

資料編

各調査の項目説明

エゾシカ採食圧に関する森林固定調査区の一覧（個別）

毎木調査・過去のデータ台帳

下枝調査・過去のデータ台帳

林床調査 ササデータ・過去のデータ台帳

林床調査 植生データ・過去のデータ台帳（調査区単位整理）

林床調査 植生データ・過去のデータ台帳（方形区単位整理）

稚樹調査・過去のデータ台帳

毎木調査・項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2007	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査者	調査館		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sa01		調査区名
調査区呼称	Sa-1		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
調査区内No	1		各事業または各調査区内での通し番号(記載していないこともあり)
生死	x		その個体の生死(O-生存、x-枯死)
萌芽			萌芽枝の場合、1を記入(調査により未記入)
樹種	トドマツ		樹種の和名
区分	広		解析用の区分(針-針葉樹(イチイをのぞく)、樺-カンバ類、広-その他の広葉樹・イチイ)
胸高周囲	32.0	cm	胸高での周囲(調査によって記入されていないことがある)
胸高直径	10.2	cm	胸高での直径(周囲からの算出、あるいは直接計測)
BA m ²	0.01	m ²	胸高断面積、直径 ² /4*PI()で算出
DBHc	10	cm	直径階(10cm間隔)、INT(直径/10)*10で算出
樹皮面積	0.64	m ²	シカに被食を受ける2mの高さまでの樹皮面積、直径*PI()/100*2で算出(広のみ)
新旧	旧		シカによる樹皮剥ぎの有無と新しさ(新、旧、角-角とぎ)
新旧対象	旧		樹皮剥ぎ対象種のシカによる樹皮剥ぎの有無と新しさ(新、旧、x-なし)
幅 cm	32	cm	樹皮剥ぎの幅、複数あるときは合計値(調査により記載なし)
上端 cm	175	cm	樹皮剥ぎの上端高さ、複数あるときは合計値(調査により記載なし)
下端 cm	60	cm	樹皮剥ぎの下端高さ、複数あるときは合計値(調査により記載なし)
長さ cm	115	cm	樹皮剥ぎの長さ(上端-下端)
面積 m ²	0.37	m ²	樹皮剥ぎの面積(幅×長さ/10000)
根張部			根張部の食痕がある場合、1を記入(調査により未記入)
備考			調査時のコメントなど
備考2	2007/9/11		調査時のコメントなど、調査実施日、座標のX値など
備考3			調査時のコメントなど、座標のY値など

下枝調査・項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2007	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査者	調査館		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sa01		調査区名
調査区呼称	Sa-1		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
樹種	トドマツ		樹種の和名、樹種別に行を繰り返している
区分	1		解析用の区分、1は対象種(針葉樹(イチイ除く)、カンバ類、枯死木以外)
枝被度			各調査円の被度 3段階表記、5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%
0m	5	%	
20m		%	
40m	5	%	
60m	5	%	
80m		%	
100m	5	%	
全体	3.3	%	全体での被度
被食率			各調査円の被食率 3段階表記、5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%
0m	75	%	
20m		%	
40m	5	%	
60m	5	%	
80m		%	
100m	5	%	
平均	23	%	被食率の平均値
被食量	0.8	%	被食されている枝の量、 $\sum(\text{枝被度}_i \times \text{被食率}_i / 100) / 6$

林床調査ササデータ・項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2007	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査区	調査館		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sa01		調査区名
調査区	Sa-1		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
全体植被率			全体での植被率、未実施の年度あり
0m	90	%	
20m	60	%	
40m	40	%	
60m	80	%	
80m	75	%	
100m	50	%	
total	65.8	%	6区合わせての植被率
ササ種類	チシマ		主なササの種類
ササ被度			ササ類の被度、+は0.1と表記
0m	0.1	%	
20m	0.1	%	
40m	1	%	
60m	1	%	
80m	30	%	
100m	1	%	
total	5.5	%	6区合わせての被度
ササ高さ			ササ類の高さ
0m	19	cm	
20m	15	cm	
40m	17	cm	
60m	19	cm	
80m	22	cm	
100m	13	cm	
total	18	cm	平均の高さ、ササがあるところのみの平均
備考	被食あり		

林床調査 植生データ(調査区単位整理)・項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2007	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査者	調査館		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sa01		調査区名
調査区	Sa-1		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
種名	チシマザサ		確認種の和名
区分	ササ		植物の分類区分 ササ、忌避、その他
頻度	6		6区内での出現区数
合計被度	4.5	%	6区合わせての被度
被度			被度、+は0.1と表記
0m	0.1	%	
20m	0.1	%	
40m	1	%	
60m	1.0	%	
80m	20	%	
100m	5	%	
備考	2007/9/11		

林床調査 植生データ(方形区単位)・項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2008	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査者	日林協		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sc01		調査区名
調査区	36		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
区画	0m		調査円の位置、0-100mに20m間隔
種名	クマイザサ		確認種の和名
区分	ササ		植物の分類区分 ササ、忌避、その他
被度	81	%	被度、+は0.1と表記
備考			

稚樹調査 項目リスト

項目名	記入例	単位	説明
通しNo	1		全データの通し番号
調査年	2007	年	調査実施年(西暦)
実施者	林		事業実施者、データ所有権限者(林-林野庁北海道森林管理局、環-環境省釧路環境事務所)
調査者	調査館		現地調査・結果取りまとめの実際の担当事業者
調査区	Sa01		調査区名
調査区	Sa-1		各事業内での調査区の呼称(記載していないこともあり)
区画	0m		調査円の位置、0-100mに20m間隔
樹種	トドマツ		確認種の和名
対象			解析用の区分、1は対象種(針葉樹(イチイ除く)、カンバ類、枯死木以外)
高さcm	50	cm	計測した樹高、50cm未満のものは台帳から除去した
高さC	50	cm	樹高階(50cm間隔)、INT(高さ/50)*50で算出
直径cm	2	cm	基部直径
食痕			有無で表記、食痕を記録している調査のもののみ
備考			

知床半島 エゾシカ採食圧に関する森林固定調査区の一覧(個別)

番号	調査区	報告書No	調査年	実施者	調査者	報告書	地区	エリア	サイズ	面積	林床	稚樹
1	Sa01	1	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
2	Sa02	2	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
3	Sa03	3	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
4	Sa04	4	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
5	Sa05	5	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
6	Sa06	6	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
7	Sa07	7	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
8	Sa08	8	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
9	Sa09	9	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
10	Sa10	10	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	オシニコシン	100m×4m	400	170	170
11	Sa00		2006	環	財団	林H18-2	隣	オシニコシン	100m×4m	400	6	
12	Sd01	1	2003	林	財団	林H15-1	B	連山中腹	100m×2m	200	6	
13	Sd02	2	2003	林	財団	林H15-1	B	連山中腹	100m×2m	200	6	
14	Sd03	3	2003	林	財団	林H15-1	B	幌別岩尾別	100m×2m	200	6	
15	Sd04	4	2003	林	財団	林H15-1	B	幌別岩尾別	100m×2m	200	6	
16	Sd05	5	2003	林	財団	林H15-1	B	幌別岩尾別	100m×2m	200	6	
17	Sd06	1	2006	環	財団	林H18-2	B	幌別岩尾別	100m×4m	400	6	
18	Sd07	2	2006	環	財団	林H18-2	B	幌別岩尾別	100m×4m	400	6	
19	Sb01	11	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	横断道	100m×4m	400	170	170
20	Sb02	12	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	連山中腹	100m×4m	400	170	170
21	Sb03	13	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	連山中腹	100m×4m	400	170	170
22	Sb04	14	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	連山中腹	100m×4m	400	170	170
23	Sb05	15	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	連山中腹	100m×4m	400	170	170
24	Sc01	36	2008	林	日林協	林H20-1	B	ルシャ	100m×4m	400	170	42
25	Sc02	39	2008	林	日林協	林H20-1	B	ルシャ	100m×4m	400	170	42
26	Sc03	37	2008	林	日林協	林H20-1	A	ルシャ	100m×4m	400	170	42
27	Sc04	38	2008	林	日林協	林H20-1	A	ルシャ	100m×4m	400	170	42
28	Sc05	40	2008	林	日林協	林H20-1	特	岬西側	100m×4m	400	170	42
29	Sc06	41	2008	林	日林協	林H20-1	特	岬西側	100m×4m	400	170	42
30	Sc07	42	2008	林	日林協	林H20-1	特	岬西側	100m×4m	400	170	42
31	Sc08	43	2008	林	日林協	林H20-1	特	岬西側	100m×4m	400	170	42
32	Sc09	44	2008	林	日林協	林H20-1	特	岬西側	100m×4m	400	170	42
33	Rb01	26	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	陸志別	100m×4m	400	170	170
34	Rb02	27	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	陸志別	100m×4m	400	170	170
35	Rb03	28	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	陸志別	100m×4m	400	170	170
36	Rb04	29	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	陸志別	100m×4m	400	170	170
37	Rb05	30	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	春刈古丹	100m×4m	400	170	170
38	Rb06	31	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	春刈古丹	100m×4m	400	170	170
39	Rb07	32	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	春刈古丹	100m×4m	400	170	170
40	Rb08	33	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	羅臼	100m×4m	400	170	170
41	Rb09	34	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	羅臼	100m×4m	400	170	170
42	Rb10	35	2007	林	リア+調査館	林H19-1	隣	羅臼	100m×4m	400	170	170
43	Ra01	16	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
44	Ra02	17	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
45	Ra03	18	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
46	Ra04	19	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
47	Ra05	20	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
48	Ra06	21	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
49	Ra07	22	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
50	Ra08	23	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	ルサ	100m×4m	400	170	170
51	Ra09	24	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	相泊	100m×4m	400	170	170
52	Ra10	25	2007	林	リア+調査館	林H19-1	B	相泊	100m×4m	400	170	170
53	Rc01	p5L	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170

番号	調査区	報告書No	調査年	実施者	調査者	報告書	地区	エリア	サイズ	面積	林床	稚樹
54	Rc02	p4L	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
55	Rc03	p4H	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
56	Rc04	p3L	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
57	Rc05	p3H	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
58	Rc06	p2L	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
59	Rc07	p2H	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
60	Rc08	p1L	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
61	Rc09	p1H	2009	林	EnVision	林H21-1	特	岬東側	100m×4m	400	170	170
62	A_ON1	ON1	2006	環	石川	環H18-1	B	遠音別岳	100m×4m	400	6	
63	A_ON2	ON2	2006	環	石川	環H18-1	A	遠音別岳	100m×4m	400	6	
64	A_ON3	ON3	2006	環	石川	環H18-1	A	遠音別岳	100m×4m	400	6	
65	A_ON6	ON6	2007	環	石川	環H19-1	B	遠音別岳(羅臼)	50m×4m	200	6	
66	A_SR1	SR1	2007	環	石川	環H19-1	A	連山中腹	100m×4m	400	6	
67	A_SR2	SR2	2007	環	石川	環H19-1	A	連山中腹	50m×4m	200	6	
68	A_SR3	SR3	2007	環	石川	環H19-1	A	羅臼	100m×4m	400	6	
69	A_SN3	SN3	2008	環	石川	環H20-1	A	知床岳(羅臼)	100m×4m	400	6	

※針過混交林は針葉樹が特に優先する混交林、上部混交林は針葉樹とダケカンバの混交林

※黄色塗りは固定毎木調査区(樹木個体を標識)

毎木調査・過去のデータ台帳

■毎木調査・過去のデータ台帳

樹皮食い

Table with 26 columns: 通し No, 調査年, 実施者, 調査者, 調査区, 調査区呼称, 調査区内No, 生死, 萌芽, 樹種, 区分, 胸高周囲, 胸高直径, BA, DBHc, 樹皮面積, 新旧, 新旧対象, 幅 cm, 上端 cm, 下端 cm, 長さ cm, 面積㎡, 根張部, 備考, 備考2, 備考3. The table contains 100 rows of tree data.

樹皮食い

Table with columns: 通しNo, 調査年, 実施者, 調査者, 調査区, 調査区呼称, 調査区No, 生死, 萌芽, 樹種, 区分, 胸高周囲, 胸高直径, BA, DBHc, 樹皮面積, 新旧, 新旧対象, 幅, cm, 上端, 下端, 長さ, 面積, 根張部, 備考, 備考2, 備考3. Rows 1414-1514.

樹皮食い

Table with columns for tree ID, survey year, surveyor, survey area, district, tree species, and various growth and damage metrics. The table contains approximately 130 rows of data.

樹皮食い

Table with columns: 通しNo, 調査年, 実施者, 調査者, 調査区, 調査区呼称, 調査区内No, 生死, 萌芽, 樹種, 区分, 胸高周囲, 胸高直径, BA, DBHc, 樹皮面積, 新旧, 新旧対象, 幅 cm, 上端 cm, 下端 cm, 長さ cm, 面積㎡, 根張部, 備考, 備考2, 備考3. Rows include tree IDs from 2929 to 3029 with various measurements and notes.

樹皮食い

Table with columns: 通し No, 調査年, 実施者, 調査者, 調査区, 調査区呼称, 調査区内No, 生死, 萌芽, 樹種, 区分, 胸高周囲, 胸高直径, BA, DBHc, 樹皮面積, 新旧, 新旧対象, 幅 cm, 上端 cm, 下端 cm, 長さ cm, 面積 m², 根張部, 備考, 備考2, 備考3. Rows include tree IDs like 3232-3332 with associated survey data.

樹皮食い

Table with columns: 通しNo, 調査年, 実施者, 調査者, 調査区, 調査区呼称, 調査区内No, 生死, 萌芽, 樹種, 区分, 胸高周囲, 胸高直徑, BA, DBHc, 樹皮面積, 新旧, 新旧対象, 幅, 上端, 下端, 長さ, 面積, 根張部, 備考, 備考2, 備考3. The table contains 300 rows of tree survey data.

樹皮食い

通し No	調査 年	実施 者	調査者	調査区 呼称	調査区 内No	生死	萌芽	樹種	区分	胸高周 圍	胸高直 径	BA ㎡	DBHc	樹皮面 積	新旧	新旧 対象	幅 cm	上端 cm	下端 cm	長さ cm	面積㎡	根張 部	備考	備考2	備考3		
4141	2008	環	石川	A_SN3	67	○		ミヤマハンノキ	広	22.2	7.1	0.00	0	0.45	旧	旧	4			50	0.02			67.7	1.1		
4142	2008	環	石川	A_SN3	68	○		ダケカンバ	樺	57.6	18.3	0.03	10												68.2	-0.7	
4143	2008	環	石川	A_SN3	69	○		オノエヤナギ	広	61.5	19.6	0.03	10	1.23		×									69.9	1.4	
4144	2008	環	石川	A_SN3	70	○		バッコヤナギ	広	55.0	17.5	0.02	10	1.10		×									72.8	1.4	
4145	2008	環	石川	A_SN3	71	○		オノエヤナギ	広	48.0	15.3	0.02	10	0.96		×								倒木	73.0	-1.1	
4146	2008	環	石川	A_SN3	72	○		ミヤマハンノキ	広	31.4	10.0	0.01	10	0.63		×								倒木	77.5	0.8	
4147	2008	環	石川	A_SN3	73	○		ダケカンバ	樺	47.9	15.3	0.02	10												79.2	-0.9	
4148	2008	環	石川	A_SN3	74	○		イタヤカエデ	広	61.8	19.7	0.03	10	1.24		×								倒木	81.9	-1.2	
4149	2008	環	石川	A_SN3	75	○		ダケカンバ	樺	73.3	23.3	0.04	20												82.5	-0.1	
4150	2008	環	石川	A_SN3	76	○		ダケカンバ	樺	38.5	12.3	0.01	10												83.6	-1.3	
4151	2008	環	石川	A_SN3	77	○		ミヤマハンノキ	広	31.0	9.9	0.01	0	0.62		×								倒木	86.2	1.8	
4152	2008	環	石川	A_SN3	78	○		バッコヤナギ	広	62.0	19.7	0.03	10	1.24		×									87.0	-2.0	
4153	2008	環	石川	A_SN3	79	○		ミヤマハンノキ	広	22.5	7.2	0.00	0	0.45		×								湾曲	88.2	-1.1	
4154	2008	環	石川	A_SN3	80	○		ダケカンバ	樺	67.7	21.6	0.04	20												89.3	-0.8	
4155	2008	環	石川	A_SN3	81	○		ダケカンバ	樺	54.9	17.5	0.02	10												90.1	-1.1	
4156	2008	環	石川	A_SN3	82	○		ダケカンバ	樺	19.8	6.3	0.00	0												90.2	-1.0	
4157	2008	環	石川	A_SN3	83	○		ダケカンバ	樺	56.4	18.0	0.03	10												90.3	-0.7	
4158	2008	環	石川	A_SN3	84	○		ミヤマハンノキ	広	26.3	8.4	0.01	0	0.53		×								湾曲	92.4	-1.6	
4159	2008	環	石川	A_SN3	85	○		ミヤマハンノキ	広	20.1	6.4	0.00	0	0.40		×									湾曲	92.4	-1.8
4160	2008	環	石川	A_SN3	86	○		ミヤマハンノキ	広	22.1	7.0	0.00	0	0.44		×									湾曲	92.4	-1.2
4161	2008	環	石川	A_SN3	87	○		ミヤマハンノキ	広	22.5	7.2	0.00	0	0.45		×									96.3	-1.1	
4162	2008	環	石川	A_SN3	88	○		ミヤマハンノキ	広	25.0	8.0	0.01	0	0.50		×									96.7	2.0	
4163	2008	環	石川	A_SN3	89	○		ダケカンバ	樺	61.7	19.6	0.03	10												97.0	1.3	
4164	2008	環	石川	A_SN3	90	○		ダケカンバ	樺	3.9	3.9	0.00	0		旧		4			15	0.01				97.6	-1.2	
4165	2008	環	石川	A_SN3	91	○		ダケカンバ	樺	20.3	6.5	0.00	0												97.9	-1.3	

下枝調査・過去のデータ台帳

■下枝調査・過去のデータ台帳

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	枝被度 % 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%						被食率% 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%									
								0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量	
1	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	トドマツ		5		5	5		5	3.3	75		5	5		5	23	0.8	
2	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	イタヤカエデ	1	5			5			1.7	5			30				18	0.3
3	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	キタコブシ	1		5	30		5		6.7		5	30		5			13	1.6
4	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	ケヤマハンノキ	1	5						0.8	30							30	0.3
5	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	シウリザクラ	1				5			0.8				5				5	0.0
6	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	トドマツ			5	5	5	5		3.3		5	5	5	5			5	0.2
7	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	モイワボダイジュ	1				5			0.8				5				5	0.0
8	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	キタコブシ	1					5	5	1.7					75	5		40	0.7
9	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	トドマツ		5	5	5	5		5	4.2	5	5	5	5			5	5	0.2
10	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	トドマツ		5		5	30	5	5	8.3	5		5	5	5	5		5	0.4
11	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	エゾヤマザクラ	1		5					0.8		75						75	0.6
12	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	トドマツ			5		5	5	5	3.3		5		5	5		5	5	0.2
13	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	イタヤカエデ	1		5		5			1.7		5		5				5	0.1
14	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	キタコブシ	1				30			5.0				30				30	1.5
15	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	シウリザクラ	1		5					0.8		5						5	0.0
16	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	トドマツ			5	30	5	5	5	8.3		5	5	5	5	5		5	0.4
17	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	トドマツ		5	5	5	30	30	5	13.3	5	5	5	5	5			5	0.7
18	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	ミズナラ	1						5	0.8							5	5	0.0
19	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	オニグルミ	1	5						0.8	5							5	0.0
20	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	キタコブシ	1	5	5					1.7	30	30						30	0.5
21	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	ホオノキ	1	5						0.8	5							5	0.0
22	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	ヤチダモ	1						5	0.8								5	0.0
23	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	カツラ	1		5					0.8		75						75	0.6
24	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	キタコブシ	1					5	5	1.7					5	5		5	0.1
25	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	トドマツ		5	5		5	5	5	4.2	5	5		5	5		5	5	0.2
26	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	キタコブシ	1		5		5	5	5	3.3		5		75	30	30		35	1.2
27	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	トドマツ		5				5		1.7	5					5		5	0.1
28	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	ハリギリ	1						5	0.8							5	5	0.0
29	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	トドマツ		5		5		5	5	3.3	5		5		5	5		5	0.2
30	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	アカミノイヌツゲ						5		0.8					5			5	0.0
31	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	オオカメノキ	1			5				1.7			75				75	75	1.3

下枝調査台帳

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	枝被度 % 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%						被食率% 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%											
								0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量			
32	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ケヤマハンノキ	1		5	5	5			2.5		30	5	5				13	0.3		
33	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	コヨウラクツツジ	1	5						0.8	5								5	0.0	
34	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	シウリザクラ	1		5					0.8		5							5	0.0	
35	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ダケカンバ	1		5	5				1.7		5	30						18	0.3	
36	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	トドマツ		5	30	30	30	30	30	25.8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1.3	
37	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ナナカマド	1			5				0.8			75						75	0.6	
38	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ハウチワカエデ	1	5	5					1.7	75	5							40	0.7	
39	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ミズキ	1	5						0.8	75								75	0.6	
40	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	ミネカエデ	1	5	5			5	2.5	5	30						5		13	0.3	
41	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	アカミノイヌツゲ			5			5	1.7		5				5				5	0.1	
42	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	オオカメノキ	1					5	0.8						30				30	0.3	
43	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	クロウスゴ	1					5	1.7						5	5			5	0.1	
44	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	コヨウラクツツジ	1			5	5	5	5	3.3			5	5	5	5	5	5	5	0.2	
45	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	トドマツ		5	30	5	5	5	30	13.3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.7	
46	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	ナナカマド	1					5	0.8					30					30	0.3	
47	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	ミズナラ	1						5	0.8									5	0.0	
48	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	コヨウラクツツジ	1	5		5	5	5	3.3	30			5	5	30				18	0.6	
49	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	トドマツ		5	5	30	30	30	21.7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1.1	
50	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	ミズナラ	1	5		5			1.7	30			5						18	0.3	
51	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	コヨウラクツツジ	1		5				0.8		5								5	0.0	
52	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	トドマツ		30	30	5	5	5	13.3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.7	
53	2007	林	調査館	Ra01	Ra-1	ダケカンバ	1					5	0.8									30	30	0.3	
54	2007	林	調査館	Ra01	Ra-1	トドマツ						5	1.7							5	5		5	0.1	
55	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	イタヤカエデ	1		5				0.8		5								5	0.0	
56	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	キハダ	1	5					0.8	5									5	0.0	
57	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	ダケカンバ	1		5				0.8		75								75	0.6	
58	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	ミズナラ	1	5					0.8	5									5	0.0	
59	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	ミヤマハンノキ	1				5		0.8					30					30	0.3	
60	2007	林	調査館	Ra03	Ra-3	(空白)							0.0											0.0	
61	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	ダケカンバ	1		5				0.8		30								30	0.3	
62	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	トドマツ		5		5			2.5	5			5					5	5	0.1	
63	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	ミズナラ	1					5	0.8									30		30	0.3

下枝調査台帳

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	枝被度 % 5.0~10%, 30.10~50%, 75.50~100%					被食率% 5.0~10%, 30.10~50%, 75.50~100%										
								0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量	
64	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	ミヤマハンノキ	1				5		5	1.7				5		30	18	0.3	
65	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	エゾマツ		5						0.8	5							5	0.0
66	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	ダケカンバ	1				5			0.8					5			5	0.0
67	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	トドマツ		5						0.8	5							5	0.0
68	2007	林	調査館	Ra06	Ra-6	(空白)								0.0									0.0
69	2007	林	調査館	Ra07	Ra-7	ダケカンバ	1				5			0.8			30					30	0.3
70	2007	林	調査館	Ra07	Ra-7	トドマツ		30		30				10.0	5		5					5	0.5
71	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	トドマツ				30	5	30	30	15.8			5	5	5	5	5	5	0.8
72	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	ミズナラ	1	5				5		1.7	30				5			18	0.3
73	2007	林	調査館	Ra09	Ra-9	ダケカンバ	1		5		5			1.7		30		5				18	0.3
74	2007	林	調査館	Ra09	Ra-9	トドマツ					5	30	30	10.8				5	5	5	5	5	0.5
75	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	エゾマツ					5		5	1.7				5		5	5	5	0.1
76	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	ダケカンバ	1	5	5					1.7	5	5						5	0.1
77	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	トドマツ				5		30	30	10.8			5		5	5	5	5	0.5
78	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	ミズナラ	1	5	5					1.7	5	30						18	0.3
79	2007	林	調査館	Rb01	Rb-1	アカエゾマツ					5			0.8			5					5	0.0
80	2007	林	調査館	Rb01	Rb-1	キハダ	1					5		0.8							5	5	0.0
81	2007	林	調査館	Rb05	Rb-5	イタヤカエデ	1				5			0.8				5				5	0.0
82	2007	林	調査館	Rb06	Rb-6	アカエゾマツ				5				0.8			5					5	0.0
83	2007	林	調査館	Rb06	Rb-6	トドマツ					5			0.8				5				5	0.0
84	2007	林	調査館	Rb06	Rb-6	ノリウツギ	1	5						0.8	5							5	0.0
85	2007	林	調査館	Rb07	Rb-7	ケヤマハンノキ	1	5	5	5		5	5	4.2	5	5	5		5	5	5	5	0.2
86	2007	林	調査館	Rb07	Rb-7	ダケカンバ	1		5					0.8		5						5	0.0
87	2007	林	調査館	Rb07	Rb-7	ミズナラ	1			5				0.8			5					5	0.0
88	2007	林	調査館	Rb09	Rb-9	イタヤカエデ	1		30	5	5	5		7.5		5	30	30	5			18	0.8
89	2007	林	調査館	Rb09	Rb-9	ケヤマハンノキ	1	5			5			1.7	75			30				53	0.9
90	2008	林	日林協	Sc01	36	イタヤカエデ	1			1		2		0.5			100		0			50	0.2
91	2008	林	日林協	Sc01	36	ダケカンバ	1				1			0.2				0				0	0.0
92	2008	林	日林協	Sc01	36	トドマツ						3		0.5							100	100	0.5
93	2008	林	日林協	Sc01	36	ハウチワカエデ	1	1						0.2	0							0	0.0
94	2008	林	日林協	Sc01	36	バッコヤナギ	1		2					0.3		90						90	0.3
95	2008	林	日林協	Sc01	36	ホオノキ	1					1		0.2							0	0	0.0

下枝調査台帳

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	枝被度 % 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%						被食率% 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%								
								0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量
96	2008	林	日林協	Sc02	39	ダケカンバ	1		1			2		0.5		0			0		0	0.0
97	2008	林	日林協	Sc02	39	トドマツ			4	4	6	12	55	13.5		0	0	0	0	0	0	0.0
98	2008	林	日林協	Sc03	37	エゾマツ		1						0.2	0						0	0.0
99	2008	林	日林協	Sc04	38	エゾマツ				2				0.3		0					0	0.0
100	2008	林	日林協	Sc04	38	ダケカンバ	1					1		0.2					0		0	0.0
101	2008	林	日林協	Sc04	38	トドマツ		5	22	1	12	5	5	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0.0
102	2008	林	日林協	Sc05	40	イタヤカエデ	1	1						0.2	0						0	0.0
103	2008	林	日林協	Sc05	40	イチイ	1				1			0.2			0				0	0.0
104	2008	林	日林協	Sc05	40	トドマツ					1	3		0.7				0	0		0	0.0
105	2008	林	日林協	Sc06	41	イタヤカエデ	1			1				0.2		0					0	0.0
106	2008	林	日林協	Sc06	41	イチイ	1		1					0.2		0					0	0.0
107	2008	林	日林協	Sc06	41	キタコブシ	1			1				0.2		0					0	0.0
108	2008	林	日林協	Sc06	41	トドマツ		1			1	3	3	1.3	0			0	0	0	0	0.0
109	2008	林	日林協	Sc07	42	イタヤカエデ	1					2		0.3						0	0	0.0
110	2008	林	日林協	Sc07	42	イチイ	1		2		1			0.5		0		0			0	0.0
111	2008	林	日林協	Sc07	42	トドマツ		1	20	1	1		1	4.0	0	0	0	0			0	0.0
112	2008	林	日林協	Sc08	43	イタヤカエデ	1		1					0.2		0					0	0.0
113	2008	林	日林協	Sc08	43	トドマツ			1	1	5	5		2.0		0	0	0	0		0	0.0
114	2008	林	日林協	Sc09	44	(空白)								0.0								0.0
115	2009	林	EnV	Rc09	p1H	イタヤカエデ	1	5	30					5.8								0.0
116	2009	林	EnV	Rc09	p1H	シウリザクラ	1			5				0.8								0.0
117	2009	林	EnV	Rc09	p1H	ダケカンバ	1	5		30				5.8								0.0
118	2009	林	EnV	Rc09	p1H	トドマツ			5	5	5	5	5	4.2								0.0
119	2009	林	EnV	Rc09	p1H	ミズナラ	1		5				30	5.8								0.0
120	2009	林	EnV	Rc09	p1H	サクラ	1						5	0.8								0.0
121	2009	林	EnV	Rc08	p1L	イタヤカエデ	1	5		5	5	5	5	4.2								0.0
122	2009	林	EnV	Rc08	p1L	イチイ	1						75	12.5								0.0
123	2009	林	EnV	Rc08	p1L	エゾマツ				5			5	1.7								0.0
124	2009	林	EnV	Rc08	p1L	ダケカンバ	1		5				5	1.7								0.0
125	2009	林	EnV	Rc08	p1L	トドマツ		5	5				5	2.5								0.0
126	2009	林	EnV	Rc08	p1L	ナナカマド	1						5	0.8								0.0
127	2009	林	EnV	Rc08	p1L	バッコヤナギ	1						5	0.8								0.0

下枝調査台帳

								枝被度 % 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%					被食率% 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%										
通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量	
128	2009	林	EnV	Rc08	p1L	ハリギリ	1		5					0.8									0.0
129	2009	林	EnV	Rc08	p1L	ミズキ	1				5			0.8									0.0
130	2009	林	EnV	Rc08	p1L	ミズナラ	1	75						12.5									0.0
131	2009	林	EnV	Rc08	p1L	エゾノウワミズザクラ	1			5				0.8									0.0
132	2009	林	EnV	Rc07	p2H	イタヤカエデ	1		5		5		5	2.5									0.0
133	2009	林	EnV	Rc07	p2H	エゾマツ				5				0.8									0.0
134	2009	林	EnV	Rc07	p2H	キハダ	1					5		0.8									0.0
135	2009	林	EnV	Rc07	p2H	シウリザクラ	1		5				5	1.7									0.0
136	2009	林	EnV	Rc07	p2H	ダケカンバ	1				5			0.8									0.0
137	2009	林	EnV	Rc07	p2H	トドマツ			5	5	5	5		3.3									0.0
138	2009	林	EnV	Rc07	p2H	ナナカマド	1				75			12.5									0.0
139	2009	林	EnV	Rc07	p2H	ヤチダモ	1	5						0.8									0.0
140	2009	林	EnV	Rc06	p2L	イチイ	1				30	5		5.8									0.0
141	2009	林	EnV	Rc06	p2L	キハダ	1				5			0.8									0.0
142	2009	林	EnV	Rc06	p2L	シウリザクラ	1				5			0.8									0.0
143	2009	林	EnV	Rc06	p2L	ダケカンバ	1				75			12.5									0.0
144	2009	林	EnV	Rc06	p2L	トドマツ		5	5		5	5	5	4.2									0.0
145	2009	林	EnV	Rc06	p2L	ハリギリ	1	5	5					1.7									0.0
146	2009	林	EnV	Rc06	p2L	ホオノキ	1		30					5.0									0.0
147	2009	林	EnV	Rc06	p2L	ミズナラ	1				75			12.5									0.0
148	2009	林	EnV	Rc06	p2L	エゾノウワミズザクラ	1			5			75	13.3									0.0
149	2009	林	EnV	Rc06	p2L	オヒョウ	1	5						0.8									0.0
150	2009	林	EnV	Rc06	p2L	エゾユズリハ			5	5		5		2.5									0.0
151	2009	林	EnV	Rc05	p3H	イチイ	1						75	12.5									0.0
152	2009	林	EnV	Rc05	p3H	ダケカンバ	1	5						0.8									0.0
153	2009	林	EnV	Rc05	p3H	トドマツ		5	5	5	5	5	5	5.0									0.0
154	2009	林	EnV	Rc05	p3H	ナナカマド	1					5	5	1.7									0.0
155	2009	林	EnV	Rc05	p3H	ハウチワカエデ	1					5	5	1.7									0.0
156	2009	林	EnV	Rc05	p3H	ハリギリ	1		5					0.8									0.0
157	2009	林	EnV	Rc04	p3L	イタヤカエデ	1	75		75			5	25.8									0.0
158	2009	林	EnV	Rc04	p3L	イチイ	1				75			12.5									0.0
159	2009	林	EnV	Rc04	p3L	シウリザクラ	1		5	30		5		6.7									0.0

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区 呼称	樹種	区分	枝被度 % 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%							被食率% 5:0~10%, 30:10~50%, 75:50~100%										
								0m	20m	40m	60m	80m	100m	全体	0m	20m	40m	60m	80m	100m	平均	被食量			
160	2009	林	EnV	Rc04	p3L	トドマツ			5	5	5	5	5	4.2											0.0
161	2009	林	EnV	Rc04	p3L	ナナカマド	1			75		5		13.3											0.0
162	2009	林	EnV	Rc04	p3L	ホオノキ	1					30		5.0											0.0
163	2009	林	EnV	Rc04	p3L	ミズナラ	1				5			0.8											0.0
164	2009	林	EnV	Rc04	p3L	ハシドイ	1		5					0.8											0.0
165	2009	林	EnV	Rc04	p3L	アズキナシ	1					5		0.8											0.0
166	2009	林	EnV	Rc03	p4H	イタヤカエデ	1		5	5	30	5	5	8.3											0.0
167	2009	林	EnV	Rc03	p4H	キハダ	1		5	5				1.7											0.0
168	2009	林	EnV	Rc03	p4H	トドマツ		5	5	5	5		5	4.2											0.0
169	2009	林	EnV	Rc03	p4H	ナナカマド	1		5		5			1.7											0.0
170	2009	林	EnV	Rc03	p4H	ホオノキ	1		5	30				5.8											0.0
171	2009	林	EnV	Rc03	p4H	ヤチダモ	1				5			0.8											0.0
172	2009	林	EnV	Rc03	p4H	エゾノウワミズザクラ	1	75	75		75	75	5	50.8											0.0
173	2009	林	EnV	Rc03	p4H	オヒョウ	1			5				0.8											0.0
174	2009	林	EnV	Rc03	p4H	不明広葉樹					5		5	1.7											0.0
175	2009	林	EnV	Rc02	p4L	イタヤカエデ	1		5	5		5		2.5											0.0
176	2009	林	EnV	Rc02	p4L	シウリザクラ	1		5					0.8											0.0
177	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ダケカンバ	1	5		5				1.7											0.0
178	2009	林	EnV	Rc02	p4L	トドマツ		5	5	5	5			3.3											0.0
179	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ナナカマド	1				5			0.8											0.0
180	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ホオノキ	1					5		0.8											0.0
181	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ミズナラ	1					5		0.8											0.0
182	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ウダイカンバ	1	5	5					1.7											0.0
183	2009	林	EnV	Rc02	p4L	ミヤマザクラ	1			5				0.8											0.0
184	2009	林	EnV	Rc01	p5L	イタヤカエデ	1		30		5	5	6.7		20								20	1.0	
185	2009	林	EnV	Rc01	p5L	オニグルミ	1		5					0.8											0.0
186	2009	林	EnV	Rc01	p5L	シウリザクラ	1	5	75		5	75	26.7		100							100	100	25.0	
187	2009	林	EnV	Rc01	p5L	ダケカンバ	1					75	12.5										66	66	8.3
188	2009	林	EnV	Rc01	p5L	トドマツ		5				5		1.7											0.0
189	2009	林	EnV	Rc01	p5L	ハシドイ	1	5						0.8											0.0
190	2009	林	EnV	Rc01	p5L	ミヤマザクラ	1	5						0.8											0.0

林床調査 ササデータ・過去のデータ台帳

■林床調査 ササデータ・過去のデータ台帳

通しNo	調査年	実施者	調査区	調査区	調査区	全体植被率(%)							ササ種類	被度							高さ(cm)							備考
						0m	20m	40m	60m	80m	100m	total		0m	20m	40m	60m	80m	100m	total	0m	20m	40m	60m	80m	100m	total	
1	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	90	60	40	80	75	50	65.8	チシマ	0.1	0.1	1	1	30	1	5.5	19	15	17	19	22	13	18	2007/9/11
2	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	85	95	90	70	95	95	88.3	チシマ	40	0.1	10	1	40	70	26.9	56	27	45	68	85	85	61	2007/9/13
3	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	60	80	80	75	60	80	72.5	チシマ	5	1				1.0	13	18						16	2007/9/11
4	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	60	75	70	80	60	60	67.5	チシマ	5		1	30	1	5	7.0	24		22	60	33	27	33	2007/9/11
5	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	75	65	40	70	30	35	52.5	チシマ	30	5	1	1	1	0.1	6.4	72	32	22	54	20	26	38	2007/9/11
6	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	90	50	90	90	35	35	65.0	チシマ	30	5	1	20	1	5	10.3	64	63	51	90	21	56	58	2007/9/11
7	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	90	95	90	95	40	85	82.5	チシマ	40	20	20	60	0.1	1	23.5	24	33	27	100	18	37	40	2007/9/12
8	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	75	90	90	95	95	95	90.0	チシマ	10					1.7	28							28	2007/9/12
9	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	75	70	85	80	90	95	82.5	チシマ	0.1	1	1	30		1	5.5	16	15	27	38		25	24	2007/9/13
10	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	85	40	80	40	30	80	59.2	チシマ	20	5	10	0.1		20	9.2	38	27	68	20		32	37	2007/9/12
11	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	30	80	70	25	30	70	50.8	チシマ	10	30	20	10	10	30	18.3	82	110	70	63	25	130	80	2007/9/19
12	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60	75	65	65	45	65	62.5				1	1	0.1	0.4				65	72	21	53	2007/9/13	
13	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20	30	30	30	40	35	30.8	チシマ	10	0.1	20	1	0.1	0.1	5.2	63	20	61	27	26	35	39	2007/9/13
14	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	30	80	50	65	60	40	54.2							0.0									2007/9/12
15	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	30	50	10	20	20	5	22.5							0.0									2007/9/12
16	2007	林	調査館	Ra01	Ra-1	85	100	100	100	100	100	97.5	クマイ・チシマ	95	100	100	100	100	100	99.2	116	162	145	148	133	140	141	2007/9/14
17	2007	林	調査館	Ra02	Ra-2	80	90	95	100	100	100	94.2	クマイ・チシマ	90	80	80	100	100	90	90.0	62	83	165	141	150	147	125	2007/9/15
18	2007	林	調査館	Ra03	Ra-3	100	100	100	100	100	100	100.0	チシマ・クマイ	100	90	90	100	100	100	96.7	138	118	120	171	180	174	150	2007/10/16
19	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	40	70	90	15	85	100	66.7	クマイ・チシマ	10	50	95		50	100	50.8	41	63	82		56	140	76	2007/9/15
20	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	95	100	100	100	100	100	99.2	チシマ・クマイ	95	100	100	100	100	100	99.2	97	139	195	200	207	220	176	2007/9/15
21	2007	林	調査館	Ra06	Ra-6	90	100	90	60	100	100	90.0	クマイザサ	90	100	90	80	100	100	93.3	47	103	36	27	76	52	57	2007/10/16
22	2007	林	調査館	Ra07	Ra-7	95	100	95	100	100	100	98.3	クマイザサ	100	100	50	100	100	100	91.7	126	104	120	120	144	161	129	2007/9/14
23	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	25	40	95	85	95	40	63.3	クマイザサ	5	20	100	20	50	1	32.7	27	50	58	40	98	27	50	2007/9/14
24	2007	林	調査館	Ra09	Ra-9	100	100	95	100	100	95	98.3	クマイザサ	100	100	95	100	100	100	99.2	130	158	110	165	137	125	138	2007/9/14
25	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	95	90	90	100	85	95	92.5	クマイザサ	100	90	90	100	80	70	88.3	76	93	62	83	87	100	84	2007/9/14
26	2007	林	調査館	Rb01	Rb-1	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイザサ	100	100	100	100	100	100	100.0	168	163	172	153	163	166	164	2007/9/17
27	2007	林	調査館	Rb02	Rb-2	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイ・チシマ	100	100	100	100	100	100	100.0	179	183	191	179	181	182	183	2007/9/17
28	2007	林	調査館	Rb03	Rb-3	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイザサ	100	100	100	100	100	100	100.0	183	185	179	175	155	179	176	2007/9/18
29	2007	林	調査館	Rb04	Rb-4	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイザサ	100	100	100	100	100	100	100.0	167	185	190	182	176	191	182	2007/9/17
30	2007	林	調査館	Rb05	Rb-5	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイ・チシマ	100	100	100	100	100	100	100.0	183	130	150	165	200	218	174	2007/9/18
31	2007	林	調査館	Rb06	Rb-6	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイザサ	100	100	100	100	100	100	100.0	168	195	190	185	167	172	180	2007/9/16
32	2007	林	調査館	Rb07	Rb-7	100	100	100	100	100	100	100.0	クマイザサ	100	100	100	100	100	100	100.0	181	175	150	160	165	177	168	2007/9/16
33	2007	林	調査館	Rb08	Rb-8	95	100	100	100	100	100	99.2	クマイ・チシマ	100	100	100	100	100	100	100.0	78	58	100	82	96	60	79	2007/9/15
34	2007	林	調査館	Rb09	Rb-9	95	60	95	90	100	95	89.2	クマイザサ	95		90	100	100	50	72.5	87		93	81	150	45	91	2007/9/15
35	2007	林	調査館	Rb10	Rb-10	90	90	100	100	100	100	96.7	クマイザサ	90	80	100	100	90	100	93.3	185	121	199	178	177	191	175	2007/9/15
36	2008	林	日林協	Sc01	36								クマイ	80	1	45	25	41	97	48.2	27	26	22	33	60	115	47	被食あり
37	2008	林	日林協	Sc02	37								クマイ						5	0.8						9	9	被食あり

通しNo	調査年	実施者	調査区	調査区	調査区	全体植被率(%)						ササ種類	被度						高さ(cm)						備考		
						0m	20m	40m	60m	80m	100m		total	0m	20m	40m	60m	80m	100m	total	0m	20m	40m	60m		80m	100m
38	2008	林	日林協	Sc03	38							クマイ	85				20	90	32.5	73				81	100.3	85	被食あり
39	2008	林	日林協	Sc04	39							クマイ	18	37				2	9.5	27	18				12	19	被食あり
40	2008	林	日林協	Sc05	40														0.0								
41	2008	林	日林協	Sc06	41														0.0								
42	2008	林	日林協	Sc07	42														0.0								
43	2008	林	日林協	Sc08	43							クマイ	5	1					1.0	10	12					11	
44	2008	林	日林協	Sc09	44														0.0								
45	2009	林	EnV	Rc01	p5L							クマイ	70	20			50	23.3	43	35				24	34	高さはcmと思われる	
46	2009	林	EnV	Rc02	p4L							クマイ・チシマ	60	0.1			0.1	0.1	10.1	35	40			13	34	31	高さはmmと思われる
47	2009	林	EnV	Rc03	p4H							クマイ・チシマ	20	10			20		8.3	20	27			46		31	高さはcmと思われる
48	2009	林	EnV	Rc04	p3L														0.0								
49	2009	林	EnV	Rc05	p3H														0.0								
50	2009	林	EnV	Rc06	p2L														0.0								
51	2009	林	EnV	Rc07	p2H														0.0								
52	2009	林	EnV	Rc08	p1L														0.0								
53	2009	林	EnV	Rc09	p1H														0.0								
54	2003	林	財団	Sd01	1								30	5	5	30	5	5	13.3	110	95	80	100	70	80	89	12/11 11:30-12:25
55	2003	林	財団	Sd02	2								30	5	5	30	30	5	17.5	30	25	30	50	50	60	41	12/11 13:45-14:30
56	2003	林	財団	Sd03	3								5	5	5	5	30	5	9.2	15		5	20	25	5	14	12/12 09:50-10:30
57	2003	林	財団	Sd04	4								30	5	5	75	75	5	32.5	70			120	120	50	90	12/12 11:00-11:45
58	2003	林	財団	Sd05	5								30	30	30	30	30	30	30.0	20	50	60	60	50	40	47	12/12 13:25-14:10
59	2006	環	財団	Sd06								クマイ	10		10			10	5.0	9			18		18	15	
60	2006	環	財団	Sd07								クマイ		20	60	40		30	25.0		26	37	42		24	32	
61	2006	環	財団	Sa00								クマイ	10	10					3.3	13	15					14	
62	2006	環	石川	A_ON1	ON1	85	60	55	60	80	70	チシマ					50	60	18.3					115	147	131	
63	2006	環	石川	A_ON2	ON2	60	75	45	60	55	80	チシマ	20	12	10	40	5	30	19.5	42	58	64	83	84	143	79	
64	2006	環	石川	A_ON3	ON3	45	30	15	50	3	75	チシマ	25	20	10	25		7	14.5	143	115	65	156		65	109	
65	2007	環	石川	A_ON6	ON6	65	85	95	75	80	95	チシマ	50	80	90	70	50	75	69.2								
66	2007	環	石川	A_SR1	SR1	90	80	60	75	35	70	チシマ	30		30	60	5	25	25.0	78		54	64	35	61	58	
67	2007	環	石川	A_SR2	SR2	50	45	80	40	40	65	チシマ	30	40	10	20	25	20	24.2	54	38	51	52	59	47	50	
68	2007	環	石川	A_SR3	SR3	65	45	60	80	90	100	クマイ	60	40	60	80	90	100	71.7	90	120	115	118	145	190	130	
69	2008	環	石川	A_SN3	SN3	40	70	70	90	60	90	チシマ				100		97	32.8				40		15	28	

林床調査 植生データ・過去のデータ台帳
(調査区単位整理)

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	種名	区分	頻度	合計被度	0m	20m	40m	60m	80m	100m	備考	H0m	H20m	H40m	H60m	H80m	H100m
1495	2006	環	石川	A_ON1	On1	コミヤマカタバミ		1	0.0			0.1							4			
1496	2006	環	石川	A_ON1	On1	オオカメノキ		1	0.0			0.1							8			
1497	2006	環	石川	A_ON1	On1	オガラバナ		1	0.5			3							45			
1498	2006	環	石川	A_ON1	On1	チシマザサ	ササ	2	18.3					50	60						115	147
1499	2006	環	石川	A_ON1	On1	ヒメタケシマラン		1	0.0					0.1							7	
1500	2006	環	石川	A_ON1	On1	アスヒカズラ		1	0.2					1							9	
1501	2006	環	石川	A_ON1	On1	シノブカグマ		1	0.5						3							20
1502	2006	環	石川	A_ON1	On1	ツルシキミ		1	0.0						0.1							11
1503	2006	環	石川	A_ON1	On1	コケ類		6	52.0	95	75	2	90	40	10							
1504	2006	環	石川	A_ON2	On2	シラネウラボ	忌避	2	13.3	25	55						★28	56				
1505	2006	環	石川	A_ON2	On2	オクヤマシダ		5	15.0	7	20	25	8	30			18	26	35	20	21	
1506	2006	環	石川	A_ON2	On2	ショウジョウスゲ		5	4.2	8		3	12	1	1		13		29	29	11	11
1507	2006	環	石川	A_ON2	On2	マイヅルソウ		4	1.2	1	3	1		2			6	7	8		7	
1508	2006	環	石川	A_ON2	On2	トウゲシバ		3	0.4	0.1		2		0.1			9		11		2	
1509	2006	環	石川	A_ON2	On2	ゴゼンタチバナ		2	7.0	2					40		4					10
1510	2006	環	石川	A_ON2	On2	コミヤマカタバミ		4	0.1	0.1	0.1				0.1		2	3	4			3
1511	2006	環	石川	A_ON2	On2	チシマザサ	ササ	6	19.5	20	12	10	40	5	30		42	58	64	83	84	143
1512	2006	環	石川	A_ON2	On2	イワガラミ		5	1.4	1	0.1	1	3	3			10	4	8	14	12	
1513	2006	環	石川	A_ON2	On2	ナナカマド		3	0.4	1				1	0.1		19			13		5
1514	2006	環	石川	A_ON2	On2	ツルアジサイ		4	0.4	0.1	0.1	2	0.1				3	3	8	4		
1515	2006	環	石川	A_ON2	On2	コヨウラクツツジ		2	2.7	1					15		★48					★134
1516	2006	環	石川	A_ON2	On2	ヒメイチゲ		1	0.0		0.1							4				
1517	2006	環	石川	A_ON2	On2	トドマツ	忌避	5	4.2		0.1	15	0.1	0.1	10			3	59	4	4	113
1518	2006	環	石川	A_ON2	On2	ツタウルシ	忌避	4	1.2		2	0.1	2	3				7	9	11	10	
1519	2006	環	石川	A_ON2	On2	ミネカエデ		2	0.2		0.1				1			7				16
1520	2006	環	石川	A_ON2	On2	コマユミ		1	0.2			1							20			
1521	2006	環	石川	A_ON2	On2	コガネギク		3	0.4			1	0.1		1				10	6		8
1522	2006	環	石川	A_ON2	On2	ツルツゲ		1	0.0				0.1							6		
1523	2006	環	石川	A_ON2	On2	エゾノツバムグラ		1	0.0				0.1							2		
1524	2006	環	石川	A_ON2	On2	オオバスノキ		1	1.3					8							63	
1525	2006	環	石川	A_ON2	On2	イワツツジ		1	0.8						5							11
1526	2006	環	石川	A_ON2	On2	アカミノイヌツゲ		1	0.2						1							16
1527	2006	環	石川	A_ON2	On2	クロウソゴ		1	0.5						3							38
1528	2006	環	石川	A_ON2	On2	コケ類		6	13.8	3	0	0	0	0	80							
1529	2006	環	石川	A_ON3	On3	チシマザサ	ササ	5	14.5	25	20	10	25		7		143	115	65	156		65
1530	2006	環	石川	A_ON3	On3	シラネウラボ	忌避	1	2.0	12							22					
1531	2006	環	石川	A_ON3	On3	オクヤマシダ		1	3.3	20							18					
1532	2006	環	石川	A_ON3	On3	エゾイタヤ		1	0.2	1							10					
1533	2006	環	石川	A_ON3	On3	トドマツ	忌避	3	0.2	0.1		1	0.1				4		8	14		
1534	2006	環	石川	A_ON3	On3	マイヅルソウ		6	0.3	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		6	3	6	4	5	5
1535	2006	環	石川	A_ON3	On3	カラフトイトスゲ		3	1.3	3		2	3				14		8	19		
1536	2006	環	石川	A_ON3	On3	ツタウルシ	忌避	5	3.9	2	12	0.1	7	2			13	26	7	15	14	
1537	2006	環	石川	A_ON3	On3	ヤチダモ		1	0.0	0.1							12					
1538	2006	環	石川	A_ON3	On3	オオレイジソウ		1	0.0	0.1							4					
1539	2006	環	石川	A_ON3	On3	ハウチワカエデ		2	0.0		0.1		0.1					7		14		
1540	2006	環	石川	A_ON3	On3	イワガラミ		1	0.0		0.1							7				
1541	2006	環	石川	A_ON3	On3	ナナカマド		1	0.0			0.1							4			
1542	2006	環	石川	A_ON3	On3	オオバスノキ		1	0.2			1							12			
1543	2006	環	石川	A_ON3	On3	ツルアジサイ		2	0.4			2		0.1					8		2	
1544	2006	環	石川	A_ON3	On3	コヨウラクツツジ		1	0.2			1							5			
1545	2006	環	石川	A_ON3	On3	ウメガサソウ SP		1	0.0			0.1							8			
1546	2006	環	石川	A_ON3	On3	コガネギク		2	0.0			0.1	0.1						8	6		
1547	2006	環	石川	A_ON3	On3	ハリギリ		1	0.0			0.1							3			
1548	2006	環	石川	A_ON3	On3	エゾユズリハ	忌避	2	14.2				15		70					70		126
1549	2006	環	石川	A_ON3	On3	ノリウツギ		1	0.3				2							8		
1550	2006	環	石川	A_ON3	On3	ヒメイチゲ		2	0.0					0.1								8
1551	2006	環	石川	A_ON3	On3	オクヤマシダ		1	0.2					1							9	
1552	2006	環	石川	A_ON3	On3	ヒロハノキハダ		1	0.0					0.1								5
1553	2006	環	石川	A_ON3	On3	コケ類		6	0.3	0	0	0	0	2	0							
1554	2007	環	石川	A_ON6	On6	チシマザサ	ササ	6	69.2	50	80	90	70	50	75							
1555	2007	環	石川	A_ON6	On6	ツルアジサイ		4	2.0	5	0.1		3	4								
1556	2007	環	石川	A_ON6	On6	イワノガリヤス		3	0.5	3			0.1		0.1							
1557	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミヤマキヌタソウ		1	0.2	1												
1558	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミミコウモリ	忌避	3	0.5	1			1		1							
1559	2007	環	石川	A_ON6	On6	エゾノツバムグラ		6	0.4	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1							
1560	2007	環	石川	A_ON6	On6	シラネウラボ	忌避	6	19.2	0.1	10	20	6	24	55							
1561	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミヤマスマレ		5	0.4	0.1	0.1	1	1		0.1							
1562	2007	環	石川	A_ON6	On6	サラシナショウマ		1	0.0	0.1												
1563	2007	環	石川	A_ON6	On6	エゾノサワアザミ		1	0.0	0.1												
1564	2007	環	石川	A_ON6	On6	コガネギク		4	0.2	0.1	0.1		0.1	1							★1	
1565	2007	環	石川	A_ON6	On6	セリ		4	0.6		0.1		0.1	3	0.1							
1566	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミヤマウラボ	忌避	1	0.2			1										
1567	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミヤマタニタデ		3	0.1			0.1	0.1		0.1							
1568	2007	環	石川	A_ON6	On6	ヒメゴヨウイチゴ		2	1.0			0.1			6							
1569	2007	環	石川	A_ON6	On6	オシダ		2	2.0				12	0.1								
1570	2007	環	石川	A_ON6	On6	オガラバナ		1	0.0				0.1									
1571	2007	環	石川	A_ON6	On6	ミヤマタタビ		1	0.2				1									
1572	2007	環	石川	A_ON6	On6	ウコンウツギ		1	1.7					10								
1573	2007	環	石川	A_ON6	On6	マイヅルソウ		1	0.2					1								
1574	2007	環	石川	A_ON6	On6	ホウチャクソウ		1	0.2					1								
1575	2007	環	石川	A_ON6	On6	アキタブキ		1	0.7						4							
1576	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ショウジョウスゲ		5	44.2	80	70	40	60	15			41	39	37	42	34	
1577	2007	環	石川	A_SR1	SR1	チシマザサ	ササ	5	25.0	30		30	60	5	25		78		54	★6★	3	61
1578	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ミヤマガマズミ		2	2.7	15	1						31	14				
1579	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ミズナラ		3	5.0	30		0.1		0.1			90		8		11	</

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	種名	区分	頻度	合計被度	0m	20m	40m	60m	80m	100m	備考	H0m	H20m	H40m	H60m	H80m	H100m	
1583	2007	環	石川	A_SR1	SR1	トドマツ	忌避	1	10.0		60							75					
1584	2007	環	石川	A_SR1	SR1	イワガラミ		4	2.2		1	1	8	3				10	13	21	14		
1585	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ミヤマザクラ		1	0.0		0.1							8					
1586	2007	環	石川	A_SR1	SR1	エゾスズラン		1	0.2		1							15					
1587	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ハイヌツゲ		1	0.0		0.1							4					
1588	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ナナカマド		1	0.0		0.1							2					
1589	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ヒメイチゲ		1	0.0		0.1							9					
1590	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ハウチワカエデ		2	5.3			30	2						54	14			
1591	2007	環	石川	A_SR1	SR1	エゾノヨツバムグラ		1	0.2			1							7				
1592	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ツタウルシ	忌避	4	4.0			2	5	15	2				22	15	9	33	
1593	2007	環	石川	A_SR1	SR1	オククルマムグラ		3	2.0				5	2	5						17	19	11
1594	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ツルアジサイ		2	0.2				1		0.1						4		2
1595	2007	環	石川	A_SR1	SR1	エゾタチカタハミ		1	0.5					3								6	
1596	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ヤブニンジン		1	0.0					0.1								9	
1597	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ナニワズ		1	0.3					2								18	
1598	2007	環	石川	A_SR1	SR1	アサダ		1	0.0					0.1								15	
1599	2007	環	石川	A_SR1	SR1	レンブクソウ		2	0.2					0.1	1							3	6
1600	2007	環	石川	A_SR1	SR1	チシマザミ		1	0.3					2									9
1601	2007	環	石川	A_SR1	SR1	シウリザクラ		1	0.3					2									16
1602	2007	環	石川	A_SR1	SR1	オオカメノキ		1	0.2					1									11
1603	2007	環	石川	A_SR1	SR1	ヒメタケシマラン		1	0.0						0.1								6
1604	2007	環	石川	A_SR1	SR1	エンレイソウ sp.		1	0.0						0.1								6
1605	2007	環	石川	A_SR2	SR2	チシマザサ	ササ	6	24.2	30	40	10	20	25	20		54	★38	51	★52	59	★47	
1606	2007	環	石川	A_SR2	SR2	シラネウラボ	忌避	6	16.8	15	20	1	15	10	40		33	15	7	33	15	40	
1607	2007	環	石川	A_SR2	SR2	イワノガリヤス		2	10.8	25		40					52		39				
1608	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ミヤマザクラ		3	0.2	0.1	1			0.1			8	13					15
1609	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ツマトリソウ		5	0.2	0.1	0.1	1	0.1	0.1			8	7	11	12		12	
1610	2007	環	石川	A_SR2	SR2	マイヅルソウ		6	2.0	5	2	3	0.1	2	0.1		4	6	9	5	8	5	
1611	2007	環	石川	A_SR2	SR2	タニギキョウ		2	0.0	0.1					0.1		3						2
1612	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ミネカエデ		3	0.2	0.1		0.1			1		11		11				11
1613	2007	環	石川	A_SR2	SR2	トウゲシバ		1	0.0	0.1							5						
1614	2007	環	石川	A_SR2	SR2	イチイ		1	0.0	0.1							13						
1615	2007	環	石川	A_SR2	SR2	コガネギク		5	1.5	0.1		2	2	2	3		13		★5	7	★6	★15	
1616	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ヒメタケシマラン		4	0.0	0.1	0.1	0.1			0.1		9	10	8				8
1617	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ウコンウツギ		3	12.8		2	60		15			21	125			73		
1618	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ツルリンドウ		2	0.0	0.1	0.1						6	9					
1619	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ナナカマド		2	0.0	0.1	0.1						6	3					
1620	2007	環	石川	A_SR2	SR2	オオカメノキ		4	1.0		5	1		0.1			14	12			7		
1621	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ツルツゲ		2	0.3		1				1				12				9
1622	2007	環	石川	A_SR2	SR2	クロウスゴ		1	0.8			5							42				
1623	2007	環	石川	A_SR2	SR2	エゾノヨツバムグラ		2	0.0				0.1	0.1							11	8	
1624	2007	環	石川	A_SR2	SR2	オオバノノキ		1	0.8				5								11		
1625	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ミヤマミレ		4	1.0				3	3	0.1					4	4	5	
1626	2007	環	石川	A_SR2	SR2	スゲ sp2.		2	0.8					5								12	
1627	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ギヨウジャニンニク		1	0.3					2								20	
1628	2007	環	石川	A_SR2	SR2	ハナヒロノキ		1	0.3					2								22	
1629	2007	環	石川	A_SR2	SR2	オクエゾサイシン		1	0.0						0.1								6
1630	2007	環	石川	A_SR2	SR2	コヨウラクツツジ		2	4.2						25								50
1631	2007	環	石川	A_SR3	SR3	クマイザサ	ササ	6	71.7	60	40	60	80	90	100		90	120	115	118	145	190	
1632	2007	環	石川	A_SR3	SR3	ヒメタケシマラン		3	0.0	0.1	0.1	0.1					5	5	5				
1633	2007	環	石川	A_SR3	SR3	マイヅルソウ		2	0.0	0.1	0.1						7	10					
1634	2007	環	石川	A_SR3	SR3	コヨウラクツツジ		1	0.8	5							53						
1635	2007	環	石川	A_SR3	SR3	ミズナラ		1	0.0	0.1								15					
1636	2007	環	石川	A_SR3	SR3	イワガラミ		3	1.7		4	1	5					18	11	20			
1637	2007	環	石川	A_SR3	SR3	トウゲシバ		2	0.5				3								11		
1638	2007	環	石川	A_SR3	SR3	ノリウツギ		1	0.8			5							55				
1639	2008	環	石川	A_SN3	SN3	タカネノガリヤス		6	32.2	34	17	20	40	47	35		35	+	+	3	35	15	
1640	2008	環	石川	A_SN3	SN3	アイヌタチツボスミレ		5	5.8	4	6	5	8		12		15	+	+	2			3
1641	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ヒメスゲ		3	3.0	4				8	6		3						3
1642	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ミヤマタタビ		1	0.5	3							3						
1643	2008	環	石川	A_SN3	SN3	コゼンタチバナ		1	0.7	4							2						
1644	2008	環	石川	A_SN3	SN3	エゾノヨツバムグラ		1	0.8	5							2						
1645	2008	環	石川	A_SN3	SN3	チシマアザミ		3	6.5	10			7	22			+			+	+		
1646	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ホザキナナカマド		2	4.5	7	20						2	3					
1647	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ミヤマミレ		5	4.0	3		3	7	7	4		2		+	2	15	15	
1648	2008	環	石川	A_SN3	SN3	コガネギク		3	4.3	5	9		12				2	+		+			
1649	2008	環	石川	A_SN3	SN3	セイヨウタンポポ		1	0.3	2							+						
1650	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ツルアジサイ		5	5.0		5	7	5	8	5			65	70	+	3	2	
1651	2008	環	石川	A_SN3	SN3	オオバノヨツバムグラ		1	2.5	15							2						
1652	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ノリウツギ		1	1.3	8							+						
1653	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ミヤマタニタデ		3	3.5	8	8	5						+	+	15			
1654	2008	環	石川	A_SN3	SN3	オククルマムグラ		3	9.2	20			18	17				2		2	2	2	
1655	2008	環	石川	A_SN3	SN3	エゾイチゴ		4	9.7	8	8	15	27					+	+	+	2		
1656	2008	環	石川	A_SN3	SN3	トドマツ	忌避	1	36.7			220							100				
1657	2008	環	石川	A_SN3	SN3	シラオイハコベ		1	1.7			10							+				
1658	2008	環	石川	A_SN3	SN3	チシマザサ	ササ	2	32.8					100		97				40		15	
1659	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ミコモモリ	忌避	2	10.0					30	30					40	+		
1660	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ツタウルシ	忌避	1	3.7					22						20			
1661	2008	環	石川	A_SN3	SN3	コバノイチヤクソウ		1	0.8				5						+				
1662	2008	環	石川	A_SN3	SN3	カラフトダイコンソウ		1	2.5				15							+			
1663	2008	環	石川	A_SN3	SN3	シラネウラボ	忌避	3	22.2				23	40	70				+	15	65		
1664	2008	環	石川	A_SN3	SN3	Epilobium sp.		1	3.8				23							+			
1665	2008	環	石川	A_SN3	SN3	ミヤマトウバナ		1	4.7					28									

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	種名	区分	頻度	合計被度	0m	20m	40m	60m	80m	100m	備考	H0m	H20m	H40m	H60m	H80m	H100m
1671	2008	環	石川	A SN3	SN3	オンダ		1	10.0						60							3
1672	2008	環	石川	A SN3	SN3	ジュウモンジシダ		1	4.2						25							3

林床調査 植生データ・過去のデータ台帳
(方形区単位整理)

■林床調査 植生データ・過去のデータ台帳(方形区単位整理)

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	クマイザサ	ササ	81	
2	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	イケマ	忌避	12	
3	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	ミミコウモリ	忌避	9	
4	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	ミヤマタニタデ		2	
5	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	オククルマムグラ		1	
6	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	コンロンソウ		0.1	
7	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	オシダ		0.1	
8	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	イヌタデ		0.1	
9	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	ヨブスマソウ		0.1	
10	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	ミヤマトウバナ		0.1	
11	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	キオン		1	
12	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
13	2008	林	日林協	Sc01	36	0m	キツリフネ		0.1	
14	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ミミコウモリ	忌避	65	
15	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ハンゴンソウ	忌避	4	
16	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ジュウモンジシダ		9	
17	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	コンロンソウ		0.1	
18	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ツルアジサイ		3	
19	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ミヤマタニタデ		2	
20	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	スゲsp.		0.1	写真
21	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ミヤマトウバナ		0.1	写真
22	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	シダsp.1		0.1	写真
23	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	シダsp.2		0.1	写真
24	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	オクヤマワラビ?		0.1	写真
25	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ウツボグサ		1	
26	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ヨブスマソウ		0.1	
27	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	オオバコ		0.1	
28	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
29	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
30	2008	林	日林協	Sc01	36	20m	クマイザサ	ササ	1	
31	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	クマイザサ	ササ	49	
32	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ミミコウモリ	忌避	18	
33	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ハンゴンソウ	忌避	3	
34	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ツタウルシ	忌避	3	
35	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	オククルマムグラ		2	
36	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ミヤマタニタデ		1	
37	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	エゾイラクサ		1	
38	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ツルアジサイ		2	
39	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ヤマブドウ		0.1	
40	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	オオヨモギ		0.1	
41	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	キク科sp.		0.1	写真
42	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	ジュウモンジシダ		0.1	
43	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	シラネワラビ	忌避	1	
44	2008	林	日林協	Sc01	36	40m	キツネガヤ?		0.1	
45	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	クマイザサ	ササ	44	
46	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ミミコウモリ	忌避	2	
47	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	オククルマムグラ		3	
48	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	シラネワラビ	忌避	3	
49	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ヤブニンジン		0.1	
50	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ミヤマタニタデ		2	
51	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
52	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ヤブヅラミ		0.1	
53	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ツルアジサイ		3	
54	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ヤマブドウ		0.1	
55	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	マイヅルソウ		0.1	
56	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	ルイヨウショウマ		0.1	
57	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	コミヤマカタバミ		1	写真
58	2008	林	日林協	Sc01	36	60m	キオン		0.1	
59	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	クマイザサ	ササ	41	
60	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
61	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ツルアジサイ		0.1	
62	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	オククルマムグラ		0.1	
63	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	スマレsp.		0.1	写真
64	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ユリ科sp.		0.1	写真

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
65	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
66	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ウツボグサ		0.1	
67	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	キオン		0.1	
68	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ヤマブドウ		0.1	
69	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ミヤマタニタデ		0.1	
70	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	ヤマニガナ		0.1	写真
71	2008	林	日林協	Sc01	36	80m	キツネガヤ?		0.1	
72	2008	林	日林協	Sc01	36	100m	クマイザサ	ササ	100	
73	2008	林	日林協	Sc01	36	100m	ツタウルシ	忌避	4	
74	2008	林	日林協	Sc01	36	100m	ツルアジサイ		3	
75	2008	林	日林協	Sc01	36	100m	ルイヨウショウマ		0.1	
76	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ミミコウモリ	忌避	80	
77	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ミヤマタニタデ		3	
78	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ルイヨウショウマ		1	
79	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ミソホオズキ		0.1	
80	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	クルマバソウ		0.1	
81	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	オククルマムグラ		1	
82	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ミヤマヤブタバコ		1	
83	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	シソ科sp.		0.1	写真
84	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ツルアジサイ		3	
85	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	エゾイラクサ		0.1	
86	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ツルニガクサ		0.1	
87	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	ハンゴンソウ	忌避	2	
88	2008	林	日林協	Sc02	37	0m	コンロンソウ		1	
89	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	ミミコウモリ	忌避	81	
90	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	オククルマムグラ		24	
91	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	コンロンソウ		1	
92	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	イラクサ科sp.		5	(写真)エゾイラクサ
93	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	シラネワラビ	忌避	0.1	
94	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	ツルアジサイ		0.1	
95	2008	林	日林協	Sc02	37	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
96	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	ミミコウモリ	忌避	37	
97	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	ハンゴンソウ	忌避	34	
98	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	エゾイラクサ		11	
99	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
100	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	オオバコ		0.1	
101	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	コンロンソウ		4	
102	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	オククルマムグラ		0.1	
103	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	?		0.1	写真
104	2008	林	日林協	Sc02	37	40m	ヤマブドウ		0.1	
105	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ミミコウモリ	忌避	51	
106	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	エゾイラクサ		12	
107	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	オククルマムグラ		11	
108	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ツルアジサイ		0.1	
109	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	イケマ	忌避	2	
110	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
111	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
112	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	クマイザサ	ササ	0.1	
113	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	クサノオウ		0.1	
114	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ミヤマヤブタバコ		0.1	
115	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	キク科sp.		0.1	写真
116	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	コハコベ		0.1	
117	2008	林	日林協	Sc02	37	60m	ハンゴンソウ	忌避	1	
118	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	ミミコウモリ	忌避	24	
119	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	ハンゴンソウ	忌避	9	
120	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	エゾイラクサ		11	
121	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	オククルマムグラ		4	
122	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	ミヤマタニタデ		2	
123	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	シソ科sp.(トウバナ)		0.1	写真
124	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	キツリフネ		0.1	
125	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	ヨブスマソウ		0.1	
126	2008	林	日林協	Sc02	37	80m	カヤツリグサ科sp.		0.1	写真
127	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	ハンゴンソウ	忌避	89	
128	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	ミミコウモリ	忌避	7	
129	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	イケマ	忌避	3	
130	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	エゾイラクサ		3	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
131	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	クマイザサ	ササ	2	
132	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	キツネガヤ		0.1	
133	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	シダsp.		0.1	写真
134	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	ダイコンソウ		0.1	
135	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	オククルマムグラ		0.1	
136	2008	林	日林協	Sc02	37	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
137	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	クマイザサ	ササ	83	
138	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	シラネワラビ	忌避	4	
139	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	ツルウメモドキ		1	
140	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	ミヤマタニタデ		5	
141	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	ツタウルシ	忌避	1	
142	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	ルイヨウショウマ		0.1	
143	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
144	2008	林	日林協	Sc03	38	0m	イネ科sp.(キツネガヤ?)		0.1	写真
145	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	シラネワラビ	忌避	21	
146	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	ミミコウモリ	忌避	6	
147	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	エゾズラン		1	
148	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	ツルアジサイ		0.1	
149	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
150	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	オクエゾサイシン		0.1	
151	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	カラマツソウ		0.1	
152	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	マイヅルソウ		0.1	
153	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
154	2008	林	日林協	Sc03	38	20m	クルマバソウ		0.1	
155	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	シラネワラビ	忌避	9	
156	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	クマイザサ	ササ	0.1	
157	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
158	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	ツルアジサイ		0.1	
159	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
160	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	マイヅルソウ		0.1	
161	2008	林	日林協	Sc03	38	40m	アキノキリンソウ		0.1	写真
162	2008	林	日林協	Sc03	38	60m	クマイザサ	ササ	9	
163	2008	林	日林協	Sc03	38	60m	ツルアジサイ		11	
164	2008	林	日林協	Sc03	38	60m	イチヤクソウ		0.1	
165	2008	林	日林協	Sc03	38	60m	シラネワラビ	忌避	0.1	
166	2008	林	日林協	Sc03	38	60m	キク科sp.		0.1	写真
167	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	クマイザサ	ササ	55	
168	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	トウゲシバ	忌避	4	
169	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	マンネンズギ	忌避	0.1	
170	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	アカミノルイヨウショウマ		1	
171	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
172	2008	林	日林協	Sc03	38	80m	ミヤマタニタデ		1	
173	2008	林	日林協	Sc03	38	100m	クマイザサ	ササ	86	
174	2008	林	日林協	Sc03	38	100m	ツタウルシ	忌避	3	
175	2008	林	日林協	Sc03	38	100m	ツルアジサイ		0.1	
176	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	クマイザサ	ササ	5	
177	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	ツタウルシ	忌避	5	
178	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	ウツボグサ		3	
179	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	キオン		0.1	
180	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	ツルアジサイ		0.1	
181	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	ミヤマトウバナ?		0.1	写真
182	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	ミヤマタニタデ		0.1	
183	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	オオバコ		0.1	
184	2008	林	日林協	Sc04	39	0m	イネ科sp.		0.1	写真
185	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	クマイザサ	ササ	15	
186	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	ツタウルシ	忌避	5	
187	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	シラネワラビ	忌避	1	
188	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
189	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	ツルアジサイ		6	
190	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	ツルツゲ		0.1	
191	2008	林	日林協	Sc04	39	20m	マイヅルソウ		0.1	
192	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	クマイザサ	ササ	14	
193	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	ツタウルシ	忌避	9	
194	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	シダsp.(シノブカグマ)		3	写真
195	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	マイヅルソウ		1	
196	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	ツルアジサイ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
197	2008	林	日林協	Sc04	39	40m	ツルツゲ		0.1	写真ハイヌツゲ+あり
198	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	クマイザサ	ササ	9	
199	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	ツルアジサイ		7	
200	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	マイヅルソウ		3	
201	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	マイヅルソウ2		5	
202	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
203	2008	林	日林協	Sc04	39	60m	カラスシキミ		0.1	
204	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	ツタウルシ	忌避	29	
205	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	チシマザサ	ササ	1	
206	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	クマイザサ	ササ	0.1	
207	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	ツルアジサイ		1	
208	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	シラネワラビ	忌避	4	
209	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	マイヅルソウ		1	
210	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	トウゲシバ	忌避	0.1	
211	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	カラスシキミ		0.1	
212	2008	林	日林協	Sc04	39	80m	オクエゾサイシン?		0.1	写真
213	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	クマイザサ	ササ	3	
214	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	チシマザサ	ササ	2	
215	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	シラネワラビ	忌避	2	
216	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	トウゲシバ	忌避	2	
217	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	ツルアジサイ		2	
218	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	マイヅルソウ		1	
219	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	マイヅルソウ2		2	
220	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
221	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
222	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	オクエゾサイシン		1	
223	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	イチヤクソウ		1	
224	2008	林	日林協	Sc04	39	100m	シダsp.		0.1	写真
225	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	ゴンゲンスゲ		65	
226	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	シラネワラビ(1)	忌避	28	
227	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	シラネワラビ(2)	忌避	5	
228	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	ツタウルシ	忌避	8	
229	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	オクノカンスゲ?		0.1	
230	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	ツルアジサイ		0.1	
231	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	トウゲシバ	忌避	0.1	
232	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
233	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	ルイヨウショウマ		0.1	
234	2008	林	日林協	Sc05	40	0m	マイヅルソウ		0.1	
235	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	シラネワラビ	忌避	29	
236	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	ゴンゲンスゲ		55	
237	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	ツタウルシ	忌避	20	
238	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
239	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	マンネンスギ	忌避	0.1	
240	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
241	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	ツルアジサイ		0.1	
242	2008	林	日林協	Sc05	40	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
243	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	ゴンゲンスゲ		51	
244	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	シラネワラビ	忌避	11	
245	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	ミヤマタニタデ		1	
246	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	ツルアジサイ		0.1	
247	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
248	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	ヤブジラミ?セリ科		0.1	写真
249	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	3出葉(x)		0.1	写真
250	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	マイヅルソウ		0.1	
251	2008	林	日林協	Sc05	40	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
252	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	ゴンゲンスゲ		35	
253	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	シラネワラビ	忌避	48	
254	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	ツタウルシ	忌避	11	
255	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	ツルアジサイ		0.1	
256	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	トウゲシバ	忌避	0.1	
257	2008	林	日林協	Sc05	40	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
258	2008	林	日林協	Sc05	40	80m	シラネワラビ	忌避	55	
259	2008	林	日林協	Sc05	40	80m	ツタウルシ	忌避	22	
260	2008	林	日林協	Sc05	40	80m	ゴンゲンスゲ		6	
261	2008	林	日林協	Sc05	40	80m	ツルアジサイ		0.1	
262	2008	林	日林協	Sc05	40	80m	オクノカンスゲ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
263	2008	林	日林協	Sc05	40	100m	ゴンゲンスゲ		48	
264	2008	林	日林協	Sc05	40	100m	シラネワラビ	忌避	3	
265	2008	林	日林協	Sc05	40	100m	ツタウルシ	忌避	2	
266	2008	林	日林協	Sc05	40	100m	ツルアジサイ		5	
267	2008	林	日林協	Sc05	40	100m	トウゲシバ	忌避	0.1	
268	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	シラネワラビ	忌避	11	
269	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	ツタウルシ	忌避	6	
270	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	ゴンゲンスゲ		15	
271	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	ミヤマタニタデ		1	
272	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	オクノカンスゲ?		0.1	
273	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	ツルアジサイ		0.1	
274	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	イケマ	忌避	0.1	
275	2008	林	日林協	Sc06	41	0m	ラン科sp.		0.1	写真
276	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	ゴンゲンスゲ		91	
277	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	ツタウルシ	忌避	20	
278	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	シラネワラビ	忌避	8	
279	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	ミヤマタニタデ		5	
280	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	3出葉(ヤブジラミ?)		0.1	セリ科?
281	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	ツルアジサイ		0.1	
282	2008	林	日林協	Sc06	41	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
283	2008	林	日林協	Sc06	41	40m	ゴンゲンスゲ		29	
284	2008	林	日林協	Sc06	41	40m	ツタウルシ	忌避	19	
285	2008	林	日林協	Sc06	41	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
286	2008	林	日林協	Sc06	41	40m	オシダ?		0.1	写真
287	2008	林	日林協	Sc06	41	40m	ツルアジサイ		0.1	
288	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	ツタウルシ	忌避	65	
289	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	ゴンゲンスゲ		49	
290	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	ミヤマタニタデ		6	
291	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	ヤマブドウ		0.1	
292	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	オシダ		0.1	
293	2008	林	日林協	Sc06	41	60m	ラン科sp.		0.1	前と同じ
294	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	ゴンゲンスゲ		26	
295	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	ツタウルシ	忌避	35	
296	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	オシダ		0.1	
297	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	クマルバソウ		0.1	
298	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	ツルアジサイ		0.1	
299	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	チゴユリ		0.1	
300	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	マイヅルソウ		0.1	
301	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	クマルユリ		0.1	
302	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	オクノカンスゲ		0.1	
303	2008	林	日林協	Sc06	41	80m	シラネワラビ	忌避	0.1	
304	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	ツタウルシ	忌避	23	
305	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	ゴンゲンスゲ		0.1	
306	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	シラネワラビ	忌避	0.1	
307	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	オシダ		0.1	
308	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	マイヅルソウ		0.1	
309	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	ツルアジサイ		0.1	
310	2008	林	日林協	Sc06	41	100m	シダsp.		0.1	写真
311	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	ヤマイヌワラビ?		25	
312	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	白小●?		4	43と同じ
313	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	シソ科sp.		4	写真
314	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	ミミコウモリ	忌避	5	
315	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
316	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	マイヅルソウ		0.1	
317	2008	林	日林協	Sc07	42	0m	ツルアジサイ		0.1	
318	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	ヤマイヌワラビ		20	
319	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	ミミコウモリ	忌避	5	
320	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	ツルアジサイ		0.1	
321	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
322	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	白小●?		4	
323	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	マイヅルソウ		0.1	
324	2008	林	日林協	Sc07	42	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
325	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	ヤマイヌワラビ?		19	
326	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
327	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	白小●?		0.1	
328	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	トドマツ	忌避	10	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
329	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	マイヅルソウ		0.1	
330	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
331	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	ヨブスマソウ		0.1	
332	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	セリ科sp.		0.1	写真
333	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	ツルアジサイ		0.1	
334	2008	林	日林協	Sc07	42	40m	スゲsp.		0.1	写真、前出
335	2008	林	日林協	Sc07	42	60m	ヤマイヌワラビ		4	
336	2008	林	日林協	Sc07	42	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
337	2008	林	日林協	Sc07	42	60m	ヤマブドウ		0.1	
338	2008	林	日林協	Sc07	42	60m	白小●?		0.1	
339	2008	林	日林協	Sc07	42	60m	ツルアジサイ		0.1	
340	2008	林	日林協	Sc07	42	80m	ヤマイヌワラビ		15	
341	2008	林	日林協	Sc07	42	80m	マイヅルソウ		0.1	
342	2008	林	日林協	Sc07	42	80m	ツルアジサイ		0.1	
343	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	ヤマイヌワラビ		19	
344	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	ヒメシダ		15	
345	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
346	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	ツルアジサイ		0.1	
347	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	マイヅルソウ		0.1	
348	2008	林	日林協	Sc07	42	100m	白小●?		0.1	
349	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	ミミコウモリ	忌避	20	
350	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	ハンゴンソウ	忌避	20	
351	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	イケマ	忌避	30	
352	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	トウゲブキ	忌避	20	
353	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	クマイザサ	ササ	0.1	
354	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	タツノヒゲ		0.1	
355	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	イネ科sp.		30	
356	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	ヨブスマソウ		0.1	
357	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	アメリカオニアザミ		0.1	
358	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	コイラクサ		5	
359	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	クルマバソウ		1	
360	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	イグsp.?		0.1	
361	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	シソ科sp.		5	
362	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	コハコベ		1	
363	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	タンポポsp.		0.1	
364	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	ケチヂミザサ		0.1	
365	2008	林	日林協	Sc08	43	0m	3出葉		0.1	
366	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	イケマ	忌避	70	
367	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	トウゲブキ	忌避	10	
368	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ハンゴンソウ	忌避	5	
369	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ミミコウモリ	忌避	5	
370	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ヒトリシズカ		5	
371	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	スゲsp.		5	
372	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ヨブスマソウ		0.1	
373	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	エビガライチゴ		1	
374	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ワラビ	忌避	0.1	
375	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	クマイザサ	ササ	0.1	
376	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	シダsp.		0.1	エゾイシダか
377	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ヒメムカシヨモギ		0.1	
378	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	クルマバソウ		0.1	
379	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ツタウルシ	忌避	3	
380	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
381	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	イネ科sp.		5	0m地点で前出
382	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	3出葉		0.1	写真
383	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	シソ科sp.		0.1	0m地点で前出
384	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	アメリカオニアザミ		0.1	
385	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	?		0.1	
386	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	コハコベ		5	
387	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	x		0.1	
388	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	チシマザサ	ササ	0.1	
389	2008	林	日林協	Sc08	43	20m	マイヅルソウ		0.1	
390	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	ミミコウモリ	忌避	70	
391	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	クルマバソウ		5	
392	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	3出葉		5	
393	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	マイヅルソウ		0.1	
394	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	コハコベ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
395	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	イネ科sp.		2	0m地点で前出
396	2008	林	日林協	Sc08	43	40m	ヤマブドウ		0.1	
397	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	ミミコウモリ	忌避	90	
398	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	イケマ	忌避	1	
399	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	ヒトリシズカ		1	
400	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
401	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
402	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	コハコベ		0.1	
403	2008	林	日林協	Sc08	43	60m	シダsp.		0.1	写真,ミヤマケンダか
404	2008	林	日林協	Sc08	43	80m	ミミコウモリ	忌避	45	
405	2008	林	日林協	Sc08	43	80m	ヨブスマソウ		1	
406	2008	林	日林協	Sc08	43	80m	シラネワラビ	忌避	2	
407	2008	林	日林協	Sc08	43	80m	シソ科sp.		1	0m地点で前出,写真
408	2008	林	日林協	Sc08	43	80m	コハコベ		15	
409	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	シラネワラビ	忌避	72	写真
410	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	ミミコウモリ	忌避	20	
411	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	マイヅルソウ		0.1	
412	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
413	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	マムシグサ	忌避	0.1	
414	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	キツリフネ		0.1	
415	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
416	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	コハコベ		0.1	
417	2008	林	日林協	Sc08	43	100m	3出葉		0.1	
418	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	シラネワラビ	忌避	19	
419	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ミヤマタニタデ		11	
420	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ハンゴンソウ	忌避	1	
421	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
422	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ヨブスマソウ		0.1	
423	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	マイヅルソウ		0.1	
424	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ツルアジサイ		0.1	
425	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	エゾイチゴ		0.1	
426	2008	林	日林協	Sc09	44	0m	ゴンゲンスゲ		1	
427	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	シラネワラビ	忌避	31	
428	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ゴンゲンスゲ		9	
429	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ツルアジサイ		7	
430	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ミヤマタニタデ		6	
431	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
432	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
433	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	マイヅルソウ		0.1	
434	2008	林	日林協	Sc09	44	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
435	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	シラネワラビ	忌避	65	
436	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	ゴンゲンスゲ		40	
437	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	ツルアジサイ		8	
438	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	マイヅルソウ		0.1	
439	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
440	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
441	2008	林	日林協	Sc09	44	40m	ツルウメドキ		0.1	
442	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	シラネワラビ	忌避	21	
443	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	ゴンゲンスゲ		11	
444	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	ヤブジラミ		2	
445	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	マイヅルソウ		0.1	
446	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	ミミコウモリ	忌避	3	
447	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	ミヤマタニタデ		2	
448	2008	林	日林協	Sc09	44	60m	ツルアジサイ		0.1	
449	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	ミミコウモリ	忌避	79	
450	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	シラネワラビ	忌避	35	
451	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	ゴンゲンスゲ		1	
452	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	ルイヨウショウマ		0.1	
453	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	ヤブニンジン		0.1	
454	2008	林	日林協	Sc09	44	80m	クルマバソウ		0.1	
455	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ミミコウモリ	忌避	21	
456	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	シラネワラビ	忌避	35	
457	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
458	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ツルアジサイ		0.1	
459	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
460	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	エゾイチゴ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
461	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ツルウメモドキ		0.1	
462	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	オクノカンスゲ		0.1	
463	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	マイヅルソウ		0.1	
464	2008	林	日林協	Sc09	44	100m	ゴンゲンスゲ		2	
465	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	スゲsp		70	
466	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ミミコウモリ	忌避	50	
467	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ジュウモンジシダ		0.1	
468	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	コンロンソウ		0.1	
469	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ヤブニンジン		0.1	
470	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	シラオイハコベ		0.1	
471	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	オンダ		0.1	
472	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	トドマツ	忌避	0.1	
473	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ホソイノデ		0.1	
474	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ツルアジサイ		0.1	
475	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	クルマバソウ		0.1	
476	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	ミズナラ		0.1	
477	2009	林	EnV	Rc08	p1L	0m	イタヤカエデ		0.1	
478	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	ミミコウモリ	忌避	50	
479	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	スゲsp		40	
480	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	ジュウモンジシダ		10	
481	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	シラネワラビ	忌避	10	
482	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
483	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	コンロンソウ		0.1	
484	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
485	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	キハダ		0.1	
486	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	イタヤカエデ		0.1	
487	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	クルマバソウ		0.1	
488	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	ミヤマスマレ		0.1	
489	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	ハルニレ		0.1	
490	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	エゾトリカブト		0.1	
491	2009	林	EnV	Rc08	p1L	20m	オオタチツボスミレ		0.1	
492	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	スゲsp		80	
493	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ジュウモンジシダ		30	
494	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ミミコウモリ	忌避	10	
495	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	シラネワラビ	忌避	10	
496	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ミズナラ		10	
497	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	イワガラミ		0.1	
498	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ツルアジサイ		0.1	
499	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	キハダ		0.1	
500	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	コンロンソウ		0.1	
501	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
502	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	オオタチツボスミレ		0.1	
503	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
504	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	ミヤマトウバナ		0.1	
505	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	クルマバソウ		0.1	
506	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	エゾトリカブト		0.1	
507	2009	林	EnV	Rc08	p1L	40m	トドマツ	忌避	0.1	
508	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ミミコウモリ	忌避	30	
509	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ジュウモンジシダ		20	
510	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	エゾイラクサ		0.1	
511	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	クルマバソウ		0.1	
512	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	オオタチツボスミレ		0.1	
513	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
514	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ヤチダモ		0.1	
515	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	イタヤカエデ		0.1	
516	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ツルアジサイ		0.1	
517	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ミズナラ		0.1	
518	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
519	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	キツリフネ		0.1	
520	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ミヤマハコベ		0.1	
521	2009	林	EnV	Rc08	p1L	60m	ミヤマトウバナ		0.1	
522	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	シラネワラビ	忌避	50	
523	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	ミミコウモリ	忌避	30	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
524	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	スゲsp		10	
525	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	ジュウモンジシダ		10	
526	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
527	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	コンロンソウ		0.1	
528	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	クルマバソウ		0.1	
529	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
530	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	ツルアジサイ		0.1	
531	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	エゾタツナミノソウ		0.1	
532	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	キハダ		0.1	
533	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	エゾクロクモソウ		0.1	
534	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	チシマネコノメソウ		0.1	
535	2009	林	EnV	Rc08	p1L	80m	トドマツ	忌避	0.1	
536	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	シラネワラビ	忌避	40	
537	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	スゲsp		10	
538	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
539	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ツルアジサイ		0.1	
540	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ハリギリ		0.1	
541	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
542	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	トドマツ	忌避	0.1	
543	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
544	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ミヤマスミレ		0.1	
545	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ヤチダモ		0.1	
546	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	ナナカマド		0.1	
547	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	オクエゾサイシン		0.1	
548	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	ミミコウモリ	忌避	30	
549	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
550	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	コシアブラ		0.1	
551	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	チシマネコノメソウ		0.1	
552	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	イタヤカエデ		0.1	
553	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	コンロンソウ		0.1	
554	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	スゲsp		0.1	
555	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	クルマバソウ		0.1	
556	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	ウマノミツバ		0.1	
557	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	オシダ		0.1	
558	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	タニギキョウ		0.1	
559	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	サラシナショウマ		0.1	
560	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	キツリフネ		0.1	
561	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	キハダ		0.1	
562	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	ミズナラ		0.1	
563	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	トドマツ	忌避	0.1	
564	2009	林	EnV	Rc09	p1H	80m	レンブクソウ		0.1	
565	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	シラネワラビ	忌避	70	
566	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ミミコウモリ	忌避	20	
567	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	スゲsp		20	
568	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ヤブニンジン		0.1	
569	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	マイヅルソウ		0.1	
570	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ナナカマド		0.1	
571	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	タニギキョウ		0.1	
572	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	コンロンソウ		0.1	
573	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	トドマツ	忌避	0.1	
574	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	イワガラミ		0.1	
575	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	エゾイラクサ		0.1	
576	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
577	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ツルアジサイ		0.1	
578	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	シウリザクラ		0.1	
579	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ		0.1	
580	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	イワガラミ		0.1	
581	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ミヤマスミレ		0.1	
582	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ミズナラ		0.1	
583	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	イタヤカエデ		0.1	
584	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	シラネワラビ	忌避	20	
585	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ヒトリシズカ		10	
586	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
587	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ツタウルシ	忌避	10	
588	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
589	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ナナカマド		0.1	
590	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
591	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ハリギリ		0.1	
592	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	トウゲシバ	忌避	0.1	
593	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	スゲsp		0.1	
594	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾイタヤ		0.1	
595	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	トドマツ	忌避	0.1	
596	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	キハダ		0.1	
597	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ミヤマスマレ		0.1	
598	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ミズナラ		0.1	
599	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ルイヨウショウマ		0.1	
600	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ミヤマタニタデ		0.1	
601	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	イワガラミ		0.1	
602	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ツルアジサイ		0.1	
603	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾヒョウタンボク		0.1	
604	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	シラネワラビ	忌避	20	
605	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ	忌避	0.1	
606	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ツタウルシ	忌避	10	
607	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
608	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
609	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾイチゴ		0.1	
610	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ヒトリシズカ		0.1	
611	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
612	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ツルアジサイ		0.1	
613	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ホオノキ		0.1	
614	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ミヤマスマレ		0.1	
615	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	スゲsp		20	
616	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
617	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	ミズナラ		0.1	
618	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	クルマバソウ		0.1	
619	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ツタウルシ	忌避	40	
620	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	シラネワラビ	忌避	20	
621	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	スゲsp		10	
622	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ヒトリシズカ		0.1	
623	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ミズナラ		0.1	
624	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ルイヨウショウマ		0.1	
625	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
626	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
627	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	マイヅルソウ		0.1	
628	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	コンロンソウ		0.1	
629	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	トドマツ	忌避	0.1	
630	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ		0.1	
631	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
632	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	オクエゾサイシン		0.1	
633	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	オシダ		0.1	
634	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ミヤマスマレ		0.1	
635	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ツタウルシ	忌避	50	
636	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ヒメカンスゲ		20	
637	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	クルマバソウ		0.1	
638	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ミズナラ		0.1	
639	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
640	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ヒトリシズカ		0.1	
641	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	コンロンソウ		0.1	
642	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾイタヤ		0.1	
643	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ルイヨウショウマ		0.1	
644	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾヒョウタンボク		0.1	
645	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ツルアジサイ		0.1	
646	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナニワズ		0.1	
647	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
648	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	サルナシ		0.1	
649	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ジュウモンジシダ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
650	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	オシダ		0.1	
651	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	トドマツ	忌避	0.1	
652	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	イワガラミ		0.1	
653	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ミヤママタタビ		0.1	
654	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ヨブスマソウ		0.1	
655	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ヒトリシズカ		0.1	
656	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ツタウルシ	忌避	70	
657	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	スゲsp		10	
658	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ジュウモンジシダ		10	
659	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミミコウモリ	忌避	10	
660	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ハンゴウソウ	忌避	0.1	
661	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ルイヨウショウマ		0.1	
662	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		0.1	
663	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマスマレ		0.1	
664	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	クルマバソウ		0.1	
665	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	オシダ		0.1	
666	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾヒョウタンボク		0.1	
667	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
668	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾイタヤ		0.1	
669	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ヒトリシズカ		0.1	
670	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマタニタデ		0.1	
671	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	コンロンソウ		0.1	
672	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	シラネワラビ	忌避	0.1	
673	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ヒロバスケ		0.1	
674	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ツタウルシ	忌避	10	
675	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	トドマツ	忌避	20	
676	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	シラネワラビ	忌避	0.1	
677	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ジュウモンジシダ		0.1	
678	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	タチツボスマレ		0.1	
679	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ミヤマスマレ		0.1	
680	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ヨブスマソウ		0.1	
681	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	コンロンソウ		0.1	
682	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
683	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	クルマバソウ		0.1	
684	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾイタヤ		0.1	
685	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
686	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	オヒョウ		0.1	
687	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ナナカマド		0.1	
688	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	キハダ		0.1	
689	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワズミザクラ		0.1	
690	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	ルイヨウショウマ		0.1	
691	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ツタウルシ	忌避	30	
692	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ジュウモンジシダ		20	
693	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ミミコウモリ	忌避	10	
694	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	クルマバソウ		0.1	
695	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シラネワラビ	忌避	10	
696	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	コタニワタリ		0.1	
697	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ツルアジサイ		0.1	
698	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ナニワズ		0.1	
699	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	マイヅルソウ		0.1	
700	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	コンロンソウ		0.1	
701	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	レンブクソウ		0.1	
702	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	キハダ		0.1	
703	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ		0.1	
704	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ホソイノデ		0.1	
705	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	ナナカマド		0.1	
706	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	不明		0.1	
707	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ツタウルシ	忌避	40	
708	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	シラネワラビ	忌避	0.1	
709	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド		10	
710	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ジュウモンジシダ		10	
711	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ホソイノデ		0.1	
712	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ハナヒリノキ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
713	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	コタニワタリ		0.1	
714	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナニワズ		0.1	
715	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	エゾイタヤ		0.1	
716	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	コンロンソウ		0.1	
717	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	トドマツ	忌避	0.1	
718	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ツルアジサイ		0.1	
719	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	シウリザクラ		0.1	
720	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
721	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
722	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	マイヅルソウ		0.1	
723	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
724	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ツタウルシ	忌避	30	
725	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シラネワラビ	忌避	0.1	
726	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ	忌避	0.1	
727	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ツルアジサイ		0.1	
728	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ルイヨウショウマ		0.1	
729	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ギョウジャニンニク		0.1	
730	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミヤマシケンダ	忌避	0.1	
731	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
732	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	マイヅルソウ		0.1	
733	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
734	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミヤマスマレ		0.1	
735	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	エゾイタヤ		0.1	
736	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ナナカマド		0.1	
737	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ヨブスマソウ		0.1	
738	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミズナラ		0.1	
739	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ		0.1	
740	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	キハダ		0.1	
741	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	不明		0.1	
742	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	不明		0.1	
743	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	イワガラミ		0.1	
744	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	スゲsp		40	
745	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ	忌避	10	
746	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	シラネワラビ	忌避	10	
747	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	エゾイタヤ		0.1	
748	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	ツルアジサイ		0.1	
749	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	マイヅルソウ		0.1	
750	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トウゲシバ	忌避	0.1	
751	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	ミヤマスマレ		0.1	
752	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	ナナカマド		0.1	
753	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
754	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	ナライシダ		0.1	
755	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	不明		0.1	
756	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	ツタウルシ	忌避	20	
757	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ	忌避	30	
758	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	シラネワラビ	忌避	0.1	
759	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トウゲシバ	忌避	0.1	
760	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	ツルアジサイ		0.1	
761	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	マイヅルソウ		0.1	
762	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	スゲsp		10	
763	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	イワガラミ		0.1	
764	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	エゾイタヤ		0.1	
765	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	ミヤマスマレ		0.1	
766	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	ミヤマワラビ		0.1	
767	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	ウサギシダ		0.1	
768	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	カタバミsp		0.1	
769	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	マンネンスギ	忌避	0.1	
770	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	キハダ		0.1	
771	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ツタウルシ	忌避	10	
772	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	シラネワラビ	忌避	20	
773	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	スゲsp		30	
774	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ウサギシダ		0.1	
775	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ツルアジサイ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
776	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	イワガラミ		0.1	
777	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ	忌避	0.1	
778	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ミヤマスマレ		0.1	
779	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ミズナラ		0.1	
780	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ナナカマド		0.1	
781	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	エゾイタヤ		0.1	
782	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	マンネンスギ	忌避	0.1	
783	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ルイヨウショウマ		0.1	
784	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	ミヤマワラビ		0.1	
785	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	シラネワラビ	忌避	30	
786	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	トドマツ	忌避	10	
787	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
788	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ツルアジサイ		0.1	
789	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	トウゲシバ	忌避	0.1	
790	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	コヨウラクツツジ		0.1	
791	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ハウチワカエデ		0.1	
792	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
793	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	マイヅルソウ		0.1	
794	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	アオダモ		0.1	
795	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	コイチヤクソウ		0.1	
796	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	イワガラミ		0.1	
797	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ナナカマド		0.1	
798	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	オオバスノキ		0.1	
799	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ツルツゲ		0.1	
800	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ミヤマスマレ		0.1	
801	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	ツルリンドウ		0.1	
802	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	シノブカグマ		0.1	
803	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	サラシナショウマ		0.1	
804	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	アリドオシラン		0.1	
805	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	シラネワラビ	忌避	0.1	
806	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
807	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ	忌避	0.1	
808	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
809	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ツルアジサイ		0.1	
810	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ハウチワカエデ		0.1	
811	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	アオダモ		0.1	
812	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	コヨウラクツツジ		0.1	
813	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ナナカマド		0.1	
814	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	マイヅルソウ		0.1	
815	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
816	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トウゲシバ	忌避	0.1	
817	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	オヒョウ		0.1	
818	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	オオバスノキ		0.1	
819	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ヤマブドウ		0.1	
820	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ウメガサソウ		0.1	
821	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ラン科sp		0.1	
822	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ハリギリ		0.1	
823	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
824	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ヤブニンジン		0.1	
825	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	ミヤマスマレ		0.1	
826	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	シラネワラビ	忌避	10	
827	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ	忌避	10	
828	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ		0.1	
829	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
830	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	エゾマツ	忌避	0.1	
831	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ルイヨウショウマ		0.1	
832	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	マイヅルソウ		0.1	
833	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トウゲシバ	忌避	0.1	
834	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ツルアジサイ		0.1	
835	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ミヤマスマレ		0.1	
836	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	オクエゾサイシン		0.1	
837	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	イタヤカエデ		0.1	
838	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ミミコウモリ	忌避	0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
839	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ナナカマド		0.1	
840	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	コイチヤクソウ		0.1	
841	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	イワガラミ		0.1	
842	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハリギリ		0.1	
843	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	オオバスノキ		0.1	
844	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ミズナラ		0.1	
845	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	シラネウラボ	忌避	30	
846	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ	忌避	10	
847	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
848	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	シノブカグマ		0.1	
849	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	コヨウラクツツジ		0.1	
850	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ツタウルシ	忌避	10	
851	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ミヤマタニダテ		0.1	
852	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	マイヅルソウ		0.1	
853	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ハウチワカエデ		0.1	
854	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ミヤマスミレ		0.1	
855	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	イワガラミ		0.1	
856	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ツルアジサイ		0.1	
857	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ナナカマド		0.1	
858	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	イタヤカエデ		0.1	
859	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ウダイカンバ		0.1	
860	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ハリギリ		0.1	
861	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
862	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
863	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ヤブニンジン		0.1	
864	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ノリウツギ		0.1	
865	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ダケカンバ		0.1	
866	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	シラネウラボ	忌避	40	
867	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ミミコウモリ	忌避	10	
868	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ツタウルシ	忌避	10	
869	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ミヤマタニダテ		0.1	
870	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
871	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ミズナラ		0.1	
872	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ナナカマド		0.1	
873	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ツルアジサイ		0.1	
874	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	イタヤカエデ		0.1	
875	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	イワガラミ		0.1	
876	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	マイヅルソウ		0.1	
877	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ミヤマスミレ		0.1	
878	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	トドマツ	忌避	0.1	
879	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ミヤマウラボ		0.1	
880	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ラン科sp		0.1	
881	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	コヨウラクツツジ		0.1	
882	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
883	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ウダイカンバ		0.1	
884	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	ヤブニンジン		0.1	
885	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	シラネウラボ	忌避	30	
886	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ツルアジサイ		0.1	
887	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	トウゲシバ	忌避	0.1	
888	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ルイヨウショウマ		0.1	
889	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
890	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	イタヤカエデ		0.1	
891	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	マイヅルソウ		0.1	
892	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
893	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	イワガラミ		0.1	
894	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	トドマツ	忌避	0.1	
895	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ナナカマド		0.1	
896	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	オシダ		0.1	
897	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ジンヨウイチヤクソウ		0.1	
898	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ヤブニンジン		0.1	
899	2009	林	EnV	Rc04	p3L	0m	ウメガサソウ		0.1	
900	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	シラネウラボ	忌避	50	
901	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ツタウルシ	忌避	10	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
902	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ツルアジサイ		0.1	
903	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	マイヅルソウ		0.1	
904	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	トドマツ	忌避	0.1	
905	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ナナカマド		0.1	
906	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	トウゲシバ	忌避	0.1	
907	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ルイヨウショウマ		0.1	
908	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	スゲsp		0.1	
909	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
910	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	イタヤカエデ		0.1	
911	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	イワガラミ		0.1	
912	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ミヤマスマレ		0.1	
913	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ダケカンバ		0.1	
914	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	ミヤマタニダテ		0.1	
915	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾユズリハ	忌避	30	
916	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	シラネウラボ	忌避	10	
917	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ミヤマスマレ		0.1	
918	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ツルアジサイ		0.1	
919	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
920	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ジュウモンジシダ		0.1	
921	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	チシマアザミ		0.1	
922	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
923	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	マイヅルソウ		0.1	
924	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
925	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	トドマツ	忌避	0.1	
926	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	イタヤカエデ		0.1	
927	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	トウゲシバ	忌避	0.1	
928	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	イワガラミ		0.1	
929	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	オシダ		0.1	
930	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ミヤマタニダテ		0.1	
931	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ルイヨウショウマ		0.1	
932	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ヒトリシズカ		0.1	
933	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	アキカラマツ		0.1	
934	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ヤブニンジン		0.1	
935	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾマツ	忌避	0.1	
936	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ミヤマシケンダ	忌避	0.1	
937	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	ユキザサ		0.1	
938	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ		0.1	
939	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	スゲsp		0.1	
940	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	シラネウラボ	忌避	10	
941	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
942	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	スゲsp		0.1	
943	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ツルアジサイ		0.1	
944	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミヤマスマレ		0.1	
945	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ナナカマド		0.1	
946	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	トドマツ	忌避	0.1	
947	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	イワガラミ		0.1	
948	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ヤマブドウ		0.1	
949	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	トウゲシバ	忌避	0.1	
950	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ		0.1	
951	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ハリギリ		0.1	
952	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ルイヨウショウマ		0.1	
953	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
954	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミヤマタニダテ		0.1	
955	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	イタヤカエデ		0.1	
956	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	オシダ		0.1	
957	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ヨブスマソウ		0.1	
958	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズキ		0.1	
959	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
960	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	オクエゾサイシン		0.1	
961	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	アオダモ		0.1	
962	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	チシマアザミ		0.1	
963	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ミミコウモリ	忌避	40	
964	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
965	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ルイヨウショウマ		0.1	
966	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	シラネワラビ	忌避	0.1	
967	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ヒトリシズカ		0.1	
968	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ヤマタツナミノソウ		0.1	
969	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	イタヤカエデ		0.1	
970	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	トドマツ	忌避	0.1	
971	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ツルアジサイ		0.1	
972	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	イワガラミ		0.1	
973	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
974	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ハリギリ		0.1	
975	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
976	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾマツ	忌避	0.1	
977	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	オシダ		0.1	
978	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	クジャクシダ		0.1	
979	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ミヤママタタビ		0.1	
980	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
981	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エンレイソウsp		0.1	
982	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ヤブニンジン		0.1	
983	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ジュウモンジシダ		0.1	
984	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ヤマブドウ		0.1	
985	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	マイヅルソウ		0.1	
986	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	オヒョウ		0.1	
987	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	ナナカマド		0.1	
988	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	シラネワラビ	忌避	40	
989	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ミミコウモリ	忌避	10	
990	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ジュウモンジシダ		0.1	
991	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ヒトリシズカ		0.1	
992	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	タチツボスミレ		0.1	
993	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	オシダ		0.1	
994	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	クルマバソウ		0.1	
995	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
996	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
997	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
998	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	マイヅルソウ		0.1	
999	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ホソイノデ		0.1	
1000	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	サラシナショウマ		0.1	
1001	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	イケマ	忌避	0.1	
1002	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1003	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	アオダモ		0.1	
1004	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	チシマアザミ		0.1	
1005	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ	忌避	0.1	
1006	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	イタヤカエデ		0.1	
1007	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾマツ	忌避	0.1	
1008	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ナナカマド		0.1	
1009	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ		0.1	
1010	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ツルアジサイ		0.1	
1011	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ミヤマスミレ		0.1	
1012	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ヤブニンジン		0.1	
1013	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1014	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
1015	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ホオノキ		0.1	
1016	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	ハリギリ		0.1	
1017	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	レンブクソウ		0.1	
1018	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	シラネワラビ	忌避	30	
1019	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1020	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	イワガラミ		0.1	
1021	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ツタウルシ	忌避	10	
1022	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	オシダ		0.1	
1023	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ホソイノデ		0.1	
1024	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ツルアジサイ		0.1	
1025	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ミヤマスミレ		0.1	
1026	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ミヤマタニタデ		0.1	
1027	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	オヒョウ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1028	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	イワデンダ		0.1	
1029	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	トドマツ	忌避	0.1	
1030	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	マイヅルソウ		0.1	
1031	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	サラシナショウマ		0.1	
1032	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	エゾノヨツバムグラ		0.1	
1033	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	ヒトリシズカ		0.1	
1034	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1035	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	シラネワラビ	忌避	70	
1036	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	スゲsp		20	
1037	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ジュウモンジシダ		10	
1038	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ツタウルシ	忌避	10	
1039	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ツルアジサイ		0.1	
1040	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	コンロンソウ		0.1	
1041	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	オオタチツボスミレ		0.1	
1042	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	クルマバソウ		0.1	
1043	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1044	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ミヤマスミレ		0.1	
1045	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1046	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	キツリフネ		0.1	
1047	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ヒトリシズカ		0.1	
1048	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	オシダ		0.1	
1049	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	トドマツ	忌避	0.1	
1050	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	エゾマツ	忌避	0.1	
1051	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ヤチダモ		0.1	
1052	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	イワガラミ		0.1	
1053	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	チシマザサ	ササ	0.1	
1054	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	ダケカンバ		0.1	
1055	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	スゲsp		80	
1056	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	シラネワラビ	忌避	10	
1057	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	エゾマツ	忌避	0.1	
1058	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ヤチダモ		0.1	
1059	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1060	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	マイヅルソウ		0.1	
1061	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	コンロンソウ		0.1	
1062	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	オシダ		0.1	
1063	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	イワガラミ		0.1	
1064	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1065	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ミヤマタタビ		0.1	
1066	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	トドマツ	忌避	0.1	
1067	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	イタヤカエデ		0.1	
1068	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ミヤマスミレ		0.1	
1069	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ミヤマタニタデ		0.1	
1070	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	クルマバソウ		0.1	
1071	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	ミズナラ		0.1	
1072	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	クマイザサ	ササ	0.1	
1073	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	シラネワラビ	忌避	60	
1074	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	スゲsp		10	
1075	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	オシダ		0.1	
1076	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ミミコウモリ	忌避	10	
1077	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	クルマバソウ		0.1	
1078	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	エゾノウワミズザクラ		0.1	
1079	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1080	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	キツリフネ		0.1	
1081	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	クルマバソウ		0.1	
1082	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1083	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ミヤマスミレ		0.1	
1084	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	イワガネゼンマイ		0.1	
1085	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ホソイノデ		0.1	
1086	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	クジャクシダ		0.1	
1087	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ヒトリシズカ		0.1	
1088	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ヤマブドウ		0.1	
1089	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
1090	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ツルアジサイ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1091	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ジュウモンジシダ		0.1	
1092	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ヤチダモ		0.1	
1093	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
1094	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1095	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	イタヤカエデ		0.1	
1096	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	サラシナショウマ		0.1	
1097	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	トドマツ	忌避	0.1	
1098	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	エゾクロクモソウ		0.1	
1099	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	シラネワラビ	忌避	60	
1100	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	スゲsp		30	
1101	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ジュウモンジシダ		10	
1102	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ツルアジサイ		0.1	
1103	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1104	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ヤチダモ		0.1	
1105	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	チシマザサ	ササ	0.1	
1106	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	サラシマショウマ		0.1	
1107	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ミヤマスミレ		0.1	
1108	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
1109	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ヒトリシズカ		0.1	
1110	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	ミヤマトウバナ		0.1	
1111	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	クルマバソウ		0.1	
1112	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	コンロンソウ		0.1	
1113	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	オシダ		0.1	
1114	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1115	2009	林	EnV	Rc02	p4L	40m	イタヤカエデ		0.1	
1116	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	シラネワラビ	忌避	50	
1117	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	スゲsp		20	
1118	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ジュウモンジシダ		20	
1119	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ミミコウモリ	忌避	10	
1120	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ツルアジサイ		0.1	
1121	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1122	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	クルマバソウ		0.1	
1123	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ヤマブドウ		0.1	
1124	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	サラシナショウマ		0.1	
1125	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	コンロンソウ		0.1	
1126	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ミヤマスミレ		0.1	
1127	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
1128	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	キツリフネ		0.1	
1129	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	チシマザサ	ササ	0.1	
1130	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	オシダ		0.1	
1131	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1132	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	オオタチツボスミレ		0.1	
1133	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ホソイノデ		0.1	
1134	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	ヒトリシズカ		0.1	
1135	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1136	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	マイヅルソウ		0.1	
1137	2009	林	EnV	Rc02	p4L	20m	レンブクソウ		0.1	
1138	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	スゲsp		50	
1139	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	シラネワラビ	忌避	40	
1140	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ジュウモンジシダ		10	
1141	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	クマイザサ	ササ	10	
1142	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1143	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	クルマバソウ		0.1	
1144	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ミヤマタニタデ		0.1	
1145	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ツルアジサイ		0.1	
1146	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	オシダ		0.1	
1147	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1148	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	マイヅルソウ		0.1	
1149	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1150	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	イワガネゼンマイ		0.1	
1151	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	サラシナショウマ		0.1	
1152	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	イタヤカエデ		0.1	
1153	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ヤチダモ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1154	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ヒトリシズカ		0.1	
1155	2009	林	EnV	Rc02	p4L	0m	ミズナラ		0.1	
1156	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	シラネウラボ	忌避	30	
1157	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	クマイザサ	ササ	20	
1158	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ツタウルシ	忌避	20	
1159	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1160	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1161	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	イタヤカエデ		0.1	
1162	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トドマツ	忌避	0.1	
1163	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	コミヤマカタバミ		0.1	
1164	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ツルアジサイ		10	
1165	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ダケカンバ		0.1	
1166	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ヤチダモ		0.1	
1167	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	オヒョウ		0.1	
1168	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ハンゴンソウ	忌避	0.1	
1169	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
1170	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミズナラ		0.1	
1171	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ナナカマド		0.1	
1172	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミヤマスマレ		0.1	
1173	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	マイヅルソウ		0.1	
1174	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	クルマバソウ		0.1	
1175	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	エゾマツ	忌避	0.1	
1176	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	シラネウラボ	忌避	60	
1177	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	スゲsp		20	
1178	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1179	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トドマツ	忌避	10	
1180	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	エゾノウワミズザクラ		0.1	
1181	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	イタヤカエデ		0.1	
1182	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1183	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミヤマタニタデ		0.1	
1184	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	クマイザサ	ササ	0.1	
1185	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	マイヅルソウ		0.1	
1186	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	サラシナショウマ		0.1	
1187	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ナナカマド		0.1	
1188	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ヤチダモ		0.1	
1189	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ミヤマスマレ		0.1	
1190	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	ツルアジサイ		0.1	
1191	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	シラネウラボ	忌避	70	
1192	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1193	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1194	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	イタヤカエデ		0.1	
1195	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	トドマツ	忌避	0.1	
1196	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ハリギリ		0.1	
1197	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ツルアジサイ		0.1	
1198	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ミヤマスマレ		0.1	
1199	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1200	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	キツリフネ		0.1	
1201	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	クルマバソウ		0.1	
1202	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	ミヤマタニタデ		0.1	
1203	2009	林	EnV	Rc03	p4H	40m	サラシマショウマ		0.1	
1204	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	シラネウラボ	忌避	40	
1205	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ジュウモンジシダ		20	
1206	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ツタウルシ	忌避	10	
1207	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	クルマバソウ		0.1	
1208	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ツルアジサイ		0.1	
1209	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ミヤマタニタデ		0.1	
1210	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1211	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	コンロンソウ		0.1	
1212	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	オシダ		0.1	
1213	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	イワガネゼンマイ		0.1	
1214	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ミズナラ		0.1	
1215	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	エゾイチゴ		0.1	
1216	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	マムシグサ	忌避	0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1217	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ミヤマハコベ		0.1	
1218	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ククルマムグラ		0.1	
1219	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	ヒトリシズカ		0.1	
1220	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	イタヤカエデ		0.1	
1221	2009	林	EnV	Rc03	p4H	60m	トドマツ	忌避	0.1	
1222	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ツタウルシ	忌避	50	
1223	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	シラネワラビ	忌避	10	
1224	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ジュウモンジシダ		20	
1225	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	チシマザサ	ササ	0.1	
1226	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	オオタチツボスミレ		0.1	
1227	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	オシダ		0.1	
1228	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ツルアジサイ		0.1	
1229	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	イタヤカエデ		0.1	
1230	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	チシマザサ	ササ	0.1	
1231	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	イケマ	忌避	0.1	
1232	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ホソイノデ		0.1	
1233	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ククルマムグラ		0.1	
1234	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ヒトリシズカ		0.1	
1235	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	トドマツ	忌避	0.1	
1236	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ミヤマタニタデ		0.1	
1237	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1238	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1239	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	サラシナショウマ		0.1	
1240	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	オクエゾサイシン		0.1	
1241	2009	林	EnV	Rc03	p4H	80m	イワガネゼンマイ		0.1	
1242	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	シラネワラビ	忌避	40	
1243	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	オシダ		10	
1244	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ホソイノデ		10	
1245	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	スゲsp		0.1	
1246	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	チシマザサ	ササ	0.1	
1247	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ヒトリシズカ		0.1	
1248	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1249	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	オクエゾサイシン		0.1	
1250	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1251	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	イタヤカエデ		0.1	
1252	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ククルマバソウ		0.1	
1253	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミヤマスミレ		0.1	
1254	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	トドマツ	忌避	0.1	
1255	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	エゾマツ	忌避	0.1	
1256	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミヤマタニタデ		0.1	
1257	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	イワガネゼンマイ		0.1	
1258	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミヤマワラビ		0.1	
1259	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミズナラ		0.1	
1260	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	コンロンソウ		0.1	
1261	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ツルアジサイ		0.1	
1262	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	キツリフネ		0.1	
1263	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ハルニレ		0.1	
1264	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ヤチダモ		0.1	
1265	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	ミズナラ		0.1	
1266	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	クマイザサ	ササ	50	
1267	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	シラネワラビ	忌避	10	
1268	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1269	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ナニワズ		0.1	
1270	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ミヤマスミレ		0.1	
1271	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ミヤマタタビ		0.1	
1272	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	イタヤカエデ		0.1	
1273	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ミヤマタニタデ		0.1	
1274	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	スゲsp		0.1	
1275	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ツルアジサイ		0.1	
1276	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	アキカラマツ		0.1	
1277	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	キツリフネ		0.1	
1278	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	チシマアザミ		0.1	
1279	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	オククルマムグラ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1280	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	エゾイチゴ		0.1	
1281	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ミズナラ		0.1	
1282	2009	林	EnV	Rc01	p5	0m	ルイヨウショウマ		0.1	
1283	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	クマイザサ	ササ	40	
1284	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	シラネワラビ	忌避	20	
1285	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	スゲsp		0.1	
1286	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1287	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	エゾイラクサ		0.1	
1288	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ミヤマタニダテ		0.1	
1289	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1290	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	キツリフネ		0.1	
1291	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ミヤマスマレ		0.1	
1292	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ヒメノガリヤス		0.1	
1293	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	スマレsp		0.1	
1294	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ヤブニンジン		0.1	
1295	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	マイヅルソウ		0.1	
1296	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ルイヨウショウマ		0.1	
1297	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	エゾイチゴ		0.1	
1298	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ミヤマワラビ		0.1	
1299	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	オクエゾサイシン		0.1	
1300	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	ナニワズ		0.1	
1301	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	イタヤカエデ		0.1	
1302	2009	林	EnV	Rc01	p5	20m	オククルマムグラ		0.1	
1303	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	シラネワラビ	忌避	30	
1304	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ジュウモンジシダ		30	
1305	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ヒメノガリヤス		0.1	
1306	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	コンロンソウ		0.1	
1307	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1308	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ミヤマスマレ		0.1	
1309	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ナニワズ		0.1	
1310	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	トウゲシバ	忌避	0.1	
1311	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	オシダ		0.1	
1312	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ツルアジサイ		0.1	
1313	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	コタニワタリ		0.1	
1314	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	スゲsp		0.1	
1315	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	レンブクソウ		0.1	
1316	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ミヤマタタビ		0.1	
1317	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ルイヨウショウマ		0.1	
1318	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ムカゴイラクサ	忌避	0.1	
1319	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ミヤマタニダテ		0.1	
1320	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	エゾイチゴ		0.1	
1321	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ハリギリ		0.1	
1322	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	キツリフネ		0.1	
1323	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	アキノキリンソウ		0.1	
1324	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	ダケカンバ		0.1	
1325	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	オクエゾサイシン		0.1	
1326	2009	林	EnV	Rc01	p5	40m	クマイザサ	ササ	10	
1327	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	シラネワラビ	忌避	30	
1328	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	スゲsp		40	
1329	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ヒメノガリヤス		0.1	
1330	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ジュウモンジシダ		0.1	
1331	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	オシダ		0.1	
1332	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1333	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド		0.1	
1334	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	エゾイチゴ		0.1	
1335	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	マイヅルソウ		0.1	
1336	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1337	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	チシマアザミ		0.1	
1338	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	エゾイラクサ		0.1	
1339	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	コンロンソウ		0.1	
1340	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ツルアジサイ		0.1	
1341	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	イタヤカエデ		0.1	
1342	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ルイヨウショウマ		0.1	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	種名	区分	被度	備考
1343	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナニワズ		0.1	
1344	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ダケカンバ		0.1	
1345	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	クマイザサ	ササ	0.1	
1346	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	クマイザサ	ササ	20	
1347	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1348	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ミヤマスミレ		0.1	
1349	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ミヤマタニタデ		0.1	
1350	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	シラネワラビ	忌避	0.1	
1351	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	スゲsp		10	
1352	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ツルアジサイ		0.1	
1353	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ルイヨウショウマ		0.1	
1354	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	カタバミsp		0.1	
1355	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	オシダ		0.1	
1356	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1357	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	ミヤママタタビ		0.1	
1358	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	チシマアザミ		0.1	
1359	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	エゾイチゴ		0.1	
1360	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	イタヤカエデ		0.1	
1361	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	マイヅルソウ		0.1	
1362	2009	林	EnV	Rc01	p5	80m	エゾニワトコ		0.1	
1363	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	クマイザサ	ササ	30	
1364	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	シラネワラビ	忌避	0.1	
1365	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ツタウルシ	忌避	0.1	
1366	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	アキタブキ		0.1	
1367	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ヨブスマソウ		0.1	
1368	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ツルアジサイ		0.1	
1369	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	チシマアザミ		0.1	
1370	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	アキノキリンソウ		0.1	
1371	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ナナカマド		0.1	
1372	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	スゲsp		0.1	
1373	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミミコウモリ	忌避	0.1	
1374	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミヤマチドリ		0.1	
1375	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	マイヅルソウ		0.1	
1376	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミヤママタタビ		0.1	
1377	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミズナラ		0.1	
1378	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	オオバスノキ		0.1	
1379	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ヤブニンジン		0.1	
1380	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	イタヤカエデ		0.1	
1381	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	オクエゾサイシン		0.1	

稚樹調査・過去のデータ台帳

■ 稚樹調査・過去のデータ台帳

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
1	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	0m	トドマツ		50	50	2		
2	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	40m	トドマツ		100	100	3		
3	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	40m	トドマツ		95	50	3		
4	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	60m	トドマツ		118	100	4		
5	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	60m	トドマツ		113	100	5		
6	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	60m	トドマツ		90	50	3		
7	2007	林	調査館	Sa01	Sa-1	100m	トドマツ		250	250	5		
8	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	トドマツ		141	100	4		
9	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	60m	トドマツ		62	50	2		
10	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	20m	キタコブシ	1	60	50	1		
11	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	20m	キタコブシ	1	51	50	1		
12	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	20m	キタコブシ	1	51	50	1		
13	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	20m	キタコブシ	1	50	50	1		
14	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	131	100	2		
15	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	147	100	2		
16	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	52	50	1		
17	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	68	50	2		
18	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	89	50	2		
19	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	95	50	1		
20	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	76	50	1		
21	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	80	50	1		
22	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	115	100	2		
23	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	67	50	1		
24	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	85	50	2		
25	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	62	50	1		
26	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	40m	キタコブシ	1	56	50	1		
27	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	80m	キタコブシ	1	115	100	1		
28	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	80m	キタコブシ	1	96	50	1		
29	2007	林	調査館	Sa02	Sa-2	80m	キタコブシ	1	87	50	1		
30	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		31	0	3		
31	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		180	150	5		
32	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		130	100	3		
33	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		83	50	3		
34	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		98	50	3		
35	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	0m	トドマツ		125	100	4		
36	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	20m	トドマツ		74	50	4		
37	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	20m	トドマツ		127	100	4		
38	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	20m	トドマツ		61	50	2		
39	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	20m	トドマツ		76	50	2		
40	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	20m	トドマツ		65	50	2		
41	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	60m	トドマツ		120	100	5		
42	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	80m	キタコブシ	1	105	100	3		
43	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	80m	キタコブシ	1	116	100	7		
44	2007	林	調査館	Sa03	Sa-3	80m	キタコブシ	1	100	100	14		
45	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	0m	トドマツ		69	50	2		
46	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	0m	トドマツ		64	50	2		
47	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	40m	トドマツ		87	50	3		
48	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	100m	トドマツ		99	50	3		
49	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	100m	トドマツ		64	50	2		
50	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	100m	トドマツ		56	50	2		
51	2007	林	調査館	Sa04	Sa-4	100m	トドマツ		73	50	3		
52	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	20m	トドマツ		45	0	1		
53	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	60m	トドマツ		55	50	2		
54	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	60m	トドマツ		67	50	2		
55	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	60m	トドマツ		134	100	3		
56	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	80m	トドマツ		86	50	3		
57	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	80m	トドマツ		95	50	3		
58	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	100m	トドマツ		102	100	3		
59	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	100m	トドマツ		110	100	3		
60	2007	林	調査館	Sa05	Sa-5	100m	エゾヤマザクラ	1	50	50	1		
61	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	20m	トドマツ		170	150	6		
62	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	20m	トドマツ		47	0	1		
63	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	40m	トドマツ		175	150	4		

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
64	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	40m	トドマツ		180	150	5		
65	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	40m	トドマツ		300	300	7		
66	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	40m	トドマツ		220	200	8		
67	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	40m	トドマツ		125	100	4		
68	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	トドマツ		157	150	5		
69	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	トドマツ		78	50	2		
70	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	トドマツ		67	50	2		
71	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	80m	トドマツ		97	50	3		
72	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	80m	トドマツ		118	100	3		
73	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	100m	トドマツ		66	50	2		
74	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	100m	トドマツ		89	50	2		
75	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	100m	トドマツ		48	0	2		
76	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	20m	シウリザクラ	1	280	250	4		
77	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	イタヤカエデ	1	290	250	4		
78	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	175	150	4		
79	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	96	50	2		
80	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	90	50	3		
81	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	72	50	3		
82	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	102	100	2		
83	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	68	50	1		
84	2007	林	調査館	Sa06	Sa-6	60m	キタコブシ	1	80	50	3		
85	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	100m	ミズナラ	1	35	0	1		
86	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	0m	トドマツ		87	50	1		
87	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	20m	トドマツ		39	0	1		
88	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	20m	トドマツ		51	50	1		
89	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	40m	トドマツ		75	50	1		
90	2007	林	調査館	Sa07	Sa-7	60m	トドマツ		62	50	1		
91	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	キタコブシ	1	70	50	2		
92	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	キタコブシ	1	90	50	4.5		
93	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	キタコブシ	1	42	0	1		
94	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	20m	キタコブシ	1	115	100	2		
95	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	20m	キタコブシ	1	72	50	2		
96	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	20m	キタコブシ	1	115	100	2		
97	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	98	50	3		
98	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	84	50	4		
99	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	36	0	2		
100	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	78	50	3		
101	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	33	0	1		
102	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	46	0	3		
103	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	ホオノキ	1	46	0	2		
104	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	オニグルミ	1	52	50	1		
105	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	オニグルミ	1	77	50	2		
106	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	オニグルミ	1	77	50	3		
107	2007	林	調査館	Sa08	Sa-8	0m	オニグルミ	1	69	50	1		
108	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	80m	キタコブシ	1	50	50	1		
109	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	100m	キタコブシ	1	100	100	3		
110	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	100m	キタコブシ	1	66	50	2		
111	2007	林	調査館	Sa09	Sa-9	80m	トドマツ		94	50	5		
112	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	60m	キタコブシ	1	72	50	2		
113	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	60m	キタコブシ	1	44	0	1		
114	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	80m	キタコブシ	1	71	50	2		
115	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	80m	キタコブシ	1	43	0	1		
116	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	100m	キタコブシ	1	55	50	2		
117	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	100m	キタコブシ	1	50	50	1		
118	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	100m	キタコブシ	1	73	50	1		
119	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	100m	キタコブシ	1	87	50	2		
120	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	100m	キタコブシ	1	129	100	2		
121	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	0m	トドマツ		61	50	2		
122	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	0m	トドマツ		82	50	3		
123	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	80m	トドマツ		70	50	2		
124	2007	林	調査館	Sa10	Sa-10	80m	トドマツ		64	50	2		
125	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	0m	トドマツ		88	50	3		
126	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	0m	トドマツ		106	100	3		
127	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	0m	トドマツ		115	100	3		
128	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	0m	トドマツ		53	50	1		

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
129	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	20m	トドマツ		128	100	3		
130	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	20m	トドマツ		108	100	3		
131	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	20m	トドマツ		63	50	1		
132	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	20m	トドマツ		68	50	3		
133	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	20m	トドマツ		70	50	3		
134	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		52	50	3		
135	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		64	50	2		
136	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		69	50	3		
137	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		72	50	2		
138	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		79	50	4		
139	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		67	50	3		
140	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		56	50	3		
141	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		70	50	3		
142	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		65	50	3		
143	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	40m	トドマツ		51	50	1		
144	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		103	100	2		
145	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		175	150	4		
146	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		136	100	4		
147	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		110	100	2		
148	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		68	50	2		
149	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		58	50	3		
150	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		86	50	3		
151	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		175	150	4		
152	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		153	150	3		
153	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		86	50	3		
154	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		72	50	2		
155	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		123	100	4		
156	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		81	50	3		
157	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		82	50	3		
158	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		137	100	5		
159	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		87	50	3		
160	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		56	50	2		
161	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		85	50	3		
162	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	60m	トドマツ		110	100	4		
163	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		55	50	1		
164	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		175	150	5		
165	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		182	150	5		
166	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		75	50	3		
167	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		65	50	3		
168	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		56	50	2		
169	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	80m	トドマツ		145	100	5		
170	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		68	50	2		
171	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		85	50	3		
172	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		96	50	3		
173	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		54	50	2		
174	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		53	50	2		
175	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		50	50	2		
176	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		50	50	2		
177	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		96	50	4		
178	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		65	50	2		
179	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		59	50	2		
180	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	100m	トドマツ		168	150	5		
181	2007	林	調査館	Sb02	Sb-2	0m	コヨウラクツツジ		60	50	2		
182	2007	林	調査館	Sb02	Sb-3	0m	トドマツ		87	50	3		
183	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	0m	トドマツ		110	100	4		
184	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	0m	トドマツ		53	50	3		
185	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	0m	トドマツ		85	50	4		
186	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	0m	トドマツ		86	50	4		
187	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	0m	トドマツ		50	50	1		
188	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	トドマツ		97	50	2		
189	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	トドマツ		93	50	3		
190	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	トドマツ		67	50	2		
191	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	トドマツ		70	50	3		
192	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	トドマツ		97	50	4		
193	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	40m	トドマツ		53	50	2		

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
194	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	40m	トドマツ		43	0	1		
195	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	40m	トドマツ		42	0	2		
196	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	40m	トドマツ		66	50	2		
197	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	60m	トドマツ		43	0	2		
198	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		64	50	2		
199	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		73	50	2		
200	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		54	50	1		
201	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		56	50	1		
202	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		44	0	2		
203	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		40	0	1		
204	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		64	50	2		
205	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		48	0	1		
206	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		54	50	1		
207	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		66	50	2		
208	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		47	0	2		
209	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	トドマツ		65	50	2		
210	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	トドマツ		65	50	3		
211	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	トドマツ		75	50	4		
212	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	トドマツ		45	0	1		
213	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	トドマツ		70	50	2		
214	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	40m	コヨウラクツツジ		104	100	3		
215	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	60m	コヨウラクツツジ		45	0	1		
216	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	60m	コヨウラクツツジ		45	0	1		
217	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	コヨウラクツツジ		75	50	1		
218	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	コヨウラクツツジ		60	50	1		
219	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	コヨウラクツツジ		60	50	1		
220	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	クロウスゴ		53	50	1		
221	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	100m	クロウスゴ		44	0	1		
222	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	アカミノイヌツゲ		180	150	3		
223	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	アカミノイヌツゲ		195	150	5		
224	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	20m	アカミノイヌツゲ		178	150	2		
225	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	アカミノイヌツゲ		131	100	3		
226	2007	林	調査館	Sb03	Sb-3	80m	アカミノイヌツゲ		177	150	4		
227	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	0m	トドマツ		104	100	4		
228	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	0m	トドマツ		64	50	2		
229	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		90	50	4		
230	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		69	50	2		
231	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		48	0	2		
232	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		45	0	2		
233	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		81	50	3		
234	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		68	50	3		
235	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		53	50	2		
236	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	20m	トドマツ		51	50	2		
237	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		68	50	2		
238	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		74	50	3		
239	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		94	50	5		
240	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		62	50	2		
241	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		44	0	1		
242	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		42	0	1		
243	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		71	50	2		
244	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		50	50	2		
245	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		64	50	2		
246	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		53	50	2		
247	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		55	50	2		
248	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		50	50	2		
249	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		57	50	2		
250	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		43	0	1		
251	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		47	0	1		
252	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		50	50	2		
253	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		46	0	2		
254	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		58	50	2		
255	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		70	50	3		
256	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		47	0	2		
257	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		124	100	4		
258	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		131	100	6		

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
259	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		160	150	7		
260	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		53	50	2		
261	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		117	100	4		
262	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		116	100	3		
263	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		75	50	2		
264	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	トドマツ		71	50	2		
265	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		115	100	5		
266	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		61	50	2		
267	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		71	50	4		
268	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		145	100	5		
269	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		73	50	3		
270	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	トドマツ		52	50	2		
271	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		72	50	2		
272	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		106	100	3		
273	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		60	50	2		
274	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		50	50	3		
275	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		68	50	5		
276	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	トドマツ		88	50	4		
277	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		79	50	4		
278	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		105	100	5		
279	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		93	50	3		
280	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		56	50	3		
281	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		75	50	4		
282	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		80	50	4		
283	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		92	50	4		
284	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	100m	トドマツ		78	50	3		
285	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	0m	コウラクツツジ		105	100	2		
286	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	コウラクツツジ		86	50	2		
287	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	40m	コウラクツツジ		95	50	1		
288	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	コウラクツツジ		99	50	2		
289	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	60m	コウラクツツジ		56	50	1		
290	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	コウラクツツジ		52	50	2		
291	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	コウラクツツジ		125	100	2		
292	2007	林	調査館	Sb04	Sb-4	80m	コウラクツツジ		120	100	3		
293	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		50	50	2		
294	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		64	50	3		
295	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		50	50	2		
296	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		132	100	5		
297	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		50	50	2		
298	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		68	50	3		
299	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		67	50	3		
300	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	0m	トドマツ		78	50	3		
301	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	20m	トドマツ		152	150	5		
302	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	20m	トドマツ		170	150	6		
303	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	20m	トドマツ		182	150	7		
304	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	40m	トドマツ		110	100	4		
305	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	60m	トドマツ		48	0	2		
306	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	60m	トドマツ		110	100	4		
307	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	80m	トドマツ		65	50	3		
308	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	80m	トドマツ		46	0	2		
309	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	80m	トドマツ		47	0	2		
310	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	80m	トドマツ		159	150	8		
311	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	100m	トドマツ		74	50	2		
312	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	100m	トドマツ		56	50	2		
313	2007	林	調査館	Sb05	Sb-5	20m	コウラクツツジ		62	50	2		
314	2007	林	調査館	Ra01	Ra-1	80m	トドマツ		54	50	2		
315	2007	林	調査館	Ra01	Ra-1	100m	トドマツ		65	50	2		
316	2007	林	調査館	Ra04	Ra-4	0m	トドマツ		50	50	2		
317	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	0m	エゾマツ		220	200	8		
318	2007	林	調査館	Ra05	Ra-5	0m	トドマツ		240	200	6		
319	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	60m	トドマツ		95	50	3		
320	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	60m	トドマツ		50	50	3		
321	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		89	50	3		
322	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		106	100	4		
323	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		54	50	2		

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
324	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		70	50	3		
325	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		51	50	3		
326	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		71	50	3		
327	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		60	50	2		
328	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		50	50	1		
329	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		82	50	3		
330	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		95	50	3		
331	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		140	100	4		
332	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		110	100	4		
333	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		156	150	5		
334	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		95	50	4		
335	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		75	50	4		
336	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		130	100	4		
337	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		180	150	4		
338	2007	林	調査館	Ra08	Ra-8	80m	トドマツ		195	150	5		
339	2007	林	調査館	Ra09	Ra-9	20m	ダケカンバ	1	23	0	1		
340	2007	林	調査館	Ra09	Ra-9	100m	トドマツ		25	0	1		
341	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	60m	エゾマツ		53	50	2		
342	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	100m	エゾマツ		77	50	3		
343	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	100m	トドマツ		84	50	3		
344	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	20m	ダケカンバ	1	14	0	1		
345	2007	林	調査館	Ra10	Ra-10	0m	ミズナラ	1	23	0	1		
346	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		91	50	2		
347	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		61	50	2		
348	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		61	50	3		
349	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		141	100	5		
350	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		53	50	2		
351	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	0m	トドマツ		73	50	3		
352	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		111	100	3		
353	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		53	50	2		
354	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		67	50	2		
355	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		73	50	2		
356	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		69	50	2		
357	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		71	50	2		
358	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		58	50	1		
359	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		65	50	2		
360	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		54	50	1		
361	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		55	50	1		
362	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	40m	トドマツ		63	50	2		
363	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	80m	トドマツ		59	50	2		
364	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	80m	トドマツ		67	50	3		
365	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	80m	トドマツ		55	50	2		
366	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	100m	トドマツ		92	50	3		
367	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	100m	トドマツ		86	50	3		
368	2007	林	調査館	Sb01	Sb-1	100m	トドマツ		86	50	3		
369	2008	林	日林協	Sc01	36	0	トドマツ		25	0	1.5	無	
370	2008	林	日林協	Sc01	36	20	トドマツ		40	0	1.5	無	
371	2008	林	日林協	Sc01	36	20	トドマツ		45	0	3	無	
372	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
373	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
374	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
375	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
376	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
377	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
378	2008	林	日林協	Sc03	38	0	シウリザクラ	1	50	50	1.5	有	
379	2008	林	日林協	Sc03	38	20	トドマツ		127	100	9.7	無	
380	2008	林	日林協	Sc04	39	0	イタヤカエデ	1	20	0	0.9	有	
381	2008	林	日林協	Sc04	39	40	トドマツ		40	0	3	無	
382	2008	林	日林協	Sc04	39	40	トドマツ		30	0	3	無	
383	2008	林	日林協	Sc04	39	60	トドマツ		28	0	2.4	無	
384	2008	林	日林協	Sc04	39	80	トドマツ		46	0	3.4	無	
385	2008	林	日林協	Sc04	39	100	トドマツ		80	50	10	無	
386	2008	林	日林協	Sc04	39	100	トドマツ		50	50	3	無	
387	2008	林	日林協	Sc04	39	100	トドマツ		120	100	9	無	
388	2008	林	日林協	Sc05	40	0	ヤチダモ	1	20	0	0.6	無	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
389	2008	林	日林協	Sc05	40	20	シウリザクラ	1	30	0	1.2	無	
390	2008	林	日林協	Sc05	40	100	ミズナラ	1	20	0	0.9	無	
391	2008	林	日林協	Sc06	41	20	ミズナラ	1	25	0	0.6	無	
392	2008	林	日林協	Sc06	41	40	キタコブシ	1	110	100	5	有	
393	2008	林	日林協	Sc06	41	40	キタコブシ	1	110	100	5	有	
394	2008	林	日林協	Sc06	41	40	キタコブシ	1	110	100	5	有	
395	2008	林	日林協	Sc06	41	40	キタコブシ	1	70	50	3	無	
396	2008	林	日林協	Sc06	41	60	キタコブシ	1	63	50	3.6	無	
397	2008	林	日林協	Sc06	41	80	ミズナラ	1	20	0	0.6	無	
398	2008	林	日林協	Sc06	41	80	ミズナラ	1	20	0	0.6	無	
399	2008	林	日林協	Sc06	41	80	ミズナラ	1	20	0	0.6	無	
400	2008	林	日林協	Sc07	42	20	トドマツ		20	0	0.9	無	
401	2008	林	日林協	Sc07	42	20	トドマツ		40	0	1.5	無	枯死
402	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		40	0	3.5	無	
403	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		32	0	2.1	無	
404	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		45	0	2.4	無	
405	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		26	0	2.5	無	
406	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		52	50	4.5	有	枯死
407	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		30	0	2.7	無	
408	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		38	0	3.6	無	
409	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		30	0	0.9	無	
410	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		22	0	1.6	無	
411	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		43	0	3.2	無	
412	2008	林	日林協	Sc07	42	40	トドマツ		30	0	2.4	無	
413	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		26	0	3.6	無	
414	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		80	50	7.2	無	
415	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		48	0	5	無	
416	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		35	0	7.7	無	先折れ
417	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		75	50	7.6	無	
418	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		42	0	4.5	無	
419	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		57	50	5.1	無	先折れ
420	2008	林	日林協	Sc08	43	20	トドマツ		26	0	1.2	無	先折れ
421	2008	林	日林協	Sc09	44	40	トドマツ		59	50	4.5	無	
422	2008	林	日林協	Sc09	44	100	トドマツ		25	0	0.4	無	
423	2008	林	日林協	Sc09	44	100	トドマツ		25	0	0.4	無	
424	2008	林	日林協	Sc09	44	100	キタコブシ	1	30	0	0.9	無	
425	2008	林	日林協	Sc09	44	100	シウリザクラ	1	29	0	1.5	有	
426	2008	林	日林協	Sc09	44	100	シウリザクラ	1	26	0	1.2	有	
427	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	22.0	0	0.1	有	
428	2009	林	EnV	Rc08	p1L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	22.3	0	0.07	有	
429	2009	林	EnV	Rc09	p1H	20m	トドマツ		23.7	0	0.4	無	
430	2009	林	EnV	Rc09	p1H	20m	トドマツ		21.8	0	0.6	無	
431	2009	林	EnV	Rc09	p1H	20m	トドマツ		46.8	0	0.8	無	
432	2009	林	EnV	Rc09	p1H	40m	トドマツ		26.8	0	0.4	無	
433	2009	林	EnV	Rc09	p1H	60m	ミズナラ	1	20.4	0	0.2	無	
434	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	25.0	0	0.8	有	
435	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	38.7	0	1	有	
436	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	トドマツ		34.2	0	0.7	無	
437	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	27.3	0	0.1	有	
438	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	21.5	0	0.9	有	
439	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	28.9	0	0.9	有	
440	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	21.7	0	0.8	無	
441	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	29.8	0	0.8	有	
442	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	24.8	0	0.7	有	
443	2009	林	EnV	Rc09	p1H	100m	ホオノキ	1	39.7	0	0.9	有	
444	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	トドマツ		25.1	0	0.5	無	
445	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	エゾノウワミズザクラ	1	37.5	0	0.7	有	
446	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	トドマツ		37.1	0	1.7	無	
447	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	26.2	0	0.6	無	
448	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	122.5	100	1.7	無	
449	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	110.5	100	1.7	無	
450	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	50.5	50	1	無	
451	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	126.0	100	2.6	無	
452	2009	林	EnV	Rc06	p2L	40m	ホオノキ	1	63.2	50	1.9	無	
453	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	33.3	0	0.7	有	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
454	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	54.2	50	1.1	有	
455	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		68.2	50	0.7	有	
456	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		58.6	50	0.6	有	
457	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		68.5	50	1	有	
458	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		67.1	50	0.8	有	
459	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		73.8	50	0.1	有	
460	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		59.1	50	0.6	有	
461	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		127.9	100	1.9	有	
462	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		28.3	0	0.5	有	
463	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		36.9	0	0.6	有	
464	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	34.9	0	0.8	無	
465	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	30.2	0	0.6	有	
466	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		36.8	0	0.6	有	
467	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		52.1	50	0.5	無	
468	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		126.5	100	1.9	無	
469	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		91.6	50	1.3	無	
470	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		92.5	50	1	有	
471	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		60.0	50	0.7	無	
472	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		120.5	100	1.3	無	
473	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		34.2	0	0.5	無	
474	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	23.5	0	0.5	有	
475	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	25.0	0	0.5	有	
476	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	69.8	50	0.7	有	
477	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	36.5	0	0.9	有	
478	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		130.5	100	0.8	有	
479	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		38.5	0	0.4	有	
480	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	52.5	50	1.2	有	
481	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	70.5	50	0.8	有	
482	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	41.9	0	0.5	有	
483	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	40.8	0	0.6	有	
484	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	23.6	0	1	有	
485	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	28.5	0	0.5	有	
486	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	123.5	100	1.8	有	
487	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	28.1	0	0.7	有	
488	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		40.5	0	0.5	有	
489	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	34.4	0	0.8	無	
490	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	38.8	0	0.6	無	
491	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	23.5	0	0.4	有	
492	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		22.8	0	0.5	無	
493	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	35.3	0	0.6	有	
494	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	84.1	50	1.5	有	
495	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		34.0	0	0.5	有	
496	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		25.1	0	0.5	有	
497	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		121.5	100	1.7	有	
498	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	41.1	0	0.3	有	
499	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	33.0	0	0.7	有	
500	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	45.1	0	0.6	有	
501	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	59.1	50	0.8	有	
502	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	41.8	0	0.8	有	
503	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	42.9	0	0.9	有	
504	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	31.2	0	0.5	有	
505	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	52.1	50	0.9	有	
506	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	47.7	0	0.8	有	
507	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	33.4	0	0.8	有	
508	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		111.5	100	0.8	有	
509	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		95.1	50	1	有	
510	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	80.1	50	1.4	有	
511	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		84.5	50	0.7	有	
512	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		48.6	0	0.5	有	
513	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		29.2	0	0.6	有	
514	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		30.0	0	0.4	有	
515	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		43.9	0	0.5	有	
516	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	77.4	50	1.2	有	
517	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		113.5	100	1.1	有	
518	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		66.2	50	0.8	有	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
519	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾヒョウタンボク		22.0	0	0.4	無	
520	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	ミヤマイボタ		51.2	50	0.6	有	
521	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	50.7	50	1.3	有	
522	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	59.5	50	2.2	有	
523	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	39.5	0	0.5	無	
524	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	35.0	0	0.9	無	
525	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾヒョウタンボク		25.8	0	0.7	無	
526	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	26.1	0	0.7	無	
527	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	27.2	0	0.6	有	
528	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	イタヤカエデ	1	90.5	50	0.1	無	
529	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	52.1	50	1.3	有	
530	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	49.5	0	0.9	無	
531	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	34.5	0	0.8	無	
532	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	27.5	0	0.5	無	
533	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	28.0	0	1	無	
534	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	51.5	50	1	無	
535	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	28.5	0	1.1	無	
536	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	20.5	0	0.9	無	
537	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	30.8	0	0.9	無	
538	2009	林	EnV	Rc06	p2L	80m	エゾノウワミズザクラ	1	41.1	0	1	無	
539	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ヤチダモ	1	20.8	0	0.3	無	
540	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	53.0	50	0.8	有	
541	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	43.1	0	1	有	
542	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾヒョウタンボク		44.0	0	0.8	有	
543	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	24.5	0	0.1	有	
544	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾヒョウタンボク		37.0	0	0.8	有	
545	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾヒョウタンボク		39.5	0	0.7	無	
546	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	21.4	0	1	無	
547	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	37.0	0	0.7	有	
548	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	66.0	50	1.1	有	
549	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	106.4	100	1.5	有	
550	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	80.3	50	2.3	有	
551	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	57.3	50	1	有	
552	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	46.1	0	0.8	有	
553	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	28.8	0	0.3	有	
554	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	44.5	0	0.8	有	
555	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾヒョウタンボク		21.4	0	0.2	有	
556	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	103.0	100	1.8	有	
557	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	53.0	50	2.4	有	
558	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	82.3	50	1.8	有	
559	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	21.5	0	0.3	無	
560	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	101.0	100	1.8	有	
561	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	124.8	100	1.4	有	
562	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	61.5	50	1.8	有	
563	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	89.0	50	1.6	有	
564	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	33.0	0	2.8	有	
565	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	38.1	0	0.4	有	
566	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	エゾノウワミズザクラ	1	50.7	50	1	有	
567	2009	林	EnV	Rc06	p2L	0m	ナナカマド	1	24.8	0	0.2	無	
568	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	72.3	50	0.6	有	
569	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	83.4	50	1.6	有	
570	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	45.9	0	0.8	有	
571	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	103.0	100	1.2	有	
572	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	113.4	100	2.5	有	
573	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	113.4	100	1.2	有	
574	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	77.8	50	1.1	有	
575	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	54.5	50	1	有	
576	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	31.0	0	0.8	有	
577	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	43.1	0	1	有	
578	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	38.3	0	0.7	有	
579	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		61.8	50	2.4	無	
580	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	105.1	100	1.5	有	
581	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	58.2	50	0.7	有	
582	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	44.9	0	0.9	有	
583	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	34.2	0	1.1	有	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
584	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	47.2	0	1.5	有	萌芽
585	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	35.5	0	0.7	有	萌芽
586	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	75.3	50	1.5	有	萌芽
587	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	65.1	50	0.7	有	萌芽
588	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	51.0	50	0.5	有	萌芽
589	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	31.8	0	0.5	有	萌芽
590	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	71.3	50	1.1	有	萌芽 (多数)
591	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	55.0	50	1.4	有	
592	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	75.1	50	1.1	有	
593	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	69.5	50	1.1	有	
594	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	67.3	50	0.9	有	
595	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	91.4	50	1.5	有	
596	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	30.4	0	0.4	有	
597	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	54.4	50	0.9	有	萌芽有り
598	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	27.8	0	0.7	有	
599	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	92.6	50	1.6	有	
600	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	33.5	0	0.7	有	
601	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	33.9	0	0.9	有	
602	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	25.1	0	0.4	有	
603	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	53.6	50	1.3	有	
604	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	23.0	0	0.6	有	
605	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	70.3	50	0.8	有	
606	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	29.5	0	0.8	無	
607	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		28.9	0	1.2	無	
608	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	22.2	0	0.6	有	
609	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	55.5	50	1.1	有	
610	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	38.6	0	0.7	有	
611	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	57.1	50	0.8	有	
612	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		34.8	0	0.4	無	
613	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		27.5	0	0.6	無	
614	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		25.0	0	0.6	無	
615	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		39.6	0	0.5	無	
616	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		74.8	50	1.4	無	
617	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		27.0	0	0.6	無	
618	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	36.1	0	0.5	有	
619	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	エゾノウワミズザクラ	1	33.4	0	0.9	有	
620	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		39.9	0	0.6	無	
621	2009	林	EnV	Rc06	p2L	20m	トドマツ		84.7	50	2.8	無	
622	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	86.0	50	1.8	有	
623	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	64.9	50	0.8	無	萌芽
624	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	20.8	0	0.6	有	萌芽
625	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	31.8	0	0.5	有	
626	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	22.3	0	0.3	無	
627	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	35.8	0	0.7	有	
628	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	62.8	50	1	無	萌芽
629	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	24.8	0	1.1	有	
630	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	98.8	50	1.8	有	
631	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	32.5	0	1.2	有	
632	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	77.9	50	1	有	
633	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	39.7	0	0.6	有	
634	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾヒョウタンボク		34.5	0	0.7	無	
635	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	43.1	0	0.7	有	
636	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	113.8	100	1.8	有	萌芽
637	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	118.7	100	1.5	有	萌芽
638	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	トドマツ		23.7	0	0.7	無	
639	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	35.4	0	0.8	有	
640	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	104.4	100	1.3	有	
641	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	24.8	0	0.7	有	
642	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	29.6	0	0.7	有	
643	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	44.8	0	0.6	有	
644	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	24.8	0	0.4	有	萌芽
645	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	70.7	50	0.9	有	
646	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	50.8	50	1	有	
647	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	49.5	0	0.7	有	萌芽
648	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	45.8	0	0.8	有	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
649	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	34.3	0	1.1	有	
650	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	34.2	0	0.9	有	
651	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	64.8	50	1.1	有	
652	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	22.5	0	0.3	無	
653	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	42.4	0	0.9	有	萌芽
654	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	48.0	0	0.8	無	
655	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	52.3	50	1	有	
656	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	ナナカマド	1	20.8	0	0.7	有	
657	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	88.5	50	2.3	有	
658	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	58.2	50	1	有	
659	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	25.3	0	1	有	
660	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	トドマツ		22.1	0	0.3	無	
661	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	21.4	0	0.5	有	
662	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	65.7	50	2	有	
663	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	129.9	100	1.4	有	
664	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	45.0	0	1.2	有	
665	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	59.8	50	0.9	有	
666	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	87.2	50	1.7	有	
667	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	129.9	100	1.7	有	萌芽
668	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	53.0	50	0.6	有	
669	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	48.3	0	1.7	有	
670	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	29.1	0	0.7	有	
671	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	52.0	50	1.1	有	
672	2009	林	EnV	Rc06	p2L	60m	エゾノウワミズザクラ	1	49.5	0	1.1	有	
673	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	26.8	0	0.7	有	
674	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	48.8	0	0.8	有	
675	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	24.4	0	0.9	有	
676	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	トドマツ		74.6	50	2.6	無	
677	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	32.3	0	0.6	有	
678	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	43.8	0	0.6	有	
679	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	53.5	50	0.5	有	
680	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	トドマツ		40.5	0	0.8	無	
681	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	エゾノウワミズザクラ	1	71.5	50	1.5	有	萌芽
682	2009	林	EnV	Rc06	p2L	100m	トドマツ		61.1	50	1.6	無	
683	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	25.0	0	1.16	有	
684	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	21.3	0	0.63	有	
685	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	42.8	0	0.9	有	
686	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	35.0	0	0.64	有	萌芽
687	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	47.0	0	0.65	有	萌芽
688	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	43.0	0	0.74	有	萌芽
689	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	40.0	0	0.77	有	萌芽
690	2009	林	EnV	Rc07	p2H	0m	シウリザクラ	1	73.0	50	2.2	有	
691	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	52.5	50	1.2	有	
692	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	55.0	50	0.55	有	
693	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	47.5	0	0.45	有	
694	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	62.5	50	0.65	有	
695	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ハナヒリノキ		66.0	50	1.15	有	
696	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	35.0	0	0.27	無	
697	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	シウリザクラ	1	72.0	50	1.05	有	
698	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ハナヒリノキ		51.0	50	1.4	無	
699	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	シウリザクラ	1	21.4	0	0.84	有	
700	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	キタコブシ	1	72.0	50	1.35	有	
701	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	29.9	0	0.46	有	
702	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	84.0	50	0.95	有	
703	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	トドマツ		80.3	50	2.6	無	
704	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	21.5	0	0.24	無	
705	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	57.0	50	0.8	有	
706	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	65.5	50	1	有	
707	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	26.3	0	0.37	無	
708	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	72.0	50	1	有	
709	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	35.0	0	0.6	有	
710	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	25.5	0	0.65	無	
711	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	トドマツ		45.0	0	0.9	無	
712	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	28.5	0	0.44	無	
713	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	34.0	0	0.65	有	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
714	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	44.3	0	0.85	無	
715	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	23.9	0	0.31	無	
716	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	25.3	0	0.25	無	
717	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	89.0	50	0.8	有	
718	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	89.2	50	0.85	有	
719	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	39.7	0	0.71	有	
720	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	52.2	50	0.68	有	萌芽
721	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	36.8	0	0.99	有	萌芽
722	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	83.2	50	0.21	有	萌芽
723	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	30.9	0	0.33	有	萌芽
724	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	129.9	100	1.27	有	萌芽
725	2009	林	EnV	Rc07	p2H	20m	ナナカマド	1	36.2	0	0.61	有	萌芽
726	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミズナラ	1	24.0	0	0.31	無	
727	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		53.3	50	1.3	無	
728	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		27.0	0	0.8	無	
729	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		29.0	0	0.7	無	
730	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		40.5	0	1.1	無	
731	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		23.5	0	0.5	無	
732	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		21.0	0	0.5	無	
733	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		30.5	0	0.8	無	
734	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		21.7	0	0.5	無	
735	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ	1	26.8	0	0.7	有	
736	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		22.0	0	0.6	無	
737	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ナナカマド	1	20.9	0	0.3	無	
738	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		97.1	50	4.4	無	
739	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		22.0	0	0.6	無	
740	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		29.0	0	0.8	無	
741	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		20.7	0	0.4	無	
742	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		34.0	0	0.9	無	
743	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		20.6	0	0.6	無	
744	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ	1	24.1	0	0.7	有	
745	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ	1	27.0	0	1	有	
746	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		20.5	0	0.4	無	
747	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ	1	36.8	0	0.9	無	
748	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	シウリザクラ	1	35.9	0	0.4	無	
749	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		27.5	0	0.8	無	
750	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	トドマツ		21.0	0	0.3	無	
751	2009	林	EnV	Rc07	p2H	40m	ミズナラ	1	22.5	0	0.3	無	
752	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		62.0	50	1.9	無	
753	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		23.1	0	0.6	無	
754	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		21.0	0	0.5	無	
755	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		28.0	0	1.2	無	
756	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		39.0	0	0.7	無	
757	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		45.1	0	1.3	無	
758	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		39.0	0	1.2	無	
759	2009	林	EnV	Rc07	p2H	60m	トドマツ		56.0	50	2	無	
760	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		43.5	0	1.1	無	
761	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		38.1	0	1.2	無	
762	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		54.5	50	1.5	無	
763	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		51.0	50	1.8	無	
764	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		31.8	0	0.7	無	
765	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		73.4	50	1.8	無	
766	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		30.5	0	0.8	無	
767	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		56.5	50	1.7	無	
768	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		123.1	100	3.2	無	
769	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		83.1	50	1.7	無	
770	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		50.0	50	1.6	無	
771	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		39.1	0	0.1	無	
772	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		103.0	100	2.3	無	
773	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		87.1	50	2.1	無	
774	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		20.8	0	0.4	無	
775	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		27.0	0	1.4	無	
776	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		21.2	0	0.5	無	
777	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		27.3	0	0.8	無	
778	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		37.4	0	0.9	無	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
779	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		87.5	50	3.4	無	
780	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		29.3	0	0.7	無	
781	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		47.0	0	1.3	無	
782	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		29.5	0	0.7	無	
783	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		27.5	0	0.4	無	
784	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		53.3	50	0.7	無	
785	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		34.1	0	0.8	無	
786	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		33.4	0	0.6	無	
787	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		25.6	0	0.5	無	
788	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		46.5	0	1.4	無	
789	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		26.4	0	0.3	無	
790	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		38.3	0	1.2	無	
791	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		90.5	50	2.3	無	
792	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		98.3	50	1.7	無	
793	2009	林	EnV	Rc07	p2H	80m	トドマツ		39.3	0	1.2	無	
794	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ		25.2	0	0.7	無	
795	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ		26.9	0	0.5	無	
796	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ		23.1	0	0.4	無	
797	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ		57.1	50	1.7	無	
798	2009	林	EnV	Rc07	p2H	100m	トドマツ		41.6	0	2.2	無	
799	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	トドマツ		21.3	0	0.4	無	
800	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	トドマツ		20.2	0	0.3	無	
801	2009	林	EnV	Rc04	p3L	20m	トドマツ		32.1	0	0.6	無	
802	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	コヨウラクツツジ		24.5	0	0.3	無	
803	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		51.4	50	1.4	無	
804	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	コヨウラクツツジ		24.7	0	0.4	有	
805	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		25.3	0	0.3	無	
806	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	ナナカマド	1	22.5	0	0.1	無	
807	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		34.1	0	0.9	無	
808	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		50.3	50	1.7	無	
809	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		24.3	0	0.4	無	
810	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		29.5	0	0.6	無	
811	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		45.8	0	1.5	無	
812	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	エゾマツ		40.8	0	1.1	無	
813	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	トドマツ		21.3	0	0.6	無	
814	2009	林	EnV	Rc04	p3L	40m	コヨウラクツツジ		24.6	0	0.4	有	
815	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		34.2	0	1	無	
816	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ミズナラ	1	20.4	0	0.2	無	
817	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		35.5	0	0.8	無	
818	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		22.2	0	0.5	無	
819	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		78.6	50	2.4	無	
820	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		94.8	50	2	無	
821	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		46.0	0	0.9	無	
822	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		77.2	50	1.7	無	
823	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		38.2	0	0.7	無	
824	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		26.8	0	0.5	無	
825	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		48.3	0	0.9	無	
826	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	トドマツ		54.7	50	0.6	無	
827	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	27.6	0	0.5	有	
828	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	29.8	0	0.4	有	
829	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	20.8	0	0.3	有	
830	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	22.3	0	0.3	有	
831	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	23.0	0	0.5	有	
832	2009	林	EnV	Rc04	p3L	60m	ハウチワカエデ	1	20.2	0	0.3	有	
833	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	オオバスノキ		21.4	0	0.2	有	
834	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		53.6	50	2	無	
835	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		23.3	0	0.5	無	
836	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		24.6	0	0.6	無	
837	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		46.4	0	1.5	無	
838	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		20.2	0	1.1	無	
839	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		38.7	0	1.4	無	
840	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		27.9	0	1.1	無	
841	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		68.0	50	1.8	無	
842	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		27.8	0	1	無	
843	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		23.2	0	0.4	無	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
844	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		25.8	0	1.3	無	
845	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		36.0	0	1	無	
846	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		31.3	0	0.7	無	
847	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		25.2	0	0.5	無	
848	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	トドマツ		37.3	0	1	無	
849	2009	林	EnV	Rc04	p3L	80m	コヨウラクツツジ		36.2	0	0.5	無	
850	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	トドマツ		29.5	0	0.5	無	
851	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	トドマツ		51.0	50	1.1	無	
852	2009	林	EnV	Rc04	p3L	100m	トドマツ		56.8	50	1.1	無	
853	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	オヒヨウ	1	39.5	0	0.8	無	
854	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	エゾノウワミズザクラ	1	26.6	0	0.6	無	
855	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	オヒヨウ	1	21.1	0	0.4	無	
856	2009	林	EnV	Rc05	p3H	0m	オヒヨウ	1	22.4	0	0.3	無	
857	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	トドマツ		72.4	50	2.4	無	
858	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	トドマツ		108.5	100	3.3	無	
859	2009	林	EnV	Rc05	p3H	100m	トドマツ		45.8	0	0.5	無	
860	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	63.2	50	1.1	有	
861	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	トドマツ		23.0	0	0.3	無	
862	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾマツ		45.6	0	1.5	無	
863	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	27.2	0	0.3	有	
864	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	32.0	0	0.3	有	
865	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	36.8	0	1.2	有	
866	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	45.5	0	1.1	有	
867	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	31.8	0	0.3	有	
868	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	39.8	0	0.5	有	
869	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	26.5	0	0.3	有	
870	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	21.0	0	0.3	有	
871	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	29.3	0	0.5	有	
872	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	48.6	0	1	有	
873	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	33.4	0	0.5	有	
874	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	28.0	0	0.5	有	
875	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	45.5	0	0.8	有	
876	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	23.6	0	0.3	有	
877	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	33.2	0	0.5	有	
878	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	39.6	0	0.8	有	
879	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	25.0	0	0.5	有	
880	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	23.6	0	0.3	有	
881	2009	林	EnV	Rc05	p3H	80m	エゾノウワミズザクラ	1	20.7	0	0.5	有	
882	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	21.0	0	0.2	無	
883	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	トドマツ		37.5	0	0.9	無	
884	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	トドマツ		53.0	50	2.2	無	
885	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	34.2	0	0.5	有	
886	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	25.1	0	0.4	有	
887	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	22.5	0	0.5	有	
888	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	30.3	0	0.5	有	
889	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	35.5	0	0.5	有	
890	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	ミズナラ	1	32.0	0	0.4	無	
891	2009	林	EnV	Rc05	p3H	60m	トドマツ		91.5	50	1.3	無	
892	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	22.5	0	0.4	有	
893	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾマツ		46.4	0	1	無	
894	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	25.4	0	0.5	有	
895	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	25.5	0	0.7	有	
896	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	27.3	0	0.7	有	
897	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	23.0	0	0.4	有	
898	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	52.0	50	0.6	有	
899	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	51.8	50	0.7	有	
900	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	28.8	0	0.6	有	
901	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	44.2	0	0.7	有	
902	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	42.0	0	0.5	有	
903	2009	林	EnV	Rc05	p3H	40m	エゾノウワミズザクラ	1	20.5	0	0.5	有	
904	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		99.8	50	2.5	無	
905	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		26.5	0	0.4	無	
906	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		22.0	0	0.7	無	
907	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		55.0	50	0.8	無	
908	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	23.6	0	0.6	無	

通しNo	調査年	実施者	調査者	調査区	調査区	区画	樹種	対象	高さcm	高さC	直径cm	食痕	備考
909	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		48.6	0	1.3	無	
910	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		40.8	0	1.1	無	
911	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		34.5	0	0.7	無	
912	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	トドマツ		86.0	50	2.2	無	
913	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾマツ		108.3	100	3.2	無	
914	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	52.9	50	0.9	有	
915	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	35.5	0	0.6	有	
916	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	28.0	0	0.4	有	
917	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	54.3	50	0.9	有	
918	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	27.0	0	0.6	有	
919	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	22.1	0	0.6	有	
920	2009	林	EnV	Rc05	p3H	20m	エゾノウワミズザクラ	1	33.5	0	0.7	有	
921	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	エゾマツ		62.1	50	1.2	無	
922	2009	林	EnV	Rc02	p4L	100m	トドマツ		51.3	50	1.5	無	
923	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	エゾマツ		58.9	50	2	無	
924	2009	林	EnV	Rc02	p4L	80m	エゾマツ		58.2	50	2.2	無	
925	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	トドマツ		47.8	0	1.3	無	
926	2009	林	EnV	Rc02	p4L	60m	トドマツ		27.3	0	0.4	無	
927	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トドマツ		113.2	100	3.1	無	
928	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トドマツ		76.6	50	3.3	無	
929	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	エゾノウワミズザクラ	1	49.0	0	1	有	
930	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	エゾマツ		77.7	50	2.6	無	
931	2009	林	EnV	Rc03	p4H	100m	トドマツ		115.7	100	2.1	無	
932	2009	林	EnV	Rc03	p4H	20m	トドマツ		51.0	50	2	無	
933	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	50.8	50	0.5	有	
934	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	38.5	0	0.4	無	
935	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	34.8	0	0.4	有	
936	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	40.5	0	0.4	有	
937	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	30.3	0	0.5	有	
938	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	33.9	0	0.4	有	
939	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	20.3	0	0.6	有	
940	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	30.4	0	0.9	有	
941	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	27.1	0	0.5	有	
942	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	24.2	0	0.5	有	
943	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	27.8	0	0.3	有	
944	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	24.7	0	0.3	有	
945	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	25.2	0	0.4	無	
946	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	35.3	0	0.4	有	
947	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	27.2	0	0.5	有	
948	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	20.4	0	0.4	有	
949	2009	林	EnV	Rc01	p5	60m	ナナカマド	1	29.3	0	0.4	有	
950	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	トドマツ		23.2	0	1	無	
951	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミズナラ	1	20.0	0	0.3	有	萌芽
952	2009	林	EnV	Rc01	p5	100m	ミズナラ	1	22.0	0	0.3	有	萌芽