザクラ	0	90	50
117	囲い区	2-2	シウリザクラ	0	110	100
118	囲い区	2-2	シウリザクラ	0	90	50
119	囲い区	2-2	ミズナラ	o	56	50
120	囲い区	2-2	エゾヤマザクラ	0	55	50
121	囲い区	2-2	ナナカマド	o	98	50
122	囲い区	2-2	ナナカマド	o	70	50
123	囲い区	2-2	ナナカマド	o	90	50
124	囲い区	2-2	ナナカマド	o	55	50
125	囲い区	2-2	ナナカマド	o	65	50
126	囲い区	2-2	ナナカマド	o	90	50
127	囲い区	2-2	ナナカマド	o	50	50
128	囲い区	2-2	ナナカマド	o	120	100
129	囲い区	2-2	ナナカマド	o	70	50
130	囲い区	2-2	ナナカマド	o	60	50
131	囲い区	2-2	ナナカマド	o	70	50
132	囲い区	2-2	キハダ	0	80	50
133	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	52	50
134	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	51	50
135	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	50	50
136	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	65	50
137	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	50	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
138	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	55	50
139	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	60	50
140	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	51	50
141	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	52	50
142	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	60	50
143	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	52	50
144	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	55	50
145	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	50	50
146	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	60	50
147	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	56	50
148	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	52	50
149	囲い区	2-3	イタヤカエデ	0	72	50
150	囲い区	2-3	オヒョウ	0	58	50
151	囲い区	2-3	オヒョウ	0	60	50
152	囲い区	2-3	オヒョウ	0	66	50
153	囲い区	2-3	ミヤマザクラ	o	55	50
154	囲い区	2-3	ミヤマザクラ	o	50	50
155	囲い区	2-3	ミヤマザクラ	o	62	50
156	囲い区	2-3	ミヤマザクラ	o	60	50
157	囲い区	2-3	ナナカマド	o	53	50
158	囲い区	2-3	ナナカマド	o	70	50
159	囲い区	2-3	ナナカマド	o	50	50
160	囲い区	2-3	ナナカマド	o	105	100
161	囲い区	2-3	ナナカマド	o	72	50
162	囲い区	2-3	ナナカマド	o	67	50
163	囲い区	2-3	ナナカマド	o	83	50
164	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	50	50
165	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	50	50
166	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	58	50
167	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	95	50
168	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	82	50
169	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	66	50
170	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	52	50
171	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	50	50
172	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	60	50
173	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	70	50
174	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	50	50
175	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	65	50
176	囲い区	2-4	イタヤカエデ	0	52	50
177	囲い区	2-4	シウリザクラ	0	55	50
178	囲い区	2-4	シウリザクラ	0	70	50
179	囲い区	2-4	シウリザクラ	0	65	50
180	囲い区	2-4	シウリザクラ	0	70	50
181	囲い区	2-4	シウリザクラ	0	70	50
182	囲い区	2-4	ナナカマド	o	61	50
183	囲い区	2-4	ナナカマド	o	66	50
184	囲い区	2-4	ナナカマド	o	53	50
185	囲い区	2-4	ナナカマド	o	50	50
186	囲い区	2-4	ナナカマド	o	70	50
187	囲い区	2-4	ナナカマド	o	60	50
188	囲い区	2-4	ナナカマド	o	55	50
189	囲い区	2-4	ナナカマド	o	66	50
190	囲い区	2-4	ナナカマド	o	52	50
191	囲い区	2-4	ナナカマド	o	83	50
192	囲い区	2-4	ナナカマド	o	72	50
193	囲い区	2-4	ナナカマド	o	60	50
194	囲い区	2-4	ナナカマド	o	75	50
195	囲い区	2-4	ナナカマド	o	60	50
196	囲い区	2-4	ナナカマド	o	51	50
197	囲い区	2-4	ナナカマド	o	51	50
198	囲い区	2-4	ナナカマド	o	61	50
199	囲い区	2-4	ナナカマド	o	80	50
200	囲い区	2-4	ナナカマド	o	76	50
201	囲い区	2-4	ナナカマド	o	65	50
202	囲い区	2-4	ナナカマド	o	52	50
203	囲い区	2-4	ハリギリ	o	50	50
204	囲い区	2-4	キハダ	0	70	50
205	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	95	50
206	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	90	50
207	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	60	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
208	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	81	50
209	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	72	50
210	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	73	50
211	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	73	50
212	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	77	50
213	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	52	50
214	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	53	50
215	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	65	50
216	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	54	50
217	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	64	50
218	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	60	50
219	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	61	50
220	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	60	50
221	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	62	50
222	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	60	50
223	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	55	50
224	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	72	50
225	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	72	50
226	囲い区	3-1	シウリザクラ	0	58	50
227	囲い区	3-1	ナナカマド	o	80	50
228	囲い区	3-1	ナナカマド	o	51	50
229	囲い区	3-1	ナナカマド	o	50	50
230	囲い区	3-1	ナナカマド	o	60	50
231	囲い区	3-1	ナナカマド	o	57	50
232	囲い区	3-1	ナナカマド	o	50	50
233	囲い区	3-2	シウリザクラ	0	76	50
234	囲い区	3-2	シウリザクラ	0	51	50
235	囲い区	3-2	シウリザクラ	0	60	50
236	囲い区	3-3	シウリザクラ	0	66	50
237	囲い区	3-3	ナナカマド	o	55	50
238	囲い区	3-3	オヒョウ	0	50	50
239	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	70	50
240	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	75	50
241	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	67	50
242	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	60	50
243	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	55	50
244	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	82	50
245	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	85	50
246	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	71	50
247	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	70	50
248	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	52	50
249	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	52	50
250	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	62	50
251	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	50	50
252	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	65	50
253	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	79	50
254	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	51	50
255	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	60	50
256	囲い区	3-4	シウリザクラ	0	52	50
257	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	210	200
258	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	82	50
259	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	80	50
260	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	125	100
261	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	160	150
262	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	130	100
263	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	56	50
264	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	90	50
265	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	80	50
266	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	115	100
267	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	150	150
268	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	120	100
269	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	120	100
270	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	165	150
271	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	154	150
272	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	140	100
273	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	130	100
274	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	135	100
275	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	142	100
276	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	120	100
277	囲い区	4-1	シウリザクラ	0	90	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
278	囲い区	4-1	ナナカマド	o	64	50
279	囲い区	4-1	トドマツ	a	150	150
280	囲い区	4-1	トドマツ	a	160	150
281	囲い区	4-1	トドマツ	a	105	100
282	囲い区	4-1	トドマツ	a	190	150
283	囲い区	4-1	トドマツ	a	98	50
284	囲い区	4-2	イタヤカエデ	O	80	50
285	囲い区	4-2	イタヤカエデ	O	116	100
286	囲い区	4-2	シウリザクラ	O	125	100
287	囲い区	4-2	ナナカマド	o	135	100
288	囲い区	4-2	ナナカマド	o	107	100
289	囲い区	4-2	ナナカマド	o	116	100
290	囲い区	4-2	ナナカマド	o	113	100
291	囲い区	4-2	ナナカマド	o	73	50
292	囲い区	4-2	ナナカマド	o	100	100
293	囲い区	4-2	ナナカマド	o	68	50
294	囲い区	4-2	ナナカマド	o	120	100
295	囲い区	4-2	ナナカマド	o	127	100
296	囲い区	4-2	ナナカマド	o	80	50
297	囲い区	4-2	オヒョウ	O	95	50
298	囲い区	4-2	オヒョウ	O	70	50
299	囲い区	4-2	キハダ	O	96	50
300	囲い区	4-2	キハダ	O	70	50
301	囲い区	4-2	トドマツ	a	165	150
302	囲い区	4-3	イタヤカエデ	O	50	50
303	囲い区	4-3	シウリザクラ	O	100	100
304	囲い区	4-3	シウリザクラ	O	100	100
305	囲い区	4-3	シウリザクラ	O	108	100
306	囲い区	4-3	シウリザクラ	O	84	50
307	囲い区	4-3	シウリザクラ	O	91	50
308	囲い区	4-3	ミヤマザクラ	o	80	50
309	囲い区	4-3	ナナカマド	o	95	50
310	囲い区	4-3	ナナカマド	o	90	50
311	囲い区	4-3	ナナカマド	o	146	100
312	囲い区	4-3	ナナカマド	o	92	50
313	囲い区	4-3	ナナカマド	o	112	100
314	囲い区	4-3	ナナカマド	o	66	50
315	囲い区	4-3	ナナカマド	o	53	50
316	囲い区	4-3	ナナカマド	o	110	100
317	囲い区	4-3	キハダ	O	57	50
318	囲い区	4-3	キハダ	O	152	150
319	囲い区	4-3	トドマツ	a	145	100
320	囲い区	4-3	トドマツ	a	90	50
321	囲い区	4-3	トドマツ	a	90	50
322	囲い区	4-3	トドマツ	a	220	200
323	囲い区	4-4	イタヤカエデ	O	54	50
324	囲い区	4-4	イタヤカエデ	O	55	50
325	囲い区	4-4	シウリザクラ	O	63	50
326	囲い区	4-4	シウリザクラ	O	92	50
327	囲い区	4-4	シウリザクラ	O	142	100
328	囲い区	4-4	シウリザクラ	O	164	150
329	囲い区	4-4	シウリザクラ	O	137	100
330	囲い区	4-4	アオダモ	O	86	50
331	囲い区	4-4	アオダモ	O	50	50
332	囲い区	4-4	アオダモ	O	157	150
333	囲い区	4-4	ナナカマド	o	70	50
334	囲い区	4-4	ナナカマド	o	136	100
335	囲い区	4-4	ナナカマド	o	52	50
336	囲い区	4-4	ナナカマド	o	80	50
337	囲い区	4-4	ナナカマド	o	85	50
338	囲い区	4-4	ナナカマド	o	89	50
339	囲い区	4-4	ナナカマド	o	93	50
340	囲い区	4-4	キハダ	O	72	50
341	囲い区	4-4	キハダ	O	75	50
342	囲い区	4-4	トドマツ	a	67	50
343	囲い区	4-4	トドマツ	a	98	50
344	囲い区	4-4	トドマツ	a	71	50
345	囲い区	4-4	トドマツ	a	70	50
346	囲い区	4-4	トドマツ	a	70	50
347	囲い区	4-4	トドマツ	a	61	50

番号	調査区	GRID	樹種	区分	高さcm	高さcl
348	囲い区	4-4	トドマツ	a	120	100
349	囲い区	4-4	トドマツ	a	65	50
350	囲い区	4-4	トドマツ	a	54	50
351	囲い区	4-4	トドマツ	a	162	150
352	対照区	1-1	トドマツ	a	64	50
353	対照区	1-1	トドマツ	a	210	200
354	対照区	1-2	トドマツ	a	51	50
355	対照区	1-2	トドマツ	a	76	50
356	対照区	1-2	トドマツ	a	114	100
357	対照区	1-2	トドマツ	a	98	50
358	対照区	1-2	トドマツ	a	138	100
359	対照区	1-3	トドマツ	a	240	200
360	対照区	1-4	トドマツ	a	180	150
361	対照区	2-2	トドマツ	a	145	100
362	対照区	2-2	トドマツ	a	220	200
363	対照区	2-2	トドマツ	a	245	200
364	対照区	2-2	トドマツ	a	70	50
365	対照区	2-3	トドマツ	a	37	30
366	対照区	2-3	トドマツ	a	195	150
367	対照区	3-2	トドマツ	a	30	30
368	対照区	3-2	トドマツ	a	38	30
369	対照区	3-3	トドマツ	a	220	200
370	対照区	3-4	トドマツ	a	164	150
371	対照区	4-1	トドマツ	a	44	30
372	対照区	4-2	トドマツ	a	110	100
373	対照区	4-2	トドマツ	a	157	150
374	対照区	4-2	トドマツ	a	125	100
375	対照区	4-2	トドマツ	a	39	30
376	対照区	4-3	トドマツ	a	60	50
377	対照区	4-4	トドマツ	a	23	0
378	対照区	5-1	トドマツ	a	65	50
379	対照区	5-1	トドマツ	a	40	30
380	対照区	5-1	トドマツ	a	93	50
381	対照区	5-1	トドマツ	a	156	150
382	対照区	5-1	トドマツ	a	98	50
383	対照区	5-1	トドマツ	a	113	100
384	対照区	5-1	トドマツ	a	165	150
385	対照区	5-1	トドマツ	a	32	30
386	対照区	5-1	トドマツ	a	80	50
387	対照区	5-1	トドマツ	a	110	100
388	対照区	5-1	トドマツ	a	105	100
389	対照区	5-1	トドマツ	a	55	50
390	対照区	5-1	トドマツ	a	80	50
391	対照区	5-2	イタヤカエデ	O	21	0
392	対照区	5-2	イタヤカエデ	O	19	0
393	対照区	5-2	トドマツ	a	100	100
394	対照区	5-2	トドマツ	a	95	50
395	対照区	5-2	トドマツ	a	175	150
396	対照区	5-2	トドマツ	a	104	100
397	対照区	5-2	トドマツ	a	36	30
398	対照区	5-2	トドマツ	a	66	50
399	対照区	5-2	トドマツ	a	155	150
400	対照区	5-2	トドマツ	a	110	100
401	対照区	5-2	トドマツ	a	140	100
402	対照区	5-2	トドマツ	a	38	30
403	対照区	5-2	トドマツ	a	120	100
404	対照区	5-2	トドマツ	a	230	200
405	対照区	5-2	トドマツ	a	82	50
406	対照区	5-2	トドマツ	a	155	150
407	対照区	5-2	トドマツ	a	195	150
408	対照区	5-2	トドマツ	a	49	30
409	対照区	5-3	イタヤカエデ	O	30	30
410	対照区	5-3	ミズナラ	o	27	0
411	対照区	5-3	トドマツ	a	160	150
412	対照区	5-3	トドマツ	a	73	50
413	対照区	5-3	トドマツ	a	83	50
414	対照区	5-4	イタヤカエデ	O	31	30
415	対照区	5-4	トドマツ	a	105	100
416	対照区	5-4	トドマツ	a	37	30

幌別地区 林床植生調査

番号	調査区	樹種	1	2	3	4	5
1	囲い区	ツタウルシ	80	65	1	35	
2	囲い区	トドマツ	6	0.1	0.1	6	
3	囲い区	クマイザサ	2	2	0.1	10	
4	囲い区	シラネワラビ	1	15	4	3	
5	囲い区	シウリザクラ	3	2	15	30	
6	囲い区	オニツルウメモドキ	3	1	0.1	1	
7	囲い区	ヤマブドウ	3			0.1	
8	囲い区	イタヤカエデ	7	7	1	5	
9	囲い区	オヒョウ	3	1	0.1	1	
10	囲い区	キハダ	2	3	0.1	2	
11	囲い区	マイヅルソウ	2	4	15		
12	囲い区	イワガラミ	0.1	3	1	3	
13	囲い区	ナナカマド	1	3	3	3	
14	囲い区	ミヤママタタビ	3	1	0.1		
15	囲い区	ミミコウモリ	1	0.1			
16	囲い区	アカミノレイヨウショウマ	1			0.1	
17	囲い区	オオアマドコロ	0.1	0.1			
18	囲い区	ヨブスマソウ	0.1				
19	囲い区	アキカラマツ	0.1				
20	囲い区	ツルアジサイ	1	1	8	5	
21	囲い区	ミズナラ	0.1			0.1	
22	囲い区	オオバボダイジュ	0.1	0.1		0.1	
23	囲い区	アキタブキ	1				
24	囲い区	タラノキ	4				
25	囲い区	サルナシ	1	0.1	0.1	3	
26	囲い区	オンダ	1	3		1	
27	囲い区	ヤチダモ	0.1	1			
28	囲い区	エゾイチゴ	0.1				
29	囲い区	イネ科sp.	0.1				
30	囲い区	オオヤマザクラ	0.1	0.1		0.1	
31	囲い区	サラシナショウマ		1			
32	囲い区	ヤマグワ		1			
33	囲い区	ホオノキ		1			
34	囲い区	ミヤマザクラ		0.1			
35	囲い区	ハリギリ		0.1		1	
36	囲い区	ミヤマエンレイソウ		0.1	0.1		
37	囲い区	ミヤマタニタデ			0.1		
38	囲い区	ツルツゲ				0.1	
39	囲い区	エゾノサワアザミ				0.1	
40	囲い区	トウゲシバ				0.1	
41	囲い区	アオダモ				0.1	
42	囲い区	ハウチワカエデ				0.1	
43	囲い区	ヘビノネゴザ				0.1	

番号	調査区	樹種	1	2	3	4	5
44	対照区	ツタウルシ	30	30	3	5	15
45	対照区	クマイザサ	5	2	0.1	25	3
46	対照区	ツルアジサイ	3	2	5	5	3
47	対照区	ミズナラ	0.1			0.1	
48	対照区	イタヤカエデ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
49	対照区	トウゲシバ	0.1		0.1	0.1	1
50	対照区	ヤブニンジン	0.1				0.1
51	対照区	ヒトリシズカ	1		2		
52	対照区	トドマツ	1	3	3	4	25
53	対照区	カラスシキミ	0.1				
54	対照区	ヤマブドウ	0.1		0.1	0.1	0.1
55	対照区	シラネワラビ	1	0.1	1	1	1
56	対照区	イワガラミ	0.1	0.1	0.1	0.1	1
57	対照区	エゾスズラン	0.1				
58	対照区	オシダ	0.1	0.1		0.1	0.1
59	対照区	ノリウツギ	1	0.1			0.1
60	対照区	オニツルウメモドキ	0.1		0.1		0.1
61	対照区	マイヅルソウ		0.1		0.1	0.1
62	対照区	ミヤマスミレ		0.1	0.1	0.1	0.1
63	対照区	キオン?		0.1	0.1		
64	対照区	エゾノヨツバムグラ		0.1			1
65	対照区	クルマバナ?		0.1	1		
66	対照区	ナナカマド		0.1		0.1	0.1
67	対照区	ツルツゲ		0.1			
68	対照区	マムシグサ		0.1		0.1	1
69	対照区	ミミコウモリ		0.1	1	3	1
70	対照区	ハウチワカエデ		0.1		0.1	
71	対照区	ハリギリ			0.1		
72	対照区	キハダ			0.1	0.1	
73	対照区	アオダモ			0.1		
74	対照区	コハコベ			1		
75	対照区	ハナタデ?			0.1		
76	対照区	オオバボダイジュ			0.1		0.1
77	対照区	ツルニガクサ			0.1	0.1	0.1
78	対照区	オニルリソウ			0.1	0.1	
79	対照区	ヤエムグラsp.			0.1		
80	対照区	シウリザクラ			0.1		
81	対照区	ミヤマタニタデ			1		1
82	対照区	イケマ				0.1	
83	対照区	シダsp.			0.1	0.1	
84	対照区	ナライシダ				0.1	0.1
85	対照区	ミゾシダ				0.1	0.1
86	対照区	ヤマグワ				0.1	
87	対照区	エゾイチゴ				0.1	0.1
88	対照区	ヤマカモジグサ					3
89	対照区	ミヤママタタビ					0.1
90	対照区	コガネギク					0.1

試験区調査

岩尾別地区・データ台帳

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	2011年データ					2009			
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1	-A1	82	0.9	-2.7	A0001	カシワ	○	79.5	25.3	0.05	-0.0		25.3	12.7		
2	-A1		1.3	-2.0	A0002	トドマツ	○	9.0	2.9	0.00	-0.1	±枯れ	2.9	1.9		
3	-A1	80	2.1	-2.0	A0003	トドマツ	○	39.7	12.6	0.01	0.1		12.5	7.1		
4	-A1	79	2.6	-0.8	A0004	トドマツ	○	30.6	9.7	0.01	0.3		9.4	6.3		
5	A1	78	2.5	0.0	A0005	トドマツ	○	19.6	6.2	0.00	0.4		5.9	3.4		
6	-A1	83	3.9	-2.7	A0006	トドマツ	○	32.8	10.4	0.01	0.5		10.0	4.3		
7	-A1	84	5.1	-2.1	A0007	トドマツ	○	45.2	14.4	0.02	-0.1		14.5	5.5		
8	-A1	85	4.7	-1.3	A0008	ミスナラ	○	73.6	23.4	0.04	-0.4		23.8	11.1		
9	A1	77	3.9	0.0	A0009	トドマツ	○	29.6	9.4	0.01	-0.0		9.5	5.6		
10	A1	74	4.5	2.8	A0010	カシワ	○	126.6	40.3	0.13	2.3		38.0	10.6		
11	A1	73	3.4	3.8	A0011	トドマツ	○	26.8	8.5	0.01	0.2		8.4	4.6		
12	A1	72	1.6	2.7	A0012	トドマツ	○	37.5	11.9	0.01	0.3		11.6	5.3		
13	A1	71	0.0	3.2	A0013	トドマツ	○	58.3	18.6	0.03	-0.6		19.1	7.3		
14	A1	70	1.3	6.8	A0014	トドマツ	○	66.2	21.1	0.03	-0.2		21.3	11.8		
15	A1	69	1.8	6.8	A0015	トドマツ	○	69.5	22.1	0.04	-0.5		22.6	12.8		
16	A1	68	1.3	7.6	A0016	トドマツ	○	57.4	18.3	0.03	0.3		18.0	11.3		
17	A1	67	2.5	7.8	A0017	トドマツ	○	14.8	4.7	0.00	-0.2		4.9	3.7		
18	A1	66	4.3	6.9	A0018	トドマツ	○	97.2	30.9	0.08	0.4		30.5	11.3		
19	A1	57	4.1	8.9	A0019	カシワ	○	82.3	26.2	0.05	-0.4		26.6	9.0		
20	B1	54	3.0	11.5	A0020	トドマツ	○	106.5	33.9	0.09	1.2		32.7	12.9		
21	B1	55	4.0	12.5	A0021	カシワ	○	31.1	9.9	0.01	-0.0		9.9	8.7		
22	B1	49	4.0	16.6	A0022	カシワ	○	22.7	7.2	0.00	-0.3		7.5	7.2		
23	B1	51	2.6	15.3	A0023	トドマツ	○	79.4	25.3	0.05	0.7		24.6	11.1		
24	B1	53	1.0	15.7	A0024	パッコヤナギ	○	79.6	25.3	0.05	-1.9		27.3	8.5		
25	B1	52	1.0	16.2	A0025	カシワ	○	118.2	37.6	0.11	-1.0		38.6	8.5		
26	B1	43	0.4	18.0	A0026	トドマツ	○	29.3	9.3	0.01	0.5		8.9	5.0		
27	B1	44	3.0	17.7	A0027	トドマツ	○	24.1	7.7	0.00	0.2		7.5	5.4		
28	B1	45	3.9	19.1	A0028	カシワ	○	27.5	8.8	0.01	-0.6		9.3	6.0		
29	C1	39	4.9	20.0	A0029	トドマツ	○	76.9	24.5	0.05	0.8		23.7	12.1		
30	C1	40	3.8	21.0	A0030	トドマツ	○	72.5	23.1	0.04	0.0		23.1	12.4		
31	C1	41	2.2	21.2	A0031	カシワ	○	101.3	32.2	0.08	-0.6		32.8	8.8		
32	C1	26	3.9	24.2	A0032	トドマツ	○	19.9	6.3	0.00	-0.3		6.6	5.7		
33	C1	25	2.2	24.5	A0033	トドマツ	○	51.8	16.5	0.02	0.8		15.7	6.7		
34	C1		4.9	24.1	A0034	トドマツ	○	18.9	6.0	0.00	-0.0	A0035の萌芽	6.0	4.7	A0035の萌芽	
35	C1	27	4.9	24.1	A0035	トドマツ	○	40.6	12.9	0.01	-0.2	A0034の萌芽	13.1	5.4	A0034の萌芽	
36	C1	28	5.4	25.6	A0036	トドマツ	○	52.8	16.8	0.02	0.6		16.2	7.5		
37	C1	24	2.9	25.6	A0037	カシワ	○	128.3	40.8	0.13	-0.7		41.5	10.8		
38	D1	23	0.8	34.4	A0038	ミスナラ	○	126.7	40.3	0.13	0.3		40.0	13.3		
39	D1	20	3.6	31.6	A0039	トドマツ	○	24.3	7.7	0.00	0.9		6.9	4.0		
40	D1	18	5.1	31.8	A0040	カシワ	○	52.4	16.7	0.02	-0.2		16.8	9.4		
41	D1	22	1.7	36.7	A0041	カシワ	○	80.9	25.8	0.05	0.1		25.7	11.7		
42	D1	10	4.6	36.7	A0042	アカエゾマツ	○	36.9	11.7	0.01	0.2		11.5	5.1		
43	E1	1	0.8	41.8	A0043	カシワ	○	131.6	41.9	0.14	1.4	コブ有	40.5	9.6		
44	E1	2	4.6	41.6	A0044	カシワ	○	65.8	20.9	0.03	-0.2		21.1	11.2		
45	E1	3	5.4	41.1	A0045	カシワ	○	46.9	14.9	0.02	-0.1		15.1	9.9		
46	E1	4	9.2	40.1	A0046	カシワ	○	71.1	22.6	0.04	-0.4		23.0	10.5		
47	E2	6	12.7	40.2	A0047	カシワ	○	64.3	20.5	0.03	1.0		19.4	8.9		
48	D2	9	12.0	37.6	A0048	カシワ	○	24.6	7.8	0.00	0.2		7.6	6.2		
49	D2	8	16.2	38.7	A0049	カシワ	○	101.1	32.2	0.08	-0.5		32.6	9.2		
50	E2	294	18.0	40.6	A0050	ミスナラ	○	55.8	17.8	0.02	0.3		17.5	10.5		
51	D2	287	18.1	34.9	A0051	ミスナラ	○	71.5	22.8	0.04	0.6	A0052の萌芽	22.2	11.1	A0052の萌芽	
52	D2		18.1	34.6	A0052	ミスナラ	○	49.1	15.6	0.02	-0.1	A0051の萌芽 枯	15.7	11.4	A0051の萌芽	
53	D2	131	17.9	30.8	A0053	トドマツ	○	39.2	12.5	0.01	1.0		11.4	6.8		
54	D2	129	16.2	31.2	A0054	カシワ	○	52.4	16.7	0.02	0.2		16.5	11.6		
55	CD21				CC02061	トドマツ	新規	7.8	2.5	0.00	2.5	2.3	A0053とA0055の間			
56	D2	130	17.2	30.3	A0055	カシワ	○	89.8	28.6	0.06	0.1		28.5	12.5		
57	C2	133	18.4	26.0	A0056	カシワ	○	35.3	11.2	0.01	-0.0		11.2	8.3		
58	C2	136	20.0	29.7	A0057	カシワ	○	45.4	14.5	0.02	-0.1		14.5	8.4		
59	C1	134	9.1	24.7	A0058	トドマツ	○	54.8	17.4	0.02	0.7		16.7	7.1		
60	C2	121	14.1	24.7	A0059	カシワ	○	72.9	23.2	0.04	-0.2		23.4	11.9		
61	C2	123	13.9	25.4	A0060	カシワ	○	32.2	10.2	0.01	-0.1		10.4	7.4		
62	C1	30	9.3	28.2	A0061	カシワ	○	45.6	14.5	0.02	0.6	A0062の萌芽	13.9	10.2		
63	C1		9.3	28.2	A0062	カシワ	○	27.3	8.7	0.01	-1.2	A0061の萌芽	9.8	6.4		
64	C1	29	8.0	26.5	A0063	トドマツ	○	45.6	14.5	0.02	0.8		13.7	7.5		
65	C1	31	8.7	24.8	A0064	ミスナラ	○	65.6	20.9	0.03	0.9		19.9	13.4		
66	C2	36	10.6	23.7	A0065	ミスナラ	○	58.0	18.5	0.03	1.0		17.5	11.1		
67	C2		12.1	23.7	A0066	トドマツ	○	14.0	4.5	0.00	0.7		3.8	2.5		
68	C2	288	19.9	37.6	A0067	トドマツ	○	22.2	7.1	0.00	0.9		6.2	3.8		
69	C2	35	10.1	24.0	A0068	トドマツ	○	14.6	4.6	0.00	0.6		4.1	2.4		
70	C2	152	17.3	23.4	A0069	ミスナラ	○	34.6	11.0	0.01	0.4		10.6	12.1		
71	C2	147	19.9	20.1	A0070	トドマツ	○	69.8	22.2	0.04	1.1		21.1	11.4		
72	B2	149	19.6	19.3	A0071	トドマツ	○	18.4	5.9	0.00	0.1		5.8	4.7		
73	B2	154	19.0	16.5	A0072	ミスナラ	○	78.2	24.9	0.05	0.4		24.5	13.1		
74	B2	151	16.7	19.0	A0073	トドマツ	○	47.4	15.1	0.02	2.2		12.9	7.0		
75	B2	150	16.2	19.6	A0074	カシワ	○	73.7	23.5	0.04	0.4		23.1	12.7		
76	B2	114	14.9	16.7	A0075	カシワ	○	65.8	20.9	0.03	0.7		20.2	13.0		
77	B2	117	11.9	16.8	A0076	カシワ	○	67.3	21.4	0.04	-0.0		21.5	12.7		
78	B3	103	20.1	14.9	A0077	ミスナラ	○	34.5	11.0	0.01	0.3		10.7	8.1		
79	B2	104	11.2	15.1	A0078	ミスナラ	○	66.2	21.1	0.03	1.1		20.0	12.3		
80	B2	109	14.1	13.4	A0079	カシワ	○	45.2	14.4	0.02	0.6		13.8	11.8		
81	B2	113	15.4	14.6	A0080	カシワ	○	50.8	16.2	0.02	1.3		14.8	10.8		
82	B2	112	17.1	13.9	A0081	カシワ	○	49.2	15.7	0.02	0.2		15.4	8.6		
83	B2	111	17.3	10.9	A0082	カシワ	○	114.5	36.4	0.10	0.3		36.1	9.3		

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	2011年データ				2009				
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
84	B2	110	15.1	10.0	A0083	カシワ	○	20.7	6.6	0.00	0.3		6.3	6.2		
85	A2	97	10.7	8.7	A0084	カシワ	○	50.3	16.0	0.02	0.4	コブ有	15.6	8.9		
86	A2	96	13.1	6.8	A0085	カシワ	○	70.4	22.4	0.04	0.1		22.4	9.9		
87	C1	33	9.6	21.0	A0086	カシワ	○	18.7	6.0	0.00	0.1		5.9	5.6		
88	C1	38	8.5	20.6	A0087	ミズナラ	○	83.2	26.5	0.06	1.1		25.4	8.1		
89	B1	58	6.1	14.4	A0088	トドマツ	○	23.1	7.4	0.00	0.5	A0089の萌芽	6.8	3.3	A0089の萌芽	
90	B1		6.1	14.4	A0089	トドマツ	○	14.7	4.7	0.00	0.2	A0088の萌芽	4.5	2.6	A0088の萌芽	
91	B1	56	6.2	11.8	A0090	カシワ	○	36.6	11.7	0.01	0.4		11.3	7.4		
92	B1	47	9.4	14.9	A0091	カシワ	○	55.2	17.6	0.02	0.3		17.3	9.3		
93	B2	98	10.3	10.4	A0092	カシワ	○	47.6	15.2	0.02	0.2		15.0	8.6		
94	A1	58	7.4	9.5	A0093	カシワ	○	44.8	14.3	0.02	0.2		14.1	8.8		
95	A1	59	9.0	7.5	A0094	カシワ	○	32.8	10.4	0.01	0.2		10.3	8.3		
96	A1	61	7.2	6.4	A0095	カシワ	○	35.1	11.2	0.01	0.3	A0096の萌芽	10.9	6.3		
97	A1	62	7.2	5.5	A0096	カシワ	○	47.5	15.1	0.02	0.3	A0095の萌芽	14.8	7.3		
98	A1	63	6.4	4.1	A0097	トドマツ	○	28.4	9.0	0.01	-0.2		9.2	3.9		
99	A1	60	8.9	6.1	A0098	カシワ	○	54.7	17.4	0.02	0.6		16.8	9.1		
100	A1	93	9.5	4.7	A0099	カシワ	○	51.5	16.4	0.02	0.5		15.9	11.4		
101	A1	64	6.4	4.3	A0100	カシワ	○	50.7	16.1	0.02	-0.0		16.2	9.4		
102	A1	65	7.3	3.1	A0101	トドマツ	○	14.8	4.7	0.00	0.3		4.5	3.1		
103	A1	75	7.9	2.7	A0102	カシワ	○	46.7	14.9	0.02	0.6		14.2	8.1		
104	A1	92	9.7	3.2	A0103	ミズナラ	○	65.5	20.8	0.03	0.6		20.3	10.9		
105	A1	76	8.4	0.8	A0104	カシワ	○	62.4	19.9	0.03	0.4		19.5	10.8		
106	-A1	86	5.8	-2.3	A0105	カシワ	○	33.7	10.7	0.01	0.5		10.3	7.2		
107	-A1	87	6.6	-4.4	A0106	カシワ	○	74.8	23.8	0.04	0.4		23.4	8.0		
108	-A1	89	9.3	-2.2	A0107	カシワ	○	65.7	20.9	0.03	1.2		19.7	11.2		
109	-A1	88	9.5	-4.4	A0108	カシワ	○	34.1	10.9	0.01	0.1		10.8	6.9		
110					CC02062	カシワ	新規	22.3	7.1	0.00	7.1	3.3	黄(105)			
111	-A-1	81	-0.4	-0.6	A0109	カシワ	○	47.0	15.0	0.02	0.1		14.9	8.2		
112	A2	95	13.2	5.5	A0110	カシワ	○	45.1	14.4	0.02	0.4		13.9	9.7		
113	A2	91	12.4	0.6	A0111	カシワ	○	57.8	18.4	0.03	0.3	CC02063の萌芽	18.1	11.3		
114	A2				CC02063	カシワ	新規	54.0	17.2	0.02	17.2	11.5	A0111の萌芽			
115	A2	168	18.8	7.8	A0112	トドマツ	○	52.7	16.8	0.02	4.0		12.8	5.1		
116	A2	170	18.7	3.6	A0113	カシワ	○	20.7	6.6	0.00	-0.0		6.6	4.4		
117	A2	171	19.7	3.9	A0114	カシワ	○	48.4	15.4	0.02	0.7		14.7	7.2		
118	A2	172	19.2	2.6	A0115	カシワ	○	72.1	23.0	0.04	-0.2		23.2	8.1		
119	A2	177	19.2	0.9	A0116	カシワ	○	46.1	14.7	0.02	0.3		14.3	9.2	A0117の萌芽	
120	A2	176	19.2	0.9	A0117	カシワ	○	43.0	13.7	0.01	0.3		13.4	8.6	A0116の萌芽	
121	A2	177	16.8	0.6	A0118	カシワ	○	34.5	11.0	0.01	0.2		10.8	11.0	A0119の萌芽	
122	A2	174	16.8	0.6	A0119	カシワ	○	45.2	14.4	0.02	0.3		14.1	9.0	A0118の萌芽	
123	-A2	179	18.9	-0.8	A0120	カシワ	○	55.8	17.8	0.02	0.4		17.3	9.6		
124	-A2	180	18.5	-2.6	A0121	カシワ	○	34.1	10.9	0.01	-0.0		10.9	5.5		
125	-A2	90	13.4	-3.4	A0122	カシワ	○	53.7	17.1	0.02	-0.1		17.2	8.2		
126	-A3	181	14.5	-2.2	A0123	カシワ	○	58.4	18.6	0.03	0.3		18.2	7.7	A0124の萌芽	
127	-A3	182	14.5	-2.2	A0124	カシワ	○	61.8	19.7	0.03	-0.4		20.1	8.0	A0123の萌芽	
128	-A4	185	32.5	-1.2	A0125	カシワ	○	86.1	27.4	0.06	1.5		25.9	12.2		
129	-A4	201	35.8	-3.7	A0126	カシワ	○	54.9	17.5	0.02	-0.2		17.6	7.5		
130	-A4	202	36.7	-3.0	A0127	シラカバ	○	47.5	15.1	0.02	-0.1		15.2	8.2		
131	A3	192	22.3	1.3	A0128	カシワ	○	30.1	9.6	0.01	0.2		9.4	6.8		
132	A3	173	20.5	3.5	A0129	カシワ	○	57.5	18.3	0.03	1.5		16.8	11.1		
133	A3	193	23.3	2.2	A0130	カシワ	○	33.4	10.6	0.01	0.1		10.5	10.7		
134	A3	191	24.8	1.4	A0131	カシワ	○	54.3	17.3	0.02	0.4		16.9	11.4		
135	A3	190	25.4	0.2	A0132	カシワ	○	43.2	13.8	0.01	-0.2		13.9	10.5		
136	A3	189	26.3	1.6	A0133	ミズナラ	○	51.5	16.4	0.02	0.8		15.6	10.2	A0134の萌芽	
137	A3	188	26.3	1.6	A0134	ミズナラ	○	35.3	11.2	0.01	0.1		11.1	5.7	A0133の萌芽	
138	A3	187	26.8	1.2	A0135	カシワ	○	28.2	9.0	0.01	-0.4		9.4	7.7		
139	A4	186	30.0	3.0	A0136	カシワ	○	48.7	15.5	0.02	0.6		14.9	10.9		
140	A3	226	29.2	7.4	A0137	カシワ	○	44.3	14.1	0.02	0.1		14.0	9.3		
141	A3	197	26.4	5.8	A0138	カシワ	○	59.9	19.1	0.03	0.3		18.8	10.3		
142	A3	198	26.1	6.8	A0139	カシワ	○	65.3	20.8	0.03	0.6		20.2	12.8		
143	A3	163	27.0	9.0	A0140	カシワ	○	40.1	12.8	0.01	0.2		12.6	7.3		
144	A3	195	24.1	6.5	A0141	カシワ	○	52.5	16.7	0.02	3.5		13.2	10.2		
145	A3	196	25.6	5.7	A0142	カシワ	○	79.0	25.1	0.05	0.8		24.3	11.8		
146	A3	194	23.9	4.5	A0143	カシワ	○	49.0	15.6	0.02	0.5		15.1	7.9		
147	A3	167	21.8	7.3	A0144	ダケカンバ	○	37.2	11.8	0.01	0.1		11.8	6.9		
148	B3	158	22.2	12.6	A0145	カシワ	○	71.4	22.7	0.04	1.0		21.7	10.8		
149	B3	161	24.9	12.9	A0146	カシワ	○	54.4	17.3	0.02	1.0		16.3	10.0		
150	B3	162	27.1	11.9	A0147	カシワ	○	85.1	27.1	0.06	0.4		26.7	13.1		
151	B3	229	29.5	12.9	A0148	カシワ	○	42.9	13.7	0.01	0.2		13.4	8.8		
152	B3	244	28.4	14.8	A0149	カシワ	○	46.2	14.7	0.02	-0.2		14.9	7.3		
153	B3	246	28.7	18.5	A0150	カシワ	○	143.6	45.7	0.16	0.3		45.4	11.3		
154	B3	146	24.6	16.4	A0151	カシワ	○	53.8	17.1	0.02	0.6		16.5	11.8	A0152の萌芽	
155	B3	145	24.6	16.4	A0152	カシワ	○	62.4	19.9	0.03	0.4		19.5	12.4	A0151の萌芽	
156	B3	144	23.4	17.5	A0153	カシワ	○	51.1	16.3	0.02	0.6		15.7	9.5		
157	C3	142	22.5	21.4	A0154	カシワ	○	71.2	22.7	0.04	0.4		22.2	11.4		
158	C3	143	23.8	21.6	A0155	カシワ	○	34.1	10.9	0.01	0.2		10.6	6.2		
159	C3	140	23.3	24.8	A0156	ミズナラ	○	60.4	19.2	0.03	0.9		18.3	7.0		
160	C3	272	25.3	24.9	A0157	ミズナラ	○	58.1	18.5	0.03	0.4		18.1	11.6		
161	C3	271	25.7	25.3	A0158	ミズナラ	○	22.8	7.3	0.00	0.4		6.9	5.9		
162	C3	270	27.2	25.0	A0159	カシワ	○	80.1	25.5	0.05	0.9		24.6	12.9		
163	C3	268	29.6	24.0	A0160	カシワ	○	63.8	20.3	0.03	0.7		19.6	10.8		
164	C3	269	29.8	25.1	A0161	カシワ	○	55.8	17.8	0.02	0.5		17.3	9.4		
165	C3	274	27.4	27.8	A0162	ミズナラ	○	72.7	23.1	0.04	-0.1		23.2	11.4		
166	C3	273	26.9	27.2	A0163	ミズナラ	○	66.1	21.0	0.03	1.7		19.4	10.2		

岩尾別地区 囲い区毎木データ

2011年データ													2009			
No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
167	C3	138	22.3	27.9	A0164	カシワ	○	74.3	23.7	0.04	-0.2			23.8	10.5	
168	C3	137	21.4	28.2	A0165	カシワ	○	40.3	12.8	0.01	0.6			12.2	7.7	
169	D3	283	22.0	32.5	A0166	カシワ	○	72.1	23.0	0.04	0.4			22.6	10.6	
170	D3	280	25.4	31.4	A0167	カシワ	○	42.3	13.5	0.01	0.8			12.7	9.6	
171	D3	279	29.3	31.9	A0168	カシワ	○	128.4	40.9	0.13	-0.4			41.3	11.6	
172	D3	300	27.7	34.4	A0169	トドマツ	○	53.3	17.0	0.02	1.6			15.4	7.9	
173	D3	299	28.3	36.4	A0170	カシワ	○	152.9	48.7	0.19	0.3			48.4	10.9	
174	E4	301	30.2	40.1	A0171	トドマツ	○	77.8	24.8	0.05	1.2			23.6	11.7	
175	D3	297	27.4	38.2	A0172	トドマツ	○	36.5	11.6	0.01	1.1			10.5	6.3	
176	D3	296	25.3	38.4	A0173	トドマツ	○	28.7	9.1	0.01	1.0			8.2	5.9	
177	D3	290	22.4	39.5	A0174	トドマツ	○	48.2	15.3	0.02	1.3			14.0	6.9	
178	D3	289	21.8	36.8	A0175	カシワ	○	86.4	27.5	0.06	0.8			26.8	12.5	
179	D3	285	20.9	35.9	A0176	ミズナラ	○	56.7	18.0	0.03	0.2			17.8	9.0	
180	E3	新	20.9	34.5	A0177	トドマツ	○	11.8	3.8	0.00	0.2			3.6	2.8	
181	E3	292	22.1	40.2	A0178	カシワ	○	61.9	19.7	0.03	-0.9			20.6	11.6	
182	E3	295	25.8	40.5	A0179	ミズナラ	○	78.6	25.0	0.05	0.6			24.5	11.7	
183	E4	305	35.3	43.6	A0180	トドマツ	○	91.0	29.0	0.07	1.0			27.9	12.0	
184	E4	306	37.2	42.0	A0181	トドマツ	○	76.0	24.2	0.05	0.8			23.4	8.8	
185	D4	304	34.2	39.8	A0182	カシワ	○	148.7	47.3	0.18	-0.1			47.4	9.3	
186	E4	302	31.8	40.0	A0183	トドマツ	○	17.1	5.4	0.00	0.2			5.3	3.7	A0184の萌芽
187	E4	新	31.8	40.0	A0184	トドマツ	○	15.2	4.8	0.00	-0.1			4.9	3.7	A0183の萌芽
188	D4	303	31.0	37.9	A0185	トドマツ	○	77.2	24.6	0.05	1.1			23.5	12.3	
189	D4	307	37.2	36.5	A0186	カシワ	○	74.2	23.6	0.04	1.2			22.4	10.9	
190	D4	311	38.6	31.8	A0187	カシワ	○	104.5	33.3	0.09	0.2			33.0	9.2	
191	D4	310	36.2	33.5	A0188	ミズナラ	○	79.7	25.4	0.05	1.4			23.9	10.4	
192	D4	309	35.5	34.2	A0189	カシワ	○	40.4	12.9	0.01	0.2			12.7	6.9	
193	C4	262	32.5	28.1	A0190	トドマツ	○	59.0	18.8	0.03	0.9			17.9	7.6	
194	C4	263	32.2	26.8	A0191	ミズナラ	○	85.5	27.2	0.06	0.1			27.1	11.2	
195	C4	260	38.3	26.1	A0192	シラカバ	○	48.5	15.4	0.02	0.7			14.7	10.6	
196	C4	259	38.3	25.4	A0193	カシワ	○	72.8	23.2	0.04	0.7			22.5	10.9	
197	C4	256	38.6	23.5	A0194	カシワ	○	21.8	6.9	0.00	0.4			6.6	4.3	
198	C4	258	36.6	23.4	A0195	シラカバ	○	27.4	8.7	0.01	0.5			8.2	6.6	
199	C4	266	31.1	22.7	A0196	カシワ	○	67.6	21.5	0.04	0.7			20.8	10.8	
200	C4	255	39.8	21.4	A0197	カシワ	○	66.4	21.1	0.04	0.2			20.9	9.6	
201	A4	233	35.1	9.1	A0198	カシワ	○	57.3	18.2	0.03	0.5			17.7	10.2	
202	A4	217	37.8	6.9	A0199	カシワ	○	58.1	18.5	0.03	0.7			17.8	10.9	
203	A4	218	36.9	7.2	A0200	カシワ	○	64.9	20.7	0.03	1.5			19.2	8.6	
204	A4	219	35.5	5.6	A0201	カシワ	○	65.8	20.9	0.03	0.3	コブ		20.6	10.1	A0202の萌芽
205	A4	220	35.5	5.6	A0202	カシワ	○	33.3	10.6	0.01	0.1			10.5	8.9	A0201の萌芽
206	A4	223	34.0	5.8	A0203	カシワ	○	30.2	9.6	0.01	0.1			9.6	6.0	A0204の萌芽
207	A4	224	34.0	5.8	A0204	カシワ	○	42.5	13.5	0.01	0.1			13.5	8.0	A0203の萌芽
208	A4				CC02064	カシワ	新規	60.6	19.3	0.03	19.3	11.4	(222)A0204,A0202近く			
209	A4	213	37.4	3.7	A0205	カシワ	○	60.8	19.4	0.03	0.7			18.6	13.4	
210	A4	211	37.4	3.7	A0206	カシワ	○	50.6	16.1	0.02	0.5			15.6	13.4	
211	A4	210	33.5	2.0	A0207	アカエゾマツ	○	81.3	25.9	0.05	0.9			24.9	13.8	
212	A4	209	35.7	0.2	A0208	カシワ	○	77.0	24.5	0.05	0.3			24.2	8.5	
213	A4	207	38.9	0.8	A0209	カシワ	○	30.5	9.7	0.01	0.2			9.6	6.3	A0210の萌芽
214	A4	208	38.9	0.8	A0210	カシワ	○	42.1	13.4	0.01	0.2			13.2	7.0	A0209の萌芽
215	-A5	203	40.0	-2.0	A0211	カシワ	○	37.2	11.8	0.01	0.5			11.4	5.8	
216	-A5	204	42.4	-1.6	A0212	カシワ	○	26.4	8.4	0.01	0.0			8.4	5.4	
217	-A5	370	45.2	-1.5	A0213	シラカバ	○	28.6	9.1	0.01	-0.2			9.3	7.0	
218	-A5	371	48.2	-2.5	A0214	ミズナラ	○	20.4	6.5	0.00	0.2			6.3	4.9	
219	A5	372	48.1	0.5	A0215	カシワ	○	75.3	24.0	0.05	0.5			23.5	9.7	A0216の萌芽
220	A5	新	48.1	0.5	A0216	カシワ	○	49.4	15.7	0.02	0.3			15.4	9.9	A0215の萌芽
221	A5	369	46.6	3.2	A0217	カシワ	○	50.5	16.1	0.02	0.6			15.5	11.1	
222	A5	366	49.1	4.9	A0218	カシワ	○	43.2	13.8	0.01	0.4			13.4	8.7	
223	A5	368	47.9	4.6	A0219	カシワ	○	54.0	17.2	0.02	0.5			16.7	10.5	
224	A5	205	41.6	0.4	A0220	カシワ	○	45.8	14.6	0.02	-0.7			15.3	8.5	
225	A5	206	41.6	0.4	A0221	カシワ	○	50.9	16.2	0.02	0.7			15.5	9.2	
226	A5	214	40.9	3.5	A0222	カシワ	○	86.7	27.6	0.06	-0.1			27.7	10.1	
227	A5	215	40.9	8.5	A0223	シラカバ	○	36.4	11.6	0.01	0.2			11.4	9.1	
228	A5	364	49.3	7.2	A0224	カシワ	○	84.5	26.9	0.06	0.3			26.6	11.3	
229	C5	335	48.4	22.4	A0225	カシワ	○	104.8	33.4	0.09	0.3			33.1	11.2	
230	C5	334	46.0	23.7	A0226	カシワ	○	129.2	41.1	0.13	0.2			41.0	9.2	
231	C5	332	41.9	23.4	A0227	バッコヤナギ	×						枯死、倒木、日陰	9.9	2.1	
232	C5	330	41.4	26.9	A0228	カシワ	○	21.3	6.8	0.00	0.1			6.7	5.8	
233	C5	329	42.6	26.6	A0229	ミズナラ	○	54.6	17.4	0.02	1.3			16.1	9.6	
234	C5	328	42.7	27.7	A0230	ミズナラ	○	81.7	26.0	0.05	0.9			25.1	10.5	
235	C5	333	44.8	25.4	A0231	カシワ	○	44.3	14.1	0.02	0.7			13.4	9.5	
236	D5	325	47.2	30.0	A0232	カシワ	○	32.4	10.3	0.01	0.2			10.1	8.5	
237	D5	324	46.7	33.4	A0233	カシワ	○	126.8	40.4	0.13	3.8	コブ有		36.6	11.1	
238	D5	316	44.2	33.1	A0234	トドマツ	○	98.4	31.3	0.08	1.1			30.2	12.6	
239	D5	315	49.4	33.8	A0235	カシワ	○	59.3	18.9	0.03	0.5			18.4	13.0	
240	D5	312	41.5	33.6	A0236	カシワ	○	32.9	10.5	0.01	0.2			10.3	11.3	
241	D5	317	43.1	38.2	A0237	カシワ	○	94.2	30.0	0.07	-0.2			30.2	11.9	
242	D5	320	45.9	37.3	A0238	カシワ	○	152.6	48.6	0.19	0.6			48.0	14.7	
243	E5	318	44.8	40.9	A0239	トドマツ	○	64.9	20.7	0.03	1.3			19.4	10.3	
244	E5	319	45.2	43.1	A0240	カシワ	○	41.7	13.3	0.01	-0.0			13.3	18.9	
245	E5	436	56.8	40.6	A0241	ダケカンバ	○	35.0	11.1	0.01	-0.3			11.4	10.5	
246	E5	437	57.5	40.8	A0242	ダケカンバ	×						枯死、倒木A0336巻き添え	7.6	6.7	
247	D6	434	55.0	38.9	A0243	カシワ	○	159.1	50.6	0.20	0.4			50.3	14.1	
248	D6	435	56.0	39.2	A0244	トドマツ	○	37.0	11.8	0.01	0.7			11.1	7.0	
249	D6	440	58.2	35.8	A0245	カシワ	○	70.0	22.3	0.04	-0.3			22.5	10.9	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	2011年データ					2009		
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高
250	D6	460	58.0	32.7	A0246	カシワ	○	52.5	16.7	0.02	0.2		16.5	13.9	
251	D6	459	59.4	32.8	A0247	カシワ	○	67.4	21.5	0.04	0.3		21.1	13.6	
252	D6	425	57.1	30.1	A0248	トドマツ	○	35.5	11.3	0.01	0.7		10.6	5.8	
253	D6	426	55.1	30.6	A0249	カシワ	○	67.7	21.5	0.04	0.4		21.2	10.7	
254	C6	417	51.5	29.9	A0250	カシワ	○	61.0	19.4	0.03	0.2		19.2	14.6	
255	B6	424	56.7	19.9	A0251	カシワ	○	49.5	15.8	0.02	0.4		15.4	13.5	
256	C6	462	58.6	27.2	A0252	カシワ	○	28.8	9.2	0.01	-0.3		9.4	6.5	
257	C6	421	55.7	27.0	A0253	ミズナラ	○	27.4	8.7	0.01	0.4		8.3	5.7	
258	C6	422	54.7	27.2	A0254	ミズナラ	○	31.0	9.9	0.01	-2.7		12.6	5.0	
259	C6	415	52.4	24.8	A0255	ミズナラ	○	61.0	19.4	0.03	0.7		18.7	10.8	
260	C6	420	56.0	25.4	A0256	カシワ	○	86.8	27.6	0.06	1.0		26.7	10.6	
261	C6	414	56.8	23.7	A0257	ダケカンバ	○	19.7	6.3	0.00	-0.0		6.3	5.0	
262	C6	413	55.8	23.7	A0258	ミズナラ	○	34.9	11.1	0.01	0.3		10.8	6.0	
263	C6	411	53.6	21.2	A0259	カシワ	○	51.5	16.4	0.02	-0.6		17.0	7.9	
264	C6	412	56.2	21.7	A0260	カシワ	○	51.3	16.3	0.02	0.2		16.1	11.2	
265	B6	410	52.4	19.1	A0261	カシワ	○	63.7	20.3	0.03	0.4		19.9	8.7	
266	B6	407	56.3	19.8	A0262	カシワ	○	95.0	30.2	0.07	0.2		30.0	11.1	
267	B6	405	56.9	17.6	A0263	カシワ	○	48.5	15.4	0.02	0.2		15.2	10.8	
268	B6	408	52.2	16.7	A0264	カシワ	○	47.8	15.2	0.02	-0.0		15.2	7.8	
269	B6	355	51.7	15.0	A0265	カシワ	○	67.4	21.5	0.04	0.2		21.2	9.5	
270	B6	402	54.8	14.6	A0266	ミズナラ	○	60.1	19.1	0.03	0.7		18.4	10.9	
271	B6	485	58.9	13.3	A0267	ミズナラ	○	19.4	6.2	0.00	0.2		6.0	5.5	
272	B6	400	55.4	10.4	A0268	ミズナラ	○	83.8	26.7	0.06	0.8	A0269の萌芽	25.8	12.2	
273	B6	401	55.1	10.4	A0269	ミズナラ	○	72.7	23.1	0.04	0.5	A0268の萌芽	22.7	13.6	
274	B6	399	54.0	10.2	A0270	カシワ	○	65.2	20.8	0.03	0.2		20.6	10.1	
275	A6	491	58.2	7.2	A0271	カシワ	○	45.8	14.6	0.02	0.2		14.4	10.1	
276	A6	390	57.5	5.5	A0272	ダケカンバ	○	38.7	12.3	0.01	-0.0		12.4	9.8	
277	A6	391	56.2	5.7	A0273	カシワ	○	32.9	10.5	0.01	-0.1		10.6	6.1	
278	A6	392	55.7	5.7	A0274	カシワ	○	40.5	12.9	0.01	0.1		12.8	9.9	
279	A6	393	54.4	4.3	A0275	カシワ	○	34.5	11.0	0.01	-0.3		11.2	6.6	
280	A6	395	52.2	6.1	A0276	カシワ	○	62.0	19.7	0.03	0.6		19.1	9.8	
281	A6	379	50.8	1.9	A0277	カシワ	○	56.6	18.0	0.03	0.2	A0278の萌芽	17.8	8.4	
282	A6	378	50.8	1.9	A0278	カシワ	○	51.4	16.4	0.02	0.5	A0277の萌芽	15.9	8.8	
283	A6	388	55.1	2.2	A0279	カシワ	○	63.2	20.1	0.03	0.8		19.3	7.3	
284	A6	389	56.3	3.1	A0280	カシワ	○	73.6	23.4	0.04	1.3		22.1	11.6	
285	A6	499	58.9	1.9	A0281	カシワ	○	78.1	24.9	0.05	-0.1		24.9	10.9	
286	A6	385	57.2	0.7	A0282	カシワ	○	67.6	21.5	0.04	0.2		21.3	10.5	
287	A6	387	55.4	0.8	A0283	カシワ	○	49.5	15.8	0.02	0.2		15.6	9.9	
288	-A6	376	52.2	0.0	A0284	カシワ	○	33.6	10.7	0.01	0.1		10.6	6.6	
289	-A6	373	50.6	-1.9	A0285	カシワ	○	52.8	16.8	0.02	0.3		16.5	9.1	
290	-A6	374	52.3	-2.2	A0286	ダケカンバ	○	46.3	14.7	0.02	-0.1		14.8	6.7	
291	-A6	375	52.8	-1.5	A0287	カシワ	○	38.4	12.2	0.01	0.5		11.8	5.8	
292	-A6		55.6	-2.3	A0288	カシワ	○	26.4	8.4	0.01	0.2	A0289の萌芽	8.2	4.1	
293	-A6	383	55.6	-2.1	A0289	カシワ	○	26.1	8.3	0.01	-0.4	A0288の萌芽	8.7	4.6	
294	-A6	384	57.0	-2.0	A0290	カシワ	○	55.0	17.5	0.02	-0.1		17.6	7.4	
295	A6	498	59.9	0.1	A0291	カシワ	○	68.3	21.7	0.04	0.3		21.5	10.8	
296	-A7	497	63.6	-0.2	A0292	カシワ	○	56.6	18.0	0.03	-4.0		22.0	9.7	
297	-A7	500	65.3	-3.1	A0293	カシワ	○	44.2	14.1	0.02	-1.0	A0294の萌芽	15.0	5.3	A0294の萌芽
298	-A7	501	65.2	-3.1	A0294	カシワ	○	49.0	15.6	0.02	0.4	A0293の萌芽	15.2	7.9	A0293の萌芽
299	-A7	504	66.6	-1.0	A0295	ミズナラ	○	54.1	17.2	0.02	0.4		16.8	10.8	A0296の萌芽
300	-A7	505	66.5	-1.0	A0296	ミズナラ	○	65.5	20.8	0.03	0.2		20.6	10.1	A0295の萌芽
301	-A7	502	66.9	-2.3	A0297	カシワ	○	36.5	11.6	0.01	0.6		11.0	6.9	
302	A7	518	69.7	2.5	A0298	カシワ	○	43.4	13.8	0.01	0.1		13.7	8.8	
303	A7	520	68.4	2.5	A0299	カシワ	○	46.7	14.9	0.02	0.5		14.4	10.4	A0300の萌芽
304	A7	521	67.9	2.5	A0300	カシワ	○	51.4	16.4	0.02	0.5		15.9	11.4	A0299の萌芽
305	A7	522	65.9	3.0	A0301	カシワ	○	59.2	18.8	0.03	-0.6		19.4	11.3	
306	A7	494	63.7	3.0	A0302	カシワ	○	64.0	20.4	0.03	1.8		18.5	10.6	
307	A7	492	62.3	5.5	A0303	ミズナラ	○	20.5	6.5	0.00	0.1		6.4	4.1	
308	A7	490	61.9	6.6	A0304	カシワ	○	30.2	9.6	0.01	-0.1		9.7	7.7	
309	A7	525	63.7	6.4	A0305	カシワ	○	40.0	12.7	0.01	-0.2	A0306の萌芽	13.0	8.2	A0306の萌芽
310	A7	524	64.0	6.9	A0306	カシワ	○	57.5	18.3	0.03	0.3	A0305の萌芽	18.0	10.0	A0305の萌芽
311	A7	523	66.3	6.3	A0307	カシワ	○	70.4	22.4	0.04	0.7		21.8	11.5	
312	A7	532	69.8	5.5	A0308	カシワ	○	36.2	11.5	0.01	0.2		11.4	7.6	
313	A7	519	69.1	3.4	A0309	カシワ	○	49.4	15.7	0.02	-8.8		24.6	11.8	
314	A7	529	68.5	7.5	A0310	カシワ	○	46.3	14.7	0.02	0.2		14.6	10.6	
315	A7	530	67.8	7.9	A0311	カシワ	○	61.6	19.6	0.03	0.0		19.6	11.8	
316	A7	531	69.9	9.3	A0312	ミズナラ	○	81.2	25.8	0.05	0.5		25.3	11.1	
317	A7	489	62.5	8.0	A0313	カシワ	○	37.2	11.8	0.01	0.1		11.7	9.8	
318	A7	487	60.1	9.4	A0314	カシワ	○	25.5	8.1	0.01	-0.2	枯死、日陰	8.3	4.7	
319	B7	484	60.2	11.8	A0315	カシワ	○	63.4	20.2	0.03	0.1		20.1	10.4	
320	B7	488	62.1	10.5	A0316	カシワ	○	36.0	11.5	0.01	-0.3		11.7	10.8	
321	B7	528	66.5	12.1	A0317	カシワ	○	64.0	20.4	0.03	0.5		19.9	13.6	
322	B7	549	68.0	13.9	A0318	ミズナラ	○	42.8	13.6	0.01	0.3		13.3	10.4	
323	B7	553	65.0	14.0	A0319	カシワ	○	68.1	21.7	0.04	-0.3		22.0	11.7	
324	B6	583	59.9	13.3	A0320	カシワ	○	72.0	22.9	0.04	-0.1		23.1	12.7	
325	B7	481	60.4	16.9	A0321	ミズナラ	○	59.2	18.8	0.03	0.1		18.8	13.3	A0322の萌芽
326	B7	482	60.4	17.1	A0322	ミズナラ	○	34.3	10.9	0.01	0.4		10.5	9.6	A0321の萌芽
327	B7	554	63.6	16.1	A0323	カシワ	○	39.2	12.5	0.01	-0.4		12.9	9.8	
328	B7	550	67.9	15.3	A0324	カシワ	○	64.6	20.6	0.03	0.3		20.3	13.4	
329	B8	547	70.0	15.5	A0325	カシワ	○	65.5	20.8	0.03	-0.1		21.0	11.6	
330	B7	558	66.6	18.6	A0326	ミズナラ	○	34.2	10.9	0.01	-0.1		11.0	8.4	
331	B7	557	63.9	19.7	A0327	ミズナラ	○	92.1	29.3	0.07	0.6		28.8	14.0	
332	C7	560	67.1	20.2	A0328	カシワ	○	66.6	21.2	0.04	0.7		20.5	11.1	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

2011年データ													2009			
No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高 直径	樹高	備考
333	C7	474	63.8	23.3	A0329	カンフ	○	63.9	20.3	0.03	-0.4			20.7	13.8	
334	C7	472	64.8	24.4	A0330	カンフ	○	47.4	15.1	0.02	-0.4			15.4	10.1	
335	C7	471	68.6	24.5	A0331	カンフ	○	61.9	19.7	0.03	-0.1			19.8	15.8	
336	C7	470	68.3	26.6	A0332	ミスナラ	○	21.5	6.8	0.00	-0.1			7.0	6.8	
337	C7	465	62.2	26.9	A0333	カンフ	○	50.6	16.1	0.02	-0.1			16.2	13.3	
338	D6	458	59.9	33.1	A0334	カンフ	○	85.4	27.2	0.06	1.1			26.1	14.2	
339	D7	457	63.1	33.2	A0335	ミスナラ	○	38.2	12.2	0.01	-3.4			15.6	9.0	
340	E7	445	62.6	40.3	A0336	カンフ	○	153.3	48.8	0.19	-0.1		枯、幹折れ	48.9	14.0	
341	E7	441	61.2	43.1	A0337	ハリギリ	○	63.2	20.1	0.03	0.3		A0336巻き添え、幹折れ	19.8	11.9	
342	E7	442	63.8	42.5	A0338	ハリギリ	○	44.7	14.2	0.02	0.1			14.2	10.9	
343	E7	443	64.3	42.6	A0339	トドマツ	○	30.0	9.5	0.01	0.3			9.2	4.6	
344	E7	450	68.3	41.1	A0340	カンフ	○	145.7	46.4	0.17	0.2			46.2	14.4	
345	E7	448	68.7	44.1	A0341	ハリギリ	○	54.4	17.3	0.02	0.3			17.0	11.0	
346	D7	451	68.4	38.8	A0342	ハリギリ	○	37.3	11.9	0.01	0.3			11.6	9.0	
347	E8	582	73.0	43.7	A0343	カンフ	○	112.1	35.7	0.10	0.3			35.4	14.6	
348	D8	581	72.8	38.0	A0344	ハリギリ	○	46.8	14.9	0.02	0.2			14.7	8.0	
349	D8	590	77.5	38.2	A0345	カンフ	○	100.9	32.1	0.08	0.6			31.6	12.9	
350	D8	580	74.8	35.2	A0346	ミスナラ	○	127.1	40.5	0.13	0.1			40.4	10.5	
351	D8	591	78.6	33.5	A0347	ミスナラ	○	29.4	9.4	0.01	-0.4			9.7	6.5	
352	D8	577	71.1	30.2	A0348	カンフ	○	83.8	26.7	0.06	-0.7			27.4	9.3	
353	C8	572	71.2	27.8	A0349	カンフ	○	128.0	40.7	0.13	-0.1			40.9	12.3	
354	C8	597	78.7	26.8	A0350	カンフ	○	107.9	34.3	0.09	-3.1			37.5	12.1	
355	C8	598	79.0	25.1	A0351	トドマツ	○	34.1	10.9	0.01	0.6			10.2	5.9	
356	C8	571	72.5	25.2	A0352	カンフ	○	57.9	18.4	0.03	0.0			18.4	11.9	
357	C8	569	72.3	23.3	A0353	カンフ	○	51.8	16.5	0.02	-0.3			16.8	9.3	
358	C8	568	71.9	22.2	A0354	カンフ	○	70.9	22.6	0.04	0.1			22.4	12.4	
359	C8	599	76.4	21.2	A0355	ミスナラ	○	64.5	20.5	0.03	0.1			20.4	12.2	
360	B8	607	78.1	18.5	A0356	カンフ	○	75.9	24.2	0.05	0.0			24.1	13.3	
361	B8	603	74.2	18.7	A0357	カンフ	○	69.8	22.2	0.04	-0.6			22.9	12.8	
362	B8	565	71.9	18.9	A0358	カンフ	○	63.0	20.1	0.03	-0.0			20.1	12.3	
363	B8	563	70.3	19.2	A0359	カンフ	○	67.6	21.5	0.04	0.5			21.1	13.1	
364	B8	604	75.1	16.9	A0360	カンフ	○	58.8	18.7	0.03	0.7			18.0	12.8	
365	B8	605	76.0	16.5	A0361	カンフ	○	42.6	13.6	0.01	-0.5			14.1	9.0	A0362の萌芽
366	B8	506	75.9	16.5	A0362	カンフ	○	64.5	20.5	0.03	0.4			20.1	13.1	A0361の萌芽
367	B8	609	78.3	16.1	A0363	カンフ	○	74.1	23.6	0.04	-0.0			23.6	10.7	
368	B8	610	79.6	13.9	A0364	トドマツ	○	45.5	14.5	0.02	0.6			13.9	7.0	
369	B8	613	76.8	12.6	A0365	カンフ	○	57.7	18.4	0.03	0.3			18.1	12.3	
370	B8	614	76.4	13.3	A0366	カンフ	○	70.7	22.5	0.04	-0.8			23.3	13.0	
371	B8	615	76.1	11.7	A0367	カンフ	○	59.0	18.8	0.03	0.1			18.7	11.4	
372	B8	545	73.0	12.9	A0368	カンフ	○	56.2	17.9	0.03	-0.4			18.2	11.6	A0368の萌芽
373	B8	546	72.8	12.8	A0369	カンフ	○	41.6	13.2	0.01	-0.2			13.4	9.6	A0369の萌芽
374	B8	542	74.5	10.6	A0370	カンフ	○	67.4	21.5	0.04	0.2			21.3	13.1	
375	A8	539	72.7	9.5	A0371	カンフ	○	59.2	18.8	0.03	-0.1			18.9	10.6	A0372の萌芽
376	A8	538	72.4	9.4	A0372	カンフ	○	63.5	20.2	0.03	0.8			19.5	10.2	A0373の萌芽
377	B8	540	71.6	10.0	A0373	カンフ	○	69.8	22.2	0.04	0.5			21.8	12.3	
378	A8	617	75.3	7.8	A0374	ミスナラ	○	39.0	12.4	0.01	-0.2			12.6	8.3	
379	A8	618	76.9	6.7	A0375	カンフ	○	52.8	16.8	0.02	1.0			15.8	10.6	
380	A8	623	79.3	6.1	A0376	カンフ	○	52.4	16.7	0.02	-0.5			17.2	9.9	
381	A8	629	75.9	3.2	A0377	カンフ	○	99.5	31.7	0.08	0.4			31.3	12.1	
382	A8	630	74.1	4.5	A0378	カンフ	○	54.1	17.2	0.02	-0.7			18.0	7.5	
383	A8	515	72.4	0.7	A0379	カンフ	○	64.0	20.4	0.03	0.1			20.2	9.6	
384	A8	513	73.8	1.7	A0380	カンフ	○	58.6	18.7	0.03	2.2			16.4	8.8	
385	A8	516	71.0	1.2	A0381	ミスナラ	○	19.3	6.1	0.00	-0.3			6.5	4.0	
386	A8	511	75.2	1.0	A0382	カンフ	○	47.1	15.0	0.02	-0.5			15.5	9.2	A0383の萌芽
387	A8	512	75.4	1.4	A0383	カンフ	○	56.8	18.1	0.03	-0.7			18.8	7.7	A0382の萌芽
388	-A8	633	79.0	-1.2	A0384	カンフ	○	26.6	8.5	0.01	0.3			8.2	5.7	
389	-A8	631	76.2	-1.3	A0385	カンフ	○	59.7	19.0	0.03	0.3			18.7	9.8	
390	-A8	632	76.1	-3.0	A0386	カンフ	○	38.1	12.1	0.01	-0.3			12.4	7.2	
391	-A8	509	74.9	-0.3	A0387	カンフ	○	80.0	25.5	0.05	0.3			25.2	10.6	
392	-A8	506	72.5	-2.9	A0388	カンフ	○	56.4	18.0	0.03	-0.4		A0390の萌芽	18.3	7.8	A0390の萌芽
393	-A8		71.7	-3.1	A0389	カンフ	○	39.2	12.5	0.01	-0.4		A0390の萌芽	12.9	6.2	A0390の萌芽
394	-A8	507	71.5	-3.1	A0390	カンフ	○	68.1	21.7	0.04	1.4		A0388の萌芽	20.3	8.5	A0388の萌芽
395	-A9	634	80.9	-0.6	A0391	ミスナラ	○	46.2	14.7	0.02	0.3			14.4	8.9	
396	-A9	635	82.6	-1.6	A0392	ミスナラ	○	22.2	7.1	0.00	0.3			6.8	4.2	
397	-A9	636	85.3	-2.4	A0393	カンフ	○	40.7	13.0	0.01	0.1			12.8	8.7	A0394の萌芽
398	-A9	637	85.0	-2.6	A0394	カンフ	○	36.9	11.7	0.01	0.1			11.7	8.6	A0393の萌芽
399	-A9	639	86.3	-0.3	A0395	ミスナラ	○	56.4	18.0	0.03	0.2			17.8	10.3	
400	-A9	765	88.2	-1.3	A0396	ダケカンバ	○	39.2	12.5	0.01	0.2			12.3	9.5	
401	A9	649	87.5	2.4	A0397	ミスナラ	○	45.6	14.5	0.02	0.5			14.0	7.9	
402	A9	646	86.7	2.1	A0398	カンフ	○	46.4	14.8	0.02	0.3			14.5	7.7	
403	A9	641	83.7	0.4	A0399	カンフ	○	61.4	19.5	0.03	-0.1			19.6	9.2	A0400の萌芽
404	A9	642	83.4	0.4	A0400	カンフ	○	50.4	16.0	0.02	-0.5			16.6	8.0	A0399の萌芽
405	A9	643	81.6	2.4	A0401	カンフ	○	68.0	21.6	0.04	-0.1			21.7	10.8	
406	A9	644	81.9	5.2	A0402	ミスナラ	○	57.4	18.3	0.03	0.7			17.6	9.2	
407	A9	645	84.2	5.6	A0403	ミスナラ	○	66.9	21.3	0.04	0.8			20.5	10.1	
408	A9	652	88.0	3.6	A0404	ミスナラ	○	68.4	21.8	0.04	0.0			21.8	10.2	A0405の萌芽
409	A9	651	88.6	3.6	A0405	ミスナラ	○	49.3	15.7	0.02	-3.0		前回周囲要確認	18.7	9.4	A0404の萌芽
410	A9	656	86.6	5.7	A0406	ミスナラ	○	46.7	14.9	0.02	-0.2			15.1	8.1	A0407の萌芽
411	A9	657	86.4	6.3	A0407	ミスナラ	○	60.5	19.3	0.03	-0.1			19.3	10.0	A0406の萌芽
412	A9	658	81.7	7.9	A0408	カンフ	○	52.3	16.6	0.02	-0.3			16.9	8.3	
413	A9	659	82.2	9.1	A0409	カンフ	○	60.4	19.2	0.03	-0.4			19.6	10.3	
414	A9	667	88.0	7.3	A0410	カンフ	○	63.9	20.3	0.03	0.1			20.3	12.5	
415	A9	663	87.3	9.7	A0411	ミスナラ	○	65.3	20.8	0.03	0.6			20.2	13.7	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	胸高	2011年データ				2009			
									胸高	胸高	BA	成長	樹高	備考	備考	備考
416	A9	665	85.9	9.6	A0412	ミズナラ	○	27.2	8.7	0.01	-0.0		8.7	6.2	A0413の萌芽	
417	A9	666	86.7	9.6	A0413	ミズナラ	○	56.4	18.0	0.03	0.4		17.5	13.5	A0412の萌芽	
418	B9	660	82.7	12.6	A0414	カシワ	○	102.8	32.7	0.08	-0.7		33.4	10.0		
419	B9	662	86.3	12.4	A0415	ダケカンバ	○	60.0	19.1	0.03	0.1		19.0	12.8		
420	B9	668	90.1	11.1	A0416	カシワ	○	38.2	12.2	0.01	-0.1		12.3	8.7		
421	B9	669	88.4	13.6	A0417	ミズナラ	○	42.0	13.4	0.01	0.2		13.2	9.0	A0418の萌芽	
422	B9	670	88.3	13.5	A0418	ミズナラ	○	51.8	16.5	0.02	0.2		16.2	8.9	A0417の萌芽	
423	B9	672	89.5	15.4	A0419	ミズナラ	○	62.0	19.7	0.03	0.7		19.1	10.5		
424	B9	673	89.2	16.6	A0420	ミズナラ	○	61.8	19.7	0.03	0.1		19.6	11.5		
425	B9	681	85.2	18.9	A0421	カシワ	○	92.0	29.3	0.07	0.1		29.1	10.3		
426	C9	684	82.9	20.0	A0422	カシワ	○	97.7	31.1	0.08	-0.1		31.2	10.3		
427	C9	680	88.5	21.5	A0423	ミズナラ	○	29.7	9.5	0.01	0.2		9.2	9.1		
428	C9	683	84.5	22.2	A0424	カシワ	○	83.4	26.5	0.06	0.4		26.2	11.9		
429	C9	685	82.4	23.0	A0425	カシワ	○	144.0	45.8	0.17	-0.6		46.4	11.3		
430	C9	686	82.2	24.2	A0426	イタヤカエデ	○	44.3	14.1	0.02	-0.0		14.1	7.7		
431	C9	691	89.4	27.0	A0427	ミズナラ	○	38.7	12.3	0.01	-0.0		12.3	8.2		
432	C9	690	87.7	26.7	A0428	ミズナラ	○	69.2	22.0	0.04	0.5		21.5	11.6		
433	C9	689	86.8	26.0	A0429	ミズナラ	○	25.8	8.2	0.01	-0.0		8.2	7.5		
434	C9	688	85.6	26.4	A0430	トドマツ	○	61.2	19.5	0.03	0.3		19.2	8.0		
435	C9	692	86.0	29.0	A0431	ミズナラ	○	43.3	13.8	0.01	0.6		13.2	11.3		
436	D9	592	82.0	32.7	A0432	ハリギリ	○	58.4	18.6	0.03	0.4		18.2	11.1		
437	D9	695	84.9	34.4	A0433	ミズナラ	○	128.1	40.8	0.13	1.1		39.6	11.7		
438	D9	694	88.6	32.8	A0434	ミズナラ	○	42.1	13.4	0.01	0.3		13.1	9.0		
439	D9	587	85.9	39.5	A0435	カシワ	○	98.9	31.5	0.08	-0.7		32.2	14.3		
440	D9	696	85.5	37.6	A0436	ハリギリ	○	25.7	8.2	0.01	-0.2		8.4	8.0		
441	D9	589	80.8	39.1	A0437	ミズナラ	○	185.1	58.9	0.27	0.4		58.6	13.3		
442	E9	583	80.4	42.7	A0438	カシワ	○	113.7	36.2	0.10	-0.3		36.5	12.9		
443	E9	584	82.7	43.5	A0439	ミズナラ	○	86.4	27.5	0.06	0.2		27.3	13.2		
444	E9	585	85.2	43.6	A0440	イタヤカエデ	○	28.4	9.0	0.01	0.6		8.4	6.1		
445	E9	586	89.1	42.2	A0441	ハリギリ	○	50.4	16.0	0.02	-0.0		16.1	8.6		
446	E10	697	91.6	41.3	A0442	ミズナラ	○	114.3	36.4	0.10	0.4		36.0	12.2		
447	E10	701	94.7	44.7	A0443	ハリギリ	○	83.0	26.4	0.05	-0.8	枯、原因不明	27.2	9.4	A0444の萌芽	
448	E10	702	95.3	45.0	A0444	ハリギリ	○	48.2	15.3	0.02	-0.1		15.5	7.6	A0443の萌芽	
449	E10	703	97.2	42.2	A0445	ハリギリ	○	38.9	12.4	0.01	0.2		12.2	6.4		
450	E10	704	97.1	40.4	A0446	ハリギリ	○	51.5	16.4	0.02	-0.0		16.4	8.9		
451	E10	706	98.9	42.6	A0447	ミズナラ	○	133.2	42.4	0.14	0.4		42.0	11.4		
452	D10	705	96.1	39.9	A0448	エゾヤマザクラ	○	80.5	25.6	0.05	2.0		23.6	9.2		
453	D10	699	90.6	37.2	A0449	ハリギリ	○	47.3	15.1	0.02	0.6		14.5	8.9		
454	D10	713	98.6	32.4	A0450	ダケカンバ	○	36.0	11.5	0.01	0.3		11.1	8.9		
455	D10	717	95.0	34.5	A0451	ケヤマハンノキ	○	147.0	46.8	0.17	-0.9		47.7	14.2		
456	D10	711	99.3	35.0	A0452	ハリギリ	○	34.5	11.0	0.01	0.1		10.9	8.3	A0453の萌芽	
457	D10	712	99.1	35.2	A0453	ハリギリ	○	43.4	13.8	0.01	0.1		13.7	8.9	A0452の萌芽	
458	D10	716	95.7	33.0	A0454	ミズナラ	○	43.5	13.8	0.02	-0.6		14.4	8.3		
459	D10	718	93.5	32.4	A0455	ミズナラ	○	96.3	30.7	0.07	-0.3		31.0	11.0		
460	D10	714	98.0	31.3	A0456	ミズナラ	○	35.3	11.2	0.01	0.0		11.2	10.2		
461	D10	715	98.6	30.2	A0457	トドマツ	○	25.3	8.1	0.01	0.4		7.7	3.9		
462	C10	720	92.1	29.1	A0458	トドマツ	○	53.5	17.0	0.02	1.0		16.0	7.8		
463	C10	721	93.9	27.1	A0459	トドマツ	○	63.3	20.1	0.03	0.5		19.7	9.0		
464	C10	722	95.2	26.5	A0460	ミズナラ	○	138.5	44.1	0.15	-0.2		44.3	11.9		
465	C10	723	93.9	25.6	A0461	ミズナラ	○	154.1	49.1	0.19	0.3		48.7	10.5		
466	C10	677	91.6	20.1	A0462	カシワ	○	116.9	37.2	0.11	-0.8		38.0	11.4		
467	C10	676	92.6	20.6	A0463	ハリギリ	○	53.2	16.9	0.02	-0.3		17.2	9.2		
468	C10	727	96.1	20.3	A0464	ミズナラ	○	56.7	18.0	0.03	0.2		17.9	12.7		
469	C10	726	97.2	21.6	A0465	ミズナラ	○	65.2	20.8	0.03	0.3		20.5	13.2		
470	C10	725	97.8	22.3	A0466	トドマツ	○	15.0	4.8	0.00	-0.4		5.1	3.0		
471	C10	815	99.4	24.1	A0467	ミズナラ	○	39.3	12.5	0.01	-15.7	前回周囲要確認	28.2	9.2		
472	B10	810	98.9	19.5	A0468	ミズナラ	○	71.5	22.8	0.04	0.6		22.2	12.5		
473	B10	728	95.1	18.8	A0469	ミズナラ	○	44.8	14.3	0.02	-0.5		14.8	11.3		
474	B10	675	91.6	16.4	A0470	トドマツ	○	19.6	6.2	0.00	0.5		5.8	3.2		
475	B10	731	95.9	16.4	A0471	ダケカンバ	○	42.1	13.4	0.01	3.7		9.7	7.1		
476	B10	729	96.7	16.7	A0472	カシワ	○	118.9	37.8	0.11	-0.1		38.0	11.5		
477	B10	801	97.8	13.8	A0473	ミズナラ	○	65.4	20.8	0.03	0.4		20.4	10.4	A0474の萌芽	
478	B10	802	98.1	13.9	A0474	ミズナラ	○	37.7	12.0	0.01	0.2		11.8	8.0	A0473の萌芽	
479	B10	732	95.9	13.9	A0475	ミズナラ	○	93.0	29.6	0.07	0.3		29.3	13.4	A0476の萌芽	
480	B10	733	95.7	14.4	A0476	ミズナラ	○	76.5	24.4	0.05	0.1		24.3	13.1	A0475の萌芽	
481	B10	734	92.4	14.4	A0477	ミズナラ	○	59.5	18.9	0.03	-0.1		19.0	12.4		
482	B10	671	90.5	14.8	A0478	ミズナラ	○	61.4	19.5	0.03	0.6		19.0	12.0		
483	B10	735	92.9	11.6	A0479	カシワ	○	63.0	20.1	0.03	-0.1		20.2	12.2		
484	B10	737	95.1	10.3	A0480	カシワ	○	51.9	16.5	0.02	-0.0		16.5	10.4		
485	B10	800	95.8	12.4	A0481	カシワ	○	27.2	8.7	0.01	-0.0		8.7	5.8		
486	A10	797	98.4	9.7	A0482	ミズナラ	○	37.8	12.0	0.01	-0.1	A0483の萌芽	12.2	7.9	A0483の萌芽	
487	B10	798	98.4	10.0	A0483	ミズナラ	○	60.7	19.3	0.03	0.2	A0482の萌芽	19.1	13.7	A0482の萌芽	
488	A10	738	96.2	9.6	A0484	カシワ	○	49.9	15.9	0.02	0.0		15.9	10.6		
489	A10	741	90.5	7.3	A0485	ミズナラ	○	69.0	22.0	0.04	0.6		21.3	10.4		
490	A10	740	93.0	7.3	A0486	ミズナラ	○	70.8	22.5	0.04	0.4		22.1	13.0		
491	A10	739	94.0	8.4	A0487	カシワ	○	48.5	15.4	0.02	-0.0		15.4	10.8		
492	A10	749	97.5	7.6	A0488	ミズナラ	○	62.4	19.9	0.03	-11.1	前回周囲要確認	30.9	12.2	A0489の萌芽	
493	A10	750	97.5	7.7	A0489	ミズナラ	○	42.3	13.5	0.01	0.4		13.1	9.7	A0488の萌芽	
494	A10	751	97.9	6.1	A0490	カシワ	○	32.6	10.4	0.01	0.1		10.3	9.4		
495	A10	752	98.5	4.4	A0491	カシワ	○	34.5	11.0	0.01	0.6		10.4	7.7		
496	A10	744	94.2	3.3	A0492	ミズナラ	○	29.0	9.2	0.01	-0.1		9.3	6.1		
497	A10	745	93.7	3.0	A0493	ミズナラ	○	45.2	14.4	0.02	0.8		13.6	8.3		
498	A10	755	97.8	1.1	A0494	ミズナラ	○	44.6	14.2	0.02	-0.2		14.4	8.1		

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	2011年データ				2009			
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高
499	-A10	767	95.5	-0.9	A0495	カシワ	○	28.6	9.1	0.01	0.3		8.8	5.9	
500	-A10	768	95.8	-1.5	A0496	カシワ	○	39.7	12.6	0.01	-0.0	A497の萌芽	12.6	6.3	
501	-A10	769	95.4	-1.7	A0497	カシワ	○	45.8	14.6	0.02	-1.2	A496の萌芽	15.7	8.2	
502	-A10	759	93.4	-0.8	A0498	ミズナラ	○	56.5	18.0	0.03	-0.0		18.0	10.8	A0499の萌芽
503	-A10	760	93.4	-0.5	A0499	ミズナラ	○	49.9	15.9	0.02	0.8		15.1	11.5	A0498の萌芽
504	-A10	761	93.1	-0.5	A0500	ミズナラ	○	45.8	14.6	0.02	-0.0		14.6	9.7	A0498の萌芽
505	-A10	763	91.1	-1.0	A0501	ミズナラ	○	53.7	17.1	0.02	-0.4		17.5	11.9	
506	-A10	764	90.2	-1.0	A0502	ミズナラ	○	30.7	9.8	0.01	0.1		9.7	7.2	
507	-A11	770	102.1	-2.0	A0503	カシワ	○	44.9	14.3	0.02	0.3		14.0	9.8	
508	-A11	773	102.4	-0.3	A0504	カシワ	○	65.6	20.9	0.03	0.5		20.4	11.5	A0505の萌芽
509	-A11	772	102.4	-0.3	A0505	カシワ	○	41.7	13.3	0.01	-2.4		15.6	8.3	A0504の萌芽
510	A11	776	101.7	2.1	A0506	カシワ	○	50.0	15.9	0.02	-2.6		18.5	9.4	
511	A11	782	105.3	1.0	A0507	カシワ	○	61.3	19.5	0.03	0.1		19.4	12.1	
512	A11	784	106.6	1.1	A0508	カシワ	○	48.3	15.4	0.02	-3.1	前回周囲要確認	18.5	11.6	
513	A12	889	100.3	3.9	A0509	ミズナラ	○	65.5	20.8	0.03	-3.2		24.0	13.9	
514	A11	786	107.4	3.1	A0510	カシワ	○	53.9	17.2	0.02	0.1		17.1	11.6	
515	A11	785	106.6	2.8	A0511	カシワ	○	55.8	17.8	0.02	0.2		17.5	11.0	
516	A11	779	101.4	5.3	A0512	ミズナラ	○	74.5	23.7	0.04	0.8		23.0	12.0	
517	A11	778	100.3	4.9	A0513	カシワ	○	35.4	11.3	0.01	0.3		11.0	8.1	
518	A11	795	100.7	9.4	A0514	ミズナラ	○	69.0	22.0	0.04	0.3		21.6	12.4	A0515の萌芽
519	A11	796	100.6	9.7	A0515	ミズナラ	○	68.9	21.9	0.04	0.1		21.9	12.6	A0514の萌芽
520	A11	788	106.6	7.1	A0516	ミズナラ	○	56.8	18.1	0.03	-0.1		18.2	10.0	A0519の萌芽
521	A11	789	106.3	7.1	A0517	ミズナラ	○	39.4	12.5	0.01	-0.1		12.7	7.3	A0519の萌芽
522	A11	790	106.9	7.9	A0518	ミズナラ	○	62.2	19.8	0.03	0.3		19.5	11.6	A0519の萌芽
523	A11	791	107.1	7.9	A0519	ミズナラ	○	73.9	23.5	0.04	0.1		23.5	12.1	A0518の萌芽
524	A11	888	109.0	6.2	A0520	カシワ	○	23.7	7.5	0.00	-0.5		8.0	6.8	
525	B12	880	117.9	11.3	A0521	カシワ	○	74.0	23.6	0.04	-0.6	A0522の萌芽	24.1	12.7	
526	B12	881	117.3	10.8	A0522	カシワ	○	29.7	9.5	0.01	0.0	A0521の萌芽	9.4	8.8	
527	B12	879	114.1	12.4	A0523	カシワ	○	122.2	38.9	0.12	0.4		38.5	13.2	
528	B11	803	100.6	14.2	A0524	ミズナラ	○	58.0	18.5	0.03	0.1		18.4	13.3	
529	B12	806	103.7	16.9	A0525	カシワ	○	75.6	24.1	0.05	-0.2		24.3	11.3	
530	B12	807	103.8	17.2	A0526	ミズナラ	○	58.7	18.7	0.03	0.4		18.2	13.3	
531	B12	877	106.0	15.1	A0527	ミズナラ	○	62.9	20.0	0.03	0.4	A0528の萌芽	19.6	12.9	
532	B12	878	106.0	14.8	A0528	ミズナラ	○	63.0	20.1	0.03	-0.4	A0527の萌芽、コブ下周り	20.5	10.3	コブ
533	B12	876	109.5	16.9	A0529	ミズナラ	○	74.5	23.7	0.04	0.4		23.3	12.9	
534	B12	874	108.0	19.4	A0530	ミズナラ	○	36.5	11.6	0.01	0.2		11.5	9.3	A0531の萌芽
535	B12	875	108.3	19.6	A0531	ミズナラ	○	30.6	9.7	0.01	-0.0		9.7	7.3	A0530の萌芽
536	B12	808	102.5	18.8	A0532	ミズナラ	○	60.2	19.2	0.03	-3.0		22.1	13.2	
537	C11	811	101.9	21.9	A0533	ミズナラ	○	34.9	11.1	0.01	-0.3		11.4	9.3	
538	C11	824	105.2	22.6	A0534	カシワ	○	40.6	12.9	0.01	0.1		12.8	8.7	
539	C11	825	108.6	20.7	A0535	ケヤマハンノキ	○	89.6	28.5	0.06	-0.3		28.8	12.2	
540	C11	823	106.3	23.0	A0536	ミズナラ	○	70.0	22.3	0.04	0.4		21.8	13.1	
541	C11	814	100.3	24.0	A0537	カシワ	○	78.2	24.9	0.05	-0.4		25.3	12.1	
542	C11	821	104.5	25.7	A0538	ミズナラ	○	100.9	32.1	0.08	-2.8	前回周囲要確認	34.9	12.2	
543	C11	820	106.2	27.2	A0539	カシワ	○	85.0	27.1	0.06	0.0		27.0	13.8	
544	C11	819	104.7	28.2	A0540	ミズナラ	○	60.2	19.2	0.03	0.4		18.8	11.2	
545	C11	818	103.6	27.3	A0541	カシワ	○	33.2	10.6	0.01	-0.8		11.4	8.4	
546	C11	817	103.0	28.5	A0542	ミズナラ	○	23.6	7.5	0.00	0.1		7.4	5.7	
547	D11	832	108.6	33.6	A0543	ミズナラ	○	153.3	48.8	0.19	-2.9	前回周囲要確認	51.7	14.3	
548	D11	837	104.6	33.8	A0544	シラカバ	○	56.6	18.0	0.03	-0.1		18.2	11.5	
549	D11	838	105.3	35.3	A0545	ハリギリ	○	67.4	21.5	0.04	-0.4		21.9	12.0	
550	D11		105.9	36.6	A0546	ドマツ	○	19.9	6.3	0.00	0.8		5.5	3.5	
551	D11	839	108.4	37.2	A0547	ハリギリ	○	25.5	8.1	0.01	0.0		8.1	7.1	A0548の萌芽
552	D11	840	108.7	37.2	A0548	ハリギリ	○	27.1	8.6	0.01	0.2		8.4	7.6	A0547の萌芽
553	D11	710	101.8	38.8	A0549	ミズナラ	○	146.5	46.6	0.17	-0.3		46.9	13.2	
554	E11	709	103.2	41.7	A0550	ケヤマハンノキ	○	120.4	38.3	0.12	-3.4	前回周囲要確認	41.7	13.7	くされ
555	E11	707	101.2	44.9	A0551	ハリギリ	○	36.0	11.5	0.01	-1.0		12.5	7.1	
556	E11	708	103.8	45.3	A0552	ハリギリ	○	62.7	20.0	0.03	0.1		19.9	9.9	
557	E11	842	107.2	40.7	A0553	ハリギリ	○	71.5	22.8	0.04	-3.2	前回周囲要確認	26.0	11.4	
558	E11	843	108.8	44.4	A0554	ミズナラ	○	182.5	58.1	0.27	0.6		57.5	15.7	
559	E12	845	110.5	43.7	A0555	ミズナラ	○	58.2	18.5	0.03	0.3		18.2	9.9	
560	E12	846	112.4	43.2	A0556	ハリギリ	○	61.0	19.4	0.03	-0.1		19.5	8.6	
561	E12	848	119.2	44.1	A0557	カシワ	○	89.3	28.4	0.06	-0.5		28.9	12.9	
562	D12	856	119.0	37.6	A0558	ケヤマハンノキ	○	113.0	36.0	0.10	-0.8		36.8	12.0	
563	D12	858	113.3	37.6	A0559	ミズナラ	○	72.3	23.0	0.04	-0.0		23.1	11.9	
564	D12	862	118.2	32.7	A0560	ミズナラ	○	87.3	27.8	0.06	0.6		27.2	13.2	
565	D12	829	111.0	30.7	A0561	ミズナラ	○	104.4	33.2	0.09	0.5		32.7	14.5	A0562の萌芽
566	D12	830	111.4	30.7	A0562	ミズナラ	○	106.5	33.9	0.09	0.1		33.8	14.5	A0561の萌芽
567	C12	827	111.6	27.1	A0563	ハリギリ	○	38.7	12.3	0.01	-0.3		12.6	7.9	
568	C12	866	115.6	26.0	A0564	カシワ	○	110.6	35.2	0.10	0.1		35.1	11.4	
569	C12	864	118.5	27.9	A0565	ケヤマハンノキ	○	67.3	21.4	0.04	-0.7		22.1	10.3	A0566の萌芽
570	C12	865	118.0	27.9	A0566	ケヤマハンノキ	○	108.9	34.7	0.09	0.5		34.1	10.8	A0565の萌芽
571	C12	868	114.8	22.5	A0567	カシワ	○	37.7	12.0	0.01	-0.2		12.2	9.6	
572	C12	869	112.1	23.1	A0568	ミズナラ	○	81.4	25.9	0.05	0.4		25.5	13.0	
573	C12	870	113.6	21.1	A0569	ミズナラ	○	45.7	14.5	0.02	-0.2		14.7	10.8	
574	B12	872	110.9	19.6	A0570	ミズナラ	○	54.1	17.2	0.02	-2.9		20.1	11.7	A0571の萌芽
575	B12	873	111.2	19.6	A0571	ミズナラ	○	29.5	9.4	0.01	-0.4		9.8	7.0	A0572の萌芽
576	B12	871	112.4	19.8	A0572	ミズナラ	○	81.4	25.9	0.05	0.1		25.8	12.1	
577	B12	927	115.0	19.0	A0573	ミズナラ	○	53.1	16.9	0.02	-0.3		17.2	12.6	
578	B12	930	119.3	17.7	A0574	カシワ	○	61.5	19.6	0.03	-0.6		20.1	10.8	
579	B12	928	117.6	16.3	A0575	カシワ	○	58.5	18.6	0.03	-0.6		19.3	9.9	
580	B12	919	115.7	14.5	A0576	カシワ	○	66.0	21.0	0.03	-0.7		21.7	10.8	
581	B12	925	114.5	18.5	A0577	ミズナラ	○	70.2	22.3	0.04	0.3		22.0	13.8	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	2011年データ				2009			
								胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高 直径	樹高
582	B12	923	113.2	17.4	A0578	ミスナラ	○	39.5	12.6	0.01	0.1		12.5	8.6	
583	B12	920	113.8	15.6	A0579	カシワ	○	59.7	19.0	0.03	0.1		18.9	11.1	
584	B12	975	118.7	14.0	A0580	ミスナラ	○	47.1	15.0	0.02	-0.2		15.2	11.3	
585	B12	976	118.4	10.1	A0581	カシワ	○	82.5	26.3	0.05	-0.1		26.3	11.3	
586	B12	918	116.6	12.4	A0582	カシワ	○	71.5	22.8	0.04	-0.3		23.0	12.9	
587	B12	914	115.3	10.8	A0583	カシワ	○	57.7	18.4	0.03	0.1		18.2	9.5	A0584の萌芽・コブ
588	B12	915	115.0	10.9	A0584	カシワ	○	41.3	13.1	0.01	0.6		12.6	7.6	A0583の萌芽
589	B12	916	115.0	11.7	A0585	カシワ	○	46.5	14.8	0.02	0.2		14.6	9.7	
590	B12	917	113.8	11.6	A0586	カシワ	○	49.7	15.8	0.02	-0.5		16.3	9.6	
591	B12	884	111.3	11.5	A0587	カシワ	○	46.0	14.6	0.02	-0.2		14.9	10.4	
592	B12	882	109.9	12.8	A0588	ミスナラ	○	34.1	10.9	0.01	-0.2		11.0	9.3	A0589の萌芽
593	B12	883	109.7	12.6	A0589	ミスナラ	○	41.8	13.3	0.01	-0.1		13.4	9.9	A0588の萌芽
594	B12	885	110.5	10.7	A0590	ミスナラ	○	40.0	12.7	0.01	-0.1		12.9	8.0	
595	A12	887	111.0	7.8	A0591	ミスナラ	○	62.3	19.8	0.03	-0.1		19.9	9.1	
596	A12	910	112.9	8.7	A0592	ミスナラ	○	76.0	24.2	0.05	0.7		23.5	9.8	
597	A12	911	114.8	8.7	A0593	ミスナラ	○	47.3	15.1	0.02	-0.1		15.2	11.0	
598	A12	902	117.9	6.4	A0594	カシワ	○	38.6	12.3	0.01	0.2	別	12.1	7.0	A0595の萌芽
599	A12	903	117.7	6.3	A0595	ミスナラ	○	70.0	22.3	0.04	0.4	別	21.9	11.0	A0594の萌芽
600	A12	905	116.0	5.3	A0596	ミスナラ	○	65.9	21.0	0.03	-0.3		21.2	11.4	
601	A12	909	112.6	6.4	A0597	カシワ	○	55.6	17.7	0.02	-0.1		17.8	9.1	
602	A12	907	114.2	4.3	A0598	カシワ	○	58.7	18.7	0.03	1.2		17.5	10.6	A0599の萌芽
603	A12	908	114.0	4.3	A0599	カシワ	○	51.9	16.5	0.02	-0.4		16.9	8.6	A0598の萌芽
604	A12	891	110.6	1.8	A0600	カシワ	○	67.0	21.3	0.04	-0.6		21.9	10.2	
605	-A12	892	110.6	-0.7	A0601	カシワ	○	75.2	23.9	0.05	0.2		23.8	9.0	
606	-A12	893	110.9	-1.6	A0602	カシワ	○	47.8	15.2	0.02	-0.1		15.4	7.8	コブ
607	-A12	894	112.9	-1.1	A0603	カシワ	○	54.8	17.4	0.02	-0.1		17.5	8.5	
608	-A12	896	116.2	-1.7	A0604	カシワ	○	34.6	11.0	0.01	0.1		11.0	7.3	
609	-A12	898	119.7	-0.7	A0605	ミスナラ	○	50.9	16.2	0.02	-0.0	CC02065の萌芽	16.2	9.2	A0606の萌芽
610	-A12				CC02065	ミスナラ	新規	25.9	8.2	0.01	8.2	4.8 A0606の萌芽			
611	-A13	899	120.0	-0.4	A0606	ミスナラ	○	91.8	29.2	0.07	0.5		28.7	10.6	A0605の萌芽
612	-A13	897	120.8	-1.6	A0607	カシワ	○	55.4	17.6	0.02	-0.1		17.7	8.4	
613	A13	989	125.4	0.1	A0608	ミスナラ	○	38.1	12.1	0.01	-0.1	A0610の萌芽	12.3	8.7	A0610の萌芽
614	-A13	990	125.5	-0.2	A0609	ミスナラ	○	41.8	13.3	0.01	-1.6	A0610の萌芽・前回周囲要確認	14.9	9.6	A0610の萌芽
615	-A13	991	125.8	-0.2	A0610	ミスナラ	○	50.4	16.0	0.02	0.3	A0609の萌芽	15.8	9.9	A0609の萌芽
616	-A13	992	128.7	-0.2	A0611	カシワ	○	61.7	19.6	0.03	0.2	A0612の萌芽	19.5	11.4	A0612の萌芽
617	A13	993	128.7	0.1	A0612	カシワ	○	48.4	15.4	0.02	-0.2	A0611の萌芽	15.6	10.0	A0611の萌芽
618	A13	998	129.9	2.8	A0613	カシワ	○	49.4	15.7	0.02	0.1		15.6	9.7	
619	A13	987	126.2	1.4	A0614	ミスナラ	○	58.5	18.6	0.03	0.5		18.2	10.9	A0615の萌芽
620	A13	986	126.0	1.5	A0615	ミスナラ	○	65.9	21.0	0.03	0.2		20.8	9.5	A0614の萌芽
621	A13	900	123.3	4.3	A0616	カシワ	○	29.3	9.3	0.01	0.0		9.3	5.7	
622	A13	983	123.9	6.7	A0617	カシワ	○	53.6	17.1	0.02	0.2		16.9	11.0	
623	A13	984	124.9	6.0	A0618	カシワ	○	54.7	17.4	0.02	-0.1		17.5	8.1	
624	A13	985	126.7	5.4	A0619	カシワ	○	77.0	24.5	0.05	0.4		24.1	10.4	
625	A13	101	127.3	7.2	A0620	シラカバ	○	49.1	15.6	0.02	-0.5		16.2	9.7	
626	A13	102	126.9	9.2	A0621	ミスナラ	○	74.9	23.8	0.04	0.4		23.4	11.7	
627	A13	981	122.3	8.8	A0622	ミスナラ	○	33.8	10.8	0.01	-0.2		11.0	6.2	
628	B13	978	121.3	10.0	A0623	ミスナラ	○	62.0	19.7	0.03	-0.3		20.0	10.6	
629	B13	104	125.4	11.0	A0624	カシワ	○	66.9	21.3	0.04	0.2		21.1	11.0	
630	B13	105	128.4	12.1	A0625	カシワ	○	58.8	18.7	0.03	-0.6		19.3	11.5	
631	B13	972	124.0	14.7	A0626	カシワ	○	132.1	42.0	0.14	0.1		42.0	13.7	
632	B13	971	124.0	15.4	A0627	ハリギリ	○	33.7	10.7	0.01	0.2		10.5	6.7	
633	B13	970	124.9	16.6	A0628	ミスナラ	○	24.4	7.8	0.00	0.1		7.7	6.0	
634	B13	969	124.9	19.5	A0629	カシワ	○	30.8	9.8	0.01	0.2		9.6	6.7	
635	B13	967	122.9	19.5	A0630	カシワ	○	27.4	8.7	0.01	0.2		8.6	6.2	
636	C13	933	120.0	21.1	A0631	ミスナラ	○	72.9	23.2	0.04	0.8		22.5	12.8	
637	C13	964	128.8	24.2	A0632	カシワ	○	104.2	33.2	0.09	0.2		33.0	10.7	
638	C13	963	129.0	24.7	A0633	イタヤカエデ	○	31.9	10.2	0.01	0.3		9.9	7.1	A0634の萌芽
639	C13		129.1	24.7	A0634	イタヤカエデ	○	18.3	5.8	0.00	0.0		5.8	5.5	A0633の萌芽
640	C13	938	124.5	27.6	A0635	カシワ	○	156.8	49.9	0.20	-0.1		50.0	10.4	
641	C13	934	120.0	23.2	A0636	カシワ	○	103.0	32.8	0.08	-0.2		33.0	14.3	
642	D13	939	123.9	32.3	A0637	ミスナラ	○	74.7	23.8	0.04	0.6		23.2	11.0	
643	D13	941	126.4	33.3	A0638	カシワ	○	46.0	14.6	0.02	-0.5		15.1	7.9	
644	D13	942	127.1	35.5	A0639	イタヤカエデ	○	41.5	13.2	0.01	0.7		12.5	8.8	
645	D13	851	123.8	36.3	A0640	ダケカンバ	○	73.6	23.4	0.04	-0.2	枯、幹折れ	23.6	12.3	
646	D13	855	120.3	35.9	A0641	ハリギリ	○	78.5	25.0	0.05	0.1		24.8	10.8	
647	D13	850	121.7	39.0	A0642	シラカバ	○	55.6	17.7	0.02	-0.0		17.7	10.0	
648	D13	943	126.7	39.0	A0643	ミスナラ	○	124.9	39.8	0.12	0.4		39.4	14.1	
649	E13	849	120.4	44.7	A0644	ミスナラ	○	190.5	60.6	0.29	0.8		59.8	15.5	
650	E14	944	131.2	45.3	A0645	ミスナラ	○	114.5	36.4	0.10	0.2	枯れ枝、歪む	36.2	13.8	A646の萌芽
651	E14	945	131.4	45.5	A0646	ミスナラ	○	139.7	44.5	0.16	1.4		43.1	13.9	A645の萌芽
652	E14	946	134.7	41.2	A0647	シラカバ	○	75.8	24.1	0.05	-0.3		24.4	13.5	A648の萌芽
653	E14	947	135.1	41.1	A0648	シラカバ	○	60.0	19.1	0.03	0.1		18.9	11.2	A647の萌芽
654	E14	948	137.2	43.7	A0649	パッコヤナギ	○	30.9	9.8	0.01	0.2		9.6	6.0	
655	D14	951	136.5	38.2	A0650	カシワ	○	60.1	19.1	0.03	-0.3		19.5	11.1	
656	D14	133	137.7	35.7	A0651	ミスナラ	○	106.3	33.8	0.09	0.4		33.4	13.4	
657	D14	952	133.4	37.6	A0652	ダケカンバ	○	48.3	15.4	0.02	-0.2		15.6	10.6	
658	D14	950	135.5	40.0	A0653	カシワ	○	45.1	14.4	0.02	0.1		14.3	9.2	
659	D14	953	132.1	37.2	A0654	ミスナラ	○	73.1	23.3	0.04	-2.9	前回周囲要確認	26.1	10.1	
660	D14	956	130.4	34.9	A0655	カシワ	○	52.2	16.6	0.02	-0.0		16.7	9.3	
661	D14	957	131.2	32.2	A0656	カシワ	○	69.5	22.1	0.04	0.5		21.7	9.9	
662	D14	959	133.6	30.9	A0657	ミスナラ	○	38.1	12.1	0.01	0.2		11.9	7.3	
663	D14	130	135.7	32.7	A0658	ミスナラ	○	83.0	26.4	0.05	0.6		25.8	14.4	A0659の萌芽
664	D14	131	135.9	32.8	A0659	ミスナラ	○	63.3	20.1	0.03	-0.0		20.2	12.3	A0658の萌芽

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	2011年データ					2009		
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高
665	D14	129	137.1	30.6	A0660	カンフ	○	45.1	14.4	0.02	-0.1		14.4	6.8	
666	C14	128	135.4	29.0	A0661	カンフ	○	46.9	14.9	0.02	-3.8	前回周囲要確認	18.7	7.4	
667	C14	960	131.2	29.1	A0662	ミズナラ	○	70.3	22.4	0.04	0.1		22.3	15.0	A0623の萌芽
668	C14	961	130.8	29.1	A0663	ミズナラ	○	86.0	27.4	0.06	0.1		27.2	11.2	A0622の萌芽
669	C14	962	130.2	25.2	A0664	シラカバ	○	86.9	27.7	0.06	0.0		27.6	14.8	
670	C14	122	130.2	26.2	A0665	ミズナラ	○	22.1	7.0	0.00	-0.2		7.2	5.3	
671	C14	123	133.3	26.9	A0666	ミズナラ	○	34.3	10.9	0.01	-0.0		11.0	7.0	A0667の萌芽
672	C14	124	133.7	26.7	A0667	ミズナラ	○	63.0	20.1	0.03	0.6		19.5	11.4	A0666の萌芽
673	C14	125	134.2	25.9	A0668	ミズナラ	○	53.0	16.9	0.02	0.2		16.7	8.8	A0666の萌芽
674	C14	127	135.8	25.5	A0669	ミズナラ	○	37.9	12.1	0.01	-0.6		12.6	5.5	
675	C14	167	139.0	27.3	A0670	ミズナラ	○	88.2	28.1	0.06	0.0		28.1	15.0	
676	C14	175	138.7	22.0	A0671	ダケカンバ	○	45.6	14.5	0.02	-0.0		14.5	10.7	
677	C14	177	137.4	20.0	A0672	ミズナラ	○	45.1	14.4	0.02	0.1		14.3	8.1	
678	C14	176	136.1	22.1	A0673	ミズナラ	○	73.4	23.4	0.04	0.6		22.8	14.8	
679	B14	116	130.2	19.4	A0674	カンフ	○	143.5	45.7	0.16	6.1		39.6	10.3	
680	B14	115	130.3	17.5	A0675	シラカバ	○	32.5	10.3	0.01	-0.5		10.9	6.3	
681	B14	114	131.1	16.7	A0676	カンフ	○	39.4	12.5	0.01	-0.1		12.7	5.5	
682	B14	189	134.6	17.6	A0677	カンフ	○	63.0	20.1	0.03	0.1		19.9	12.0	
683	B14	188	135.7	15.0	A0678	カンフ	○	52.3	16.6	0.02	0.2		16.5	11.7	
684	B14	186	136.7	15.9	A0679	ミズナラ	○	38.8	12.4	0.01	-0.2		12.5	6.9	
685	B14	178	139.7	18.0	A0680	ミズナラ	○	81.8	26.0	0.05	0.2		25.8	11.6	
686	B14	191	137.2	12.4	A0681	カンフ	○	60.2	19.2	0.03	-0.2		19.4	10.7	
687	B14	190	134.0	10.8	A0682	カンフ	○	87.3	27.8	0.06	0.2	コブ	27.5	9.6	
688	B14	110	131.4	13.0	A0683	ミズナラ	○	37.9	12.1	0.01	-0.0		12.1	6.5	
689	B14	111	131.6	13.1	A0684	カンフ	○	88.3	28.1	0.06	0.3		27.8	11.7	
690	B14	109	130.1	12.1	A0685	カンフ	○	53.3	17.0	0.02	-0.3		17.2	8.9	
691	B13	106	129.3	12.9	A0686	カンフ	○	44.8	14.3	0.02	-0.1		14.3	9.0	
692	A13	1000	129.5	8.0	A0687	カンフ	○	54.0	17.2	0.02	0.1		17.1	9.3	
693	A14	195	132.3	7.5	A0688	ミズナラ	○	26.8	8.5	0.01	-0.2		8.7	10.7	
694	A14	193	133.0	7.6	A0689	カンフ	○	72.5	23.1	0.04	0.4		22.7	10.4	A0690の萌芽
695	A14	144	132.9	7.4	A0690	カンフ	○	55.8	17.8	0.02	0.2		17.5	10.7	A0689の萌芽
696	A14	213	134.3	6.8	A0691	カンフ	○	38.4	12.2	0.01	-0.4		12.6	8.1	
697	A14	192	134.9	9.0	A0692	カンフ	○	62.0	19.7	0.03	-0.0		19.7	13.1	
698	A14	211	136.9	5.1	A0693	カンフ	○	66.7	21.2	0.04	-0.2		21.4	11.5	
699	A14	209	138.2	6.3	A0694	カンフ	○	57.1	18.2	0.03	-0.3		18.4	9.4	
700	A14	208	138.8	5.9	A0695	ミズナラ	○	85.8	27.3	0.06	5.1	コブ、参考:コブ下74.7cm	22.2	10.8	A0696の萌芽
701	A14	207	138.9	5.6	A0696	ミズナラ	○	58.7	18.7	0.03	0.5		18.2	10.2	A0695の萌芽
702	A14	206	139.0	2.2	A0697	カンフ	○	57.8	18.4	0.03	-0.3		18.7	9.8	
703	A14	204	138.9	1.6	A0698	カンフ	○	30.0	9.5	0.01	0.0		9.5	6.0	
704	A14	201	137.8	0.1	A0699	カンフ	○	75.2	23.9	0.05	0.2		23.7	9.9	
705	A14	197	134.9	2.3	A0700	カンフ	○	62.9	20.0	0.03	0.0		20.0	11.3	A0701の萌芽
706	A14	198	135.2	2.6	A0701	カンフ	○	54.1	17.2	0.02	0.2		17.0	8.6	A0700の萌芽
707	A14	996	133.1	1.9	A0702	ミズナラ	○	29.1	9.3	0.01	0.1		9.2	5.6	
708	A14	999	131.6	4.5	A0703	カンフ	○	47.0	15.0	0.02	-0.0		15.0	10.6	
709	A14	997	131.6	2.9	A0704	カンフ	○	50.2	16.0	0.02	-0.0		16.0	8.3	
710	-A14	994	132.3	-0.9	A0705	カンフ	○	29.3	9.3	0.01	-0.1		9.4	6.4	
711	-A14	199	136.5	-0.3	A0706	カンフ	○	40.9	13.0	0.01	-0.1		13.1	7.5	
712	-A14	202	139.0	-0.3	A0707	ミズナラ	○	27.8	8.8	0.01	-0.0		8.9	8.8	
713	A15	327	142.4	0.4	A0708	カンフ	○	39.7	12.6	0.01	-0.3		13.0	11.8	
714	A15	328	144.6	0.6	A0709	カンフ	○	45.7	14.5	0.02	0.2		14.3	8.7	
715	A15	329	147.7	1.3	A0710	カンフ	○	61.5	19.6	0.03	0.4		19.2	9.7	
716	A15	326	143.2	3.5	A0711	カンフ	○	67.4	21.5	0.04	0.0		21.4	9.0	
717	A15	323	144.0	5.4	A0712	カンフ	○	38.6	12.3	0.01	-0.1		12.4	6.0	
718	A15		148.4	6.7	A0713	カンフ	○	34.7	11.0	0.01	-0.2		11.2	5.0	
719	A15		147.0	7.9	A0714	ミズナラ	○	31.8	10.1	0.01	-0.4		10.5	5.7	
720	A15	320	145.7	7.1	A0715	カンフ	○	26.1	8.3	0.01	0.1		8.2	3.8	
721	A15	322	143.4	6.5	A0716	カンフ	○	48.0	15.3	0.02	0.2		15.1	8.7	
722	A15	321	142.2	7.3	A0717	カンフ	○	64.2	20.4	0.03	0.3		20.1	10.4	
723	A14	214	139.6	9.5	A0718	カンフ	○	49.6	15.8	0.02	-0.1		15.9	9.9	
724	A15	215	141.0	9.6	A0719	ミズナラ	○	67.5	21.5	0.04	0.1	A0720の萌芽	21.4	7.9	
725	A15	216	141.3	9.4	A0720	ミズナラ	○	54.5	17.3	0.02	0.0	A0719の萌芽	17.3	8.8	
726	B15	218	144.0	11.5	A0721	ミズナラ	○	65.8	20.9	0.03	-2.6	前回周囲要確認	23.6	10.3	
727	B15	219	145.4	11.5	A0722	カンフ	○	17.9	5.7	0.00	0.0		5.7	4.6	
728	B15	315	147.5	10.6	A0723	カンフ	○	64.1	20.4	0.03	0.2		20.2	9.9	
729	B15	312	148.4	11.5	A0724	カンフ	○	37.6	12.0	0.01	0.1	A0725の萌芽、枯、日陰	11.9	4.4	
730	B15	313	148.4	11.3	A0725	カンフ	○	41.1	13.1	0.01	0.2	A0724の萌芽	12.9	7.4	
731	B15	314	148.2	10.8	A0726	カンフ	○	38.8	12.4	0.01	-0.4	A0724の萌芽	12.7	5.7	
732	B15	306	148.8	15.8	A0727	ダケカンバ	○	69.3	22.1	0.04	0.3		21.8	10.9	
733	B15	222	145.2	16.7	A0728	ミズナラ	○	28.3	9.0	0.01	0.2	A0729の萌芽	8.9	5.3	
734	B15	224	145.1	17.1	A0729	ミズナラ	○	47.3	15.1	0.02	0.2	A0728の萌芽	14.8	9.5	
735	B15	223	144.6	17.1	A0730	ミズナラ	○	37.5	11.9	0.01	-0.5		12.5	8.3	
736	B15	182	140.2	17.5	A0731	ミズナラ	○	59.0	18.8	0.03	0.5		18.3	14.0	
737	B15	183	140.9	13.7	A0732	カンフ	○	65.3	20.8	0.03	-0.7		21.5	9.7	
738	B15	184	140.2	14.0	A0733	カンフ	○	71.3	22.7	0.04	-0.2		22.9	13.5	
739	B15	179	141.2	18.8	A0734	ミズナラ	○	42.4	13.5	0.01	0.2	A0735の萌芽	13.3	9.8	
740	B15	180	141.3	18.7	A0735	ミズナラ	○	48.7	15.5	0.02	3.0	A0734の萌芽	12.5	10.4	
741	B15	174	141.7	20.7	A0736	ミズナラ	○	52.7	16.8	0.02	0.1		16.7	10.7	
742	B15	226	144.3	20.3	A0737	カンフ	○	47.8	15.2	0.02	-0.0		15.3	10.9	
743	B15	227	148.5	21.0	A0738	ミズナラ	○	91.7	29.2	0.07	0.0		29.1	10.1	
744	B15	233	146.9	25.9	A0739	カンフ	○	70.6	22.5	0.04	0.0		22.5	11.0	
745	B15	171	142.9	24.7	A0740	ミズナラ	○	108.0	34.4	0.09	1.0		33.3	12.7	
746	B15	170	141.5	23.7	A0741	ミズナラ	○	55.1	17.5	0.02	-0.3		17.8	7.2	
747	B15	169	140.4	25.2	A0742	ミズナラ	○	53.1	16.9	0.02	-0.1		17.0	8.9	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	2011年データ							2009		
								胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考	
748	B15	168	141.3	26.4	A0743	ミズナラ	○	37.9	12.1	0.01	-6.5			18.6	9.0		
749	B15	235	144.8	29.0	A0744	ミズナラ	○	52.8	16.8	0.02	0.9			15.9	7.8		
750	D14	165	139.7	30.5	A0745	ミズナラ	○	109.8	35.0	0.10	0.6	A0746の萌芽		34.4	16.4		
751	D14	166	139.5	30.2	A0746	ミズナラ	○	79.1	25.2	0.05	-0.3	A0745の萌芽		25.5	10.3		
752	D15	163	140.9	33.9	A0747	カシワ	○	44.8	14.3	0.02	0.1			14.2	9.2		
753	D15	162	143.5	32.8	A0748	カシワ	○	52.8	16.8	0.02	0.4			16.4	8.2		
754	D15	159	145.4	33.1	A0749	ダケカンパ	○	63.4	20.2	0.03	-0.6	ダケカンパ? Photo582~583		20.7	9.9		
755	D15	253	149.2	35.3	A0750	ミズナラ	○	78.1	24.9	0.05	0.1			24.7	14.3		
756	D15	157	145.9	36.5	A0751	ハリギリ	○	55.8	17.8	0.02	0.3			17.5	7.9		
757	D15	156	146.1	38.7	A0752	シラカバ	○	50.6	16.1	0.02	-1.0			17.1	11.0		
758	D15	152	147.6	39.1	A0753	ミズナラ	○	38.5	12.3	0.01	-0.3			12.6	7.9		
759	E15		147.1	42.5	A0754	ミズナラ	○	82.2	26.2	0.05	2.5			23.6	14.1		
760	E15	140	147.6	43.0	A0755	ミズナラ	○	49.2	15.7	0.02	0.6	A0756の萌芽		15.0	11.3		
761	E15	139	147.6	47.6	A0756	ミズナラ	○	33.9	10.8	0.01	-0.5	A0755の萌芽		11.3	8.6		
762	E15	138	145.8	46.8	A0757	ミズナラ	○	95.9	30.5	0.07	0.7			29.8	13.4		
763	E15	137	143.1	44.5	A0758	ミズナラ	○	90.0	28.6	0.06	0.3			28.4	14.3		
764	A16	151	151.0	43.1	A0759	ミズナラ	○	53.0	16.9	0.02	0.2			16.7	13.2		
765	A16	148	155.5	45.3	A0760	ミズナラ	○	30.0	9.5	0.01	0.2			9.3	6.9		
766	A16	270	158.5	45.5	A0761	ミズナラ	○	63.7	20.3	0.03	1.0			19.3	15.1		
767	E16	271	158.9	40.3	A0762	ミズナラ	○	26.0	8.3	0.01	0.2			8.1	7.8		
768	E16	268	159.6	43.7	A0763	ミズナラ	○	99.2	31.6	0.08	0.9			30.7	14.4	A0764の萌芽	
769	E16	296	159.1	43.6	A0764	ミズナラ	○	72.8	23.2	0.04	1.0			22.1	14.6	A0763の萌芽	
770	E16	143	156.4	45.2	A0765	シラカバ	○	37.9	12.1	0.01	0.6			11.5	12.3	A0766の萌芽	
771	E16	144	156.7	45.0	A0766	シラカバ	○	30.5	9.7	0.01	0.2			9.5	10.4	A0765の萌芽	
772	E16	142	152.2	46.5	A0767	ミズナラ	○	74.0	23.6	0.04	1.0			22.6	12.7		
773	D16	257	154.1	39.1	A0768	ミズナラ	○	42.5	13.5	0.01	0.5			13.1	10.6		
774	D16	254	154.0	36.7	A0769	ダケカンパ	○	49.3	15.7	0.02	0.1	photo584		15.6	10.9		
775	D16	277	157.9	36.1	A0770	ミズナラ	○	98.4	31.3	0.08	0.9			30.4	13.2		
776	D16	248	155.9	32.1	A0771	ミズナラ	○	79.9	25.4	0.05	0.8			24.6	14.3		
777	D16	241	151.1	30.9	A0772	ミズナラ	○	88.5	28.2	0.06	0.9			27.3	13.8		
778	C16	279	156.6	29.7	A0773	ミズナラ	○	98.7	31.4	0.08	0.9			30.5	13.0		
779	C16	280	159.0	29.4	A0774	ミズナラ	○	53.8	17.1	0.02	0.4			16.8	10.6		
780	C16	286	158.5	26.1	A0775	ミズナラ	○	52.8	16.8	0.02	0.1			16.7	11.0		
781	C16	287	157.2	25.1	A0776	ミズナラ	○	64.8	20.6	0.03	1.2			19.4	10.9		
782	C16	296	158.9	22.8	A0777	ミズナラ	○	49.9	15.9	0.02	-0.0			15.9	11.2		
783	C16	295	158.1	22.0	A0778	ミズナラ	○	83.4	26.5	0.06	0.7			25.8	13.0		
784	C16	230	151.4	20.6	A0779	ミズナラ	○	23.3	7.4	0.00	0.4			7.0	6.8		
785	B16	299	157.9	19.9	A0780	ミズナラ	○	24.9	7.9	0.00	0.2			7.7	6.9	A0782の萌芽	
786	B16	301	156.2	17.5	A0781	ミズナラ	○	35.0	11.1	0.01	0.6	A0782の萌芽		10.5	8.1	A0782の萌芽	
787	B16	302	156.3	17.2	A0782	ミズナラ	○	69.6	22.2	0.04	1.7	A0781の萌芽		20.4	10.7	A0783の萌芽	
788	B16	300	155.7	17.6	A0783	ミズナラ	○	54.5	17.3	0.02	0.2			17.1	10.0		
789	B16	308	152.1	14.2	A0784	ミズナラ	○	45.6	14.5	0.02	0.1			14.5	9.0	A0785の萌芽	
790	B16	309	152.1	14.2	A0785	ミズナラ	○	54.6	17.4	0.02	0.8			16.6	9.8	A0784の萌芽	
791	B16	310	152.1	14.2	A0786	ミズナラ	○	42.3	13.5	0.01	-0.2			13.7	8.7	A0785の萌芽	
792	B16	381	153.9	13.8	A0787	ミズナラ	○	52.4	16.7	0.02	0.7			16.0	12.4		
793	B16	369	155.9	14.7	A0788	ミズナラ	○	41.8	13.3	0.01	-0.2	A0789の萌芽		13.5	9.7	A0789の萌芽	
794	B16	370	155.9	14.7	A0789	ミズナラ	○	45.1	14.4	0.02	-0.2	A0788の萌芽		14.5	8.2	A0788の萌芽	
795	B16	364	159.2	14.5	A0790	カシワ	○	66.1	21.0	0.03	0.4			20.6	10.8		
796	B16	363	159.5	12.9	A0791	ミズナラ	○	54.3	17.3	0.02	0.8			16.5	10.7		
797	B16	361	159.1	11.5	A0792	ミズナラ	○	73.1	23.3	0.04	0.7			22.6	13.3		
798	B16	341	156.4	10.7	A0793	ミズナラ	○	36.2	11.5	0.01	-0.5			12.0	7.8		
799	B16	339	154.8	12.2	A0794	ミズナラ	○	28.6	9.1	0.01	0.1			9.0	6.5		
800	B16	337	154.2	10.7	A0795	カシワ	○	49.8	15.9	0.02	0.2			15.6	11.3		
801	B16	336	152.9	11.4	A0796	ミズナラ	○	34.8	11.1	0.01	0.1			11.0	8.6		
802	A16	334	151.9	7.5	A0797	カシワ	○	69.6	22.2	0.04	0.6			21.5	9.5		
803	A16	335	153.0	7.0	A0798	カシワ	○	25.2	8.0	0.01	0.2	枯、日陰		7.8	5.4		
804	A16	336	153.8	8.9	A0799	ミズナラ	○	24.6	7.8	0.00	0.3			7.5	5.8		
805	A16	342	158.4	9.4	A0800	シラカバ	○	53.3	17.0	0.02	0.3			16.7	10.0		
806	A16	343	158.1	7.2	A0801	シラカバ	○	34.0	10.8	0.01	0.2			10.7	8.2		
807	A16	344	156.7	5.7	A0802	カシワ	○	84.9	27.0	0.06	1.0	コブ下		26.0	10.9		
808	A16	333	150.4	5.9	A0803	ミズナラ	○	73.0	23.2	0.04	0.2			23.0	9.1		
809	A16	332	151.4	0.6	A0804	ミズナラ	○	57.3	18.2	0.03	1.6			16.6	9.1		
810	A16	346	155.1	4.3	A0805	ミズナラ	○	45.7	14.5	0.02	0.4			14.1	9.9	A0806の萌芽	
811	A16	347	155.1	4.1	A0806	ミズナラ	○	24.4	7.8	0.00	0.4			7.3	7.0	A0805の萌芽	
812	A16	348	155.0	0.8	A0807	ヤマナラシ	○	52.8	16.8	0.02	0.3			16.5	10.6		
813	A16	350	156.9	1.9	A0808	ヤマナラシ	○	41.4	13.2	0.01	0.1			13.1	10.5		
814	A16	354	159.8	2.7	A0809	カシワ	○	75.8	24.1	0.05	0.5			23.7	12.9		
815	A16	351	159.6	0.5	A0810	ミズナラ	○	75.0	23.9	0.04	1.1			22.8	12.2	A0811の萌芽	
816	A16	352	159.6	0.5	A0811	ミズナラ	○	37.9	12.1	0.01	0.6			11.5	8.1	A0810の萌芽	
817	-A16	349	157.3	-0.7	A0812	カシワ	○	54.7	17.4	0.02	0.1			17.4	11.3		
818	A17	353	161.2	1.3	A0813	ミズナラ	○	38.0	12.1	0.01	0.6			11.5	10.5		
819	A17	457	163.7	1.2	A0814	ヤマナラシ	○	67.4	21.5	0.04	-0.1			21.5	13.8		
820	A17	458	166.1	1.3	A0815	カシワ	○	44.4	14.1	0.02	-0.0			14.1	8.2		
821	A17	460	166.3	2.3	A0816	ヤマナラシ	○	60.5	19.3	0.03	0.1			19.1	12.3		
822	A17	459	167.7	1.1	A0817	ヤマナラシ	○	56.8	18.1	0.03	0.2	枯、幹折れ		17.9	11.9		
823	A17	462	169.4	3.1	A0818	ミズナラ	○	52.0	16.6	0.02	1.0			15.5	11.9		
824	A17	471	169.6	5.5	A0819	シラカバ	○	32.8	10.4	0.01	-0.0			10.4	9.9	A0820の萌芽	
825	A17	472	169.6	5.5	A0820	シラカバ	○	51.3	16.3	0.02	-0.2			16.5	13.1	A0821の萌芽	
826	A17	473	169.2	7.2	A0821	ミズナラ	○	30.4	9.7	0.01	-0.1			9.7	8.5		
827	A17	477	168.7	9.6	A0822	シラカバ	○	46.7	14.9	0.02	0.1			14.8	12.5		
828	A17	474	168.1	8.4	A0823	シラカバ	○	50.0	15.9	0.02	0.2			15.8	13.5		
829	A17	875	167.6	9.1	A0824	ミズナラ	○	40.8	13.0	0.01	0.4	A0825の萌芽		12.6	10.4	A0825の萌芽	
830	A17	876	167.6	9.1	A0825	ミズナラ	○	62.4	19.9	0.03	0.7	A0824の萌芽		19.2	14.3	A0824の萌芽	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

2011年データ														2009		
No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	胸高	胸高	BA	成長	樹高	備考 11	胸高	樹高	備考
							11	周囲	直径		11			直径		
831	A17	455	163.7	7.1	A0826	ミズナラ	○	68.0	21.6	0.04	0.8			20.8	13.1	A0827の萌芽
832	A17	456	163.7	7.1	A0827	ミズナラ	○	24.6	7.8	0.00	0.1			7.8	5.8	A0826の萌芽
833	A17	355	160.4	6.5	A0828	カシワ	○	55.2	17.6	0.02	0.6			17.0	11.7	A0829の萌芽
834	A17	356	160.4	6.5	A0829	カシワ	○	68.3	21.7	0.04	0.8			21.0	10.9	A0828の萌芽
835	A17	358	161.8	9.8	A0830	ミズナラ	○	62.8	20.0	0.03	0.6		A0831の萌芽	19.4	14.4	
836	A17	359	161.8	9.8	A0831	ミズナラ	○	50.7	16.1	0.02	0.5		A0830の萌芽	15.6	15.2	
837	A17	360	161.8	9.8	A0832	ミズナラ	○	23.6	7.5	0.00	0.2		A0830の萌芽	7.3	6.0	
838	B17	453	165.4	10.4	A0833	シラカバ	○	29.5	9.4	0.01	0.7			8.7	8.6	
839	B17	452	166.4	11.2	A0834	シラカバ	○	37.9	12.1	0.01	-0.1			12.2	11.7	
840	B17		166.8	12.3	A0835	カシワ	○	49.9	15.9	0.02	0.2			15.6	6.8	
841	B17	445	166.6	18.4	A0836	ミズナラ	○	81.3	25.9	0.05	0.5			25.4	14.0	
842	B17	446	165.8	18.0	A0837	ミズナラ	○	59.9	19.1	0.03	-0.3			19.4	11.3	
843	B17	447	165.3	18.6	A0838	ミズナラ	○	15.6	5.0	0.00	-0.1			5.1	4.9	
844	B17	375	163.3	18.9	A0839	カシワ	○	78.4	25.0	0.05	1.1			23.9	13.2	
845	B17	374	161.2	19.2	A0840	カシワ	○	41.1	13.1	0.01	0.1			13.0	9.5	
846	C16	297	159.4	22.1	A0841	ミズナラ	○	43.0	13.7	0.01	0.1			13.6	9.4	
847	C17	377	163.2	21.2	A0842	ミズナラ	○	38.7	12.3	0.01	0.1			12.3	7.8	
848	C17	378	163.4	22.5	A0843	ミズナラ	○	77.1	24.5	0.05	1.0		コブ下	23.5	13.7	
849	C17	376	165.1	20.7	A0844	ミズナラ	○	67.0	21.3	0.04	-3.8		前回周囲要確認	25.1	14.5	
850	C17	444	166.1	20.9	A0845	ミズナラ	○	19.2	6.1	0.00	0.3			5.8	5.7	
851	C17	380	166.4	29.3	A0846	ミズナラ	○	50.4	16.0	0.02	0.2			15.8	12.8	
852	C17	436	169.1	26.5	A0847	シラカバ	○	93.4	29.7	0.07	0.8		photo587,588	28.9	14.1	
853	C17	383	165.1	27.5	A0848	シラカバ	○	41.8	13.3	0.01	0.6			12.7	10.5	
854	C17	381	164.4	27.2	A0849	ハリギリ	○	80.8	25.7	0.05	0.5			25.2	12.3	A0850の萌芽
855	C17	382	164.4	27.2	A0850	ハリギリ	○	40.8	13.0	0.01	0.4			12.6	7.4	A0849の萌芽
856	C17	384	164.2	28.6	A0851	シラカバ	○	54.7	17.4	0.02	0.1			17.3	12.1	
857	D17	284	161.5	31.2	A0852	シラカバ	○	62.4	19.9	0.03	0.3			19.6	11.2	
858	D17	387	164.6	32.0	A0853	シラカバ	○	57.0	18.1	0.03	0.2			17.9	12.9	
859	D17	386	166.3	30.6	A0854	ミズナラ	○	27.3	8.7	0.01	0.5			8.2	6.6	
860	D17	431	168.6	32.1	A0855	シラカバ	○	50.4	16.0	0.02	-0.2			16.2	11.5	
861	D17	390	166.8	35.6	A0856	ミズナラ	○	80.5	25.6	0.05	1.2			24.4	11.4	
862	D17	274	162.1	35.8	A0857	ヤマナラシ	○	71.8	22.9	0.04	0.6			22.3	12.0	
863	D17	276	160.1	33.6	A0858	シラカバ	○	50.5	16.1	0.02	-0.2			16.2	11.3	
864	D17	272	161.9	38.8	A0859	シラカバ	○	73.6	23.4	0.04	0.7			22.7	12.5	
865	D17	273	163.1	36.9	A0860	シラカバ	○	41.9	13.3	0.01	0.2			13.2	10.9	
866	D17	391	168.3	38.2	A0861	ミズナラ	○	42.6	13.6	0.01	0.4			13.1	9.4	
867	E17	394	168.1	41.4	A0862	ヤマナラシ	○	56.1	17.9	0.03	0.5			17.4	13.1	
868	E17	395	164.9	40.2	A0863	ミズナラ	○	107.6	34.3	0.09	0.2			34.0	13.8	
869	E17	265	166.0	44.7	A0864	シラカバ	○	48.0	15.3	0.02	0.1			15.2	12.1	
870	E17	262	166.3	46.0	A0865	ミズナラ	○	35.2	11.2	0.01	0.5			10.7	7.4	
871	E17	264	167.3	45.9	A0866	シラカバ	○	51.6	16.4	0.02	0.1			16.4	13.0	A0867の萌芽
872	E17	263	167.3	45.9	A0867	シラカバ	○	32.7	10.4	0.01	0.0			10.4	8.5	A0866の萌芽
873	D17	396	169.4	35.3	A0868	ミズナラ	○	18.0	5.7	0.00	0.0			5.7	4.8	
874	E17	398	168.3	47.6	A0869	ミズナラ	○	86.8	27.6	0.06	0.6			27.0	12.9	
875	E17	261	162.5	46.6	A0870	ミズナラ	○	77.1	24.5	0.05	0.3			24.2	13.9	
876	E17	259	160.5	46.7	A0871	ミズナラ	○	34.9	11.1	0.01	0.5			10.6	7.8	A0872の萌芽
877	E17	260	160.5	46.7	A0872	ミズナラ	○	24.6	7.8	0.00	0.2			7.6	4.9	A0871の萌芽
878	E18	397	171.8	46.7	A0873	ミズナラ	○	66.5	21.2	0.04	1.0			20.2	14.1	
879	E18	400	173.5	47.1	A0874	ミズナラ	○	75.8	24.1	0.05	0.8			23.3	15.9	
880	E18	401	175.1	48.2	A0875	シラカバ	○	52.6	16.7	0.02	0.3			16.5	13.3	
881	E18	402	176.3	45.1	A0876	シラカバ	○	50.8	16.2	0.02	0.5			15.7	13.6	
882	E18	403	177.8	44.2	A0877	シラカバ	○	50.9	16.2	0.02	0.2			16.0	11.9	
883	E18	409	177.9	40.2	A0878	シラカバ	○	29.6	9.4	0.01	0.1			9.3	9.6	
884	E18	406	179.2	42.1	A0879	ハリギリ	○	34.3	10.9	0.01	0.2			10.7	8.2	A0880の萌芽
885	E18	407	179.2	42.1	A0880	ハリギリ	○	37.1	11.8	0.01	0.3			11.5	9.5	A0879の萌芽
886	E18	408	176.9	41.3	A0881	シラカバ	○	54.8	17.4	0.02	3.6			13.9	12.9	
887	E18	413	173.3	41.7	A0882	ミズナラ	○	36.3	11.6	0.01	0.7			10.9	9.2	
888	E18	415	171.9	43.7	A0883	シラカバ	○	65.8	20.9	0.03	0.2			20.7	12.5	A0884の萌芽
889	E18	416	171.9	43.7	A0884	シラカバ	○	39.5	12.6	0.01	0.1			12.5	10.4	A0883の萌芽
890	D18	412	174.5	38.0	A0885	ミズナラ	○	64.7	20.6	0.03	0.8			19.8	11.2	
891	D18	410	177.4	38.7	A0886	シラカバ	○	31.6	10.1	0.01	0.2			9.8	8.8	
892	D18	423	178.0	35.2	A0887	ミズナラ	○	136.0	43.3	0.15	0.8			42.5	13.9	
893	D18	419	170.4	35.1	A0888	ミズナラ	○	77.5	24.7	0.05	0.8			23.8	14.5	
894	D18	420	173.5	34.2	A0889	ヤマナラシ	○	48.6	15.5	0.02	0.4			15.1	10.3	
895	D18	424	178.8	33.3	A0890	ミズナラ	○	72.5	23.1	0.04	0.1			23.0	13.5	
896	D18	425	177.4	30.3	A0891	シラカバ	○	58.8	18.7	0.03	1.1		コブ下	17.6	12.3	A0892の萌芽
897	D18	426	177.4	30.3	A0892	シラカバ	○	19.8	6.3	0.00	0.1			6.2	6.2	A0891の萌芽
898	D18	427	177.4	30.3	A0893	シラカバ	○	20.6	6.6	0.00	0.1			6.5	6.3	A0891の萌芽
899	D18	428	173.7	32.1	A0894	ミズナラ	○	50.0	15.9	0.02	0.2			15.7	10.5	A0895の萌芽
900	D18	429	173.7	32.1	A0895	ミズナラ	○	45.4	14.5	0.02	0.8			13.7	9.2	A0894の萌芽
901	C18	432	172.9	29.0	A0896	ミズナラ	○	87.2	27.8	0.06	0.5			27.3	11.2	
902	C18	433	173.5	28.6	A0897	ミズナラ	○	75.8	24.1	0.05	0.7			23.4	15.5	
903	C18	434	173.3	27.7	A0898	ミズナラ	○	65.5	20.8	0.03	0.1			20.7	13.7	A0899の萌芽
904	C18	435	173.3	27.7	A0899	ミズナラ	○	57.0	18.1	0.03	0.3			17.8	13.7	A0898の萌芽
905	C18	592	174.8	25.6	A0900	ミズナラ	○	83.5	26.6	0.06	0.5			26.1	14.7	
906	C18	439	171.3	22.8	A0901	ミズナラ	○	79.2	25.2	0.05	0.8			24.4	12.5	
907	C17	437	169.6	22.3	A0902	カシワ	○	64.3	20.5	0.03	1.2			19.3	12.7	A0903の萌芽
908	C17	438	169.6	22.3	A0903	カシワ	○	26.2	8.3	0.01	0.2			8.2	7.0	A0902の萌芽
909	C18	441	173.8	20.0	A0904	ミズナラ	○	63.0	20.1	0.03	0.6			19.5	14.2	
910	B18	442	173.5	17.3	A0905	カシワ	○	65.9	21.0	0.03	0.7			20.3	12.7	A0906の萌芽
911	B18	443	173.5	17.3	A0906	カシワ	○	43.9	14.0	0.02	0.1			13.9	11.7	A0905の萌芽
912	B18	491	170.9	14.2	A0907	ミズナラ	○	34.4	10.9	0.01	0.7			10.2	8.1	A0909の萌芽
913	B18	492	170.9	14.2	A0908	ミズナラ	○	47.5	15.1	0.02	0.1			15.0	9.6	A0909の萌芽

岩尾別地区 囲い区毎木データ

2011年データ												2009				
No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
914	B18	493	170.9	14.2	A0909	ミズナラ	○	61.8	19.7	0.03	0.7			19.0	12.7	A0908の萌芽
915	B18	488	173.3	13.0	A0910	ミズナラ	○	66.8	21.3	0.04	1.2			20.1	13.6	
916	B18	487	174.6	14.4	A0911	カシワ	○	75.0	23.9	0.04	0.4			23.5	12.6	
917	B18	548	178.0	18.0	A0912	ミズナラ	○	19.9	6.3	0.00	0.1			6.2	5.5	A0913の萌芽
918	B18	549	178.0	18.0	A0913	ミズナラ	○	133.5	42.5	0.14	0.8			41.7	12.5	A0912の萌芽
919	B18	547	178.7	16.1	A0914	カシワ	○	55.6	17.7	0.02	0.1			17.6	11.1	
920	B18	494	176.5	13.7	A0915	カシワ	○	50.5	16.1	0.02	0.5			15.5	13.5	
921	B18	495	176.5	14.2	A0916	カシワ	○	63.0	20.1	0.03	0.3			19.7	11.0	
922	B18	496	177.1	11.7	A0917	カシワ	○	43.3	13.8	0.01	-0.3			14.1	8.5	
923	B18	480	171.5	11.7	A0918	ミズナラ	○	38.0	12.1	0.01	0.4			11.7	8.6	
924	B18	478	170.7	10.6	A0919	シラカバ	○	55.9	17.8	0.02	0.1			17.7	12.8	
925	A18	481	171.8	8.2	A0920	パッコヤナギ	○	44.8	14.3	0.02	0.0			14.2	7.4	
926	A18	483	173.4	9.9	A0921	シラカバ	○	27.1	8.6	0.01	0.2			8.5	7.8	
927	A18	482	173.6	9.8	A0922	ハリギリ	○	57.1	18.2	0.03	0.4			17.8	11.0	
928	A18	497	177.7	5.6	A0923	ミズナラ	○	81.0	25.8	0.05	0.8			25.0	13.4	A0924の萌芽
929	A18	498	177.7	5.6	A0924	ミズナラ	○	38.5	12.3	0.01	0.3			11.9	8.2	A0923の萌芽
930	A18	467	174.0	5.3	A0925	カシワ	○	59.3	18.9	0.03	0.3			18.6	12.0	A0926の萌芽
931	A18	468	174.0	5.3	A0926	カシワ	○	70.7	22.5	0.04	-2.9	前回周囲要確認		25.4	12.3	A0925の萌芽
932	A18	466	172.7	4.2	A0927	カシワ	○	61.4	19.5	0.03	0.9			18.7	10.3	
933	A18	463	170.8	1.6	A0928	シラカバ	○	76.2	24.3	0.05	1.0			23.2	12.1	
934	A18	464	173.5	2.7	A0929	ミズナラ	○	72.8	23.2	0.04	1.5			21.7	14.8	
935	A18	499	179.9	1.7	A0930	ミズナラ	○	78.2	24.9	0.05	1.1			23.8	15.1	
936	A19	501	184.1	2.0	A0931	ミズナラ	○	104.5	33.3	0.09	0.9			32.4	12.2	
937	A19	500	184.7	2.3	A0932	パッコヤナギ	○	33.9	10.8	0.01	-0.5	コブ下		11.3	7.2	
938	A19	502	184.8	0.3	A0933	ミズナラ	○	64.2	20.4	0.03	1.2			19.3	12.4	
939	A19	517	186.9	6.7	A0934	ミズナラ	○	73.7	23.5	0.04	0.5			22.9	12.4	
940	A19	518	185.2	8.1	A0935	ミズナラ	○	55.7	17.7	0.02	0.3			17.5	12.2	
941	A19	528	184.2	9.3	A0936	シラカバ	○	49.5	15.8	0.02	0.2			15.6	11.9	
942	A19	520	181.7	5.1	A0937	ミズナラ	○	69.6	22.2	0.04	0.4			21.8	13.8	
943	A19	526	181.0	9.8	A0938	カシワ	○	66.5	21.2	0.04	0.2			21.0	11.6	A0939の萌芽
944	A19	527	181.0	9.8	A0939	カシワ	○	35.0	11.1	0.01	-0.3			11.4	8.2	A0938の萌芽
945	B19	525	180.0	12.8	A0940	ミズナラ	○	80.3	25.6	0.05	0.6			24.9	13.8	
946	B18	523	179.4	10.4	A0941	カシワ	○	45.0	14.3	0.02	0.2			14.1	7.0	
947	B19	529	183.0	10.4	A0942	ミズナラ	○	28.4	9.0	0.01	0.1			8.9	8.7	
948	B19	530	185.9	11.9	A0943	ミズナラ	○	84.7	27.0	0.06	0.6			26.3	15.1	
949	B19	543	186.5	15.8	A0944	ミズナラ	○	69.9	22.2	0.04	0.7			21.6	13.9	
950	B19	561	186.5	15.8	A0945	カシワ	○	77.4	24.6	0.05	0.4			24.2	13.1	A0946の萌芽
951	B19	562	186.8	18.8	A0946	カシワ	○	22.3	7.1	0.00	0.3			6.8	5.1	A0945の萌芽
952	B19	560	186.5	19.8	A0947	ミズナラ	○	43.0	13.7	0.01	0.2			13.5	9.7	
953	B19	545	183.6	16.2	A0948	シラカバ	○	70.9	22.6	0.04	0.2			22.4	15.5	
954	B19	546	182.0	15.8	A0949	シラカバ	○	47.8	15.2	0.02	0.2			15.0	11.1	
955	B19	550	180.3	19.3	A0950	シラカバ	○	71.5	22.8	0.04	0.3			22.4	13.5	
956	B19	551	180.2	19.8	A0951	ハリギリ	○	56.3	17.9	0.03	0.1			17.9	11.6	
957	B19	552	181.8	19.5	A0952	ミズナラ	○	34.4	10.9	0.01	0.5			10.4	12.1	
958	C19	559	186.7	21.5	A0953	ミズナラ	○	87.6	27.9	0.06	0.7			27.2	13.6	
959	C19	555	186.5	24.6	A0954	ミズナラ	○	70.8	22.5	0.04	0.3			22.2	12.7	
960	C19	554	184.0	23.2	A0955	ミズナラ	○	27.5	8.8	0.01	-0.0			8.8	6.8	
961	C19	553	183.5	23.1	A0956	ミズナラ	○	43.9	14.0	0.02	0.4			13.6	11.4	
962	C19	591	180.0	22.8	A0957	ミズナラ	○	62.8	20.0	0.03	0.1			19.9	10.3	
963	C19	589	186.3	26.0	A0958	カシワ	○	62.1	19.8	0.03	0.5			19.3	11.0	
964	C19	584	185.8	25.6	A0959	ミズナラ	○	49.0	15.6	0.02	0.2			15.4	8.4	
965	C19	583	185.3	27.0	A0960	シラカバ	○	63.8	20.3	0.03	0.5			19.8	13.3	
966	C19	582	188.3	27.7	A0961	シラカバ	○	52.5	16.7	0.02	0.2			16.5	12.5	
967	C19	587	181.5	29.7	A0962	カシワ	○	65.4	20.8	0.03	0.3			20.5	12.9	
968	C19	588	180.1	28.2	A0963	ミズナラ	○	56.8	18.1	0.03	0.6			17.5	10.7	
969	D19	595	184.1	32.0	A0964	ミズナラ	○	60.3	19.2	0.03	-0.5			19.7	11.2	
970	D19	626	188.8	30.6	A0965	ミズナラ	○	68.9	21.9	0.04	0.2			21.7	14.0	
971	D19	597	185.4	34.7	A0966	ミズナラ	○	42.2	13.4	0.01	0.5	A0967の萌芽		13.0	9.0	A0967の萌芽
972	D19	598	185.4	34.7	A0967	ミズナラ	○	43.4	13.8	0.01	0.3	A0966の萌芽		13.5	9.0	A0966の萌芽
973	D19	599	184.1	35.0	A0968	シラカバ	○	84.1	26.8	0.06	0.1			26.7	12.9	A0969の萌芽
974	D19	600	184.1	35.0	A0969	シラカバ	○	39.6	12.6	0.01	0.1			12.5	10.2	A0968の萌芽
975	D19	619	188.3	38.2	A0970	ミズナラ	○	59.4	18.9	0.03	0.6	A0971の萌芽		18.3	13.9	A0971の萌芽
976	D19	620	188.3	38.2	A0971	ミズナラ	○	41.8	13.3	0.01	0.1	A0970の萌芽		13.2	11.2	A0970の萌芽
977	D19	617	188.3	38.2	A0972	ミズナラ	○	35.5	11.3	0.01	-0.3	A0970の萌芽		11.6	9.3	A0970の萌芽
978	D19	617	184.8	38.8	A0973	ミズナラ	○	53.1	16.9	0.02	0.4			16.5	12.1	A0974の萌芽
979	D19	618	184.8	38.8	A0974	ミズナラ	○	60.6	19.3	0.03	0.6			18.7	12.0	A0973の萌芽
980	D19	616	182.7	39.4	A0975	シラカバ	○	32.3	10.3	0.01	0.3			9.9	9.3	
981	D19	601	179.8	38.5	A0976	ミズナラ	○	69.3	22.1	0.04	1.1			21.0	13.1	
982	E19	602	181.8	41.7	A0977	ミズナラ	○	38.7	12.3	0.01	-0.1			12.4	9.9	A0978の萌芽
983	E19	603	181.8	41.7	A0978	ミズナラ	○	52.6	16.7	0.02	0.3			16.4	11.5	A0977の萌芽
984	E19	604	181.6	43.2	A0979	シラカバ	○	62.5	19.9	0.03	0.6			19.3	12.7	A0980の萌芽
985	E19	605	181.6	43.2	A0980	シラカバ	○	43.7	13.9	0.02	0.5			13.4	12.3	A0979の萌芽
986	E19	608	181.1	47.8	A0981	ミズナラ	○	57.7	18.4	0.03	0.7	A0982の萌芽		17.7	10.6	
987	E19	609	181.1	47.8	A0982	ミズナラ	○	67.2	21.4	0.04	0.4	A0981の萌芽		21.0	12.7	
988	E19	610	184.2	46.9	A0983	シラカバ	○	39.1	12.4	0.01	0.2			12.3	9.2	
989	E19	606	182.2	43.7	A0984	ミズナラ	○	85.2	27.1	0.06	1.1			26.1	13.6	
990	E19	644	189.4	46.7	A0985	シラカバ	○	70.4	22.4	0.04	0.7			21.8	11.8	
991	E20	638	195.7	45.7	A0986	シラカバ	○	64.7	20.6	0.03	0.4			20.2	13.6	
992	E20	639	194.5	45.0	A0987	シラカバ	○	70.7	22.5	0.04	0.9			21.6	11.2	
993	E20	640	194.1	44.5	A0988	ミズナラ	○	27.3	8.7	0.01	0.0			8.7	6.3	
994	E20	641	195.7	43.7	A0989	シラカバ	○	52.9	16.8	0.02	0.4			16.4	13.7	
995	E20	643	192.2	42.5	A0990	シラカバ	○	46.6	14.8	0.02	0.1			14.7	12.8	
996	E19	623	189.4	41.1	A0991	シラカバ	○	44.0	14.0	0.02	0.2			13.8	13.0	

岩尾別地区 囲い区毎木データ

2011年データ													2009			
No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
997	E20	622	190.2	40.7	A0992	ミズナラ	○	63.9	20.3	0.03	-1.1			21.4	10.9	
998	E19	621	189.5	40.5	A0993	カンフ	○	55.3	17.6	0.02	-1.3			18.9	13.5	
999	E20	642	194.8	40.1	A0994	シラカバ	○	35.4	11.3	0.01	0.7			10.6	10.1	A0995の萌芽
1000	E20	633	199.5	41.2	A0995	シラカバ	○	59.2	18.8	0.03	-0.3			19.1	14.2	A0994の萌芽
1001	E20	634	199.5	41.2	A0996	シラカバ	○	27.7	8.8	0.01	-0.1			8.9	7.6	
1002	D20	632	196.9	38.2	A0997	カンフ	○	62.8	20.0	0.03	-1.6			21.6	12.9	
1003	D20	624	193.6	38.2	A0998	シラカバ	○	76.5	24.4	0.05	0.7			23.7	13.6	
1004	D20	627	194.5	33.4	A0999	シラカバ	○	66.3	21.1	0.03	0.7			20.4	14.3	
1005	D20	629	197.5	34.1	A1000	ミズナラ	○	40.0	12.7	0.01	0.3			12.4	10.7	A1002の萌芽
1006	D20	630	197.5	34.1	A1001	ミズナラ	○	50.8	16.2	0.02	0.4			15.7	11.4	A1002の萌芽
1007	D20	631	197.5	34.1	A1002	ミズナラ	○	59.9	19.1	0.03	0.2			18.9	13.6	A1001の萌芽
1008	D20	628	198.3	32.1	A1003	シラカバ	○	68.6	21.8	0.04	0.3			21.6	14.1	
1009	D19	625	189.0	32.6	A1004	シラカバ	○	56.5	18.0	0.03	0.2			17.8	12.6	
1010	C20	576	192.6	29.8	A1005	ミズナラ	○	85.4	27.2	0.06	0.5			26.7	11.6	
1011	C20	575	195.3	29.6	A1006	ミズナラ	○	62.3	19.8	0.03	1.0			18.8	14.1	
1012	C20	571	197.5	25.2	A1007	ミズナラ	○	59.3	18.9	0.03	0.2			18.7	15.6	
1013	C20	577	194.5	6.1	A1008	シラカバ	○	65.1	20.7	0.03	0.4			20.3	15.3	
1014	C20	579	191.6	25.5	A1009	ミズナラ	○	71.1	22.6	0.04	0.4			22.2	13.6	
1015	C19	581	189.4	27.0	A1010	ミズナラ	○	41.4	13.2	0.01	-0.0			13.2	8.2	
1016	C20	580	191.0	23.5	A1011	カンフ	○	64.9	20.7	0.03	0.3			20.4	12.5	
1017	C20		195.4	22.0	A1012	ミズナラ	○	103.8	33.0	0.09	0.1			33.0	13.4	
1018	B20	565	196.2	18.6	A1013	カンフ	○	80.5	25.6	0.05	0.2			25.4	14.7	A1014の萌芽
1019	B20	566	196.2	18.6	A1014	カンフ	○	80.0	25.5	0.05	-0.6			26.0	12.2	A1013の萌芽
1020	B20	567	196.2	18.6	A1015	カンフ	○	65.9	21.0	0.03	0.1			20.9	12.5	A1014の萌芽
1021	B20	564	191.6	19.9	A1016	ミズナラ	○	60.1	19.1	0.03	0.1			19.0	12.4	
1022	B20	563	190.7	18.1	A1017	ミズナラ	○	85.2	27.1	0.06	0.4			26.7	14.8	
1023	A19	531	189.7	9.6	A1018	カンフ	○	83.2	26.5	0.06	0.1			26.4	16.1	
1024	A20	540	194.2	9.5	A1019	ミズナラ	○	60.8	19.4	0.03	0.3			19.0	13.8	
1025	A20	512	196.6	6.3	A1020	ミズナラ	○	49.8	15.9	0.02	0.1			15.8	9.7	
1026	A20	511	197.1	5.5	A1021	ミズナラ	○	74.5	23.7	0.04	0.4			23.3	16.1	
1027	A20	513	193.8	7.0	A1022	ミズナラ	○	96.0	30.6	0.07	0.7			29.9	13.9	
1028	A20	514	193.1	5.1	A1023	ミズナラ	○	89.5	28.5	0.06	0.6	A1024の萌芽		27.9	13.9	A1024の萌芽
1029	A20	515	193.1	5.1	A1024	ミズナラ	○	75.2	23.9	0.05	0.2	A1025の萌芽		23.7	17.2	A1025の萌芽
1030	A20	510	195.8	2.0	A1025	シラカバ	○	59.5	18.9	0.03	3.3			15.6	10.7	
1031	A20	506	191.4	0.6	A1026	ミズナラ	○	63.5	20.2	0.03	0.5			19.7	11.2	A1027の萌芽
1032	A20	507	191.4	0.6	A1027	ミズナラ	○	72.8	23.2	0.04	0.8			22.3	16.1	A1026の萌芽
1033	A20	505	190.1	1.0	A1028	シラカバ	○	64.1	20.4	0.03	-0.1			20.5	13.5	
1034	A20	532	199.9	6.8	A1029	カンフ	○	79.0	25.1	0.05	0.1			25.1	16.0	
1035	B21	533	199.5	11.5	A1030	ミズナラ	○	41.2	13.1	0.01	0.1			13.0	8.8	
1036	B21	535	198.9	14.6	A1031	ミズナラ	○	81.5	25.9	0.05	-0.7			26.7	14.1	
1037	B21	568	199.8	19.7	A1032	ミズナラ	○	98.5	31.4	0.08	0.8			30.5	12.9	
1038	C20	569	49.1	199.1	A1033	ミズナラ	○	33.8	10.8	0.01	0.0			10.7	7.2	A1034の萌芽
1039	C20	570	49.1	199.1	A1034	ミズナラ	○	31.9	10.2	0.01	0.1			10.1	7.6	A1033の萌芽
1040	C20	573	49.5	199.5	A1035	ミズナラ	○	77.6	24.7	0.05	0.4			24.3	13.4	A1037の萌芽
1041	C20	574	49.5	199.5	A1036	ミズナラ	○	74.5	23.7	0.04	0.4			23.3	11.8	A1036の萌芽
1042	E21	635	200.8	43.9	A1037	シラカバ	○	53.8	17.1	0.02	0.2			16.9	14.1	
1043	E21	636	200.8	47.0	A1038	シラカバ	○	61.1	19.4	0.03	-0.1			19.6	13.7	
1044	E20	637	199.7	47.7	A1039	シラカバ	○	32.9	10.5	0.01	-0.1			10.6	9.6	
1045	B6	356	51.5	12.4	A1040	カンフ	○	74.5	23.7	0.04	0.3			23.4	11.8	
1046	B4	232	33.3	11.3	A1041	カンフ	○	81.7	26.0	0.05	0.6			25.4	10.4	
1047	B4	234	35.4	11.3	A1042	カンフ	○	53.0	16.9	0.02	-0.1			16.9	8.6	
1048	B4	235	38.0	11.4	A1043	カンフ	○	50.8	16.2	0.02	-0.1			16.3	9.1	
1049	C5	237	40.3	12.1	A1044	カンフ	○	46.5	14.8	0.02	0.4			14.4	8.3	
1050	B4	239	38.7	14.1	A1045	カンフ	○	48.1	15.3	0.02	0.5			14.8	8.1	
1051	B4		35.7	13.7	A1046	カンフ	○	35.4	11.3	0.01	-8.2			19.4	7.7	
1052	B3	231	22.8	13.1	A1047	カンフ	○	46.9	14.9	0.02	1.0	分枝した		13.9	7.7	
1053	B4	230	31.2	13.5	A1048	カンフ	○	44.8	14.3	0.02	-4.5	前回周囲要確認		18.7	12.9	
1054	B4	247	30.8	17.9	A1049	カンフ	○	60.3	19.2	0.03	-1.1			20.3	10.8	
1055	B4	248	33.8	16.2	A1050	カンフ	○	64.8	20.6	0.03	-2.9	前回周囲要確認		23.6	8.5	
1056	B4	240	37.9	15.1	A1051	カンフ	○	40.8	13.0	0.01	2.0			11.0	8.3	
1057	B4	252	38.7	17.6	A1052	カンフ	○	35.8	11.4	0.01	2.1			9.3	5.7	
1058	B4	251	38.4	18.1	A1053	カンフ	○	66.6	21.2	0.04	-1.0	コブ下		22.2	10.9	コブ
1059	B4	253	39.1	19.4	A1054	カンフ	○	69.4	22.1	0.04	2.6			19.5	10.8	
1060	B4	250	34.5	18.0	A1055	ミズナラ	○	26.3	8.4	0.01	-3.0			11.4	7.9	
1061	B4	249	33.2	18.9	A1056	カンフ	○	63.8	20.3	0.03	7.5			12.8	9.1	ハギ
1062	B5	348	44.4	11.2	A1057	カンフ	○	25.7	8.2	0.01	0.2			8.0	4.3	
1063	B5	347	44.5	12.5	A1058	カンフ	○	50.0	15.9	0.02	0.6			15.3	9.1	
1064	B5	349	45.8	10.8	A1059	カンフ	○	78.4	25.0	0.05	0.7			24.3	10.5	
1065	B5	351	45.3	16.4	A1060	ミズナラ	○	53.8	17.1	0.02	0.7	A1061の萌芽		16.4	11.3	
1066	B5	350	45.3	16.4	A1061	ミズナラ	○	26.5	8.4	0.01	0.3	A1060の萌芽		8.1	5.9	
1067	B5	346	41.3	15.6	A1062	カンフ	○	23.6	7.5	0.00	0.2			7.4	4.3	
1068	B5	345	41.7	16.5	A1063	カンフ	○	144.2	45.9	0.17	0.5			45.4	9.0	
1069	B5	343	43.4	17.8	A1064	カンフ	○	19.1	6.1	0.00	0.3			5.7	4.3	
1070	B5	344	44.2	17.4	A1065	カンフ	○	66.1	21.0	0.03	0.5			20.5	11.6	
1071	B5	342	43.9	18.8	A1066	カンフ	○	31.8	10.1	0.01	0.2			10.0	6.3	
1072	A1	118	-	-		枯死木	除外									
1073	A1	119	-	-		枯死木	除外									
1074	A1	120	-	-		枯死木	除外									
1075	A1	37	-	-		枯死木	除外									
1076	A1	148	-	-		枯死木	除外									
1077	A1	153	-	-		枯死木	除外									
1078	A1	115	-	-		枯死木	除外									
1079	A1	116	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ					2009				
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1080	A1	106	-	-		枯死木	除外									
1081	A1	105	-	-		枯死木	除外									
1082	A1	107	-	-		枯死木	除外									
1083	A1	101	-	-		枯死木	除外									
1084	A1	102	-	-		枯死木	除外									
1085	A1	99	-	-		枯死木	除外									
1086	A1	100	-	-		枯死木	除外									
1087	A1	108	-	-		枯死木	除外									
1088	A10	748	-	-		枯死木	除外									
1089	A10	747	-	-		枯死木	除外									
1090	A10	746	-	-		枯死木	除外									
1091	A10	743	-	-		枯死木	除外									
1092	A10	742	-	-		枯死木	除外									
1093	A10	766	-	-		枯死木	除外									
1094	A10	758	-	-		枯死木	除外									
1095	A10	756	-	-		枯死木	除外									
1096	A10	757	-	-		枯死木	除外									
1097	A10	754	-	-		枯死木	除外									
1098	-A10	762	-	-		枯死木	除外									
1099	A11	771	-	-		枯死木	除外									
1100	A11	774	-	-		枯死木	除外									
1101	A11	775	-	-		枯死木	除外									
1102	A11	781	-	-		枯死木	除外									
1103	A11	783	-	-		枯死木	除外									
1104	A11	890	-	-		枯死木	除外									
1105	A11	787	-	-		枯死木	除外									
1106	A11	794	-	-		枯死木	除外									
1107	A11	792	-	-		枯死木	除外									
1108	A12	886	-	-		枯死木	除外									
1109	A12	912	-	-		枯死木	除外									
1110	A12	901	-	-		枯死木	除外									
1111	A12	904	-	-		枯死木	除外									
1112	A12	906	-	-		枯死木	除外									
1113	A12	895	-	-		枯死木	除外									
1114	A13	103	-	-		枯死木	除外									
1115	A13	982	-	-		枯死木	除外									
1116	A13	979	-	-		枯死木	除外									
1117	A13	980	-	-		枯死木	除外									
1118	A13	988	-	-		枯死木	除外									
1119	A14	113	-	-		枯死木	除外									
1120	A14	196	-	-		枯死木	除外									
1121	A14	212	-	-		枯死木	除外									
1122	A14	205	-	-		枯死木	除外									
1123	A14	196	-	-		枯死木	除外									
1124	-A14	995	-	-		枯死木	除外									
1125	-A14	200	-	-		枯死木	除外									
1126	-A14	203	-	-		枯死木	除外									
1127	A15	325	-	-		枯死木	除外									
1128	A15	324	-	-		枯死木	除外									
1129	A15	317	-	-		枯死木	除外									
1130	A15	318	-	-		枯死木	除外									
1131	A15	319	-	-		枯死木	除外									
1132	A16	331	-	-		枯死木	除外									
1133	A17	357	-	-		枯死木	除外									
1134	A18	521	-	-		枯死木	除外									
1135	A18	522	-	-		枯死木	除外									
1136	A18	469	-	-		枯死木	除外									
1137	A18	470	-	-		枯死木	除外									
1138	A18	465	-	-		枯死木	除外									
1139	A19	503	-	-		枯死木	除外									
1140	A19	504	-	-		枯死木	除外									
1141	A19	519	-	-		枯死木	除外									
1142	A2	46	-	-		枯死木	除外									
1143	A20	539	-	-		枯死木	除外									
1144	A20	516	-	-		枯死木	除外									
1145	A20	508	-	-		枯死木	除外									
1146	A20	509	-	-		枯死木	除外									
1147	A3	178	-	-		枯死木	除外									
1148	A3	225	-	-		枯死木	除外									
1149	A3	227	-	-		枯死木	除外									
1150	A3	228	-	-		枯死木	除外									
1151	A3	200	-	-		枯死木	除外									
1152	A3	169	-	-		枯死木	除外									
1153	A3	165	-	-		枯死木	除外									
1154	A3	166	-	-		枯死木	除外									
1155	-A3	183	-	-		枯死木	除外									
1156	-A3	184	-	-		枯死木	除外									
1157	A4	216	-	-		枯死木	除外									
1158	A4	221	-	-		枯死木	除外									
1159	A4	212	-	-		枯死木	除外									
1160	A5	365	-	-		枯死木	除外									
1161	A5	367	-	-		枯死木	除外									
1162	A5	360	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ					2009				
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1163	A5	361	-	-		枯死木	除外									
1164	A5	362	-	-		枯死木	除外									
1165	A5	363	-	-		枯死木	除外									
1166	A6	394	-	-		枯死木	除外									
1167	A6	380	-	-		枯死木	除外									
1168	A6	381	-	-		枯死木	除外									
1169	A6	377	-	-		枯死木	除外									
1170	A6	386	-	-		枯死木	除外									
1171	A7	493	-	-		枯死木	除外									
1172	A7	495	-	-		枯死木	除外									
1173	A7	496	-	-		枯死木	除外									
1174	A7	526	-	-		枯死木	除外									
1175	A7	533	-	-		枯死木	除外									
1176	-A7	503	-	-		枯死木	除外									
1177	A8	537	-	-		枯死木	除外									
1178	A8	536	-	-		枯死木	除外									
1179	A8	626	-	-		枯死木	除外									
1180	A8	627	-	-		枯死木	除外									
1181	A8	628	-	-		枯死木	除外									
1182	A8	535	-	-		枯死木	除外									
1183	A8	534	-	-		枯死木	除外									
1184	A8	517	-	-		枯死木	除外									
1185	A8	514	-	-		枯死木	除外									
1186	-A8	510	-	-		枯死木	除外									
1187	-A8	508	-	-		枯死木	除外									
1188	A9	638	-	-		枯死木	除外									
1189	A9	640	-	-		枯死木	除外									
1190	A9	648	-	-		枯死木	除外									
1191	A9	650	-	-		枯死木	除外									
1192	A9	647	-	-		枯死木	除外									
1193	A9	625	-	-		枯死木	除外									
1194	A9	624	-	-		枯死木	除外									
1195	A9	653	-	-		枯死木	除外									
1196	A9	654	-	-		枯死木	除外									
1197	A9	655	-	-		枯死木	除外									
1198	A9	664	-	-		枯死木	除外									
1199	B1	50	-	-		枯死木	除外								5.9	
1200	B1	42	-	-		枯死木	除外									
1201	B10	674	-	-		枯死木	除外									
1202	B10	730	-	-		枯死木	除外									
1203	B10	736	-	-		枯死木	除外									
1204	B10	799	-	-		枯死木	除外									
1205	B11	793	-	-		枯死木	除外									
1206	B11	861	-	-		枯死木	除外									
1207	B11	863	-	-		枯死木	除外									
1208	B12	924	-	-		枯死木	除外									
1209	B12	926	-	-		枯死木	除外									
1210	B12	931	-	-		枯死木	除外									
1211	B12	929	-	-		枯死木	除外									
1212	B12	921	-	-		枯死木	除外									
1213	B12	922	-	-		枯死木	除外									
1214	B12	913	-	-		枯死木	除外									
1215	B13	107	-	-		枯死木	除外									
1216	B14	117	-	-		枯死木	除外									
1217	B14	118	-	-		枯死木	除外									
1218	B14	119	-	-		枯死木	除外									
1219	B14	187	-	-		枯死木	除外									
1220	B14	185	-	-		枯死木	除外									
1221	B14	108	-	-		枯死木	除外									
1222	B14	112	-	-		枯死木	除外									
1223	B14	217	-	-		枯死木	除外									
1224	B14	316	-	-		枯死木	除外									
1225	B14	221	-	-		枯死木	除外									
1226	B14	220	-	-		枯死木	除外									
1227	B14	225	-	-		枯死木	除外									
1228	B14	228	-	-		枯死木	除外									
1229	B14	181	-	-		枯死木	除外									
1230	B16	298	-	-		枯死木	除外									
1231	B16	303	-	-		枯死木	除外									
1232	B16	307	-	-		枯死木	除外									
1233	B16	311	-	-		枯死木	除外									
1234	B16	362	-	-		枯死木	除外									
1235	B16	340	-	-		枯死木	除外									
1236	B18	489	-	-		枯死木	除外									
1237	B18	490	-	-		枯死木	除外									
1238	B18	484	-	-		枯死木	除外									
1239	B18	485	-	-		枯死木	除外									
1240	B18	486	-	-		枯死木	除外									
1241	B18	479	-	-		枯死木	除外									
1242	B18	489	-	-		枯死木	除外									
1243	B18	490	-	-		枯死木	除外									
1244	B19	541	-	-		枯死木	除外									
1245	B19	542	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ					2009				
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1246	B19	544	-	-		枯死木	除外									
1247	B20	538	-	-		枯死木	除外									
1248	B20	536	-	-		枯死木	除外									
1249	B20	537	-	-		枯死木	除外									
1250	B21	534	-	-		枯死木	除外									
1251	B3	155	-	-		枯死木	除外									
1252	B3	156	-	-		枯死木	除外									
1253	B3	159	-	-		枯死木	除外									
1254	B3	157	-	-		枯死木	除外									
1255	B3	160	-	-		枯死木	除外									
1256	B3	243	-	-		枯死木	除外									
1257	B3	245	-	-		枯死木	除外									
1258	B5	357	-	-		枯死木	除外									
1259	B5	358	-	-		枯死木	除外									
1260	B5	359	-	-		枯死木	除外									
1261	B5	353	-	-		枯死木	除外									
1262	B5	352	-	-		枯死木	除外									
1263	B5	238	-	-		枯死木	除外									
1264	B5	341	-	-		枯死木	除外									
1265	B5	340	-	-		枯死木	除外									
1266	B5	339	-	-		枯死木	除外									
1267	B6	338	-	-		枯死木	除外									
1268	B6	406	-	-		枯死木	除外									
1269	B6	404	-	-		枯死木	除外									
1270	B6	409	-	-		枯死木	除外									
1271	B6	354	-	-		枯死木	除外									
1272	B6	486	-	-		枯死木	除外									
1273	B7	527	-	-		枯死木	除外									
1274	B7	555	-	-		枯死木	除外									
1275	B7	551	-	-		枯死木	除外									
1276	B7	552	-	-		枯死木	除外									
1277	B7	548	-	-		枯死木	除外									
1278	B7	561	-	-		枯死木	除外									
1279	B7	559	-	-		枯死木	除外									
1280	B7	556	-	-		枯死木	除外									
1281	B7	480	-	-		枯死木	除外									
1282	B7	478	-	-		枯死木	除外									
1283	B7	479	-	-		枯死木	除外									
1284	B8	620	-	-		枯死木	除外									
1285	B8	621	-	-		枯死木	除外									
1286	B8	622	-	-		枯死木	除外									
1287	B8	616	-	-		枯死木	除外									
1288	C1	32	-	-		枯死木	除外									
1289	C10	724	-	-		枯死木	除外									
1290	C11	812	-	-		枯死木	除外									
1291	C11	813	-	-		枯死木	除外									
1292	C11	822	-	-		枯死木	除外									
1293	C11	828	-	-		枯死木	除外									
1294	C11	816	-	-		枯死木	除外									
1295	C12	867	-	-		枯死木	除外									
1296	C12	936	-	-		枯死木	除外									
1297	C12	932	-	-		枯死木	除外									
1298	C14	121	-	-		枯死木	除外									
1299	C14	126	-	-		枯死木	除外									
1300	C14	120	-	-		枯死木	除外									
1301	C14	173	-	-		枯死木	除外									
1302	C14	172	-	-		枯死木	除外									
1303	C14	234	-	-		枯死木	除外									
1304	C16	281	-	-		枯死木	除外									
1305	C16	285	-	-		枯死木	除外									
1306	C16	288	-	-		枯死木	除外									
1307	C16	289	-	-		枯死木	除外									
1308	C16	293	-	-		枯死木	除外									
1309	C16	294	-	-		枯死木	除外									
1310	C16	292	-	-		枯死木	除外									
1311	C16	291	-	-		枯死木	除外									
1312	C16	290	-	-		枯死木	除外									
1313	C16	229	-	-		枯死木	除外									
1314	C18	593	-	-		枯死木	除外									
1315	C18	440	-	-		枯死木	除外									
1316	C19	557	-	-		枯死木	除外									
1317	C19	556	-	-		枯死木	除外									
1318	C19	585	-	-		枯死木	除外									
1319	C19	586	-	-		枯死木	除外									
1320	C2	135	-	-		枯死木	除外									
1321	C2	122	-	-		枯死木	除外									
1322	C20	578	-	-		枯死木	除外									
1323	C21	572	-	-		枯死木	除外									
1324	C3	141	-	-		枯死木	除外									
1325	C3	139	-	-		枯死木	除外									
1326	C3	278	-	-		枯死木	除外									
1327	C3	277	-	-		枯死木	除外									
1328	C3	276	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ					2009				
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1329	C3	275	-	-		枯死木	除外									
1330	C5	254	-	-		枯死木	除外									
1331	C5	331	-	-		枯死木	除外									
1332	C5	314	-	-		枯死木	除外									
1333	C5	326	-	-		枯死木	除外									
1334	C5	327	-	-		枯死木	除外									
1335	C6	423	-	-		枯死木	除外									
1336	C6	416	-	-		枯死木	除外									
1337	C6	336	-	-		枯死木	除外									
1338	C6	337	-	-		枯死木	除外									
1339	C6	477	-	-		枯死木	除外									
1340	C7	475	-	-		枯死木	除外									
1341	C7	476	-	-		枯死木	除外									
1342	C7	473	-	-		枯死木	除外									
1343	C7	469	-	-		枯死木	除外									
1344	C7	467	-	-		枯死木	除外									
1345	C7	468	-	-		枯死木	除外									
1346	C7	466	-	-		枯死木	除外									
1347	C7	464	-	-		枯死木	除外									
1348	C7	463	-	-		枯死木	除外									
1349	C8	608	-	-		枯死木	除外									
1350	C8	600	-	-		枯死木	除外									
1351	C8	601	-	-		枯死木	除外									
1352	C8	602	-	-		枯死木	除外									
1353	C8	562	-	-		枯死木	除外									
1354	C8	564	-	-		枯死木	除外									
1355	C8	543	-	-		枯死木	除外									
1356	C8	544	-	-		枯死木	除外									
1357	C8	573	-	-		枯死木	除外									
1358	C8	596	-	-		枯死木	除外									
1359	C8	595	-	-		枯死木	除外									
1360	C8	574	-	-		枯死木	除外									
1361	C8	575	-	-		枯死木	除外									
1362	C8	567	-	-		枯死木	除外									
1363	C8	566	-	-		枯死木	除外									
1364	D1	19	-	-		枯死木	除外									
1365	D1	17	-	-		枯死木	除外									
1366	D1	11	-	-		枯死木	除外									
1367	D1	12	-	-		枯死木	除外									
1368	D1	13	-	-		枯死木	除外									
1369	D1	14	-	-		枯死木	除外									
1370	D1	15	-	-		枯死木	除外									
1371	D1	16	-	-		枯死木	除外									
1372	D1	21	-	-		枯死木	除外									
1373	D10	698	-	-		枯死木	除外									
1374	D10	700	-	-		枯死木	除外									
1375	D10	719	-	-		枯死木	除外									
1376	D11	836	-	-		枯死木	除外									
1377	D11	833	-	-		枯死木	除外									
1378	D11	835	-	-		枯死木	除外									
1379	D12	804	-	-		枯死木	除外									
1380	D12	809	-	-		枯死木	除外									
1381	D12	841	-	-		枯死木	除外									
1382	D12	859	-	-		枯死木	除外									
1383	D12	860	-	-		枯死木	除外									
1384	D13	935	-	-		枯死木	除外									
1385	D13	965	-	-		枯死木	除外									
1386	D13	937	-	-		枯死木	除外									
1387	D13	854	-	-		枯死木	除外									
1388	D13	940	-	-		枯死木	除外									
1389	D13	852	-	-		枯死木	除外									
1390	D13	853	-	-		枯死木	除外									
1391	D13	854	-	-		枯死木	除外									
1392	D14	134	-	-		枯死木	除外									
1393	D14	132	-	-		枯死木	除外									
1394	D14	954	-	-		枯死木	除外									
1395	D14	955	-	-		枯死木	除外									
1396	D14	958	-	-		枯死木	除外									
1397	D14	240	-	-		枯死木	除外									
1398	D14	239	-	-		枯死木	除外									
1399	D14	238	-	-		枯死木	除外									
1400	D14	236	-	-		枯死木	除外									
1401	D14	237	-	-		枯死木	除外									
1402	D14	164	-	-		枯死木	除外									
1403	D14	160	-	-		枯死木	除外									
1404	D14	161	-	-		枯死木	除外									
1405	D14	158	-	-		枯死木	除外									
1406	D16	256	-	-		枯死木	除外									
1407	D16	251	-	-		枯死木	除外									
1408	D16	252	-	-		枯死木	除外									
1409	D16	242	-	-		枯死木	除外									
1410	D16	243	-	-		枯死木	除外									
1411	D16	239	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ					2009				
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1412	D16	240	-	-		枯死木	除外									
1413	D16	246	-	-		枯死木	除外									
1414	D16	247	-	-		枯死木	除外									
1415	D16	248	-	-		枯死木	除外									
1416	D16	244	-	-		枯死木	除外									
1417	D16	245	-	-		枯死木	除外									
1418	D16	249	-	-		枯死木	除外									
1419	D16	229	-	-		枯死木	除外									
1420	D16	250	-	-		枯死木	除外									
1421	D16	289	-	-		枯死木	除外									
1422	D16	288	-	-		枯死木	除外									
1423	D16	287	-	-		枯死木	除外									
1424	D16	290	-	-		枯死木	除外									
1425	D16	291	-	-		枯死木	除外									
1426	D16	292	-	-		枯死木	除外									
1427	D16	293	-	-		枯死木	除外									
1428	D16	294	-	-		枯死木	除外									
1429	D16	231	-	-		枯死木	除外									
1430	D16	232	-	-		枯死木	除外									
1431	D16	77	-	-		枯死木	除外									
1432	D18	417	-	-		枯死木	除外									
1433	D18	392	-	-		枯死木	除外									
1434	D18	418	-	-		枯死木	除外									
1435	D18	411	-	-		枯死木	除外									
1436	D18	421	-	-		枯死木	除外									
1437	D18	422	-	-		枯死木	除外									
1438	D18	430	-	-		枯死木	除外									
1439	D19	596	-	-		枯死木	除外									
1440	D19	594	-	-		枯死木	除外									
1441	D19	615	-	-		枯死木	除外									
1442	D2	132	-	-		枯死木	除外									
1443	D2	124	-	-		枯死木	除外									
1444	D2	125	-	-		枯死木	除外									
1445	D2	126	-	-		枯死木	除外									
1446	D2	127	-	-		枯死木	除外									
1447	D2	128	-	-		枯死木	除外									
1448	D3	284	-	-		枯死木	除外									
1449	D3	282	-	-		枯死木	除外									
1450	D3	281	-	-		枯死木	除外									
1451	D3	298	-	-		枯死木	除外									
1452	D3	291	-	-		枯死木	除外									
1453	D4	261	-	-		枯死木	除外									
1454	D4	257	-	-		枯死木	除外									
1455	D4	267	-	-		枯死木	除外									
1456	D4	264	-	-		枯死木	除外									
1457	D4	265	-	-		枯死木	除外									
1458	D5	313	-	-		枯死木	除外									
1459	D5	428	-	-		枯死木	除外									
1460	D5	323	-	-		枯死木	除外									
1461	D5	322	-	-		枯死木	除外									
1462	D6	435	-	-		枯死木	除外									
1463	D6	439	-	-		枯死木	除外									
1464	D6	432	-	-		枯死木	除外									
1465	D6	431	-	-		枯死木	除外									
1466	D6	429	-	-		枯死木	除外									
1467	D6	430	-	-		枯死木	除外									
1468	D6	461	-	-		枯死木	除外									
1469	D6	419	-	-		枯死木	除外									
1470	D6	418	-	-		枯死木	除外									
1471	D7	455	-	-		枯死木	除外									
1472	D7	456	-	-		枯死木	除外									
1473	D7	454	-	-		枯死木	除外									
1474	D7	453	-	-		枯死木	除外									
1475	D7	446	-	-		枯死木	除外									
1476	D7	452	-	-		枯死木	除外									
1477	E12	844	-	-		枯死木	除外									
1478	E12	847	-	-		枯死木	除外									
1479	E14	949	-	-		枯死木	除外									
1480	E15	153	-	-		枯死木	除外									
1481	E15	154	-	-		枯死木	除外									
1482	E15	139	-	-		枯死木	除外									
1483	E15	135	-	-		枯死木	除外									
1484	E16	150	-	-		枯死木	除外									
1485	E16	149	-	-		枯死木	除外									
1486	E16	146	-	-		枯死木	除外									
1487	E16	147	-	-		枯死木	除外									
1488	E16	267	-	-		枯死木	除外									
1489	E16	141	-	-		枯死木	除外									
1490	E16	255	-	-		枯死木	除外									
1491	E17	385	-	-		枯死木	除外									
1492	E18	404	-	-		枯死木	除外									
1493	E18	405	-	-		枯死木	除外									
1494	E18	414	-	-		枯死木	除外									

岩尾別地区 囲い区毎木データ

No	区画名	旧No	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	2011年データ						2009			
							生死11	胸高周囲	胸高直径	BA	成長11	樹高	備考 11	胸高直径	樹高	備考
1495	E19	614	-	-		枯死木	除外									
1496	E19	611	-	-		枯死木	除外									
1497	E19	612	-	-		枯死木	除外									
1498	E19	613	-	-		枯死木	除外									
1499	E2	5	-	-		枯死木	除外									
1500	E2	7	-	-		枯死木	除外									
1501	E20	607	-	-		枯死木	除外									
1502	E20	645	-	-		枯死木	除外									
1503	E4	308	-	-		枯死木	除外									
1504	E5	321	-	-		枯死木	除外									
1505	E6	433	-	-		枯死木	除外									
1506	E7	444	-	-		枯死木	除外									
1507	E7	447	-	-		枯死木	除外									
1508	E8	578	-	-		枯死木	除外									
1509	E8	576	-	-		枯死木	除外									
1510	E8	594	-	-		枯死木	除外									
1511	E9	661	-	-		枯死木	除外									
1512	E9	678	-	-		枯死木	除外									
1513	E9	679	-	-		枯死木	除外									
1514	E9	682	-	-		枯死木	除外									
1515	E9	687	-	-		枯死木	除外									
1516	E9	695	-	-		枯死木	除外									
1517	E9	696	-	-		枯死木	除外									
1518	E9	593	-	-		枯死木	除外									
1519	E9	594	-	-		枯死木	除外									
1520	E9	693	-	-		枯死木	除外									

2011年データ															2009						
No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新 旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考
94	B2	13.5	12.8	B0788	ミズナラ	○	54.7	17.4	0.0	0.8							2		16.6	13.1	
95	B2	17.3	12.0	B0789	シラカンバ	○	59.8	19.0	0.0	-0.0							2		19.1	12.3	
96	B2	19.8	15.1	B0790	シラカンバ	○	42.0	13.4	0.0	0.1									13.3	11.0	
97	B2	11.1	10.8	B0791	シラカンバ	○	30.1	9.6	0.0	-0.0							1		9.6	7.3	
98	A2	12.1	8.2	B0792	ミズナラ	○	51.9	16.5	0.0	0.8									15.7	12.8	
99	A2	13.9	9.3	B0793	ミズナラ	○	49.9	15.9	0.0	0.5							2		15.4	10.4	
100	A2	10.5	8.6	B0794	シラカンバ	○	56.7	18.0	0.0	0.5							1		17.5	16.1	
101	A2	16.2	6.5	B0795	ミズナラ	○	33.4	10.6	0.0	0.3							2		10.4	7.7	
102	A2	16.7	4.7	B0796	ミズナラ	○	58.0	18.5	0.0	1.1							2		17.3	12.6	
103	A2	12.1	2.0	B0797	シラカンバ	○	18.7	6.0	0.0	0.1									5.9	6.4	
104	A2	11.7	0.9	B0798	ミズナラ	○	73.8	23.5	0.0	0.8							1		22.7	13.5	
105	A2	14.7	1.6	B0799	シラカンバ	○	53.8	17.1	0.0	0.0									17.1	12.4	
106	A2	18.6	1.1	B0800	ミズナラ	○	25.4	8.1	0.0	0.8	9.0	130	100	0.03	旧				7.3	5.5	
107	A2	18.8	1.9	B0801	ミズナラ	○	79.4	25.3	0.1	3.7									21.6	12.3	
108	A3	23.1	2.6	B0802	シラカンバ	○	30.5	9.7	0.0	-0.0							2		9.7	7.3	
109	A3	27.7	2.5	B0803	シラカンバ	○	46.7	14.9	0.0	0.1									14.8	12.7	
110	A3	28.0	5.0	B0804	ミズナラ	○	42.5	13.5	0.0	-0.5							2		14.0	12.4	
111	A3	26.6	6.3	B0805	シラカンバ	○	37.1	11.8	0.0	0.1									11.7	10.2	
112	A3	24.3	5.7	B0806	ミズナラ	○	64.8	20.6	0.0	-0.1							2		20.7	11.5	
113	A3	22.3	5.0	B0807	ミズナラ	○	60.4	19.2	0.0	1.1							2		18.1	14.7	
114	A3	24.8	8.0	B0808	ミズナラ	○	32.0	10.2	0.0	0.3									9.9	8.5	
115	A3	25.4	9.7	B0809	ミズナラ	○	69.9	22.2	0.0	0.7									21.6	13.0	
116	B3	27.3	10.5	B0810	ミズナラ	○	75.4	24.0	0.0	0.8							2		23.2	15.0	
117	B3	20.8	10.5	B0811	シラカンバ	○	34.2	10.9	0.0	0.1							2		10.8	9.3	
118	B3	24.3	13.5	B0812	ミズナラ	○	62.4	19.9	0.0	0.4									19.4	12.3	
119	B3	25.1	13.7	B0813	シラカンバ	○	52.8	16.8	0.0	0.2							1		16.6	11.2	
120	B3	26.4	12.5	B0814	ミズナラ	○	76.8	24.4	0.0	-0.3									24.7	12.7	
121	B3	21.7	15.8	B0815	シラカンバ	○	57.5	18.3	0.0	0.1							2		18.2	13.3	
122	C3	20.9	22.1	B0816	ミズナラ	○	22.6	7.2	0.0	-0.1	7.0	120	80	0.03	旧		1		7.3	4.6	
123	C3	21.6	23.2	B0817	ミズナラ	○	65.3	20.8	0.0	1.1	26.0	230	60	0.44	旧				19.7	12.6	萌芽・剥ぎ
124	C3	21.6	23.2	B0818	ミズナラ	○	53.6	17.1	0.0	0.3							2		16.8	12.1	萌芽
125	C3	23.7	22.7	B0819	ミズナラ	○	56.3	17.9	0.0	0.4									17.5	11.9	
126	C3	25.5	22.7	B0820	ミズナラ	○	57.9	18.4	0.0	0.5							2		18.0	12.5	
127	C3	27.9	21.9	B0821	ミズナラ	○	26.3	8.4	0.0	0.1									8.3	7.9	
128	C3	27.6	24.5	B0822	シラカンバ	○	60.8	19.4	0.0	0.3							2		19.1	14.7	
129	C3	23.3	25.4	B0823	シラカンバ	○	36.8	11.7	0.0	-0.0							2		11.7	10.3	
130	C3	21.4	27.1	B0824	ミズナラ	○	68.6	21.8	0.0	0.9							2		21.0	14.4	
131	C3	24.0	28.4	B0825	ミズナラ	○	72.2	23.0	0.0	0.5							2		22.5	13.2	
132	C3			CG02066		○	48.9	15.6	0.0	15.6								B0825.B0829の近く		11.9	
133	C3	27.7	29.2	B0826	ミズナラ	○	66.5	21.2	0.0	-2.8	14.0	220	160	0.08	旧		2	B0825.B0829の近く 前回周囲要確認	23.9	13.1	
134	D3	28.2	31.2	B0827	シラカンバ	○	57.2	18.2	0.0	0.0									18.2	13.0	
135	D3	27.5	31.5	B0828	ミズナラ	○	46.5	14.8	0.0	0.5									14.3	10.6	
136	D3	25.8	31.8	B0829	ミズナラ	○	32.1	10.2	0.0	0.3							2		9.9	7.3	
137	D3	21.5	31.5	B0830	シラカンバ	○	69.9	22.2	0.0	0.0									22.2	14.1	
138	D3	25.5	33.9	B0831	シラカンバ	○	53.1	16.9	0.0	0.1									16.8	11.1	
139	D3	29.6	34.6	B0832	ミズナラ	○	80.5	25.6	0.1	0.0							2		25.6	14.2	
140	D3	25.8	36.2	B0833	シラカンバ	○	54.9	17.5	0.0	-0.3									17.8	13.0	萌芽
141	D3	25.1	36.2	B0834	シラカンバ	○	68.3	21.7	0.0	0.4									21.3	11.9	萌芽
142	D3	22.0	36.5	B0835	シラカンバ	○	38.9	12.4	0.0	0.9							2	コブ	11.5	9.1	
143	D3	21.2	36.7	B0836	カシワ	○	42.2	13.4	0.0	-0.1									13.5	8.1	
144	D3	21.1	35.9	B0837	ミズナラ	○	48.7	15.5	0.0	0.6							2		14.9	12.2	
145	D3	28.6	38.5	B0838	シラカンバ	○	63.2	20.1	0.0	0.4							2		19.7	13.7	
146	E3	28.4	43.0	B0839	シラカンバ	○	91.1	29.0	0.1	0.7									28.3	15.2	萌芽
147	E3	28.8	42.7	B0840	シラカンバ	○	71.9	22.9	0.0	0.9							2		21.9	12.9	萌芽
148	E3	24.4	40.8	B0841	シラカンバ	○	74.2	23.6	0.0	-4.8							2	コブ下(コブ:周囲89.4cm)	28.4	11.6	コブ
149	E3	23.8	48.6	B0842	シラカンバ	○	40.1	12.8	0.0	-0.3									13.1	10.5	萌芽
150	E3	24.3	44.3	B0843	シラカンバ	○	46.5	14.8	0.0	-0.2							1		15.0	12.3	萌芽
151	E3	22.7	46.1	B0844	シラカンバ	○	89.9	28.3	0.1	-0.2							2		28.5	17.3	
152	E3	28.6	44.3	B0845	ケヤマハンノキ	○	111.9	35.6	0.1	-0.7	14.0	130	110	0.03	旧		2		36.3	12.1	
153	E4	32.3	47.2	B0846	ミズナラ	○	156.5	49.8	0.2	1.1									48.7	13.7	
154	E4	37.3	44.3	B0847	シラカンバ	○	75.4	24.0	0.0	0.7									23.3	13.5	
155	E4	39.2	43.5	B0848	シラカンバ	○	45.4	14.5	0.0	0.2									14.2	11.4	
156	E4	37.5	42.2	B0849	シラカンバ	○	38.2	12.2	0.0	-0.2									12.4	10.4	
157	E4	34.7	42.4	B0850	ミズナラ	○	50.1	15.9	0.0	-0.5									16.4	10.0	
158	E4	34.8	40.4	B0851	ミズナラ	○	51.9	16.5	0.0	-1.5							2		18.0	12.0	
159	E4	38.9	40.6	B0852	シラカンバ	○	31.6	10.1	0.0	-0.1							2		10.2	9.4	
160	D4	32.5	40.0	B0853	シラカンバ	○	53.0	16.9	0.0	0.7									16.2	12.2	
161	D4	31.4	39.1	B0854	ミズナラ	○	85.6	27.2	0.1	-0.4									27.7	13.5	
162	D4	21.2	38.4	B0855	ミズナラ	○	22.2	7.1	0.0	0.0									7.0	4.9	
163	D4	31.9	34.2	B0856	ミズナラ	○	73.5	23.4	0.0	1.0									22.4	11.9	
164	D4	34.4	34.0	B0857	シラカンバ	○	53.8	17.1	0.0	-0.1							2		17.2	12.7	
165	D4	34.6	32.0	B0858	ミズナラ	○	40.5	12.9	0.0	0.2							2		12.6	9.0	
166	D4	35.1	31.1	B0859	ミズナラ	○	65.7	20.9	0.0	0.7									20.2	13.0	
167	D4	32.2	31.1	B0860	ミズナラ	○	68.3	21.7	0.0	0.5									21.2	13.3	萌芽
168	D4	32.5	30.8	B0861	ミズナラ	○	40.1	12.8	0.0	-0.1									12.8	9.5	萌芽
169	D4	32.5	30.8	B0862	ミズナラ	○	33.7	10.7	0.0	0.4									10.3	7.7	萌芽
170	D4	32.7	30.4	B0863	ミズナラ	○	43.8	13.9	0.0	0.1							2		13.9	10.8	萌芽
171	C4	33.6	27.0	B0864	ミズナラ	○	74.6	23.7	0.0	1.2									22.5	12.8	萌芽
172	C4	33.6	26.7	B0865	ミズナラ	○	58.5	18.6	0.0	0.2									18.4	11.6	萌芽
173	C4	34.2	27.0	B0866	ミズナラ	○	73.2	23.3	0.0	0.7									22.6	13.7</	

2011年データ														2009							
No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新 旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考
188	A4	39.0	5.9	B0881	ミズナラ	○	75.3	24.0	0.0	0.2									23.8	12.3	
189	A4	33.3	0.8	B0882	ミズナラ	○	86.7	27.6	0.1	0.4							2		27.2	12.0	
190	A4	30.2	0.2	B0883	ミズナラ	○	41.0	13.1	0.0	-0.1							2		13.2	9.6	
191	A5	42.6	2.7	B0884	シラカンバ	○	26.2	8.3	0.0	0.1							2		8.2	8.5	
192	A5	44.8	5.0	B0885	シラカンバ	○	50.4	16.0	0.0	0.2							2		15.8	11.2	
193	A5	45.8	3.7	B0886	シラカンバ	○	58.8	18.7	0.0	-0.1							2		18.8	12.4	
194	A5	48.8	0.8	B0887	シラカンバ	○	52.1	16.6	0.0	-0.1							2		16.7	10.7	
195	A5	49.4	2.9	B0888	シラカンバ	○	55.1	17.5	0.0	0.6							2		16.9	12.7	
196	A5	49.4	6.5	B0889	シラカンバ	○	43.3	13.8	0.0	-0.4							2		14.1	11.0	
197	A5	41.9	9.0	B0890	ミズナラ	○	52.8	16.8	0.0	1.1							2		15.7	9.9	萌芽
198	A5	41.7	9.0	B0891	ミズナラ	○	88.4	28.1	0.1	-0.1								コブ下	28.3	10.0	萌芽
199	B5	47.9	12.2	B0892	シラカンバ	○	56.3	17.9	0.0	0.4									17.5	10.5	
200	B5	43.9	16.6	B0893	シラカンバ	○	61.8	19.7	0.0	0.4							2		19.3	10.1	
201	B5	42.1	14.9	B0894	シラカンバ	○	21.7	6.9	0.0	-0.3							2		7.2	5.1	
202	B5	39.7	16.6	B0895	シラカンバ	○	16.0	5.1	0.0	-0.1							2		5.2	5.0	
203	B5	39.9	18.8	B0896	シラカンバ	○	48.7	15.5	0.0	0.4							2		15.1	10.9	
204	B5	44.3	18.2	B0897	シラカンバ	○	71.8	22.9	0.0	-0.1							2		23.0	9.9	
205	B5	45.9	17.4	B0898	ミズナラ	○	61.7	19.6	0.0	0.5									19.1	11.2	
206	C5	40.0	20.8	B0899	ミズナラ	○	70.2	22.3	0.0	0.4									21.9	12.1	
207	C5	41.3	22.0	B0900	ミズナラ	○	72.1	23.0	0.0	0.8									22.2	13.7	
208	C5	41.6	23.9	B0901	ミズナラ	○	42.7	13.6	0.0	-0.0									13.6	10.1	
209	C5	40.7	25.7	B0902	ミズナラ	○	85.6	27.2	0.1	1.2								B0904の萌芽	26.1	14.1	902の萌芽
210	C5	41.8	25.7	B0903	ミズナラ	○	54.4	17.3	0.0	0.2							2		17.1	11.2	
211	C5	41.0	26.2	B0904	ミズナラ	○	34.2	10.9	0.0	0.5								B0902の萌芽、コブ	10.4	7.4	903の萌芽
212	C5	39.7	26.9	B0905	シラカンバ	○	66.9	21.3	0.0	0.3							2		21.0	14.9	
213	C5	41.0	26.9	B0906	シラカンバ	○	28.3	9.0	0.0	-0.1							2		9.1	7.8	
214	C5	46.9	24.8	B0907	シラカンバ	○	68.7	21.9	0.0	-0.3							2		22.2	12.9	
215	C5	47.3	27.1	B0908	ミズナラ	○	84.5	26.9	0.1	0.9								分枝 大	26.0	11.8	枝
216	C5	45.0	30.0	B0909	シラカンバ	○	32.0	10.2	0.0	0.3							2		9.8	8.7	
217	D5	39.6	32.6	B0910	シラカンバ	○	38.9	12.4	0.0	-0.4							2		12.8	9.7	
218	D5	41.7	33.8	B0911	ミズナラ	○	39.6	12.6	0.0	0.4							2		12.2	9.2	
219	D5	43.9	32.2	B0912	ミズナラ	○	27.8	8.8	0.0	-0.0							2		8.9	6.7	
220	D5	46.4	34.5	B0913	シラカンバ	○	61.8	19.7	0.0	0.3									19.3	12.2	
221	D5	48.6	32.6	B0914	ミズナラ	○	80.4	25.6	0.1	0.3									25.3	10.8	
222	D5	47.2	36.8	B0915	ミズナラ	○	85.4	27.2	0.1	0.5							2	B0916の萌芽	26.7	11.2	
223	D5	47.2	36.8	B0916	ミズナラ	○	66.8	21.3	0.0	0.4							2	B0915の萌芽	20.9	11.5	
224	D5	46.2	36.1	B0917	ミズナラ	×	23.4	7.4	0.0	0.0								枯、日陰	7.4	4.9	
225	D5	43.7	38.4	B0918	ミズナラ	○	61.3	19.5	0.0	1.2	7.0	180	150	0.02	旧		2	コブ下	18.3	11.2	
226	D5	41.6	36.0	B0919	トドマツ	○	37.1	11.8	0.0	0.8							1		11.1	5.4	
227	D5	40.1	36.1	B0920	ミズナラ	○	54.4	17.3	0.0	-0.0								B0921の萌芽	17.4	10.7	
228	D5	40.1	36.1	B0921	ミズナラ	○	67.4	21.5	0.0	0.5								B0920の萌芽	21.0	14.8	
229	D5	40.1	39.9	B0922	ミズナラ	○	89.4	28.5	0.1	0.6									27.9	14.2	
230	E5	43.0	43.2	B0923	シラカンバ	○	44.9	14.3	0.0	0.2							2		14.1	11.2	
231	E5	46.1	42.5	B0924	シラカンバ	○	69.0	22.0	0.0	-0.3							2		22.3	12.7	
232	E5	47.8	40.8	B0925	シラカンバ	○	71.2	22.7	0.0	0.1									22.5	11.4	
233	E5	48.4	45.1	B0926	ミズナラ	○	74.1	23.6	0.0	0.7									22.9	12.4	
234	E5	45.8	44.7	B0927	ミズナラ	○	68.9	21.9	0.0	0.8									21.2	16.0	萌芽
235	E5	45.8	43.9	B0928	ミズナラ	○	89.0	28.3	0.1	0.3							1		28.0	15.1	萌芽
236	E5	39.8	45.2	B0929	シラカンバ	○	39.1	12.4	0.0	-0.5									12.9	10.5	
237	E5	40.0	46.0	B0930	シラカンバ	○	59.5	18.9	0.0	-0.0									18.9	13.3	
238	E5	40.3	49.9	B0931	シラカンバ	○	97.4	31.0	0.1	0.2									30.8	16.4	
239	E5	45.1	48.7	B0932	ハッコヤナギ	○	71.9	22.9	0.0	0.1									22.8	11.8	
240	A1	9.2	4.0	B1223	ミズナラ	○	33.4	10.6	0.0	0.3									10.4	6.7	

岩尾別地区 対照区2毎木データ

2011年データ														2009								
No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新 旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考	
1	A1	0.3	2.6	B0933	ミズナラ	○	52.2	16.6	0.0	0.1							2	B0934の萌芽	16.5	10.8		
2	A1	0.3	2.6	B0934	ミズナラ	○	68.2	21.7	0.0	2.2									B0933の萌芽	19.5	12.2	
3	A1	0.3	3.3	B0935	シラカバ	×													枯死、被圧周囲30.3cm	9.8	8.2	
4	A1	3.1	3.0	B0936	ミズナラ	○	37.7	12.0	0.0	-0.3	17.0	237	117	0.20	旧	○	2	B0937の萌芽	12.3	10.0		
5	A1	3.1	3.0	B0937	ミズナラ	○	36.5	11.6	0.0	0.1							1	B0936の萌芽	11.5	8.8		
6	A1	4.2	1.9	B0938	シラカバ	○	33.1	10.5	0.0	-0.3							2		10.8	10.4		
7	A1	6.1	2.2	B0939	ミズナラ	○	50.1	15.9	0.0	-1.0							2		16.9	9.2		
8	A1	7.3	3.1	B0940	ミズナラ	○	73.7	23.5	0.0	-0.1									23.5	11.0		
9	A1	7.3	0.2	B0941	ミズナラ	○	27.8	8.8	0.0	-0.3									9.2	6.4		
10	A1	9.3	3.8	B0942	ミズナラ	○	72.7	23.1	0.0	-1.1									24.2	11.5		
11	A1	8.4	5.1	B0943	ミズナラ	○	39.1	12.4	0.0	-0.4							2	B0944の萌芽	12.8	7.3	萌芽	
12	A1	8.4	5.1	B0944	ミズナラ	○	25.8	8.2	0.0	-0.7									B0943の萌芽	8.9	5.9	萌芽
13	A1	4.2	6.5	B0945	ミズナラ	○	55.4	17.6	0.0	-0.6							1	B0946の萌芽	18.2	8.0		
14	A1	4.2	6.5	B0946	ミズナラ	○	45.3	14.4	0.0	-0.8							0	B0945の萌芽	15.2	9.9		
15	A1	1.8	4.9	B0947	ミズナラ	○	42.3	13.5	0.0	0.7									12.8	6.6		
16	A1	0.3	7.0	B0948	シラカバ	×													枯死、被圧周囲37.8cm	12.4	7.2	
17	A1	5.5	7.1	B0949	ミズナラ	○	22.0	7.0	0.0	0.1							0		6.9	5.6		
18	A1	9.1	8.1	B0950	ミズナラ	○	61.0	19.4	0.0	-0.2							0		19.6	11.6		
19	B1	4.7	10.3	B0951	ミズナラ	○	65.0	20.7	0.0	1.2									19.5	11.5		
20	B1	2.8	12.4	B0952	ミズナラ	○	45.2	14.4	0.0	-0.1							2	枯死した萌芽2本、シカ樹皮ハギ	14.5	7.8		
21	B1	8.5	12.6	B0953	ミズナラ	○	80.5	25.6	0.1	0.2							2		25.4	13.2		
22	B1	6.8	14.1	B0954	ミズナラ	○	60.1	19.1	0.0	0.2							2	B0955の萌芽	18.9	10.5	萌芽	
23	B1	6.8	14.1	B0955	ミズナラ	○	50.1	15.9	0.0	0.2							0	B0954の萌芽	15.7	10.6	萌芽	
24	B1	2.9	15.3	B0956	ミズナラ	○	41.5	13.2	0.0	0.0							2		13.2	10.1		
25	B1	0.6	15.9	B0957	ミズナラ	○	43.0	13.7	0.0	-0.0												

2011年データ															2009							
No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死	胸高 11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新 旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考
34	B1	8.0	18.5	B0966	カシワ	○	54.6	17.4	0.0	-0.6	29.0	240	66	0.50	新・旧		2		18.0	10.1	ハギ	
35	C1	7.9	20.8	B0967	シラカバ	○	60.7	19.3	0.0	-0.0							0		19.4	10.8		
36	C1	8.5	23.4	B0968	ミズナラ	○	65.8	20.9	0.0	-0.6							0		21.5	13.9		
37	C1	6.1	24.2	B0969	ミズナラ	○	55.7	17.7	0.0	0.9							2		16.8	13.0		
38	C1	2.2	24.2	B0971	カシワ	○	29.6	9.4	0.0	-0.6							2		10.0	7.3		
39	C1	1.2	22.2	B0972	ミズナラ	○	54.8	17.4	0.0	-0.4							0		17.8	11.5		
40	C1	0.3	22.8	B0973	ハリギリ	○	32.1	10.2	0.0	0.7							0		9.6	6.2		
41	C1	1.8	27.7	B0974	ミズナラ	○	75.1	23.9	0.0	0.6							2		23.3	12.6		
42	C1	4.0	27.7	B0975	ミズナラ	○	58.0	18.5	0.0	0.1							2	ハチの巣(地中)	18.3	10.8		
43	C1	8.0	25.0	B0976	ミズナラ	○	60.7	19.3	0.0	0.4							1		18.9	11.2		
44	C1	8.7	27.4	B0977	カシワ	○	90.8	28.9	0.1	0.4							2		28.5	12.3		
45	D1	8.2	29.7	B0978	ミズナラ	○	24.7	7.9	0.0	-0.2							2		8.1	6.1		
46	D1	7.7	31.8	B0979	ミズナラ	○	54.7	17.4	0.0	0.7							0	B0980の萌芽	16.7	9.9	萌芽	
47	D1	7.7	31.8	B0980	ミズナラ	○	25.7	8.2	0.0	-0.1							0	B0979の萌芽	8.3	7.4	萌芽	
48	D1	5.3	31.0	B0981	ミズナラ	○	24.1	7.7	0.0	-0.0							0		7.7	6.7		
49	D1	2.0	35.5	B0982	ミズナラ	○	90.7	28.9	0.1	3.0							0	B0983の萌芽	25.9	12.0	萌芽	
50	D1	2.0	35.5	B0983	ミズナラ	○	76.7	24.4	0.0	0.1							0	B0982の萌芽	24.3	11.1	萌芽・コブ	
51	D1	8.7	33.6	B0984	ミズナラ	○	82.7	26.3	0.1	0.2							1		26.1	12.3		
52	D1	7.0	38.9	B0985	シラカバ	○	27.6	8.8	0.0	-0.0									8.8	7.0		
53	E1	1.2	40.9	B0986	ミズナラ	○	34.2	10.9	0.0	-0.0							0	B0987の萌芽	10.9	7.1	萌芽	
54	E1	1.2	40.9	B0987	ミズナラ	○	49.5	15.8	0.0	-0.2							0	B0986の萌芽	15.9	12.6	萌芽	
55	E1	3.9	40.3	B0988	ミズナラ	○	51.3	16.3	0.0	0.5							0		15.9	11.8		
56	E1	3.2	43.9	B0989	ヤマナラシ	○	41.3	13.1	0.0	0.2								斜上	13.0	11.1		
57	E1	4.5	45.5	B0990	ミズナラ	○	35.2	11.2	0.0	0.4							2		10.8	8.6		
58	E1	5.2	46.2	B0991	カシワ	○	68.3	21.7	0.0	-1.0	全周	235	0	1.61	新		0		22.7	12.2		
59	E1	6.9	47.2	B0992	カシワ	○	97.1	30.9	0.1	0.8							2		30.1	12.3		
60	E2	12.8	49.3	B0993	ミズナラ	○	65.6	20.9	0.0	11.2							2		9.6	13.0		
61	E2	17.0	47.6	B0994	カシワ	○	68.6	21.8	0.0	0.7							2		21.2	14.1		
62	E2	17.7	43.6	B0995	シラカバ	○	35.2	11.2	0.0	0.5							2		10.7	9.9		
63	E2	19.0	40.1	B0996	ミズナラ	○	31.0	9.9	0.0	0.2							0		9.7	7.2		
64	E2	9.8	40.7	B0997	ミズナラ	○	77.1	24.5	0.0	-2.2	全周	252	30	1.71	新		2		26.8	11.5		
65	D2	14.0	38.1	B0998	ミズナラ	○	38.8	12.4	0.0	0.7							0		11.7	7.9		
66	D2	16.3	37.2	B0999	ミズナラ	○	60.7	19.3	0.0	0.7							2		18.7	14.1		
67	D2	17.9	36.8	B1000	ミズナラ	○	47.1	15.0	0.0	0.6	16.0	135	5	0.21	旧		2		14.4	10.7	ハギ	
68	D2	17.7	35.2	B1001	ミズナラ	○	23.5	7.5	0.0	0.0	20.0	114	91	0.05	旧		2		7.5	5.7		
69	D2	9.1	35.8	B1002	ミズナラ	○	64.2	20.4	0.0	0.6							2		19.8	13.4		
70	D2	12.0	33.9	B1003	カシワ	○	51.7	16.5	0.0	0.4	24.0	224	140	0.20	新旧		0	B1004の萌芽	16.1	12.3	萌芽	
71	D2	12.0	33.9	B1004	カシワ	○	55.0	17.5	0.0	0.4							0	B1003の萌芽	17.1	11.2	萌芽	
72	D2	16.1	33.0	B1005	ミズナラ	○	56.2	17.9	0.0	0.2	24.0	226	100	0.30	新旧		2	B1006の萌芽	17.7	10.5	萌芽	
73	D2	16.1	33.0	B1006	ミズナラ	○	24.8	7.9	0.0	0.1	6.0	111	102	0.01	旧		0	B1005の萌芽	7.8	6.1	萌芽	
74	D2	16.2	31.8	B1007	ミズナラ	○	85.7	27.3	0.1	1.3							0		26.0	12.5		
75	D2	18.8	31.8	B1008	ミズナラ	○	64.2	20.4	0.0	0.6							2		19.8	11.8		
76	C2	19.0	27.5	B1009	ミズナラ	×					39.0	35	0		旧			枯死、被圧周囲39.5cm)	12.7	9.1		
77	C2	18.6	26.7	B1010	カシワ	○	45.1	14.4	0.0	-0.3							0		14.6	10.5		
78	C2	14.9	25.1	B1011	ミズナラ	○	61.2	19.5	0.0	0.3							0	B1012の萌芽	19.2	12.2	萌芽	
79	C2	14.9	25.1	B1012	ミズナラ	○	57.8	18.4	0.0	0.4							0	B1011の萌芽	18.0	11.8	萌芽	
80	C2	13.4	27.8	B1013	ミズナラ	○	62.0	19.7	0.0	0.6							0		19.1	14.1		
81	C2	10.8	27.7	B1014	シラカバ	○	48.1	15.3	0.0	0.0							0		15.3	12.5		
82	C2	11.0	24.8	B1015	ミズナラ	○	76.0	24.2	0.0	0.3							2		23.9	13.2		
83	C2	18.9	24.4	B1016	ハリギリ	○	73.5	23.4	0.0	0.2							0		23.2	11.8		
84	C2	11.3	29.4	B1017	ミズナラ	○	40.4	12.9	0.0	0.2							0		12.6	10.6		
85	C2	19.2	22.8	B1018	ミズナラ	○	39.2	12.5	0.0	0.2							2		12.3	5.8		
86	C2	20.0	20.1	B1019	ミズナラ	○	47.0	15.0	0.0	-0.5							1		15.4	10.3		
87	C2	17.0	21.4	B1020	ミズナラ	○	53.3	17.0	0.0	0.3	36.0	239	173	0.24	新旧		0	B1021の萌芽	16.6	9.7	萌芽	
88	C2	17.0	21.4	B1021	ミズナラ	○	65.6	20.9	0.0	0.7							0	B1020の萌芽	20.2	12.1	萌芽	
89	C2	17.0	21.4	B1022	ミズナラ	○	43.3	13.8	0.0	0.6							0	B1020の萌芽	13.2	8.8	萌芽	
90	C2	11.1	20.8	B1023	シラカバ	○	37.2	11.8	0.0	-0.5							0		12.4	10.8		
91	B2	15.4	18.2	B1024	ハリギリ	○	54.8	17.4	0.0	0.2							0		17.3	7.9		
92	B2	16.9	18.4	B1025	ミズナラ	○	31.6	10.1	0.0	0.0							2		10.0	8.7		
93	B2	19.8	19.7	B1026	ミズナラ	○	38.9	12.4	0.0	-1.3							0	B1027の萌芽	13.7	8.9	萌芽	
94	B2	19.8	19.7	B1027	ミズナラ	○	45.5	14.5	0.0	-0.2							2	B1026の萌芽	14.7	10.2	萌芽	
95	B2	20.2	15.8	B1028	ミズナラ	○	35.9	11.4	0.0	-0.4							2		11.8	7.7		
96	B2	17.8	16.5	B1029	ミズナラ	○	45.7	14.5	0.0	0.4							2		14.1	12.4		
97	B2	14.9	18.7	B1030	ミズナラ	○	28.3	9.0	0.0	-0.8							2		9.8	7.3		
98	B2	9.7	16.1	B1031	ミズナラ	○	47.7	15.2	0.0	3.6							2		11.6	9.8		
99	B2	13.6	13.8	B1032	シラカバ	○	53.3	17.0	0.0	0.1							2		16.9	10.9		
100	B2	12.9	12.2	B1033	ヤマナラシ	○	65.7	20.9	0.0	0.1	34.0	231	156	0.26	新旧		0		20.8	12.3		
101	B2	15.3	14.9	B1034	ハリギリ	○	78.8	25.1	0.0	0.0							0		25.1	11.9		
102	B2	17.4	13.2	B1035	カシワ	○	54.0	17.2	0.0	-0.1							0		17.3	8.7		
103	B2	17.0	12.1	B1036	ミズナラ	○	31.8	10.1	0.0	0.0							2		10.1	7.4		
104	B2	19.3	13.6	B1037	ミズナラ	○	64.8	20.6	0.0	0.4							0		20.2	12.9		
105	B2	20.0	11.5	B1038	ハリギリ	○	32.0	10.2	0.0	0.2							0		10.0	6.0		
106	B2	20.0	11.1	B1039	ミズナラ	○	36.8	11.7	0.0	0.1							2		11.6	8.2		
107	B2	17.0	20.0	B1040	ミズナラ	○	74.7	23.8	0.0	0.5							1		23.3	12.9		
108	B2	14.3	10.6	B1041	ミズナラ	○	50.3	16.0	0.0	0.4							0	B1042の萌芽	15.6	10.8	萌芽	
109	B2	14.5	10.0	B1042	ミズナラ	○	29.8	9.5	0.0	0.2							0	B1041の萌芽	9.3	7.1	萌芽	
110	B2	13.8	10.2	B1043	ミズナラ	○	44.7	14.2	0.0	-0.3							2	B1041の萌芽	14.5	9.8	萌芽・コブ	
111	B2	10.3	10.9	B1044	ミズナラ	○	44.9	14.3	0.0	-1.0							2	B1045の萌芽	15.3	9.6	萌芽	
112	B2	10.3	10.9	B1045	ミズナラ	○	39.8	12														

No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考
128	A3	23.6	2.1	B1061	トドマツ	○	42.5	13.5	0.0	0.9							1		12.7	6.6	
129	A3	23.5	4.6	B1062	シラカバ	○	48.6	15.5	0.0	-0.3							2		15.8	11.5	
130	A3	25.1	1.9	B1063	ミズナラ	○	36.2	11.5	0.0	-0.4							0	B1064の萌芽	11.9	8.6	
131	A3	25.1	1.9	B1064	ミズナラ	○	65.3	20.8	0.0	0.7							0	B1063の萌芽	20.1	11.2	萌芽
132	A3	29.5	3.3	B1065	ミズナラ	○	55.5	17.7	0.0	0.2							0	萌芽	17.5	10.7	萌芽
133	A3	29.1	2.9	B1066	ミズナラ	○	33.9	10.8	0.0	0.2							0	CC02074の萌芽	10.6	6.5	
134	A3	29.1	2.9	CC02074	ミズナラ	○	19.7	6.3	0.0	6.3							0	B1066の萌芽		4.1	
135	A3	29.6	6.8	B1067	ミズナラ	○	76.7	24.4	0.0	0.4							0		24.0	12.4	
136	A3	29.1	8.5	B1068	シラカバ	×												枯死、被圧周囲40.8cm	13.1	9.2	
137	A3	24.8	7.5	B1069	ミズナラ	○	58.3	18.6	0.0	-0.1							1		18.6	11.5	
138	A3	22.4	6.8	B1070	ミズナラ	○	48.1	15.3	0.0	0.3							0	B1071の萌芽	15.0	10.5	萌芽
139	A3	22.4	6.8	B1071	ミズナラ	○	36.7	11.7	0.0	0.6							0	B1070の萌芽	11.1	7.3	萌芽
140	B3	21.9	10.9	B1072	ミズナラ	○	76.0	24.2	0.0	-0.0							0	B1073の萌芽	24.2	13.2	萌芽
141	B3	21.9	10.9	B1073	ミズナラ	○	69.0	22.0	0.0	0.5							0	B1072の萌芽	21.5	12.1	萌芽
142	B3	22.0	12.8	B1074	ミズナラ	○	57.1	18.2	0.0	0.1							0		18.1	11.6	
143	B3	23.8	12.3	B1075	ミズナラ	○	31.8	10.1	0.0	-0.2							2		10.4	8.1	
144	B3	26.3	12.3	B1076	ハリギリ	○	59.5	18.9	0.0	-0.1							0		19.0	10.5	
145	B3	28.8	10.9	B1077	シラカバ	○	41.9	13.3	0.0	-0.0							0		13.3	10.8	
146	B3	30.0	10.5	B1078	ミズナラ	○	44.7	14.2	0.0	0.2							0		14.0	10.7	
147	B3	30.3	11.5	B1079	ハリギリ	○	21.7	6.9	0.0	-0.3							0		7.2	4.4	
148	B3	29.5	14.8	B1080	ハリギリ	○	37.3	11.9	0.0	0.1							0		11.8	6.8	
149	B3	28.3	15.1	B1081	カシワ	○	74.6	23.7	0.0	0.2							0		23.6	13.2	
150	B3	26.4	13.9	B1082	ミズナラ	○	67.9	21.6	0.0	0.1							0		21.5	11.5	
151	B3	21.3	16.3	B1083	ミズナラ	○	86.8	27.6	0.1	-1.0							0		28.6	14.1	
152	B3	27.0	17.6	B1084	シラカバ	○	40.1	12.8	0.0	-0.7							0		13.5	10.9	
153	B3	27.9	17.6	B1085	ハリギリ	○	35.0	11.1	0.0	0.1							0		11.1	6.1	
154	C3	28.1	19.8	B1086	ミズナラ	○	39.1	12.4	0.0	0.2							0		12.3	10.0	
155	C3	24.8	21.3	B1087	ハリギリ	○	35.5	11.3	0.0	-0.0	全周	36	0	0.13	旧		0		11.3	8.9	ハギ
156	C3	22.7	20.8	B1088	ハリギリ	○	64.0	20.4	0.0	-0.1							0		20.5	11.8	
157	C3	21.5	21.9	B1089	ミズナラ	○	61.1	19.4	0.0	0.3							2		19.1	13.0	
158	C3	24.5	22.4	B1090	シラカバ	○	39.0	12.4	0.0	0.1							0	B1091の萌芽	12.4	9.3	萌芽
159	C3	30.0	23.2	B1091	シラカバ	○	47.5	15.1	0.0	0.3							0	B1090の萌芽	14.8	12.3	萌芽
160	C3	30.0	23.2	B1092	シラカバ	○	40.9	13.0	0.0	-1.6							2		14.6	10.6	
161	C3	23.8	25.2	B1093	ミズナラ	○	43.0	13.7	0.0	0.0							0	B1094の萌芽	13.7	8.6	萌芽
162	C3	23.8	25.2	B1094	ミズナラ	○	72.5	23.1	0.0	0.5							0	B1093の萌芽	22.6	13.4	萌芽
163	C3	22.5	26.3	B1095	ヤマナラシ	×					全周	275	0					枯死、シカ剛皮食いによる 周囲40.7cm	14.4	10.5	
164	C3	27.0	27.0	B1096	ミズナラ	○	67.1	21.4	0.0	-0.9							2	B1097の萌芽	22.2	12.3	萌芽
165	C3	27.0	27.0	B1097	ミズナラ	○	46.5	14.8	0.0	-0.9	42.0	45	0	0.19	旧		0	B1096の萌芽	15.7	9.9	萌芽
166	C3	29.5	26.3	B1098	シラカバ	○	42.5	13.5	0.0	0.1							2		13.4	11.7	
167	C3	27.6	28.8	B1099	シラカバ	○	36.7	11.7	0.0	-0.1							0		11.8	10.4	
168	C3	26.2	28.3	B1100	ミズナラ	○	31.9	10.2	0.0	0.1							2		10.1	7.4	
169	C3	23.6	29.2	B1101	ハリギリ	○	55.0	17.5	0.0	-0.1							0		17.6	11.2	
170	D3	22.0	30.2	B1102	ミズナラ	○	67.9	21.6	0.0	-0.5							2		22.1	14.0	
171	D3	23.7	30.7	B1103	ミズナラ	○	70.8	22.5	0.0	0.4	65.0	52	0	0.34	旧		0		22.1	13.0	
172	D3	29.3	32.0	B1104	ミズナラ	○	71.3	22.7	0.0	0.1							2		22.6	13.1	
173	D3	27.5	32.6	B1105	シラカバ	○	28.6	9.1	0.0	0.3	14.0	115	58	0.08	旧		0	角とぎ	8.8	7.9	
174	D3	25.2	33.5	B1106	ケヤマハンノキ	○	105.7	33.6	0.1	0.3	17.0	147	90	0.10	旧		2	B1107の萌芽	33.3	14.2	萌芽
175	D3	25.2	33.5	B1107	ケヤマハンノキ	○	37.2	11.8	0.0	0.3	6.0	107	70	0.02	旧		0	B1106の萌芽	11.5	7.0	萌芽
176	D3	20.9	33.1	B1108	シラカバ	○	56.1	17.9	0.0	-0.9							0		18.7	11.6	
177	D3	24.2	33.6	B1109	シラカバ	○	62.2	19.8	0.0	-0.7							0		20.5	11.8	
178	D3	21.3	36.2	B1110	ミズナラ	○	65.5	20.8	0.0	0.6							2	B1111の萌芽	20.2	12.4	萌芽
179	D3	21.3	36.2	B1111	ミズナラ	○	41.3	13.1	0.0	0.6	38.0	142	55	0.33	新旧 斜上		0	B1110の萌芽	12.6	9.2	萌芽・ハギ
180	D3	21.6	37.3	B1112	ミズナラ	○	70.3	22.4	0.0	0.8							0		21.6	11.2	
181	D3	23.8	38.9	B1113	ミズナラ	○	60.2	19.2	0.0	0.4							0		18.8	12.0	
182	D3	25.7	36.8	B1114	ヤマナラシ	○	61.3	19.5	0.0	0.1							0		19.4	11.3	
183	D3	27.1	36.3	B1115	シラカバ	○	65.7	20.9	0.0	-1.2							2		22.1	13.7	
184	D3	28.6	34.4	B1116	シラカバ	○	35.6	11.3	0.0	-0.0							1		11.3	9.1	
185	E3	27.8	40.9	B1117	ミズナラ	○	99.8	31.8	0.1	-0.3							2		32.1	11.3	
186	E3	23.8	41.6	B1118	ヤマナラシ	○	58.0	18.5	0.0	0.1	36.0	253	215	0.14	旧		0		18.4	12.0	
187	E3	21.0	43.5	B1119	ミズナラ	○	43.1	13.7	0.0	0.4	22.0	209	138	0.16	新		2	B1120の萌芽	13.3	10.0	萌芽
188	E3	21.0	43.5	B1120	ミズナラ	○	39.7	12.6	0.0	0.5	19.0	47	0	0.09	新旧		0	B1119の萌芽	12.2	8.5	萌芽
189	E3	22.4	45.4	B1121	ミズナラ	○	67.9	21.6	0.0	-2.3	全周	212	11	1.36	新		2		23.9	11.9	
190	E3	25.4	45.4	B1122	ミズナラ	○	19.0	6.0	0.0	0.2	5.5	84	62	0.01	新		0		5.9	4.1	
191	E3	29.0	43.0	B1123	ミズナラ	○	87.0	27.7	0.1	0.8							-		26.9	14.5	萌芽
192	E3	29.0	43.0	B1124	ミズナラ	○	80.5	25.6	0.1	-0.8							0		26.4	13.5	萌芽・コブ
193	E4	30.0	47.0	B1125	ミズナラ	○	63.5	20.2	0.0	-0.0							0		20.2	11.2	萌芽
194	E4	30.0	47.0	B1126	ミズナラ	○	54.0	17.2	0.0	-0.0							0		17.2	10.9	萌芽
195	E4	30.6	44.1	B1127	ミズナラ	○	22.8	7.3	0.0	-0.1	9.0	111	541	###	新		2		7.3	5.8	
196	E4	32.3	42.7	B1128	ミズナラ	○	28.5	9.1	0.0	-0.7	10.0	113	96	0.02	旧		2		9.8	5.7	
197	E4	35.9	42.9	B1129	シラカバ	○	69.5	22.1	0.0	-0.2							0		22.3	14.5	萌芽
198	E4	35.9	42.9	B1130	シラカバ	○	55.0	17.5	0.0	0.3							0		17.2	12.6	萌芽
199	E4	35.9	42.9	B1131	シラカバ	○	56.8	18.1	0.0	0.5							0		17.5	11.5	萌芽
200	E4	37.5	43.6	B1132	シラカバ	○	64.2	20.4	0.0	-0.1							0		20.5	14.4	
201	E4	37.4	47.4	B1133	シラカバ	○	65.1	20.7	0.0	-0.5							0		21.2	12.9	
202	E4	31.2	49.8	B1134	ミズナラ	○	69.5	22.1	0.0	0.2	40.0	24	8	0.06	新旧		0		21.9	6.4	
203	E4	37.3	49.0	B1135	ミズナラ	○	19.9	6.3	0.0	-0.1	9.0	21	11	0.01	旧		0		6.4	14.5	
204	E4	40.2	46.2	B1136	ミズナラ	○	26.8	8.5	0.0	0.1							0		8.5	7.6	萌芽
205																					

2011年データ																	2009					
No	区画名	X座標	Y座標	樹番号ID	樹種	生死11	胸高 周囲	胸高 直径	BA	成長11	樹皮食 い幅	上 端	下 端	面積	新 旧	根 張	下 枝	備考 11	胸高 直径	樹高	備考	
222	C4	39.7	25.7	B1154	シラカバ	×											0	枯死、幹折れ周囲59.5cm	19.5	12.7	萌芽	
223	C4	39.9	22.4	B1155	ミズナラ	○	53.3	17.0	0.0	0.2							2		16.8	13.3		
224	C4	32.0	23.5	B1156	ミズナラ	○	81.8	26.0	0.1	-2.1							0		28.1	12.0		
225	C4	30.8	23.9	B1157	ミズナラ	○	83.6	26.6	0.1	0.6							2		26.0	12.8		
226	C4	30.6	24.9	B1158	ヤマナラシ	×											0	枯死、日陰周囲44.7cm	14.4	11.1		
227	C4	34.4	19.8	B1159	ミズナラ	○	76.5	24.4	0.0	0.0							0		24.3	14.1		
228	B4	34.0	19.6	B1160	ハリギリ	○	58.4	18.6	0.0	0.2							0		18.4	10.7		
229	B4	31.0	19.0	B1161	ミズナラ	○	103.7	33.0	0.1	0.2							2		32.8	14.0		
230	B4	30.1	16.6	B1162	ハリギリ	○	46.7	14.9	0.0	0.5							0		14.4	9.2		
231	B4	31.6	15.6	B1163	ミズナラ	○	49.2	15.7	0.0	-0.2							0		15.9	11.2		
232	B4	32.7	16.5	B1164	エゾヤマザクラ	○	29.7	9.5	0.0	0.4							1		9.0	6.6		
233	B4	36.9	16.7	B1165	ハリギリ	○	33.3	10.6	0.0	-0.1							0		10.7	6.6		
234	B4	38.1	13.9	B1166	シラカバ	○	44.2	14.1	0.0	-0.2							0		14.2	12.3		
235	B4	39.6	12.0	B1167	ミズナラ	○	68.8	21.9	0.0	-0.1							2		22.0	12.4	萌芽	
236	B4	39.6	12.0	B1168	ミズナラ	○	33.8	10.8	0.0	-0.1							0		10.8	5.8	萌芽	
237	B4	39.6	12.0	B1169	ミズナラ	○	81.3	25.9	0.1	0.4								25.5	10.3	萌芽		
238	B4	35.3	12.5	B1170	ミズナラ	○	34.6	11.0	0.0	0.5								10.5	6.0			
239	B4	34.5	13.6	B1171	ミズナラ	○	87.3	27.8	0.1	-0.7							2		28.4	11.2		
240	B4	30.7	11.9	B1172	ミズナラ	○	77.5	24.7	0.0	0.5							2		24.1	12.5		
241	A4	31.3	8.6	B1173	シラカバ	○	39.4	12.5	0.0	-0.8									13.3	10.3		
242	A4	33.6	8.2	B1174	ミズナラ	○	24.5	7.8	0.0	-0.1									7.9	5.1		
243	A4	33.7	8.5	B1175	ミズナラ	○	50.2	16.0	0.0	0.9									15.1	8.7		
244	A4	37.4	8.8	B1176	トドマツ	○	31.6	10.1	0.0	0.5	1.0	70	40	0.00	旧		1	角	9.6	5.7		
245	A4	39.6	8.6	B1177	シラカバ	○	52.4	16.7	0.0	0.1							2		16.6	11.5		
246	A4	35.9	4.3	B1178	トドマツ	○	61.5	19.6	0.0	1.1							1	分枝大	18.5	5.7		
247	A4	33.0	5.3	B1179	ミズナラ	○	76.5	24.4	0.0	-0.2									24.6	9.2	萌芽	
248	A4	33.0	5.3	B1180	ミズナラ	○	82.1	26.1	0.1	-2.6								前回周囲要確認	28.8	11.8	萌芽	
249	A4	30.1	1.9	B1181	ミズナラ	○	67.9	21.6	0.0	0.7							2		21.0	10.8		
250	A5	41.1	4.6	B1182	ミズナラ	○	63.9	20.3	0.0	0.9								B1183の萌芽	19.4	9.3		
251	A5	41.1	4.6	B1183	ミズナラ	○	60.5	19.3	0.0	0.2								B1182の萌芽	19.1	10.8	コブ	
252	A5	44.9	4.6	B1184	ミズナラ	○	103.4	32.9	0.1	1.3								CC02067,CC02068の萌芽	31.7	12.7		
253	A5	44.9	4.6	CC02067	ミズナラ	○	24.7	7.9	0.0	7.9								B1184の萌芽		4.4		
254	A5	44.9	4.6	CC02068	ミズナラ	○	41.3	13.1	0.0	13.1								B1184の萌芽		8.5		
255	A5	49.8	3.3	B1185	シラカバ	○	81.8	26.0	0.1	-0.5									26.6	11.0		
256	A5	45.7	8.3	B1186	ミズナラ	○	50.7	16.1	0.0	-0.3								2	16.4	9.7		
257	A5	42.7	7.6	B1187	ミズナラ	○	71.4	22.7	0.0	1.0									21.7	10.7		
258	A5	41.2	6.8	B1188	ミズナラ	○	68.5	21.8	0.0	0.4									21.4	11.5		
259	B5	42.8	10.3	B1189	ハリギリ	○	52.8	16.8	0.0	0.5									16.3	7.2		
260	B5	47.9	13.5	B1190	ミズナラ	○	60.8	19.4	0.0	1.0							2		18.3	12.9		
261	B5	46.7	16.9	B1191	ミズナラ	○	78.8	25.1	0.0	0.9									24.1	11.3	萌芽	
262	B5	46.7	16.9	B1192	ミズナラ	○	63.8	20.3	0.0	-0.4									20.7	10.9	萌芽	
263	B5	43.7	19.1	B1193	シラカバ	○	35.8	11.4	0.0	0.1									11.3	9.0		
264	B5	41.3	17.0	B1194	カシワ	○	69.1	22.0	0.0	0.1									21.9	12.0		
265	C5	46.2	23.6	B1195	ミズナラ	○	66.5	21.2	0.0	-15.2								前回周囲要確認	36.4	11.3	萌芽	
266	C5	46.2	23.6	B1196	ミズナラ	○	71.0	22.6	0.0	1.5	15.0	160	100	0.09	旧			萌芽・ハギ	21.1	11.7	萌芽・ハギ	
267	C5	46.2	23.6	B1197	ミズナラ	○	57.9	18.4	0.0	0.1									18.3	11.4	萌芽	
268	C5	44.2	23.6	B1198	ミズナラ	○	23.3	7.4	0.0	0.2									7.3	6.2		
269	C5	42.0	22.4	B1199	シラカバ	○	56.6	18.0	0.0	0.7									17.3	12.4		
270	C5	43.2	26.6	B1200	カシワ	○	79.9	25.4	0.1	0.7									24.8	12.8		
271	C5	43.3	27.2	B1201	ミズナラ	○	36.9	11.7	0.0	-0.7									12.4	7.8		
272	C5	43.4	28.8	B1202	ミズナラ	○	39.3	12.5	0.0	0.3									12.2	8.9		
273	C5	49.8	30.0	B1203	シラカバ	○	34.8	11.1	0.0	-0.0									11.1	9.0		
274	D5	45.7	31.2	B1204	ミズナラ	○	49.2	15.7	0.0	-3.2								前回周囲要確認	18.9	13.1		
275	D5	42.4	32.4	B1205	ミズナラ	○	76.4	24.3	0.0	-0.0									24.3	13.4		
276	D5	46.7	34.1	B1206	ミズナラ	○	83.6	26.6	0.1	0.2									26.4	13.1		
277	D5	46.0	38.9	B1207	ミズナラ	○	48.7	15.5	0.0	0.4									15.1	12.7	萌芽	
278	D5	46.0	38.9	B1208	ミズナラ	○	44.7	14.2	0.0	0.4									13.8	10.3	萌芽	
279	D5	43.3	39.2	B1209	シラカバ	○	24.5	7.8	0.0	-0.0									7.8	5.9		
280	D5	42.8	39.5	B1210	シラカバ	○	81.8	26.0	0.1	0.1									26.0	11.1		
281	D5	41.7	36.3	B1211	シラカバ	○	55.8	17.8	0.0	0.0									17.7	13.5		
282	E5	46.4	41.9	B1212	ミズナラ	○	55.4	17.6	0.0	0.7	33.0	230	70	0.53	旧				16.9	13.0	萌芽・ハギ	
283	E5	46.4	41.9	B1213	ミズナラ	○	32.3	10.3	0.0	-0.2	2.0	110	90	0.00	新				10.4	6.8	萌芽	
284	E5	49.5	42.0	B1214	シラカバ	○	31.5	10.0	0.0	0.2									9.8	8.2	萌芽	
285	E5	49.5	42.0	B1215	シラカバ	○	62.3	19.8	0.0	-0.6									20.4	14.2	萌芽	
286	E5	49.5	42.0	B1216	シラカバ	○	29.6	9.4	0.0	0.2									9.2	7.3	萌芽	
287	E5	49.4	47.3	B1217	シラカバ	○	44.6	14.2	0.0	0.2									14.0	13.5		
288	E5	46.6	46.5	B1218	シラカバ	○	51.6	16.4	0.0	0.2									16.3	12.1		
289	E5	42.0	45.5	B1219	ミズナラ	○	55.2	17.6	0.0	0.5									17.0	13.2		
290	E5	40.3	44.3	B1220	ミズナラ	○	63.4	20.2	0.0	-0.0									20.2	13.6		
291	E5	43.0	48.5	B1221	ミズナラ	○	56.0	17.8	0.0	-0.1									17.9	11.8		
292	E5	49.6	49.1	B1222	カシワ	○	41.5	13.2	0.0	-0.0									13.2	10.4		
293	E5	3.3	48.9	B1224	ミズナラ	○	26.2	8.3	0.0	0.7								0	B1225の萌芽	7.6	4.9	萌芽
294	E5	3.3	48.9	B1225	ミズナラ	○	24.5	7.8	0.0	-0.9	6.0	145	140	0.00	新			0	B1224の萌芽	8.7	5.5	萌芽
295	E5	30.2	5.4	B1226	ミズナラ	×	21.5	6.8	0.0	-0.3										7.1	5.7	
296	E5	32.2	6.2	B1227	ミズナラ	○	29.5	9.4	0.0	0.1										9.3	6.1	

岩尾別地区 稚樹調査

no	調査区	プロット	樹種	区分	高さcm	高さcl	備考11
1	囲い区	A3	トドマツ	a	70.3	50	
2	囲い区	A3	トドマツ	a	117.8	100	
3	囲い区	A7	カシワ	O	32.4	30	萌芽
4	囲い区	A7	トドマツ	a	33.6	30	実生
5	囲い区	A7	カシワ	O	36.7	30	萌芽
6	囲い区	A7	カシワ	O	39.8	30	枯木の萌芽
7	囲い区	A7	カシワ	O	42.0	30	枯木の萌芽
8	囲い区	A7	カシワ	O	43.1	30	枯木の萌芽
9	囲い区	A7	カシワ	O	44.3	30	枯木の萌芽
10	囲い区	A7	カシワ	O	45.8	30	枯木の萌芽
11	囲い区	A7	カシワ	O	46.4	30	枯木の萌芽
12	囲い区	A11	カシワ	O	74.2	50	
13	囲い区	A15	ミズナラ	O	61.8	50	枯木・萌芽
14	対照区	3-C2	トドマツ	a	60.7	50	
15	対照区	3-C2	トドマツ	a	60.8	50	

岩尾別囲い区 林床植生

No		種名	被度	樹高(cm)	備考
A3	左下	クマイザサ	95.0	62.8	
A3	左下	ワラビ	15.0	46.4	
A3	左下	ヤチダモ	0.1	8.8	
A3	左下	アキノキリンソウ	0.1	7.6	
A3	左下	エゾスズラン	1.0	85.7	
A3	左上	クマイザサ	95.0	64.4	
A3	左上	ワラビ	6.0	46.8	
A3	左上	ダケカンバ	0.1	74.4	
A3	右下	クマイザサ	95.0	69.7	
A3	右下	ワラビ	6.0	46.8	
A3	右下	トドマツ	5.0	117.8	
A3	右下	カシワ	0.1	20.4	
A3	右下	スゲsp.A	0.1	28.8	
A3	右上	クマイザサ	95.0	69.2	
A3	右上	ワラビ	8.0	42.7	
A3	右上	スゲsp.A	1.0	25.4	
A3	右上	イネsp.	0.1	14.3	
A3	右上	オオヤマフスマ	0.1	6.1	
A3	右上	トドマツ	0.1	17.1	
A3	右上	アキノキリンソウ	0.1	18.4	
A7	左下	クマイザサ	95.0	74.8	
A7	左下	ワラビ	15.0	58.2	
A7	左下	スゲsp.A	1.0	22.8	
A7	左下	カシワ	4.0	46.4	
A7	左下	トドマツ	1.0	33.6	
A7	左下	ヤチダモ	0.1	8.4	
A7	左上	クマイザサ	95.0	65.8	
A7	左上	ワラビ	6.0	58.3	
A7	左上	エゾイタヤ	0.1	3.4	
A7	右下	クマイザサ	95.0	67.4	
A7	右下	ワラビ	3.0	54.7	
A7	右下	ヤチダモ	0.1	2.5	
A7	右下	カシワ	2.0	36.7	
A7	右下	アキノキリンソウ	0.1	13.8	
A7	右下	スゲsp.A	2.0	32.2	
A7	右上	クマイザサ	95.0	66.1	
A7	右上	ワラビ	1.0	34.4	
A7	右上	スゲsp.A	1.0	17.6	
A7	右上	クルマユリ	0.1	94.8	
A11	左下	クマイザサ	95.0	93.5	
A11	左下	ワラビ	2.0	45.2	
A11	左上	クマイザサ	95.0	96.4	
A11	左上	ワラビ	2.0	47.7	
A11	右下	クマイザサ	95.0	77.8	
A11	右下	ヤチダモ	0.1	13.5	
A11	右下	カシワ	1.0	74.2	
A11	右下	ニシキゴロモ	0.1	2.3	
A11	右上	クマイザサ	95.0	81.3	
A15	左下	クマイザサ	95.0	87.6	
A15	左下	ワラビ	2.0	50.4	
A15	左下	ミズナラ	1.0	6.1	
A15	左上	クマイザサ	95.0	112.2	
A15	左上	ワラビ	2.0	52.2	
A15	右下	クマイザサ	95.0	114.6	
A15	右上	クマイザサ	90.0	83.9	
A15	右上	ワラビ	0.1	32.4	
A15	右上	エゾスズラン	0.1	49.8	
A19	左下	クマイザサ	95.0	105.3	
A19	左下	ワラビ	3.0	62.4	
A19	左上	クマイザサ	95.0	112.7	
A19	左上	ワラビ	3.0	53.1	
A19	左上	エゾイタヤ	0.1	9.9	
A19	右下	クマイザサ	95.0	115.1	

No		種名	被度	樹高(cm)	備考
A19	右下	ワラビ	8.0	77.2	
A19	右上	クマイザサ	95.0	116.6	
A19	右上	ワラビ	6.0	62.2	
A19	右上	ランsp.	0.1	27.8	

岩尾別対照区 林床植生

調査区	基点No		種名	被度	樹高(cm)	食痕(%)	備考
対照区3	C2	左下	クマイザサ	80.0	81.7	40.0	photo599
対照区3	C2	左下	ワラビ	20.0	50.4		
対照区3	C2	左下	ミズナラ	0.1	14.1		
対照区3	C2	左下	シラカンバ	0.1	18.5		
対照区3	C2	左下	キハダ(?)	0.1	11.3		photo592
対照区3	C2	左下	エゾスズラン	0.1	40.5		
対照区3	C2	左上	クマイザサ	80.0	75.4	60.0	
対照区3	C2	左上	ワラビ	7.0	49.8		
対照区3	C2	左上	ミズナラ	0.1	14.3		
対照区3	C2	左上	スゲsp.	0.1	8.8		
対照区3	C2	左上	トドマツ	1.0	60.7		
対照区3	C2	左上	ギンランsp.	0.1	8.8		photo593-596
対照区3	C2	左上	エゾイタヤ	0.1	5.2		
対照区3	C2	左上	イチヤクソウ	0.1	12.3		
対照区3	C2	左上	ヤマブドウ	0.1	4.2		
対照区3	C2	左上	イワガラミ(?)	0.1	3.4		photo597
対照区3	C2	左上	キク科sp.(?)	0.1	5.1		photo598
対照区3	C2	右下	クマイザサ	90.0	64.3	40.0	
対照区3	C2	右下	キオン	0.1	8.3		
対照区3	C2	右下	シラカンバ	0.1	3.9		
対照区3	C2	右下	エゾイチゴ	0.1	9.2		
対照区3	C2	右下	ミズナラ	0.1	8.8		
対照区3	C2	右下	エゾスズラン	0.1	22.3		
対照区3	C2	右下	オトギリソウ	0.1	14.0		
対照区3	C2	右下	ツタウルシ	0.1	12.3		
対照区3	C2	右上	クマイザサ	90.0	60.2	60.0	
対照区3	C2	右上	イチヤクソウ	0.1	3.8		
対照区3	C2	右上	ツルアジサイ	0.1	3.4		
対照区3	C2	右上	ギンラン(?)	0.1	11.4		
対照区3	C2	右上	ツタウルシ	0.1	8.1		
対照区3	C2	右上	ヤマブドウ	0.1	10.2		
対照区3	C2	右上	トドマツ	1.0	60.8		
対照区3	C2	右上	エゾスズラン	0.1	15.9		
対照区3	C2	右上	ミズナラ	0.1	8.1	20.0	
対照区3	D3	左下	クマイザサ	90.0	63.4	40.0	photo600
対照区3	D3	左下	ギンラン(?)	0.1	6.2		
対照区3	D3	左下	キオン	0.1	5.9		
対照区3	D3	左下	ミズナラ	0.1	5.6		
対照区3	D3	左下	ヤマブドウ	0.1	4.6		
対照区3	D3	左上	クマイザサ	80.0	72.1	60.0	
対照区3	D3	左上	ワラビ	0.1	29.5		
対照区3	D3	左上	イチヤクソウ	0.1	16.2		
対照区3	D3	左上	ツタウルシ	0.1	4.0		
対照区3	D3	右下	クマイザサ	95.0	57.8	30.0	
対照区3	D3	右下	ギンラン(?)	0.1	10.8		
対照区3	D3	右下	エゾスズラン	0.1	31.4		
対照区3	D3	右下	エゾイタヤ	0.1	6.0		
対照区3	D3	右上	クマイザサ	90.0	82.3	50.0	
対照区3	D3	右上	エゾスズラン	0.1	31.2		
対照区3	D3	右上	イチヤクソウ	0.1	4.8		
対照区3	D3	右上	ツタウルシ	0.1	6.2		
対照区3	D3	右上	エゾイチゴ	0.1	5.7		
対照区4	B2		クマイザサ	85.0	83.0	○	
対照区4	B2		エゾスズラン	0.1	36.0		
対照区4	B2		ミズナラ	0.1	14.0	○	
対照区4	B2		ツルウメドキ	0.1	21.0		
対照区4	B2		ワラビ	1.0	58.0		
対照区4	B2		ギンラン	0.1	12.0		
対照区4	B2		シラカンバ	0.1	20.0	○	
対照区4	B2		ハンゴンソウ	0.1	3.0		
対照区4	B2		ツタウルシ	0.1	7.0		
対照区4	B2		エゾヤマハギ	0.1	5.0		
対照区4	B2		タニギキョウ	0.1	3.0		
対照区4	B2		ヤチダモ	0.1	5.0		
対照区4	B2		ヒカゲスゲ	0.1	20.0	○	
対照区4	B2		タチソボスミレ	0.1	2.5		
対照区4	B2		ニシキゴロモ	0.1	7.0		

調査区	基点No	種名	被度	樹高(cm)	食痕(%)	備考
対照区4	B2	ハリギリ	0.1	3.0		
対照区4	B2	キオン	0.1	6.5		
対照区4	B2	ホオノキ	0.1	4.5		
対照区4	B2	ヤマナラシ	0.1	22.0	○	
対照区4	C2	クマイザサ	80.0	54.0	○	
対照区4	C2	ミズナラ	0.1	24.0		
対照区4	C2	ワラビ	1.0	40.0		
対照区4	C2	ツルウメモドキ	0.1	8.0		
対照区4	C2	ギンラン	0.1	20.0		
対照区4	C2	ツタウルシ	0.1	8.0		
対照区4	C2	ハンゴンソウ	0.1	3.0		
対照区4	C2	イタヤカエデ	0.1	9.0		
対照区4	C2	ハリギリ	0.1	4.0		
対照区4	C2	エゾイチゴ	0.1	2.0		
対照区4	C2	エゾスズラン	0.1	43.0		