

資料編

交通量・騒音レベル・振動レベル・地盤卓越振動数調査結果

資料 1 (1) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時~22 時
調査地点：TNV01・TP01 (市道神代福谷線)

観測時間	観測時刻 終了時刻	交通量								車両平均走行速度 (km/h)	
		東方向				西方向				東方向	西方向
		小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計	時間計	時間計
6:00	7:00	0	0	0	0	5	0	0	5	-	46
7:00	8:00	11	0	0	11	19	0	0	19	36	52
8:00	9:00	18	0	0	18	47	3	0	50	46	41
9:00	10:00	13	2	0	15	26	2	0	28	41	43
10:00	11:00	10	3	0	13	10	6	0	16	36	44
11:00	12:00	34	2	0	36	12	3	0	15	38	39
12:00	13:00	25	2	1	28	18	3	1	22	41	45
13:00	14:00	14	2	0	16	15	3	0	18	35	44
14:00	15:00	39	4	1	44	14	0	0	14	37	46
15:00	16:00	17	0	0	17	5	0	0	5	36	44
16:00	17:00	20	2	0	22	8	1	0	9	42	43
17:00	18:00	13	2	0	15	9	0	0	9	40	39
18:00	19:00	5	0	0	5	7	0	0	7	35	43
19:00	20:00	1	0	0	1	2	0	0	2	46	39
20:00	21:00	1	0	0	1	3	0	0	3	38	41
21:00	22:00	0	0	0	0	2	0	0	2	-	43
16 時間計		221	19	2	242	202	21	1	224	39	43

資料 1 (2) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時~22 時
調査地点：TNV02 (市道神代福谷線)

観測時間	観測時刻 終了時刻	交通量								車両平均走行速度 (km/h)	
		東方向				西方向				東方向	西方向
		小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計	時間計	時間計
6:00	7:00	10	0	0	10	9	0	2	11	32	30
7:00	8:00	21	1	0	22	8	1	0	9	40	38
8:00	9:00	23	0	0	23	24	0	0	24	36	38
9:00	10:00	11	1	0	12	16	1	1	18	40	41
10:00	11:00	16	0	0	16	7	1	0	8	34	34
11:00	12:00	13	0	0	13	13	1	1	15	37	34
12:00	13:00	11	1	1	13	15	0	0	15	34	36
13:00	14:00	18	0	0	18	9	1	0	10	36	39
14:00	15:00	23	0	0	23	14	0	0	14	38	43
15:00	16:00	17	0	1	18	6	0	1	7	36	36
16:00	17:00	20	0	1	21	13	0	0	13	37	39
17:00	18:00	10	0	0	10	16	1	0	17	27	39
18:00	19:00	7	0	0	7	16	0	0	16	28	33
19:00	20:00	1	0	0	1	7	0	0	7	38	35
20:00	21:00	2	1	1	4	4	0	0	4	34	38
21:00	22:00	0	0	0	0	4	0	0	4	-	34
16 時間計		203	4	4	211	181	6	5	192	35	37

資料 1 (3) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時~22 時
調査地点：TNV03 (一般国道 181 号)

観測時間	観測時刻 終了時刻	交通量								車両平均走行速度 (km/h)	
		北方向				南方向				北方向	南方向
		小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計	時間計	時間計
6:00	7:00	22	8	0	30	32	8	0	40	59	64
7:00	8:00	83	20	0	103	78	14	0	92	60	63
8:00	9:00	60	58	22	0	80	50	17	0	67	56
9:00	10:00	60	28	13	0	41	38	21	0	59	63
10:00	11:00	60	55	24	0	79	51	34	0	85	69
11:00	12:00	60	59	23	3	85	45	22	0	67	61
12:00	13:00	60	59	13	0	72	47	12	2	61	60
13:00	14:00	60	27	13	0	40	39	26	1	66	59
14:00	15:00	60	36	22	0	58	52	7	1	60	59
15:00	16:00	60	32	20	0	52	60	25	0	85	69
16:00	17:00	60	36	7	0	43	68	21	0	89	68
17:00	18:00	60	65	5	0	70	62	11	0	73	61
18:00	19:00	60	64	3	0	67	46	4	0	50	60
19:00	20:00	60	22	4	0	26	11	5	0	16	64
20:00	21:00	60	25	3	0	28	11	3	0	14	60
21:00	22:00	60	5	4	0	9	4	5	0	9	62
16 時間計		676	204	3	883	694	235	4	933	62	59

資料 1 (4) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時~22 時
調査地点：TNV04 (一般国道 181 号)

観測時間	観測時刻 終了時刻	交通量								車両平均走行速度 (km/h)	
		東方向				西方向				東方向	西方向
		小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計	時間計	時間計
6:00	7:00	29	10	0	39	37	9	0	46	52	57
7:00	8:00	75	27	0	102	107	13	0	120	52	52
8:00	9:00	55	19	0	74	79	13	0	92	55	54
9:00	10:00	53	17	0	70	51	24	0	75	54	54
10:00	11:00	60	62	20	2	84	66	25	1	92	59
11:00	12:00	60	63	26	3	92	57	24	0	81	57
12:00	13:00	60	72	11	0	83	58	11	2	71	53
13:00	14:00	60	44	10	0	54	56	28	1	85	55
14:00	15:00	60	46	25	1	72	73	10	2	85	52
15:00	16:00	60	51	20	0	71	65	23	0	88	55
16:00	17:00	60	48	6	0	54	78	21	0	99	57
17:00	18:00	60	79	5	0	84	66	10	0	76	60
18:00	19:00	60	81	7	0	88	54	4	0	58	55
19:00	20:00	60	36	3	0	39	13	5	0	18	58
20:00	21:00	60	34	3	0	37	14	3	0	17	52
21:00	22:00	60	14	4	0	18	6	5	0	11	53
16 時間計		842	213	6	1,061	880	228	6	1,114	55	55

資料 1 (5) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和3年(2021年) 11月10日(水) 6時～22時
調査地点：TP02 (断面A、一般国道181号)

観測時間 開始時刻 終了時刻	交通量									
	上り方向 (北東方向)					下り方向 (南西方向)				
	小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計		
6:00	162	16	0	178	118	28	0	146		
7:00	390	22	2	414	354	27	0	381		
8:00	370	51	0	421	287	48	0	335		
9:00	220	52	1	273	197	52	1	250		
10:00	353	52	2	407	346	43	5	394		
11:00	259	59	3	321	300	47	4	351		
12:00	242	24	3	269	327	27	3	357		
13:00	218	48	2	268	262	61	1	324		
14:00	338	65	7	410	289	48	1	338		
15:00	303	54	3	360	247	44	0	291		
16:00	295	48	4	347	415	34	2	451		
17:00	376	27	0	403	434	15	2	451		
18:00	250	15	0	265	408	13	1	422		
19:00	121	9	0	130	207	8	0	215		
20:00	51	9	0	60	122	5	0	127		
21:00	30	4	1	35	69	10	0	79		
22:00										
16時間計	3,978	555	28	4,561	4,382	510	20	4,912		

資料 1 (6) 交通量調査結果 (自動車)

調査期間：令和3年(2021年) 11月10日(水) 6時～22時
調査地点：TP02 (断面B、一般国道181号)

観測時間 開始時刻 終了時刻	交通量									
	東方向					西方向				
	小型	大型	二輪	時間計	小型	大型	二輪	時間計		
6:00	31	0	0	31	10	0	0	10		
7:00	60	0	0	60	20	0	0	20		
8:00	57	0	0	57	32	0	0	32		
9:00	41	0	0	41	31	1	1	33		
10:00	46	0	0	46	40	0	5	45		
11:00	78	1	0	79	42	0	0	42		
12:00	46	1	0	47	43	1	1	45		
13:00	67	1	2	70	69	1	1	71		
14:00	61	4	0	65	54	4	0	58		
15:00	74	4	0	78	57	1	1	59		
16:00	56	1	1	58	48	0	2	50		
17:00	86	6	0	92	55	0	0	55		
18:00	67	7	1	75	32	2	0	34		
19:00	34	0	0	34	34	0	0	34		
20:00	16	0	0	16	25	0	0	25		
21:00	26	0	0	26	6	0	0	6		
22:00										
16時間計	846	25	4	875	598	10	11	619		

資料 2 (1) 交通量調査結果 (歩行者・自転車)

調査期間：令和3年(2021年) 11月10日(水) 6時～22時
調査地点：TP01 (市道神代福谷線)

観測時間 開始時刻 終了時刻	交通量					
	東方向			西方向		
	歩行者	自転車	時間計	歩行者	自転車	時間計
6:00	0	0	0	0	0	0
7:00	0	0	0	0	0	0
8:00	0	0	0	0	0	0
9:00	0	0	0	0	0	0
10:00	1	0	1	0	0	0
11:00	0	0	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0	0	0
13:00	0	0	0	0	0	0
14:00	0	0	0	0	0	0
15:00	0	0	0	0	0	0
16:00	0	0	0	0	0	0
17:00	0	0	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0	0	0
19:00	0	0	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0	0	0
21:00	0	0	0	0	0	0
22:00						
16時間計	1	0	1	0	0	0

資料 2 (2) 交通量調査結果 (歩行者・自転車)

調査期間：令和3年(2021年) 11月10日(水) 6時～22時
調査地点：TP02 (断面B、一般国道181号)

観測時間 開始時刻 終了時刻	交通量					
	東方向			西方向		
	歩行者	自転車	時間計	歩行者	自転車	時間計
6:00	2	0	2	3	0	3
7:00	2	0	2	8	2	10
8:00	2	0	2	3	1	4
9:00	1	0	1	2	1	3
10:00	2	0	2	3	2	5
11:00	1	4	5	0	0	0
12:00	6	0	6	4	0	4
13:00	4	4	8	2	0	2
14:00	5	4	9	3	2	5
15:00	8	2	10	8	4	12
16:00	0	0	0	2	3	5
17:00	5	10	15	14	2	16
18:00	3	2	5	11	0	11
19:00	8	4	12	7	0	7
20:00	21	0	21	15	0	15
21:00	3	0	3	0	1	1
22:00						
16時間計	73	30	103	85	18	103

資料 2 (3) 交通量調査結果 (歩行者・自転車)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時～22 時
調査地点：TP02 (断面 C、一般国道 181 号)

観測時間 開始時刻 終了時刻	交通量					
	東方向			西方向		
	歩行者	自転車	時間計	歩行者	自転車	時間計
6:00	1	0	1	0	0	2
7:00	8	3	11	11	2	13
8:00	9	1	10	3	1	4
9:00	18	0	18	6	0	6
10:00	24	0	24	10	0	10
11:00	41	2	43	32	0	32
12:00	28	1	29	29	1	30
13:00	31	2	33	29	3	32
14:00	15	0	15	14	0	14
15:00	12	1	13	17	0	17
16:00	21	0	21	24	0	24
17:00	29	3	32	30	6	36
18:00	12	2	14	14	0	14
19:00	1	1	2	3	0	3
20:00	0	0	0	0	0	0
21:00	0	1	1	1	0	1
22:00	0	1	1	1	0	1
16 時間計	250	17	267	223	15	238

資料 3 (1) 騒音レベル測定結果 (道路交通騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時～22 時
調査地点：TNV01 (市道神代福谷線)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
			L_{Aeq}	L_{A10}	L_{A5}	L_{A90}	L_{A05}	
昼間	6:00	7:00	51	46	41	32	31	31
	7:00	8:00	60	62	56	36	31	31
	8:00	9:00	61	67	61	39	33	32
	9:00	10:00	59	63	57	39	32	32
	10:00	11:00	58	58	51	38	34	33
	11:00	12:00	58	62	56	41	37	36
	12:00	13:00	59	63	57	43	37	36
	13:00	14:00	57	60	53	38	34	33
	14:00	15:00	59	63	57	36	33	32
	15:00	16:00	56	55	49	35	33	32
	16:00	17:00	57	57	50	38	35	34
	17:00	18:00	55	55	50	36	33	33
	18:00	19:00	55	53	46	34	32	31
	19:00	20:00	49	43	37	32	31	31
	20:00	21:00	50	43	38	32	31	31
	21:00	22:00	46	39	35	32	31	31
時間帯別 平均値	昼間	57	56	50	36	33	33	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 3 (2) 騒音レベル測定結果 (道路交通騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時～22 時
調査地点：TNV02 (市道神代福谷線)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
			L_{Aeq}	L_{A10}	L_{A5}	L_{A90}	L_{A05}
昼間	6:00	7:00	51	49	45	44	44
	7:00	8:00	54	52	46	45	44
	8:00	9:00	54	60	55	45	43
	9:00	10:00	54	54	45	44	43
	10:00	11:00	50	50	45	44	43
	11:00	12:00	53	51	46	44	44
	12:00	13:00	53	52	46	44	44
	13:00	14:00	53	51	45	44	44
	14:00	15:00	53	54	46	44	44
	15:00	16:00	52	51	45	44	44
	16:00	17:00	52	56	51	45	44
	17:00	18:00	52	56	51	45	44
	18:00	19:00	50	54	46	43	43
	19:00	20:00	47	49	46	44	43
	20:00	21:00	51	49	47	44	43
	21:00	22:00	46	46	45	44	43
時間帯別 平均値	昼間	52	51	45	44	44	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 3 (3) 騒音レベル測定結果 (道路交通騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時～22 時
調査地点：TNV03 (一般国道 181 号)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音レベル					時間率騒音レベル				
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A95}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
昼間	6:00	7:00	67	70	64	44	43	43	43	43	
	7:00	8:00	69	75	71	53	43	43	43	43	
	8:00	9:00	68	73	69	49	44	43	43	43	
	9:00	10:00	67	72	67	46	43	43	43	43	
	10:00	11:00	68	74	69	49	43	43	43	43	
	11:00	12:00	68	73	69	49	43	43	43	43	
	12:00	13:00	68	73	69	49	43	43	43	43	
	13:00	14:00	68	73	68	46	42	42	42	42	
	14:00	15:00	66	72	67	47	42	42	42	42	
	15:00	16:00	68	74	69	48	43	42	42	42	
	16:00	17:00	67	73	68	47	42	42	42	42	
17:00	18:00	67	73	69	48	43	43	43	43		
18:00	19:00	67	73	68	48	43	43	43	43		
19:00	20:00	64	66	59	43	43	42	42	42		
20:00	21:00	63	66	59	43	42	42	42	42		
21:00	22:00	63	57	50	43	42	42	42	42		
時間帯別 平均値	昼間	67	71	66	47	43	43	43	43	43	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 3 (4) 騒音レベル測定結果 (道路交通騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 6 時～22 時
調査地点：TNV04 (一般国道 181 号)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音レベル					時間率騒音レベル				
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A95}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
昼間	6:00	7:00	65	68	62	47	43	43	43	43	
	7:00	8:00	67	73	70	53	45	44	44	44	
	8:00	9:00	66	72	68	51	44	43	43	43	
	9:00	10:00	65	71	66	48	44	44	44	44	
	10:00	11:00	66	72	68	51	45	44	44	44	
	11:00	12:00	67	74	69	53	44	44	44	44	
	12:00	13:00	65	71	65	48	44	43	43	43	
	13:00	14:00	66	72	67	50	44	44	44	44	
	14:00	15:00	68	74	70	51	44	44	44	44	
	15:00	16:00	65	70	66	48	44	43	43	43	
	16:00	17:00	65	71	66	49	44	44	44	44	
17:00	18:00	66	72	68	52	44	44	44	44		
18:00	19:00	64	71	65	49	44	44	44	44		
19:00	20:00	61	63	58	45	44	44	44	44		
20:00	21:00	60	63	57	44	43	43	43	43		
21:00	22:00	60	58	52	44	43	43	43	43		
時間帯別 平均値	昼間	65	70	65	49	44	44	44	44	44	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 4 (1) 騒音レベル測定結果 (環境騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 0 時～24 時
調査地点：ENV01

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音レベル					時間率騒音レベル				
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A95}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}
夜間	0:00	1:00	46	43	42	42	42	41	41	41	
	1:00	2:00	42	42	42	42	42	41	41	41	
	2:00	3:00	43	42	42	42	42	41	41	41	
	3:00	4:00	43	42	42	42	42	41	41	41	
	4:00	5:00	41	42	42	42	41	41	41	41	
	5:00	6:00	47	44	43	42	41	41	41	41	
	6:00	7:00	50	46	44	42	41	41	41	41	
	7:00	8:00	51	49	46	42	41	41	41	41	
	8:00	9:00	49	49	45	42	41	41	41	41	
	9:00	10:00	49	47	45	42	40	40	40	40	
	10:00	11:00	44	47	46	42	40	40	40	40	
昼間	11:00	12:00	47	49	47	44	42	42	42	42	
	12:00	13:00	48	49	47	43	41	41	41	41	
	13:00	14:00	48	47	45	42	41	41	41	41	
	14:00	15:00	44	45	44	42	41	41	41	41	
	15:00	16:00	48	48	47	44	42	42	42	42	
	16:00	17:00	49	49	46	42	41	41	41	41	
	17:00	18:00	49	46	44	42	41	41	41	41	
	18:00	19:00	49	47	43	41	41	41	41	41	
	19:00	20:00	44	42	41	41	41	41	41	41	
	20:00	21:00	44	42	42	41	41	41	41	41	
	21:00	22:00	43	42	42	41	41	41	41	41	
22:00	23:00	42	42	42	41	41	41	41	41		
23:00	24:00	45	41	41	41	41	41	41	41		
時間帯別 平均値	昼間	48	47	45	42	41	41	41	41	41	
	夜間	44	42	42	41	41	41	41	41	41	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 4 (2) 騒音レベル測定結果 (環境騒音)

調査期間：令和3年(2021年)11月10日(水)0時~24時
調査地点：ENV02

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音 レベル L _{eqs}	時間率騒音レベル				
			L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
夜間	0:00	49	50	49	48	48	48
	1:00	49	50	49	48	48	48
	2:00	50	51	49	48	48	48
	3:00	49	50	49	48	48	48
	4:00	50	52	50	48	48	48
	5:00	51	55	52	48	48	48
	6:00	53	58	56	50	48	48
	7:00	55	59	57	53	49	49
	8:00	54	59	57	52	49	48
	9:00	54	59	57	51	49	48
昼間	10:00	54	60	57	51	49	48
	11:00	55	60	58	51	49	48
	12:00	53	58	56	51	48	48
	13:00	54	59	57	51	48	48
	14:00	54	59	57	51	48	48
	15:00	53	59	56	51	48	48
	16:00	54	59	57	51	48	48
	17:00	54	58	56	52	48	48
	18:00	53	57	56	51	48	48
	19:00	51	56	55	49	48	48
夜間	20:00	50	54	52	48	47	47
	21:00	50	54	52	48	47	47
	22:00	49	52	50	47	47	47
	23:00	48	50	48	47	47	47
	時間帯別 平均値	53	58	56	51	48	48
	昼間	49	51	50	48	48	47

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10分間値) である。

資料 4 (3) 騒音レベル測定結果 (環境騒音)

調査期間：令和3年(2021年)11月10日(水)0時~24時
調査地点：ENV03

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音 レベル L _{eqs}	時間率騒音レベル				
			L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
夜間	0:00	42	41	39	39	38	38
	1:00	43	43	40	38	38	38
	2:00	43	42	40	38	38	38
	3:00	42	40	39	38	38	38
	4:00	42	43	40	38	38	38
	5:00	49	53	47	39	38	38
	6:00	51	57	53	41	39	38
	7:00	53	59	57	45	40	39
	8:00	52	58	56	43	39	39
	9:00	51	58	54	42	40	39
昼間	10:00	51	57	54	44	41	40
	11:00	52	58	55	45	42	41
	12:00	50	56	53	42	39	39
	13:00	51	57	54	42	39	38
	14:00	50	56	53	41	39	38
	15:00	51	58	54	42	39	39
	16:00	50	57	54	43	40	39
	17:00	50	56	54	42	39	39
	18:00	49	56	54	41	39	39
	19:00	47	53	48	39	38	38
夜間	20:00	46	53	48	39	38	38
	21:00	46	48	42	39	38	38
	22:00	43	45	41	39	38	38
	23:00	43	43	40	39	38	38
	時間帯別 平均値	50	56	53	42	39	39
	昼間	44	44	41	39	38	38

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10分間値) である。

資料 4 (4) 騒音レベル測定結果 (環境騒音)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 0 時～24 時
調査地点：ENV04

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	等価騒音レベル						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	
夜間	0:00	41	42	41	41	40	40	
	1:00	41	42	41	41	40	40	
	2:00	41	41	41	40	40	40	
	3:00	40	41	41	40	40	40	
	4:00	40	41	40	40	40	40	
	5:00	41	43	42	41	40	40	
	6:00	43	45	44	41	41	40	
	7:00	48	47	42	42	40	40	
	8:00	44	47	45	41	40	40	
	9:00	42	46	44	41	40	40	
	10:00	43	47	45	41	40	39	
	11:00	43	47	45	40	39	39	
昼間	12:00	45	46	43	41	40	40	
	13:00	41	44	43	40	40	39	
	14:00	43	45	44	41	40	40	
	15:00	42	46	44	41	40	40	
	16:00	42	44	43	41	40	40	
	17:00	42	44	43	41	40	40	
	18:00	42	44	43	41	40	40	
	19:00	41	43	42	41	40	40	
	20:00	42	43	42	41	40	40	
	21:00	41	42	41	40	40	40	
	22:00	41	41	41	40	40	40	
	23:00	41	41	41	41	40	40	
24:00	41	44	44	41	40	40		
時間帯別 平均値	夜間	41	42	41	40	40	40	

注) 等価騒音レベルは各観測時間のエネルギー平均、時間率騒音レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 5 (1) 振動レベル測定結果 (道路交通振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 7 時～20 時
調査地点：TNY01 (市道神代福谷線)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	時間率振動レベル		
		L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	7:00	30	30	30
	8:00	30	30	30
	9:00	30	30	30
	10:00	30	30	30
	11:00	30	30	30
	12:00	30	30	30
	13:00	30	30	30
	14:00	30	30	30
	15:00	30	30	30
	16:00	30	30	30
	17:00	30	30	30
	18:00	30	30	30
19:00	30	30	30	
時間帯別 平均値	昼間	30	30	30

注) 時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 5 (2) 振動レベル測定結果 (道路交通振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 7 時～20 時
調査地点：TNY02 (市道神代福谷線)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間 開始時刻 終了時刻	時間率振動レベル		
		L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	7:00	30	30	30
	8:00	30	30	30
	9:00	30	30	30
	10:00	30	30	30
	11:00	30	30	30
	12:00	30	30	30
	13:00	30	30	30
	14:00	30	30	30
	15:00	30	30	30
	16:00	30	30	30
	17:00	30	30	30
	18:00	30	30	30
19:00	30	30	30	
時間帯別 平均値	昼間	30	30	30

注) 時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 5 (3) 振動レベル測定結果 (道路交通振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 7 時~20 時
調査地点：TNV03 (一般国道 181 号)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間			時間率振動レベル		
	開始時刻	終了時刻	L_{10}	L_{50}	L_{90}	
昼間	7:00	8:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	8:00	9:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	9:00	10:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	10:00	11:00	30	30 未満	30 未満	
	11:00	12:00	30	30 未満	30 未満	
	12:00	13:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	13:00	14:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	14:00	15:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	15:00	16:00	30	30 未満	30 未満	
	16:00	17:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	17:00	18:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	18:00	19:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	19:00	20:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	時間帯別 平均値	昼間		30 未満	30 未満	30 未満

注)時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 5 (4) 振動レベル測定結果 (道路交通振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 7 時~20 時
調査地点：TNV04 (一般国道 181 号)

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間			時間率振動レベル		
	開始時刻	終了時刻	L_{10}	L_{50}	L_{90}	
昼間	7:00	8:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	8:00	9:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	9:00	10:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	10:00	11:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	11:00	12:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	12:00	13:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	13:00	14:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	14:00	15:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	15:00	16:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	16:00	17:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	17:00	18:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	18:00	19:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	19:00	20:00	30 未満	30 未満	30 未満	
	時間帯別 平均値	昼間		30 未満	30 未満	30 未満

注)時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 6 (1) 振動レベル測定結果 (環境振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 0 時~24 時
調査地点：ENV01

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間			時間率振動レベル	
	開始時刻	終了時刻	L_{10}	L_{50}	L_{90}
夜間	0:00	1:00	30 未満	30 未満	30 未満
	1:00	2:00	30 未満	30 未満	30 未満
	2:00	3:00	30 未満	30 未満	30 未満
	3:00	4:00	30 未満	30 未満	30 未満
	4:00	5:00	30 未満	30 未満	30 未満
	5:00	6:00	30 未満	30 未満	30 未満
	6:00	7:00	30 未満	30 未満	30 未満
	7:00	8:00	30 未満	30 未満	30 未満
	8:00	9:00	30 未満	30 未満	30 未満
	9:00	10:00	30 未満	30 未満	30 未満
	10:00	11:00	30 未満	30 未満	30 未満
	11:00	12:00	30 未満	30 未満	30 未満
	12:00	13:00	30 未満	30 未満	30 未満
	13:00	14:00	30 未満	30 未満	30 未満
	14:00	15:00	30 未満	30 未満	30 未満
15:00	16:00	30 未満	30 未満	30 未満	
16:00	17:00	30 未満	30 未満	30 未満	
17:00	18:00	30 未満	30 未満	30 未満	
18:00	19:00	30 未満	30 未満	30 未満	
19:00	20:00	30 未満	30 未満	30 未満	
20:00	21:00	30 未満	30 未満	30 未満	
21:00	22:00	30 未満	30 未満	30 未満	
22:00	23:00	30 未満	30 未満	30 未満	
23:00	24:00	30 未満	30 未満	30 未満	
時間帯別 平均値	昼間		30 未満	30 未満	30 未満
	夜間		30 未満	30 未満	30 未満

注)時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 6 (2) 振動レベル測定結果 (環境振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 0 時~24 時
調査地点：ENV02

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間			時間率振動レベル	
	開始時刻	終了時刻	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
夜間	0:00	1:00	30 未満	30 未満	30 未満
	1:00	2:00	30 未満	30 未満	30 未満
	2:00	3:00	30 未満	30 未満	30 未満
	3:00	4:00	30 未満	30 未満	30 未満
	4:00	5:00	30 未満	30 未満	30 未満
	5:00	6:00	30 未満	30 未満	30 未満
	6:00	7:00	30 未満	30 未満	30 未満
	7:00	8:00	30 未満	30 未満	30 未満
	8:00	9:00	31	30 未満	30 未満
	9:00	10:00	32	32	31
	10:00	11:00	30 未満	30 未満	30 未満
	11:00	12:00	30 未満	30 未満	30 未満
昼間	12:00	13:00	30 未満	30 未満	30 未満
	13:00	14:00	30 未満	30 未満	30 未満
	14:00	15:00	30 未満	30 未満	30 未満
	15:00	16:00	30 未満	30 未満	30 未満
	16:00	17:00	30 未満	30 未満	30 未満
	17:00	18:00	30 未満	30 未満	30 未満
	18:00	19:00	30 未満	30 未満	30 未満
	19:00	20:00	30	30 未満	30 未満
	20:00	21:00	30 未満	30 未満	30 未満
	21:00	22:00	30 未満	30 未満	30 未満
	22:00	23:00	30 未満	30 未満	30 未満
	23:00	24:00	30 未満	30 未満	30 未満
時間帯別 平均値	昼間		30 未満	30 未満	30 未満
	夜間		30 未満	30 未満	30 未満

注)時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

資料 6 (3) 振動レベル測定結果 (環境振動)

調査期間：令和 3 年 (2021 年) 11 月 10 日 (水) 0 時~24 時
調査地点：ENV03

(単位：デシベル)

時間帯	観測時間			時間率振動レベル	
	開始時刻	終了時刻	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
夜間	0:00	1:00	30 未満	30 未満	30 未満
	1:00	2:00	30 未満	30 未満	30 未満
	2:00	3:00	30 未満	30 未満	30 未満
	3:00	4:00	30 未満	30 未満	30 未満
	4:00	5:00	30 未満	30 未満	30 未満
	5:00	6:00	30 未満	30 未満	30 未満
	6:00	7:00	30 未満	30 未満	30 未満
	7:00	8:00	30 未満	30 未満	30 未満
	8:00	9:00	30 未満	30 未満	30 未満
	9:00	10:00	30 未満	30 未満	30 未満
	10:00	11:00	30 未満	30 未満	30 未満
	11:00	12:00	30 未満	30 未満	30 未満
昼間	12:00	13:00	30 未満	30 未満	30 未満
	13:00	14:00	30 未満	30 未満	30 未満
	14:00	15:00	30 未満	30 未満	30 未満
	15:00	16:00	30 未満	30 未満	30 未満
	16:00	17:00	30 未満	30 未満	30 未満
	17:00	18:00	30 未満	30 未満	30 未満
	18:00	19:00	30 未満	30 未満	30 未満
	19:00	20:00	30 未満	30 未満	30 未満
	20:00	21:00	30 未満	30 未満	30 未満
	21:00	22:00	30 未満	30 未満	30 未満
	22:00	23:00	30 未満	30 未満	30 未満
	23:00	24:00	30 未満	30 未満	30 未満
時間帯別 平均値	昼間		30 未満	30 未満	30 未満
	夜間		30 未満	30 未満	30 未満

注)時間率振動レベルは各観測時間の算術平均 (10 分間値) である。

(空白)

文献その他の資料調査による確認種一覧表（動物）

資料 8 文献その他の資料調査による哺乳類確認種一覧

目名	科名	種名	文献										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
霊長 類	オナガザル	ニホンザル	○										
	リス	ニホンリス リス属 ムササビ(ホオジロムササビ)											
兎形 トガリネズミ型 (モグラ)	ヤマネ(ネズミ)	ニホンモモンガ(ニホンモモンガ)											
	ヌーリア	ヤマネ											
	ウサギ	ヌーリア											
	トガリネズミ	ニホンノウサギ											
	モグラ	カワネズミ											
翼手	キウガツラウモリ	ミズモグラ	○										
	ヒナコウモリ	コキウガツラウモリ キウガツラウモリ モモジロコウモリ ユビナガコウモリ テシロコウモリ ニホンコウモリ											
食肉	イヌ	タヌキ											
	イタチ	アカキツネ ニホンテン アナグマ											
哺乳	アライグマ	ニホンイタチ イタチ属											
	シカ	アライグマ イノシシ											
7 目	14 科	23 種	1	1	9	12	7	5	9	5			

注1) 種の分類、配列は原則として「世界哺乳類標準和名目録」(平成30年、日本哺乳類学会)に準拠した。但し、目名、科名が岡山県版レッドデータブックと異なる場合には、括弧書きで記載した。

文献

1. 「岡山文庫⑧ 岡山の動物」(昭和40年、日本文庫出版株式会社)
2. 「倉敷市立自然史博物館研究報告」(第29号～第34号:2008年～2019年、倉敷市立自然史博物館)
3. 「岡山県自然保護センター研究報告」(第15号:2007年、第18号:2011年、第21号:2014年、岡山県自然保護センター)
4. 「真庭市版レッドデータブック ひと・七色ん・いきもの-真庭のはかまたち-」(平成30年、真庭市)
5. 「岡山県版レッドデータブック 2020 動物編」(令和2年、岡山県)
6. 「生物多様性情報システム-基礎調査データベース構築-(第2回動植物分布調査)」(令和2年10月閲覧、生物多様性センター)
7. 「生物多様性情報システム-基礎調査データベース構築-(第4回動植物分布調査)」(令和2年10月閲覧、生物多様性センター)
8. 「生物多様性情報システム-基礎調査データベース構築-(第6回動植物分布調査)」(令和2年10月閲覧、生物多様性センター)

資料 9 (1) 文献その他の資料調査による鳥類確認種一覧

目名	科名	種名	文献									
			1	2	3	4	5	6	7			
キジ	キジ	ウスラ ヤマドリ キジ										
	カモ	ヒシクイ マガン オンドリ マガモ トモエガモ ヨガモ										
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ										
	ハト	キジバト アオバト カラバト コウノトリ シノゴイ ミンゴイ ゴイサギ アオサギ チュウサギ ヨサギ										
ツル	カッコウ	クイナ カッコウ										
	ヨタカ	ヨタカ チドリ シギ										
タカ	タカ	ミサゴ タカ										
	フクロウ	フクロウ										
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク コノハズク フクロウ アオハズク トラフズク アカショウビン カウセミ ヤマセミ フクロウ										
	フクロウ	フクロウ										

資料 13 文献その他の資料調査による魚類確認種一覧

目名	科名	種名	文献	
			1	2
ヤツメウナギ ウナギ コイ	ヤツメウナギ ウナギ コイ	スナヤツメ類	○	
		ニホンウナギ	○	
		コイ(類不明)	○	○
		ギンブナ	○	○
		アブラボテ	○	
		オイカワ	○	○
		カワムツ	○	
		タカハヤ	○	
		ウグイ	○	
		ヒガイ類	○	○
		ムギツク	○	○
		タモロコ	○	○
		ズナガニゴイ	○	○
ドジョウ	ドジョウ	イトモロコ	○	○
		オオシマドジョウ	○	○
		スジマドジョウ	○	○
		キギ	○	○
		ナマズ	○	○
サケ	サケ	アカザ	○	○
		アユ	○	○
ダツ	ダツ	サツキマス(アマゴ)	○	○
		ミナメダカ	○	○
スズキ	スズキ	カワサヨ	○	○
		サンアオイシユ	○	○
		カジカ	○	○
		ドンコ	○	○
7 目	15 科	チチブ	○	○
		カワヨシノボリ	○	○
注1) 種の種類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和元年、河川環境データデータベース 国土交通省)に準拠した。		30 種	24	20

注1) 種の種類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和元年、河川環境データデータベース 国土交通省)に準拠した。

- 文献
1. 「真庭市版レッドデータブック ひと・しぜん・いきもの～真庭のなかまたち～」(平成30年、真庭市)
 2. 「真庭市立自然史博物館研究報告」(第23号～第34号；2008年～2019年、倉敷市立自然史博物館)

資料 14 文献その他の資料調査による底生動物確認種一覧

目名	科名	種名	文献				
			1	2	3	4	5
新生成足	タニシ カワニシ	マルタニシ					
		チリメンカワニシ		○	○	○	
汎有肺	モノアラガイ ヒラマキガイ カワシシユガイ シジミ スマエビ アマガサ アメリカサリガニ サワガニ ムカシトンボ サナエトンボ タイコウチ マツモムシ ヘビトンボ コウチュウ(鞘翅)	モノアラガイ近似種	○				
		ナデカタモノアラガイ			○		
		ヒラマキガイモトキ					○
		カワシシユガイ	○	○	○	○	
		マシジミ	○				○
		スズメシ(甲)	○				
		スマエビ	○				
		アマガサ	○				
		アメリカサリガニ	○				
		サワガニ	○				
トンボ(鞘翅)	ムカシトンボ サナエトンボ	ムカシトンボ	○				
		コオニヤシマ	○				
カメムシ(半翅)	タイコウチ マツモムシ	タイコウチ	○				
		マツモムシ	○				
ヘビトンボ	ヘビトンボ ヒラタドロムシ	ヘビトンボ	○				
		ヒラタドロムシ	○				
10 目	18 科	ホタル	○				
		ゲンジボタル	○				
注1) 種の種類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和元年、河川環境データデータベース 国土交通省)に準拠した。		20 種	14	3	2	4	1

注1) 種の種類、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和元年、河川環境データデータベース 国土交通省)に準拠した。

文献

1. 「真庭市版レッドデータブック ひと・しぜん・いきもの～真庭のなかまたち～」(平成30年、真庭市)
2. 「倉敷市立自然史博物館研究報告」(第23号～第34号；2008年～2019年、倉敷市立自然史博物館)
3. 「岡山県版レッドデータブック 2020 動物編」(令和2年、岡山県)
4. 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー」(第4回動植物分布調査) (令和2年10月閲覧、生物多様性センターHP)
5. 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー」(第5回動植物分布調査) (令和2年10月閲覧、生物多様性センターHP)

(空白)

現地調査による昆虫類及び底生動物確認種一覧表（動物）

資料 15 (1) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1	カゲロウ	トビロカゲロウ	ナミトビロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia japonica</i>	○				
2		カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>			○		
3		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>		○		○	
4			トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>		○		○	
5		モンカゲロウ		<i>Ephemera strigata</i>	○				
6		マダラカゲロウ	Drunella属の一種	<i>Drunella</i> sp.		○			
7		コカゲロウ	ミツオミシカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>	○				
8			Baetis属の一種	<i>Baetis</i> sp.		○			
9			フタバカゲロウ	<i>Cloeon dipterum</i>		○		○	
10		ガガンボカゲロウ	ガガンボカゲロウ	<i>Dipterominus tipuliformis</i>		○			
11		フタオカゲロウ	Siphonurus属の一種	<i>Siphonurus</i> sp.		○			
12		ヒラタカゲロウ	エルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>		○			
13			キョウキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagonia kvotoensis</i>		○			
14	トンボ	アオイトトンボ	オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>		○	○	○	
15		イトトンボ	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	○	○			
16			キイトトンボ	<i>Ceragrion melanurum</i>		○	○	○	
17			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>			○	○	○
18			クロイトトンボ	<i>Paracercion calanorum calanorum</i>		○			
19		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>		○	○	○	
20			クンバイトンボ	<i>Platvenemis foliacea sasakii</i>		○	○		
21		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>		○	○	○	
22			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>		○	○		
23			アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>		○			
24			ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	○				
25			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	○	○			
26		ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaeschna martini</i>				○	
27			クロスジヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>		○		○	
28			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>		○		○	
29			ミルシヤンマ	<i>Phanaeschna milnei milnei</i>				○	
30			サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>		○			
31		サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>		○			
32	ヒメクロサナエ		<i>Lanthus fujicus</i>		○				
33	アオサナエ		<i>Nihonogomphus viridis</i>		○				
34	タバサナエ		<i>Trigomphus citinus tabei</i>		○		○		
35	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotagaster sieboldii</i>	○	○	○	○		
36	エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Ephthalma elegans</i>				○		
37		コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>		○		○		
38		タカネトンボ	<i>Somatochlora uchida</i>				○		
39	トンボ	ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>		○				
40		シオカヲトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		○	○	○		
41		シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>		○				
42		オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>				○	○	
43		ウスバキトンボ	<i>Fantala flavescens</i>				○	○	
44		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>				○		
45		ジョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>		○	○			
46		ナツアカナ	<i>Sympetrum darwinianum</i>					○	
47		マユダテアカナ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>				○	○	
48		アキアカナ	<i>Sympetrum frequens</i>		○				
49			リスアカナ	<i>Sympetrum risi risi</i>				○	
50	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	○	○	○	○	
51	カマキリ	ヒメカマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>				○	
52		カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>				○	
53		コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>				○		
54		オオカマキリ	<i>Tanodera sinensis</i>				○		
55	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>				○	
56			コハネハサミムシ	<i>Euborellia annulata</i>	○			○	
57		クギヌキハサミムシ	エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezeensis</i>		○	○		
58		オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>				○		
59	カワゲラ	オナシカワゲラ	Amphinemura属の一種	<i>Amphinemura</i> sp.	○			○	
60			Nemoura属の一種	<i>Nemoura</i> sp.		○	○	○	
61			Protonemura属の一種	<i>Protonemura</i> sp.	○			○	
62		ミドリカワゲラ	Sweltsa属の一種	<i>Sweltsa</i> sp.	○				
63		カワゲラ	Neoperla属の一種	<i>Neoperla</i> sp.		○	○		
64			Togoperla属の一種	<i>Togoperla</i> sp.		○			
65		アミメカワゲラ	Isoperla属の一種	<i>Isoperla</i> sp.	○				
66			Ostrovus属の一種	<i>Ostrovus</i> sp.		○	○		
67			Stavolus属の一種	<i>Stavolus</i> sp.		○	○		
68			アミメカワゲラ族所属不明の1属の一種	<i>Parlodini incertae sedis</i>		○	○		
69	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippacistriger testaceus</i>	○	○	○		
70			コロギス	<i>Prosopogyllis japonica</i>		○	○		
71		カマドウマ	ハヤシウマ	<i>Diestrammena itodo</i>				○	
72			モリズミウマ	<i>Diestrammena tsushimensis</i>				○	
73		ゾウムシ	Diestrammena属の一種	<i>Diestrammena</i> sp.	○	○	○	○	
74			セスジゾウムシ	<i>Ducetia japonica</i>				○	
75			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>				○	○
76			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longiflora</i>				○	
77			ゾウムシ	<i>Phaneroptera fulcata</i>				○	
78			アシグロゾウムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>				○	
79			ホソクビゾウムシ	<i>Shirakisotima japonica</i>				○	
80			キリギリス	オナガササキリ	<i>Conocephalus exemptus</i>			○	○
81	ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>				○			
82	ササキリ	<i>Conocephalus melsenus</i>					○	○	
83	ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>					○		
84	ニシキリギリス	<i>Gampsocleis buergeri</i>					○	○	
85	ハヤシウマオイ	<i>Hexacetrus harevamai</i>				○	○		
86	ササキリモドキ	<i>Kuzicus suzukii</i>				○			
87	ヒメゾウムシ	<i>Leptotetrura</i> sp.				○			
88	クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i>				○	○		
89	Tettigonia属の一種	<i>Tettigonia</i> sp.				○			
90	ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>				○	○		
91	マツムシ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>				○		
92		アオマツムシ	<i>Trufalua hibinonis</i>				○	外来	
93	コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>				○		
94		モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>				○		
95		Loxoblemmus属の一種	<i>Loxoblemmus</i> sp.		○		○		
96		クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>				○	○	
97		クマズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>				○	○	
98		エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>				○	○	
99	ナツアツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus gryllodes</i>				○			
100	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>				○			

資料 15 (2) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏季	夏季	秋季	
99	バグ	コオロギ	コガタコオロギ	<i>Velarifictorus ornatus</i>				○	
100		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>				○	
101		ヒバリモドキ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>			○	○	
102			ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha oblitterata</i>				○	
103			キンシバリ	<i>Natula matsurai</i>		○			
104			Natula属の一種	<i>Natula sp.</i>				○	
105			ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>				○	
106			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>				○	
107			ヒメズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>				○	
108			ヤチズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>			○	○	
109			エソズ	<i>Pteronemobius vezoensis</i>		○	○		
110			タサヒバリ	<i>Sivistella bifasciata</i>				○	
111			キアシシバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i>		○	○		
112	バグ	ショウリョウバグ	ショウリョウバグ	<i>Acrida cinerea</i>			○	○	
113		マダラバグ	マダラバグ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>			○	○	
114		トノサマバグ	トノサマバグ	<i>Locusta migratoria</i>			○	○	
115		クルマバグモドキ	クルマバグモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>				○	
116		ツマゴバグ	ツマゴバグ	<i>Stethophyma magister</i>			○	○	
117		イボバグ	イボバグ	<i>Trilophidia japonica</i>				○	
118		ハネナガイナゴ	ハネナガイナゴ	<i>Oxva japonica</i>				○	
119		コバネイナゴ	コバネイナゴ	<i>Oxva vezoensis</i>				○	
120		ヤマトフキバグ	ヤマトフキバグ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>			○	○	
121		ツチイナゴ	ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>		○			
122	オンブバグ	オンブバグ	オンブバグ	<i>Atractomorpha lata</i>				○	
123	ヒシバグ	トゲヒシバグ	トゲヒシバグ	<i>Criotettix japonicus</i>		○	○	○	
124		ニモハネナガヒシバグ	ニモハネナガヒシバグ	<i>Ergatettix dorsifer</i>				○	○
125		ハネナガヒシバグ	ハネナガヒシバグ	<i>Euparatettix insularis</i>				○	
126		コバネヒシバグ	コバネヒシバグ	<i>Formosatettix larvatus</i>		○	○		
127		ヤセヒシバグ	ヤセヒシバグ	<i>Tetrix macilenta</i>		○	○	○	
128		Tetrix属の一種	Tetrix属の一種	<i>Tetrix sp.</i>				○	
129	ミバグ	ミバグ	ミバグ	<i>Xya japonica</i>				○	○
130		ヤマシロミバグ	ヤマシロミバグ	<i>Xya leucophrys</i>		○		○	
131	ナナフシ	キスマツバナナフシ	キスマツバナナフシ	<i>Micadina vasumatsui</i>			○	○	
132		エダナナフシ	エダナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>			○	○	
133	ナナフシモドキ	ナナフシモドキ	ナナフシモドキ	<i>Ramulus mikado</i>				○	
134	ケバカチャタテ	ウスベニチャタテ	ウスベニチャタテ	<i>Amphipsocus japonicus</i>		○	○	○	
135	ホソチャタテ	ホソチャタテ	ホソチャタテ	<i>Stenopsocus aphidiformis</i>				○	
136	ハグルマチャタテ	ハグルマチャタテ	ハグルマチャタテ	<i>Matsumuraiella radiopicta</i>		○	○	○	
137	ケチャタテ	トビモンケチャタテ	トビモンケチャタテ	<i>Valenzuela badistiigma</i>				○	
138		キモンケチャタテ	キモンケチャタテ	<i>Valenzuela ovamai</i>			○	○	
139	ウスイロチャタテ	ブリッグスウスイロチャタテ	ブリッグスウスイロチャタテ	<i>Ectopsocus briggsi</i>		○			
140	ニセケチャタテ	Allocaecilius sinensis	Allocaecilius sinensis	<i>Allocaecilius sinensis</i>				○	
141		マダラニセケチャタテ	マダラニセケチャタテ	<i>Pseudocaecilius maculosus</i>				○	
142	チャタテ	オオチャタテ	オオチャタテ	<i>Longivalvus nubilus</i>			○		
143		カバイロチャタテ	カバイロチャタテ	<i>Metylophorus nebulosus</i>		○	○		
144		スジチャタテ	スジチャタテ	<i>Fococerastis tokyvensis</i>			○	○	
145		Trichadenotecnum incognitum	Trichadenotecnum incognitum	<i>Trichadenotecnum incognitum</i>		○			
146		Trichadenotecnum属の一種	Trichadenotecnum属の一種	<i>Trichadenotecnum sp.</i>			○	○	
147	カメムシ	ホシチャタテ	ホシチャタテ	<i>Lichenomima muscosa</i>				○	
148		ウスグロコガシラウシカ	ウスグロコガシラウシカ	<i>Akotropis fumata</i>				○	
149		ウチワコガシラウシカ	ウチワコガシラウシカ	<i>Catanidia sobrina</i>				○	
150		オビカワウシカ	オビカワウシカ	<i>Andes harimaensis</i>		○			
151		ハスオビカワウシカ	ハスオビカワウシカ	<i>Betaeixius obliquus</i>			○		
152		Cixius属の一種	Cixius属の一種	<i>Cixius sp.</i>		○	○	○	
153		Kuvera属の一種	Kuvera属の一種	<i>Kuvera sp.</i>		○			
154		ヨモキヒシウシカ	ヨモキヒシウシカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i>				○	
155		ヨスジヒシウシカ	ヨスジヒシウシカ	<i>Reptalus quadricinctus</i>				○	
156		Trirhacus属の一種	Trirhacus属の一種	<i>Trirhacus sp.</i>				○	
157		タケウシカ	タケウシカ	<i>Epeuryssa nawai</i>		○	○	○	
158		ナガラガウシカ	ナガラガウシカ	<i>Garna nugarawana</i>				○	
159		シロカタウシカ	シロカタウシカ	<i>Harmalia sirokata</i>			○	○	
160		ヒメトビウシカ	ヒメトビウシカ	<i>Laodelphax stratellus</i>				○	
161		エゾトビウシカ	エゾトビウシカ	<i>Paradelphacodes paludosus</i>		○			
162		セジロウシカモドキ	セジロウシカモドキ	<i>Sogatella kolophon</i>				○	
163		Stenocranus属の一種	Stenocranus属の一種	<i>Stenocranus sp.</i>		○		○	
164		セスジウシカ	セスジウシカ	<i>Tarthron albovittatum</i>				○	
165		コブウシカ	コブウシカ	<i>Tropidocophala brunneipennis</i>				○	
166		ハネナガウシカ	ハネナガウシカ	<i>Dacota stigma</i>				○	
167		マダラハネナガウシカ	マダラハネナガウシカ	<i>Pamendanga matsumurae</i>			○		
168		キスジハネビロウシカ	キスジハネビロウシカ	<i>Rhotana satsumana</i>				○	
169		ウスベニハネビロウシカ	ウスベニハネビロウシカ	<i>Saccharodite kogoshimana</i>			○		
170		シラキハネナガウシカ	シラキハネナガウシカ	<i>Shirakiana infumata</i>				○	
171		アカメジウシカ	アカメジウシカ	<i>Vekunta malloti</i>				○	
172		ツマゴロスケバ	ツマゴロスケバ	<i>Orthopagus lanulifer</i>				○	
173		キノカワハゴロモ	キノカワハゴロモ	<i>Atractis formosana</i>				○	
174		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Gelsa distinctissima</i>			○	○	
175		マルウシカ	キボシマルウシカ	<i>Gergathus iguchii</i>				○	
176			マルウシカ	<i>Gergathus variabilis</i>		○	○		
177		シマウシカ	シマウシカ	<i>Nisia nervosa</i>				○	
178		ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricanta fascialis</i>			○	○	
179			ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>			○	○	
180			アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>			○	○	
181			ヒメベッコウハゴロモ	<i>Ricania taenata</i>				○	
182		ゲンバウシカ	タテスジゲンバウシカ	<i>Catulia vittata</i>				○	
183			ミドリゲンバウシカ	<i>Kallitaxila sinica</i>				○	
184			ヒラタゲンバウシカ	<i>Ossoides lineatus</i>				○	
185		セミ	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>			○	○	
186			ミンミンゼミ	<i>Fhalessa maculaticollis</i>			○	○	
187			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opulifera</i>			○	○	
188			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>			○	○	
189			ヒゲラシ	<i>Tanna japonensis</i>			○	○	
190		ツノゼミ	オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoi</i>		○	○	○	
191			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>		○	○	○	
192		アワフキムシ	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>			○	○	
193			インダアワフキ	<i>Aphrophora ishidae</i>				○	
194			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>		○	○	○	
195			ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>			○	○	
196			マユキアワフキ	<i>Aphrophora pectoralis</i>				○	
197			ヒメモンキアワフキ	<i>Aphrophora rugosa</i>				○	
198			マダラアワフキ	<i>Awafukia nawae</i>				○	

資料 15 (3) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
196	カメムシ	アワフキムシ	オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>				○	
197			コミヤマアワフキ	<i>Peuceptelus indentatus</i>				○	
198			クワアワフキ	<i>Peuceptelus sp.</i>	○		○	○	
199		コガシラアワフキ	コガシラアワフキ	<i>Sinophora submacula</i>			○		
200		ムネアカアワフキ	ムネアカアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>		○	○	○	
201		ヨコバイ	キンミドリヨコバイ	<i>Hindoloides bipunctata</i>	○				
202			カシメヨコバイ	<i>Aconurella japonica</i>				○	
203			シロスヒメヨコバイ	<i>Agurahana quercus</i>	○	○	○		
204			マエジロヨコバイ	<i>Agurahana triangularis</i>	○				
205			キウヒヨコバイ	<i>Albicostella albicosta</i>	○				
206			ハンノヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidae</i>		○			
207			トバヨコバイ	<i>Alnetoidia alneti</i>				○	
208			モジヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>		○			
209			カンキツヒヨコバイ	<i>Animenus moiensis</i>				○	
210			フタテンヒヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>			○	○	
211			スズキフタテンヒヨコバイ	<i>Arboridia apicalis</i>		○			
212			キノフタテンヒヨコバイ	<i>Arboridia suzukii</i>	○				
213			Arboridia属の一種	<i>Arboridia yanonis</i>	○		○		
214			ミドリカスリヨコバイ	<i>Arboridia sp.</i>	○			○	
215			Balclutha属の一種	<i>Balclutha incisa</i>		○		○	
216			タケナガヨコバイ	<i>Balclutha sp.</i>			○		
217			ツマグロオオヨコバイ	<i>Bambusana bambusae</i>	○			○	
218			オオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	○	○	○	○	
219			ベニヒメヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	○	○	○		
220			マダラヒメヨコバイ	<i>Dayus takagi</i>				○	
221			オナガトガリヨコバイ	<i>Dionna pulchra</i>		○			
222			アチャキヨコバイ	<i>Doratulla producta</i>		○		○	
223			ウスアチャキヨコバイ	<i>Drabescus nigrifemoratus</i>				○	
224			Empoasca属の一種	<i>Drabescus pallidus</i>				○	
225			ヨツモンヒメヨコバイ	<i>Empoasca sp.</i>		○	○	○	
226			クロモギヒメヨコバイ	<i>Empoascanara limbata</i>		○	○	○	
227			ヨモギヒメヨコバイ	<i>Eupteryx melanocephala</i>				○	
228			Eurhadina属の一種	<i>Eupteryx minuscula</i>				○	
229			フタスジトガリヨコバイ	<i>Eurhadina sp.</i>				○	
230			アラヒシモンヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>		○		○	
231			ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus araii</i>				○	
232			ヒトツメヒメヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>	○	○	○	○	
233			シダヨコバイ	<i>Ishiharella polyphemus</i>	○		○	○	
234			マエジロオオヨコバイ	<i>Japanagalitia pteridis</i>				○	
235			ホシヒメヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>	○	○	○	○	
236			フタオビハトムネヨコバイ	<i>Ladropsis discolor</i>	○				
237			ヨツテンウスバヨコバイ	<i>Limasolla multipunctata</i>			○	○	
238			ヒメフタテンウスバヨコバイ	<i>Macropsis matsuurana</i>		○			
239			Macrostelus属の一種	<i>Macrostelus quadrimaculatus</i>					
240			イナズマヨコバイ	<i>Macrostelus strilifrons</i>		○		○	
241			Malestas属の一種	<i>Macrostelus sp.</i>		○		○	
242			Malestas属の一種	<i>Malestas sp.</i>				○	
243			Metalmimus singularis	<i>Metalmimus singularis</i>			○		
244			ムナグロスギンヨコバイ	<i>Metidiocerus rutilans</i>	○				
245			カワリオビヒメヨコバイ	<i>Naratettix inornatus</i>	○			○	
246			アカスジオビヒメヨコバイ	<i>Naratettix rubrovittatus</i>	○	○	○	○	
247			Naratettix属の一種	<i>Naratettix sp.</i>	○				
248			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>	○			○	
249			Oncopsis属の一種	<i>Oncopsis sp.</i>		○			
250			オスギンヨコバイ	<i>Onukigillia onukii</i>				○	
251			リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>		○	○	○	
252			Pagaronia属の一種	<i>Pagaronia sp.</i>					
253			ホシサシヨコバイ	<i>Parabolopona guttata</i>			○		
254			モモグロヨコバイ	<i>Parabeviccephalus nigrifemoratus</i>				○	
255			クロヒラタヨコバイ	<i>Panthimia nitida</i>	○	○	○		
256			ヒトツメヨコバイ	<i>Philopotettix cvelops</i>				○	
257			ズキンヨコバイ	<i>Podulmorinus vitticollis</i>		○		○	
258			マダラヨコバイ	<i>Psammotettix striatus</i>	○			○	
259			シロセスヨコバイ	<i>Scaphoideus albivittatus</i>				○	
260			シラホシスカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>				○	
261			イネヒラタヨコバイ	<i>Strogglocephalus agrestis</i>	○	○	○	○	
262			オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>				○	
263			チマダラヒメヨコバイ	<i>Tautoneura mori</i>	○				
264			アカスジトガリヒメヨコバイ	<i>Togricrania rubrovitta</i>				○	
265			Nestocephalus属の一種	<i>Nestocephalus sp.</i>				○	
266			ヤマトヨコバイ	<i>Yamatotettix flavovittatus</i>				○	
267			キトガリヨコバイ	<i>Yanocephalus yanonis</i>				○	
268			Zizacella属の一種	<i>Zizacella sp.</i>				○	
269	タデキジラミ		タニソバマダラキジラミ	<i>Aphalara sasajii</i>	○				
270	キジラミ		ヤマトキジラミ	<i>Acizzia himatonica</i>		○	○	○	
271			ベニキジラミ	<i>Cacopsylla coccinea</i>			○		
272			グミキジラミ	<i>Cacopsylla elaeangi</i>	○				
273			イナズマキジラミ	<i>Cacopsylla furguraris</i>				○	
274			カエデキジラミ	<i>Cacopsylla japonica</i>	○	○			
275			マダラトベラキジラミ	<i>Cacopsylla sp.1</i>				○	
276	トガリキジラミ		アオハダネグロキジラミ	<i>Petalolyma shibatai</i>		○			
277	アブラムシ		エンドウヒゲナガアブラムシ	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	○				
278			エゴノネアシアブラムシ	<i>Ceratovacuna nekoashi</i>				○	
279			クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>				○	
280			フナナガマダラオオアブラムシ	<i>Longistigma liquidambaris</i>	○				
281			スルデンシロアブラムシ	<i>Schlechtendalia chinensis</i>				○	
282			クリヒゲマダラアブラムシ	<i>Tuberolachnus korikoe</i>				○	
283			セイタカアワダキソウヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon nigrotuberculatum</i>				○	
284			トウキョウカマガタアブラムシ	<i>Yamatocallis tokyoensis</i>	○			○	
285	ワタフキカイガラムシ		Drosicha属の一種	<i>Drosicha sp.</i>	○				
286	サシガメ		ピロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>				○	
287			クビグロアカサシガメ	<i>Haematoloecha delibata</i>	○	○			
288			オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>				○	
289			コゲヒメサシガメ	<i>Neostaccia plebeia</i>	○	○			
290			トビイロサシガメ	<i>Oncococephalus assimilis</i>				○	
291			Oncococephalus属の一種	<i>Oncococephalus sp.</i>				○	
292			クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>	○	○			
293			クビアカサシガメ	<i>Reduvius humeralis</i>				○	
294			シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>				○	

資料 15 (4) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
289	カメムシ	ヤニサシガメ	ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>					
290		ゲンバヤシ	ウチワゲンバヤシ	<i>Cantacader lethierryi</i>		○			
291			ワダゲンバヤシ	<i>Corythucha marmorata</i>	○	○	○	○	外来
292			ヤナギゲンバヤシ	<i>Metasalis populii</i>	○				
293			ヤマコウバシゲンバヤシ	<i>Stephanitis ambigua</i>	○				
294			ナシゲンバヤシ	<i>Stephanitis nashi</i>	○	○	○	○	
295			ツツシゲンバヤシ	<i>Stephanitis pyrioides</i>				○	
296			トサカゲンバヤシ	<i>Stephanitis takeyai</i>		○	○	○	
297			ヒメゲンバヤシ	<i>Uhlirites debilis</i>	○			○	
298		ハナカメムシ	モリモチヤハナカメムシ	<i>Amphiareus morimotoi</i>				○	
299			ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>	○	○	○	○	
300			Orius 属の一種	<i>Orius sp.</i>	○		○	○	
301		カスミカメムシ	Adelphocoris 属の一種	<i>Adelphocoris sp.</i>			○	○	
302			ヒゲナガカスミカメ	<i>Adelphocorisella lespedezae</i>				○	
303			マツノヒゲボノカスミカメ	<i>Allootomus simplicis</i>	○			○	
304			フタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus hilaris</i>	○	○			
305			ニセフタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus subhilaris</i>		○	○	○	
306			ソマゴロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	○	○	○	○	
307			Apolygus 属の一種	<i>Apolygus sp.</i>		○			
308			コドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma livida</i>				○	
309			ネムチビトビカスミカメ	<i>Campylomma miyamotoi</i>			○	○	
310			Campylomma 属の一種	<i>Campylomma sp.</i>		○			
311			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i>	○	○	○	○	
312			ガマカスミカメ	<i>Coridromius chinensis</i>	○				
313			マダラカスミカメ	<i>Cyphodermis saundersi</i>	○	○	○	○	
314			カワヤナギツヤカスミカメ	<i>Darueocoris claspericapillatus</i>	○			○	
315			オオクロトビカスミカメ	<i>Ectometopterus micantulus</i>			○	○	
316			アカカシヒゲトビカスミカメ	<i>Eolygus rubrolineatus</i>	○				
317			スズメカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>		○		○	
318			ツシマキノカスミカメ	<i>Fulvius dimidiatus</i>			○		
319			コヒゲカスミカメ	<i>Harpocera orientalis</i>	○				
320			マツトビカスミカメ	<i>Kasumiphylus kyushuensis</i>			○		
321			スケバチカスミカメ	<i>Moissonia beufii</i>				○	
322			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>	○	○	○	○	
323			Neolygus 属の一種	<i>Neolygus sp.</i>		○		○	
324			アカアシカスミカメ	<i>Onomaus lautus</i>		○	○	○	
325			ヒョウタンカスミカメ	<i>Phloporus setulosus</i>			○		
326			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Phloporus typicus</i>				○	
327			クビワロモギカスミカメ	<i>Phlogognathus collaris</i>		○			
328			ヒメロモギカスミカメ	<i>Phlogognathus yomogi</i>			○	○	
329			オオクロセダカスミカメ	<i>Proboscoidocoris varicornis</i>				○	
330			ヒメノキカスミカメ	<i>Pseudohygroplitis minor</i>				○	
331			クロキノカスミカメ	<i>Funcitifulvius kerzhneri</i>				○	
332			フタトゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>	○	○	○	○	
333			バニナガムギカスミカメ	<i>Stenodema longula</i>				○	
334			アカカシカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>		○	○	○	
335			ゲンバヤシカスミカメ	<i>Stethococcus japonicus</i>		○			
336			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorlygus apicalis</i>		○	○	○	
337			ヒョウタンテングカスミカメ	<i>Termitophyllum hikosanum</i>	○			○	
338			ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>				○	
339			マツケブカカスミカメ	<i>Tingitotum pini</i>	○			○	
340			ツシマキノカスミカメ	<i>Yamatofulvius miyamotoi</i>				○	
341		マキバサシガメ	アカマキバサシガメ	<i>Gorrips brevitarsus</i>				○	
342			バニモンマキバサシガメ	<i>Gorrips japonicus</i>			○	○	
343			コバネマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i>	○	○	○	○	
344			ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>			○		
345		ヒラタカメムシ	マツヒラタカメムシ	<i>Aradus unicolor</i>	○				
346			アカヒラタカメムシ	<i>Arbanatus sp.</i>		○			
347			クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>	○	○	○		
348			イボヒラタカメムシ	<i>Usingeria verrucigera</i>		○	○		
349		オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>				○	
350			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parvicaps</i>	○	○	○		
351		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>				○	
352			クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>				○	
353		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>				○	
354			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>	○	○	○	○	
355			ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>				○	
356			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	○	○	○	○	
357			ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>	○	○	○	○	
358			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>			○	○	
359			オオクモヘリカメムシ	<i>Homoeocerus stricicornis</i>				○	
360			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	○	○	○	○	
361			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>	○	○	○	○	
362			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>	○	○	○	○	
363			キバラヘリカメムシ	<i>Elinacthus bicoloripes</i>				○	
364			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○		○	○	
365			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>	○				
366			コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>			○	○	
367			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>			○	○	
368		ナガカメムシ	ヨツボシチビナガカメムシ	<i>Botocudo japonicus</i>	○		○		
369			キヌマツチビナガカメムシ	<i>Botocudo yasumatsui</i>	○				
370			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>		○			
371			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>	○	○	○	○	
372			マツヒラタナガカメムシ	<i>Gastrodus grossipes japonicus</i>	○		○		
373			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>	○	○	○	○	
374			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>	○	○	○	○	
375			ヒナナガカメムシ	<i>Jodinus ferrugineus</i>	○	○			
376			ツマジロナガカメムシ	<i>Lamprolops antennatus</i>				○	
377			Lamprolops 属の一種	<i>Lamprolops sp.</i>				○	
378			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obtusilobus</i>	○	○	○	○	
379			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>		○	○	○	
380			ルイスチャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus lewisii</i>				○	
381			ホソメダカナガカメムシ	<i>Ninonimus flavipes</i>	○	○	○	○	
382			ヘリグロヒメナガカメムシ	<i>Nysius hidakai</i>	○	○	○	○	
383			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	○			○	
384			ヒラタヒョウタンナガカメムシ	<i>Pachytrichus luridus</i>	○		○		
385			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>	○			○	
386			クロスヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i>	○			○	
387			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csiki</i>	○	○	○		
388			チャモンナガカメムシ	<i>Paradietichus dissimilis</i>				○	

資料 15 (5) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考	
					春季	初夏	夏季	秋季		
387	カメシ	ナガカメシ	コガシラコバネナガカメシ	<i>Firkimerus japonicus</i>	○					
388			チャイロホソナガカメシ	<i>Prosomoeus brunneus</i>		○				
389			ムラサキナガカメシ	<i>Eylorgus colon</i>	○	○				
390			イシハラナガカメシ	<i>Eylorgus ishiharai</i>				○		
391			チビナガカメシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>				○		
392			コバネヒョウタンナガカメシ	<i>Toyo hemipterus</i>	○		○	○		
393			ケンナガカメシ	<i>Tomocoris miyamotoi</i>			○			
394			メダカナガカメシ	メダカナガカメシ	<i>Chauliops fallax</i>	○	○	○	○	
395				オオメダカナガカメシ	<i>Malcus japonicus</i>		○	○		
396			ツノカメシ	クロヒメツノカメシ	<i>Elasmucha amurensis</i>				○	
397	ヒメツノカメシ	<i>Elasmucha putoni</i>			○					
398	エサキモンキツノカメシ	<i>Sastragala esaki</i>			○					
399	ツチカメシ	ミツボシツチカメシ	<i>Adomerus triguttatus</i>	○						
400		チビツチカメシ	<i>Chilocoris confusus</i>			○				
401		ヒメツチカメシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>	○			○			
402		ヒメクワツチカメシ	<i>Geotomus convexus</i>	○			○			
403		コツチカメシ	<i>Macrocytus fraterculus</i>				○			
404		ツチカメシ	<i>Macrocytus japonensis</i>	○	○	○	○			
405		マルツチカメシ	<i>Microporus nigrita</i>							
406		チャイロツチカメシ	<i>Parachilocoris japonicus</i>		○	○				
407		カメシ	ウスカメシ	<i>Aelia fieberti</i>		○	○			
408			ウシカメシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>	○					
409	トゲカメシ		<i>Carbula abbreviata</i>				○			
410	ヒメナガメ		<i>Eurydema dominulus</i>			○				
411	ナガメ		<i>Eurydema rugosa</i>	○		○				
412	トゲシラホシカメシ		<i>Eysarcoris aeneus</i>				○			
413	ムラサキシラホシカメシ		<i>Eysarcoris annulata</i>	○	○	○	○			
414	コビイロカメシ		<i>Gonopsis affinis</i>				○			
415	クサギカメシ		<i>Halyomorpha halys</i>				○			
416	ヨツボシカメシ		<i>Homalogenia obtusa</i>				○			
417	チャバネアオカメシ	<i>Plautia stali</i>	○	○		○				
418	オオクロカメシ	<i>Scotinophara horvathi</i>				○				
419	ルリクチアトカメシ	<i>Zicrona caerulea</i>				○				
420	マルカメシ	タデマルカメシ	<i>Coptosoma parvipictum</i>	○		○	○			
421		マルカメシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○	○	○	○			
422	キンカメシ	チャイロカメシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>				○			
423		アカシキンカメシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>				○			
424	クスギカメシ	ヘラクサギカメシ	<i>Urostylis annulicornis</i>			○	○			
425	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>		○	○	○			
426		アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	○	○	○	○			
427		ヒメアメンボ	<i>Gerris luteiventris</i>	○	○	○	○			
428		コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>			○				
429		ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>	○	○	○	○			
430		シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>			○	○			
431		トガリアメンボ	<i>Rhagadotarsus kraepelini</i>				○			
432		イトアメンボ	オキナワイトアメンボ	<i>Hydrometra okinawana</i>				○		
433		ミズカメシ	ムモンミズカメシ	<i>Mesovelia miyamotoi</i>			○			
434		カタビロアメンボ	ケンカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>			○	○		
435	Microvelia 属の一種		<i>Microvelia sp.</i>	○		○	○			
436	ミスギワカメシ	モンシロミスギワカメシ	<i>Charoscirta elegantula longicornis</i>			○	○			
437		ミスギワカメシ	<i>Salduia saltatoria</i>			○	○			
438	ミズムシ	クロチビミズムシ	<i>Micronecta orientalis</i>				○			
439		Micronecta 属の一種	<i>Micronecta sp.</i>			○				
440		アサヒナコミズムシ	<i>Sigara maikoensis</i>		○					
441		エサキコミズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>			○	○			
442	メミズムシ	Sigara 属の一種	<i>Sigara sp.</i>			○	○			
443		メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>	○	○	○	○			
444	コオイムシ	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>	○	○	○	○			
445		タイコウチ	<i>Ranatra chinensis</i>				○			
446	マツモシ	ヒメマツモシ	<i>Ranatra unicolor</i>				○			
447		マツモシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>				○			
448		マツモシ	<i>Notonecta triguttata</i>	○	○	○	○			
449		マルミズムシ	マルミズムシ	<i>Paraplea japonica</i>			○	○		
450			ヘビトアメンボ	<i>Protohermes grandis</i>	○	○				
451		アメカゲロウ	スサシヒロバカゲロウ	<i>Osmylus hyalinatus</i>				○		
452			ウチモンヒロバカゲロウ	<i>Osmylus tessellatus</i>		○				
453			キマダヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus flavicornis</i>		○	○			
454			カスリヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus nipponensis</i>		○				
455			ヤマトヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus tuberculatus</i>				○		
456	ケカゲロウ		<i>Isoscelipteron okamotonis</i>				○			
457	アカシクサカゲロウ		<i>Chrysoperla furcifera</i>	○						
458	スズキクサカゲロウ		<i>Chrysoperla suzuki</i>	○		○	○			
459	ヒメニセコガタクサカゲロウ		<i>Pseudomallada alcestes</i>				○			
460	イトホシアカマダクサカゲロウ		<i>Pseudomallada cognatellus</i>				○			
461	ヒメカゲロウ	フタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada formosanus</i>		○					
462		クロヒゲフタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada ussuriensis</i>		○					
463		クロモンヒメカゲロウ	<i>Hemerobius radialis</i>	○						
464		Hemerobius 属の一種	<i>Hemerobius sp.</i>	○	○					
465		シロタヒメカゲロウ	<i>Micromus calidus</i>				○			
466		ホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus linearis</i>	○	○		○			
467		チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerosus</i>				○			
468		ミドリヒメカゲロウ	<i>Notiobiella subolivacea</i>	○						
469		スズクヒロヒメカゲロウ	<i>Symphorobius domesticus</i>							
470		ウスバカゲロウ	<i>Balga micans</i>			○	○			
471	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Fanorpa japonica</i>	○	○	○	○			
472	トビケラ	シマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>		○					
473		サトコトビケラ	<i>Cheumatopsyche tanidai</i>			○	○	○		
474		Cheumatopsyche 属の一種	<i>Cheumatopsyche sp.</i>	○	○	○	○			
475		ウルマシトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	○	○	○	○			
476		ナカハラシトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>				○	○		
477		Hydropsyche 属の一種	<i>Hydropsyche sp.</i>	○	○	○	○			
478		オオシマトビケラ	<i>Macrostenum radiatum</i>				○			
479		Parapsyche 属の一種	<i>Parapsyche sp.</i>	○						
480		カワトビケラ	キソタニガワトビケラ	<i>Kisaura kisoensis</i>		○				
481			ミナカワトビケラ	<i>Kisaura minakawai</i>			○			
482	Kisaura 属の一種		<i>Kisaura sp.</i>		○					
483	クダトビケラ	Wormaldia 属の一種	<i>Wormaldia sp.</i>		○	○	○			
484		Psychomyia 属の一種	<i>Psychomyia sp.</i>		○					
485	ヒゲナガカワトビケラ	Tinodes 属の一種	<i>Tinodes sp.</i>			○				
486		ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	○	○	○	○			

資料 15 (6) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏季	夏季	秋季	
480	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>		○	○	○	
481		ヤマトビケラ	Agapetus属の一種	<i>Agapetus sp.</i>		○	○		
482			アルタイヤマトビケラ	<i>Glossosoma altaicum</i>		○	○		
483			イノブヤマトビケラ	<i>Glossosoma ussuricum</i>		○	○		
484		ナガレトビケラ	Glossosoma属の一種	<i>Glossosoma sp.</i>		○	○	○	
—			ヤマナカオナガレトビケラ	<i>Rhyacophila vamanakensis</i>		○	○	○	
485		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawanurai</i>		○	○		
486		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>		○	○	○	
—			Goera属の一種	<i>Goera sp.</i>		○	○	○	
487		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma bipertitum</i>			○	○	
488			オオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma crassicorne</i>				○	
489			コカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma japonicum</i>				○	
490			カサガカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma kasugaense</i>			○		
491			スカビラカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma speculiferum</i>				○	
492			ツダカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma tsudai</i>			○		
—			Lepidostoma属の一種	<i>Lepidostoma sp.</i>		○	○	○	○
493		ヒゲナガトビケラ	ナガツノヒゲナガトビケラ	<i>Ceracles complicata</i>			○		
—			Ceracles属の一種	<i>Ceracles sp.</i>			○		
494			アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azurea</i>				○	
—			Mystacides属の一種	<i>Mystacides sp.</i>		○			
495			チビセトビケラ	<i>Setodes minutus</i>				○	
—			Setodes属の一種	<i>Setodes sp.</i>			○	○	
496			ヒメセトビケラ	<i>Trichosetodes japonicus</i>			○	○	
497			エグリトビケラ	トウヨウスバキトビケラ	<i>Limnephilus orientalis</i>			○	
498			ホソハシトビケラ	ホソハシトビケラ	<i>Molanna moesta</i>			○	
499			トビケラ	ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>				○
500		アミトビケラ		<i>Oligotricha fluvipes</i>			○		
501		ツマゴトビケラ		<i>Phryganea japonica</i>				○	
502		マルバネトビケラ	マルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche latipennis</i>				○	
503		チョウ	ヒゲナガガ	ミドリヒゲナガ	<i>Adela reaumurella</i>		○		
504				クロハネシロヒゲナガ	<i>Nemophora albiantennella</i>		○		
505				ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>		○	○	
506				サッポロヒゲナガ	<i>Nemophora sapporoensis</i>		○		
507			ミノガ	チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>				○
508			ヒロスコガ	マダラマルハヒロスコガ	<i>Joppa conspersa</i>			○	○
509				マエモンクロヒロスコガ	<i>Monopsis pavlovskii</i>			○	
510				アトモンヒロスコガ	<i>Morphuga bucephala</i>			○	
511			ホソキバガ	Batrachedra属の一種	<i>Batrachedra sp.</i>			○	
512			ミツボシキバガ	Autosticha属の一種	<i>Autosticha sp.</i>				○
513		カザリバガ	Cosmopteryx属の一種	<i>Cosmopteryx sp.</i>			○	○	
514		キバガ	アジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i>			○		
—			Dichomeris属の一種	<i>Dichomeris sp.</i>		○			
515		スジウスキバガ	Thiotricha属の一種	<i>Thiotricha pontifera</i>			○		
516		マルハキバガ	シロスジベニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i>			○		
517			クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffmulleria imogena</i>			○		
518		オビマルハキバガ	アキマオビマルハキバガ	<i>Deuterongia pudorina</i>			○		
519		スガ	Yponomeuta属の一種	<i>Yponomeuta sp.</i>			○	○	
520		クチブサガ	ウスイロクチブサガ	<i>Ypsolopha parenthesella</i>			○		
521		コナガ	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>			○		
522	ホソハマキモドキ	ヘリグロホソハマキモドキ	<i>Glyphterix nigromarginata</i>			○			
—		Glyphterix属の一種	<i>Glyphterix sp.</i>			○			
523	ハモグリガ	Lyonetia属の一種	<i>Lyonetia sp.</i>			○			
524	スカシバガ	クビアスカシバ	<i>Glossospehia romanovi</i>			○			
525	ホソガ	Caloptilia属の一種	<i>Caloptilia sp.</i>			○			
526		Phyllonorycter属の一種	<i>Phyllonorycter sp.</i>			○			
527	ハマキガ	トサカハマキ	<i>Acleris cristana</i>				○		
—		Acleris属の一種	<i>Acleris sp.</i>			○			
528		アトキハマキ	<i>Archips audax</i>			○			
529		フトハスジホソハマキ	<i>Cochlydia contumescens</i>			○			
530		ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenulum</i>				○		
531		ヒロオビヒメハマキ	<i>Epinotia bicolor</i>			○			
532		Lobesia属の一種	<i>Lobesia sp.</i>		○				
533		ウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes electana</i>			○			
534		Pammene属の一種	<i>Pammene sp.</i>		○				
535		ミスジマルバハマキ	<i>Paratorna cuprescens</i>			○			
536		カキノテングハマキ	<i>Sparanothis illustris</i>			○			
537		イラガ	Microleon属の一種	<i>Microleon sp.</i>			○		
538			ナンイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis</i>			○		
539	クロシタオイラガ		<i>Parasa hilarula</i>			○	○		
540	マダラガ	タケノホソクロバ	<i>Fuscartona martini</i>			○			
541		ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>				○		
542	セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>			○	○		
543		ミヤマセセリ	<i>Erynnis montana montana</i>			○			
544		ホソハセセリ	<i>Isotainon lamprospilus lamprospilus</i>				○		
545		ヒメキンマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>			○	○		
546		イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>			○			
547		オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>			○	○		
548		コチャバネセセリ	<i>Fraethoressa varia</i>			○	○		
549	シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	<i>Antigonus attila attila</i>			○			
550		ムラサキシジミ	<i>Arhopala japonica</i>				○		
551		ルリシジミ	<i>Calistrina argiolus ladonides</i>		○	○	○		
552		ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>		○	○	○		
553		ツバメシジミ	<i>Everes argades argades</i>		○	○	○		
554		ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>		○	○	○		
555		トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>			○			
556		ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>				○		
557		ヤマシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>			○	○		
558		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>			○	○	
559	サカハチチョウ		<i>Araschnia burejana burejana</i>				○		
560	ミドリヒョウモン		<i>Argynnis paphia tsushimana</i>			○	○		
561	ツマゴヒョウモン		<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>			○	○		
562	ウラギンヒョウモン		<i>Fabriciana adippe pallascens</i>			○			
563	コマダラチョウ本土亜種		<i>Hestina persimilis japonica</i>			○			
564	ルリタテハ本土亜種		<i>Kaniska canace nojaponicum</i>			○			
565	クロヒカゲ本土亜種		<i>Lethe diana diana</i>			○	○		
566	ヒカゲチョウ		<i>Lethe sicilis</i>			○	○		
567	テングチョウ日本本土亜種		<i>Libythea lepita celtoides</i>		○	○	○		
568	イチモンジチョウ		<i>Limnitis camilla japonica</i>			○	○		
569	クロノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>			○	○			

資料 15 (7) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
570	チョウ	ゲテハチョウ	ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>		○	○		
571			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goshkevitchii</i>		○	○		
572			ロミスジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>	○	○	○	○	
573			オオヒカゲ	<i>Nineta schrenckii schrenckii</i>				○	
574			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>		○			
575			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>				○	
576			キタテハ	<i>Polygona c-aureum c-aureum</i>		○	○	○	
577			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>				○	
578			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>	○	○	○	○	
579			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>		○	○	○	
580		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>		○	○		
581			カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>		○	○	○	
582			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>		○	○	○	
583			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	○				
584			オナガアゲハ	<i>Papilio maclintus maclintus</i>			○		
585			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>		○	○	○	
586			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>		○	○	○	
587		シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>	○				
588			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>		○	○	○	
589			ツマギリキチョウ	<i>Eurema laeta thesesaba</i>	○			○	
590			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>	○	○	○	○	
591			スジボノヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	○				
592			スジグロシロチョウ	<i>Pteris melete</i>	○	○	○	○	
593			モンシロチョウ	<i>Pteris rapae crucivora</i>	○		○	○	外来
594		ツトガ	クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis posticalis</i>					
595			シロヒメシノメイガ	<i>Anathes semitritalis orbicularis</i>		○			
596			クロヒメガリノメイガ	<i>Anania egeantalis</i>		○			
597			ヒメガリノメイガ	<i>Anania verbascalis</i>				○	
598			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>	○			○	
599			オオキノメイガ	<i>Botyodes principalis</i>				○	
600			オオウスグロノメイガ	<i>Bradina eritoides</i>			○		
601			モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>			○		
—			Bradina 属の一種	<i>Bradina sp.</i>			○	○	
602			テンスシツトガ	<i>Chrysoteuchia distinctella</i>	○				
603			ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>				○	
—			Chrysoteuchia 属の一種	<i>Chrysoteuchia sp.</i>			○		
604			カガバノメイガ	<i>Circobotys nyeterina</i>		○			
605			クロスカシトガリノメイガ	<i>Cotachena abyssi</i>			○		
606			シロスシツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>		○			
607			キアキヒメノメイガ	<i>Diaemia accalis</i>	○		○		
608			マダラズメメイガ	<i>Elophila interruptalis interruptalis</i>			○		
609			アヤナミノメイガ	<i>Eurhyparodes accessalis</i>			○	○	
610			チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i>			○		
611			スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryeri</i>			○		
612			クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>		○		○	
613			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>			○	○	
614			マニキノメイガ	<i>Herpetogramma rude</i>		○			
615			シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>		○			
616			サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>			○	○	
617			ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>		○			
618			コトモンズメイガ	<i>Nymphicula mesorhpha</i>			○		
619			マエウスキノメイガ	<i>Omiodes indicatus</i>			○		
620			ヒメクロミスジノメイガ	<i>Omiodes miserus</i>			○		
621			キハラノメイガ	<i>Omiodes noctescens</i>		○			
—			Omiodes 属の一種	<i>Omiodes sp.</i>			○		
622			Ostrinia 属の一種	<i>Ostrinia sp.</i>			○	○	
623			ヨスジノメイガ	<i>Pagvda quadrilineata</i>		○		○	
624			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>			○	○	
625			ゼニガサズメイガ	<i>Paracymoriza prodigalis</i>			○		
626			シバツトガ	<i>Parapediasia tenerella</i>		○	○	○	外来
627			ウスオビキノメイガ	<i>Paratalanta jessica</i>	○		○		
628			クビシロノメイガ	<i>Pitocera aegimiasalis</i>			○	○	
629			ホヰミスジノメイガ	<i>Pleuroptva chlorophanta</i>		○	○		
630			シロハラノメイガ	<i>Pleuroptva deficiens</i>		○			
631			コヨツメノメイガ	<i>Pleuroptva inferior</i>		○			
632			ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptva quadrimaculalis</i>		○			
633			キオビズメイガ	<i>Potanomusa midas</i>				○	
634			キムジノメイガ	<i>Prodasytenemis inornata</i>			○	○	
635			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>				○	
636			タイウシモンキノメイガ	<i>Syllepte taiwanalis</i>			○		
637			クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striatus striatus</i>		○	○	○	
638			モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>		○			
639		メイガ	Endotricha 属の一種	<i>Endotricha sp.</i>		○	○		
640			ヒメイロシマメイガ	<i>Hypsopygia mauritialis</i>		○			
—			Hypsopygia 属の一種	<i>Hypsopygia sp.</i>					
641			アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>		○	○	○	
642		マダガ	ヒメアカシママダガ	<i>Strigilia venia</i>	○				
643			マダガ	<i>Thyris usitata</i>				○	
644		カギバガ	マエキカギバ	<i>Amidra scabiosa scabiosa</i>		○			
645			ウスイロカギバ	<i>Callidrepana palloala</i>			○	○	
646			ギンモンカギバ	<i>Callidrepana patrana</i>				○	
647			ホシベッコウカギバ	<i>Daroca inconclusa phasma</i>			○	○	
648			スシカギバ	<i>Macrauzata maxima</i>				○	
649			ウスギヌカギバ	<i>Macroclix mysticata watsoni</i>	○			○	
650			ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>			○	○	
651			アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>		○	○		
652			ヒメハイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>			○		
653			オオバトガリバ	<i>Tethea ampliata ampliata</i>		○			
654			ウコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i>		○		○	
—			Tridrepana 属の一種	<i>Tridrepana sp.</i>				○	
655		アゲハモドキガ	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>				○	
656			キンモンガ	<i>Fsychostrophia melanargia</i>			○	○	
657		シャクガ	クロマダラエダシャク	<i>Abraxas fulvobasalis</i>			○		
658			ヒトスジマダラエダシャク	<i>Abraxas latifasciata</i>		○			
659			ヒメマダラエダシャク	<i>Abraxas nipponibia</i>	○				
660			キタマダラエダシャク	<i>Abraxas sylvata microtate</i>		○			
661			ウスイロオエダシャク	<i>Anraica superans superans</i>		○			
662			クロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i>	○				
663			ヒョウモンエダシャク	<i>Arichanna gashkevitchii gashkevitchii</i>		○			
664			キンタエダシャク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>		○			

資料 15 (8) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
665	チョウ	シヤクガ	キエダシヤク	<i>Auxa sulphurea</i>	○				
666			オオハグルマエダシヤク	<i>Borbacha pardaria</i>			○		
667			ホシシジメガリナミシヤク	<i>Carige cruciflaga cruciflaga</i>				○	
668			ホソバトガリナミシヤク	<i>Carige scutillimbata</i>	○				
669			フタデンオエダシヤク	<i>Chiasmia defixaria</i>	○	○			
670			ウスオエダシヤク	<i>Chiasmia hebesata</i>	○	○	○		
671			ホソバハアアカオシヤク	<i>Chlorissa anadema</i>		○			
672			ルリモンエダシヤク	<i>Cleora insolita</i>	○				
673			ギンズジアオシヤク	<i>Comibaena argentataria</i>			○	○	
674			ヨツモンマエジロアオシヤク	<i>Comibaena procumbaria</i>		○			
675			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>		○			
676			クロフシロエダシヤク	<i>Dilophodes elegans elegans</i>	○	○			
677			ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>			○		
678			モミジマキエダシヤク	<i>Endropides indictinaria</i>	○		○		
679			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>		○	○	○	
680			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>		○	○		
681			ヨコジマナミシヤク	<i>Eulithis convergenata</i>		○			
682			ハガタナミシヤク	<i>Eustroma melancholica melancholica</i>				○	
683			アミメナミシヤク	<i>Eustroma reticulata obsoleta</i>				○	
684			モスジナミシヤク	<i>Evecliptera illitata illitata</i>		○		○	
685			オイウケエダシヤク	<i>Evangerona prattiarra</i>		○			
686			キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixsoni</i>		○	○	○	
687			キバラエダシヤク	<i>Garaeus specularis</i>				○	
688			カギシロスジアオシヤク	<i>Geometra dieckmanni</i>		○			
689			コシロオビアオシヤク	<i>Geometra glaucaria</i>					
690			ナミガタエダシヤク	<i>Heterarmia charon charon</i>		○			
691			トガリスジグロエダシヤク	<i>Heterarmia dissimilis</i>		○			
692			ウラベニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>		○		○	
693			ササナミオビエダシヤク	<i>Heterostegane hyriaria</i>		○			
694			オオバナミガタエダシヤク	<i>Hypomecis lunifera</i>		○			
695			ハミスジエダシヤク	<i>Hypomecis roboraria displicens</i>		○		○	
696			キオビベニヒメシヤク	<i>Idea impexa</i>		○		○	
697			フタオビシロエダシヤク	<i>Lamprocubera candidaria</i>			○		
698			クロズウスエダシヤク	<i>Lamographa simplicior simplicior</i>				○	
699			ハナシロエダシヤク	<i>Lamographa tenerata</i>				○	
700			ウスクモエダシヤク	<i>Menophra senilis</i>				○	
701			アミオエダシヤク	<i>Mesastrape fulguraria consors</i>		○			
702			クロフキエダシヤク	<i>Monocerotesa lutearia</i>				○	
703			クロミスジシロエダシヤク	<i>Mvretta angelica angelica</i>				○	
704			ホシスジシロエダシヤク	<i>Mvretta punctata</i>		○			
705			キマエアオシヤク	<i>Neohipparchus vallata</i>		○	○		
706			ウチムラサキヒメエダシヤク	<i>Ninodes splendens</i>				○	
707			マエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>				○	○
708			オオマエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza oxygnoides</i>		○	○		
709			ムラツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx nomurai</i>					○
710			コガタツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>		○			
711			ヒロバウスアオエダシヤク	<i>Paradarisa chlounges kurosawai</i>				○	
712			オオゴマダラエダシヤク	<i>Paraperania graffata</i>		○	○		
713			ツマキウスエダシヤク	<i>Parechlypsis gracilis</i>		○			
714			ウラモンアオエダシヤク	<i>Parsipione grata</i>				○	
715			トビネオエダシヤク	<i>Phthonosema invenustaria invenustaria</i>				○	
716			ナカキエダシヤク	<i>Flagodis dolabraria</i>				○	
717			ツマキエダシヤク	<i>Platyzerota incertaria</i>		○	○		○
718			クロフオオシロエダシヤク	<i>Pogonopygia nigrilabata</i>		○			
719			フタナミトビヒメシヤク	<i>Pylargosceles steganoides steganoides</i>		○	○		
720			フタスジオエダシヤク	<i>Rhynchobapta cervinaria bilineata</i>				○	
721			ハラゲチビエダシヤク	<i>Satoblephara parvularia</i>		○			
722			Scopula 属の一種	<i>Scopula sp.</i>				○	○
723			ハガタムラサキエダシヤク	<i>Selenia sordidaria</i>		○			
724			ビロードナミシヤク	<i>Sibatania mactata</i>		○	○	○	
725			ツマトビシロエダシヤク	<i>Spiloptera debilis</i>		○			
726			ハグルマエダシヤク	<i>Synegla hadussa hadussa</i>		○			
727			ミヤマツバメエダシヤク	<i>Thinopteryx delectans</i>				○	
728			フトベニスジヒメシヤク	<i>Timandra apicirosea</i>		○	○		
729			コベニスジヒメシヤク	<i>Timandra comptaria</i>					○
730			ウスベニスジヒメシヤク	<i>Timandra dichela</i>			○		
731			ベニスジヒメシヤク	<i>Timandra recompta prouti</i>					○
732			Timandra 属の一種	<i>Timandra sp.</i>		○			○
733			タモオビナミシヤク	<i>Triphosa umbraria</i>		○			
734			ヒロオビオエダシヤク	<i>Xandrames dholaria</i>				○	
735			フタトビシジメシヤク	<i>Xanthorhoe hortensiaria</i>		○			
736			モンシロツマキエダシヤク	<i>Xerodes albonotaria albonotaria</i>		○	○		
737	ツバメガ		ハガタフタオ	<i>Dysaethria flavistriga</i>		○			
738			クロシフタオ	<i>Dysaethria moza</i>			○	○	
739	イカリモンガ		イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>		○	○		
740	イボタガ		イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i>		○			
741	カレハガ		クヌギカレハ	<i>Kunugia undans flavicola</i>				○	
742			ヤマダカレハ	<i>Kunugia yamadai</i>				○	
743			ウスマダラカレハ	<i>Proxys idiota</i>		○			
744	ヤママユガ		オオミズアオ本土亜種	<i>Actias aliena aliena</i>		○	○		
745			エゾヨツメ	<i>Aelia japonica</i>		○			
746			ヤママユ本土亜種	<i>Antheraea vanamai vanamai</i>		○			○
747	スズメガ		ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrhosticta</i>				○	
748			モモスズメ	<i>Marumba gaschkowitschii ecephron</i>		○			
749	シャチホコガ		バイバラシロシャチホコ	<i>Cnethodonta griseocens griseocens</i>		○			
750			キシャチホコ	<i>Cutuza straminea</i>				○	
751			ホソバネグロシャチホコ	<i>Disparia diluta variegata</i>		○			
752			クロテンシャチホコ	<i>Ellida branckii</i>		○			
753			ホソバシャチホコ	<i>Fantonia ocypte ocypte</i>		○	○		
754			ハイイロシャチホコ	<i>Micropalera grisea grisea</i>		○		○	
755			ハリスジシャチホコ	<i>Neopheosia fasciata</i>		○			
756			オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i>		○			
757			スズエグリシャチホコ	<i>Ptilodon hoegei</i>		○			
758			ウスイロギンモンシャチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i>			○		
759			シャチホコガ	<i>Stauropus fuz persimilis</i>		○			
760	ヒトリガ		カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>				○	
761			ハガタバニコケガ	<i>Barsine aberrans aberrans</i>			○	○	
762			スジベニコケガ	<i>Barsine striata striata</i>			○		
763			シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>			○	○	
764			マエグロホソバ	<i>Conlepta nigricosta nigricosta</i>				○	

資料 15 (9) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考	
					春季	初夏	夏季	秋季		
764	チョウ	ヒトリガ	アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>		○				
765			ヒメキホソバ	<i>Doligona cribrata</i>		○	○			
766			ムジホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i>		○				
767			キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i>		○	○	○		
768			キシタホソバ	<i>Eilema vetusta aegrotata</i>		○	○	○		
769			クロテンハイロコケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i>		○		○		
770			キマエクロホソバ	<i>Ghonia collitoides</i>		○				
771			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>				○		
772			スカシコケガ	<i>Nudaria ranruna</i>				○		
773			フタスジヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>		○				
774			セスジヒトリ	<i>Spilarctia graminivora</i>			○			
775			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>		○	○			
776			スカシドクガ	<i>Aretornis kumatai</i>		○				
777			アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata lunulata</i>			○			
778			リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis pseudabietis</i>		○				
779			シタキドクガ	<i>Calliteara taiwana aurifera</i>				○		
780			マドクガ	<i>Cilina locuples confusa</i>		○		○		
781			キアソドクガ	<i>Ivala autripes</i>		○	○			
782			クロモンドクガ	<i>Kuromondokuga nipponis</i>		○				
783			シロオビドクガ本土亜種	<i>Numenes albofascia albofascia</i>		○				
784			ヒメシロモンドクガ	<i>Oryzia thvellina</i>			○			
785			コマブリドクガ日本本土・奄美亜種	<i>Somena pulverea pulverea</i>				○		
786			モンシロドクガ	<i>Sphragedusa similis</i>		○				
787			ナシケンモン	<i>Acronicta rumicis</i>		○				
788			フジアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>		○				
789			ニセフジアツバ	<i>Adrapsa subnotigera</i>				○		
790			オオウスゾマカラスヨトウ	<i>Amphipyra erebina</i>			○			
791	シロスジカラスヨトウ	<i>Amphipyra tripartita</i>				○				
792	アクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>				○				
793	シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>		○						
794	ヒメサビシジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>				○				
795	ギシギシヨトウ	<i>Atrachea nitens</i>		○						
796	フタスジアツバ	<i>Bartula bistrigata</i>		○	○					
797	シロスジアツバ	<i>Bartula spacoalis</i>		○						
798	ヨウシモンキチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>			○					
799	ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>			○					
800	マダラツマキリヨトウ	<i>Callopietria repleta</i>			○					
801	コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>				○				
802	キシタバ	<i>Catocala patala</i>				○				
803	ハナオイアツバ	<i>Cidaripura gladiata</i>			○	○				
804	キンイロキリガ	<i>Clavipalpula aurariae aurariae</i>		○						
805	ミツモンキンウワバ	<i>Ctenoplustia agnata</i>				○				
806	オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>		○		○				
807	アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i>			○					
808	オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>		○	○					
809	モンムラサキチバ	<i>Erecha umbrusa</i>			○					
810	フタスジエグリアツバ	<i>Gonepatica opalina</i>		○						
811	ブライヤキリバ	<i>Gonlocraspidum pryeri</i>		○						
812	クロクモヤガ	<i>Hemerocera cecilia</i>		○						
813	クロキンシアツバ	<i>Hypena amica</i>				○				
—	Hypena属の一種	<i>Hypena sp.</i>		○						
814	コウスグロアツバ	<i>Hypertrocon southi</i>				○				
815	ニセミカドアツバ	<i>Lophomilia takao</i>		○						
816	アミメケンモン	<i>Lophonecta confusa</i>		○						
817	ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>		○						
818	ウンモンキチバ	<i>Mocis annetta</i>		○						
—	Mocis属の一種	<i>Mocis sp.</i>				○				
819	ゴマケンモン	<i>Moma alpinum</i>		○						
820	キクビゴマケンモン	<i>Moma kolthoffi</i>		○						
821	クロシタキヨトウ	<i>Mythimna placida</i>		○						
822	フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>		○						
823	カギモンキリガ	<i>Orthosia nigromaculata</i>		○						
824	ウスキコヤガ	<i>Oruza brunnea</i>		○						
825	シロテンムラサキアツバ	<i>Paracolax pryeri</i>		○						
826	ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>				○				
827	アシブトチバ	<i>Parallela stuposa</i>				○				
828	フタスジヨトウ	<i>Protomelia bilinea</i>		○	○	○				
829	フタデンアツバ	<i>Rivula inconspicua</i>				○				
830	Simplicia属の一種	<i>Simplicia sp.</i>								
831	コマルモンシロガ	<i>Sphragitera biplaga</i>		○						
832	ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>			○	○				
833	オスグロトモエ	<i>Spirama retorta</i>		○						
834	スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>		○						
835	ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>				○				
836	ムクゲコノハ	<i>Thyas junio</i>			○					
837	ヒメツマオビアツバ	<i>Treitschenkia subgriseola</i>								
838	シロモンヤガ	<i>Xestia c-nigrum c-nigrum</i>		○						
839	ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>		○		○				
840	ハイロリンガ	<i>Gabala argentata</i>		○						
841	マエキリンガ	<i>Ingaodes nobilis</i>		○						
842	イナズマコブガ	<i>Meganola triangulalis</i>		○						
843	クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>				○				
844	アオスジアオリガ	<i>Pseudopsis prasinanus</i>		○						
845	トビイロリンガ	<i>Siglophora ferreilutea</i>				○				
846	ハエ	オビヒメガガンボ	Dicranota属の一種	<i>Dicranota sp.</i>	○					
847			Pedicia属の一種	<i>Pedicia sp.</i>	○					
848	ヒメガガンボ	ヒメガガンボ	タケウチマダラヒメガガンボ	<i>Dicranomyia takeuchii</i>		○				
—			Dicranomyia属の一種	<i>Dicranomyia sp.</i>		○				
849			Discobola属の一種	<i>Discobola sp.</i>				○		
850			Elephantomyia属の一種	<i>Elephantomyia sp.</i>				○		
851			キマダラヒメガガンボ	<i>Epiphragma subinsigne</i>		○				
852			Geranomyia属の一種	<i>Geranomyia sp.</i>				○		
853			Gonomyia属の一種	<i>Gonomyia sp.</i>		○				
854			ミスジガガンボ	<i>Gymnastes flavitibia flavitibia</i>			○	○		
855			Helius属の一種	<i>Helius sp.</i>		○				
856			カスリヒメガガンボ	<i>Limnophila japonica</i>		○	○	○		
857			Ormosia属の一種	<i>Ormosia sp.</i>		○				
858			クワケブカヒメガガンボ	<i>Utomorpha nigricolor</i>		○				
859			ベッコウガガンボ	<i>Dictenia pictipennis pictipennis</i>				○		
860			ガガンボ	ガガンボ	Dolichopeza属の一種	<i>Dolichopeza sp.</i>		○	○	

資料 15 (10) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考	
					春季	初夏	夏季	秋季		
861	ハエ	ガガンボ	ミカドガガンボ	<i>Holorusia mikado</i>			○			
862			マエキガガンボ	<i>Indotipula yamata yamata</i>			○			
863			Nephrotoma属の一種	<i>Nephrotoma sp.</i>		○		○		
864			オオクシヒゲガガンボ	<i>Phoroctenia vittata</i>		○				
865			カスリガガンボ	<i>Tipula bubo</i>		○		○		
866			マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>		○	○	○		
—			Tipula属の一種	<i>Tipula sp.</i>		○	○	○		
867			コシボソガガンボ	エサキヒメコシボソガガンボ	<i>Bittacomorphella esakii</i>		○	○	○	
868			カ	キンバラナガハシカ	<i>Topomyia bambusa bambusa</i>				○	
869			ケバエ	クロアシボソケバエ	<i>Bibio holomaurus</i>		○	○		
870	メスアカアシボソケバエ	<i>Bibio simulans</i>				○				
—	Bibio属の一種	<i>Bibio sp.</i>			○	○				
871	—	ヒメセアケバエ	<i>Penthetria japonica</i>				○			
872	コガシラアブ	Oligoneura属の一種	<i>Oligoneura sp.</i>		○					
873	ナガラアブ	コモンナガラアブ	<i>Atrichops morimotoi</i>			○				
874	ミスアブ	Actina属の一種	<i>Actina sp.</i>		○	○				
875		キバシラガナミスアブ	<i>Allognosta japonica</i>			○				
876		トゲナシミスアブ	<i>Allognosta vagans</i>		○	○				
—		Allognosta属の一種	<i>Allognosta sp.</i>		○	○				
877		アメリカミスアブ	<i>Hermesia illucens</i>				○	○	外来	
878		ヒメネグロミスアブ	<i>Kolomania nipponensis</i>			○				
879		Microchrysa属の一種	<i>Microchrysa sp.</i>			○	○			
880		コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>			○	○	○		
881		ハキナガミスアブ	<i>Rhaphiocerina hakiensis</i>				○			
882		キアシキンシギアブ	<i>Chrysopilus ditissimis</i>			○				
883	シギアブ	キイロシギアブ	<i>Rhagio flaviventer</i>			○				
884	アブ	アカウシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>				○			
885		ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>				○	○		
886		キンイロアブ	<i>Tabanus sapporoensis</i>				○			
—		Tabanus属の一種	<i>Tabanus sp.</i>		○					
887		ムシケイアブ	イッシケイアブ	<i>Choerades issykkii</i>			○			
888	ヒメキンシアブ	<i>Choerades japonicus</i>				○				
889	コムライアブ	<i>Choerades komurae</i>		○						
—	Choerades属の一種	<i>Choerades sp.</i>				○				
890	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>				○	○			
891	ハラボソムシヒキ	<i>Dioctria nakanensis</i>			○					
892	Leptogaster属の一種	<i>Leptogaster sp.</i>								
893	ナミマカリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>			○					
894	ハラフトマカリケムシヒキ	<i>Neoitamus sp.</i>		○	○					
895	シオキアブ	<i>Fromachus resonicus</i>				○				
896	ヒサマツムシヒキ	<i>Talmerus hisamatsui</i>				○	○			
897	ツリアブ	ホシツリアブ	<i>Anthrax distigma</i>				○			
898		ビロウドツリアブ	<i>Bombylius maior</i>		○					
899		タイウンハラボソツリアブ	<i>Systropus luuae</i>					○		
900		ニトベハラボソツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>					○		
901		マダラボソアブ	<i>Condylostylus luteicoxa</i>				○			
—	Condylostylus属の一種	<i>Condylostylus sp.</i>				○				
902	Diostracus属の一種	<i>Diostracus sp.</i>				○	○			
903	カマガタアマネアブ	<i>Gymnopternus sp. 2t</i>			○					
904	サトアマネアブ	<i>Gymnopternus sp. 6t</i>			○	○	○			
—	Gymnopternus属の一種	<i>Gymnopternus sp.</i>								
905	アシマダラミアブ	<i>Dolichopus sp. 3t</i>				○				
906	ナミアブ	<i>Dolichopus sp. 4t</i>		○	○	○				
907	ススマルバネミアブ	<i>Dolichopus sp. 5t</i>			○	○	○			
—	Dolichopus属の一種	<i>Dolichopus sp.</i>		○						
908	Hercostomus属の一種	<i>Hercostomus sp.</i>								
909	ケナシウデグロオホヒゲアブ	<i>Rhaphium sp.5t</i>					○			
910	Sinosciapus属の一種	<i>Sinosciapus sp.</i>				○				
911	Syntormon属の一種	<i>Syntormon sp.</i>					○			
912	オドリバエ	Chelipoda属の一種	<i>Chelipoda sp.</i>			○	○			
913		Empis属の一種	<i>Empis sp.</i>		○					
914		イトウヒメウルワシオドリバエ	<i>Rhamphomyia itoi</i>		○					
—		Rhamphomyia属の一種	<i>Rhamphomyia sp.</i>		○					
915		Eudorylas属の一種	<i>Eudorylas sp.</i>				○			
916		ハナアブ	オオヒメシラアブ	<i>Allograpta livana</i>				○		
917			マダラコシボソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>			○	○	○	
918			Betasyrphus属の一種	<i>Betasyrphus sp.</i>				○		
919			Cheilosia属の一種	<i>Cheilosia sp.</i>		○			○	
920			ツマキオホシラアブ	<i>Daleoidea coquilleti</i>					○	
921	ホソヒラアブ		<i>Episyrphus balteatus</i>			○	○	○		
922	キゴシハナアブ		<i>Eristalinus quinquestratus</i>					○		
923	キウコシハナアブ		<i>Eristalis kyokoe</i>		○			○		
924	Eumerus属の一種		<i>Eumerus sp.</i>					○		
925	アシトハナアブ		<i>Helophilus oristaloideus</i>		○					
926	カクモンハラアブ		<i>Mallota abdominalis</i>			○				
927	Melanostoma属の一種		<i>Melanostoma sp.</i>		○	○	○	○		
928	アリスアブ		<i>Microdon japonicus</i>				○			
929	トゲアリスアブ		<i>Microdon oitanus</i>				○			
930	キムラボソコシボソハナアブ		<i>Neoscia(Neosciella) sp.</i>		○					
931	キアシマシラアブ		<i>Paragus haemorrhous</i>		○	○	○	○		
932	ノヒラマシラアブ		<i>Paragus quadrifasciatus</i>		○			○		
933	オオハナアブ		<i>Phytomyia zonata</i>				○	○		
934	ミナミヒメシラアブ		<i>Sphaerophoria indiana</i>				○	○		
—	Sphaerophoria属の一種		<i>Sphaerophoria sp.</i>		○	○	○	○		
935	モンハナダカチハナアブ	<i>Sphagina(Asiosphagina) sp.09</i>		○						
—	Sphagina属の一種	<i>Sphagina sp.</i>		○	○					
936	クロバソウハナアブ	<i>Volucella nigricans</i>				○				
937	Xylota属の一種	<i>Xylota sp.</i>				○				
938	キモグリバエ	イネキモグリバエ	<i>Chlorops oryzae</i>		○					
939	メバエ	Conops属の一種	<i>Conops sp.</i>			○				
940		ウスグロメバエ	<i>Zodion cinereum</i>			○				
941	フンコバエ	Crumomyia属の一種	<i>Crumomyia sp.</i>		○					
942	ショウジョウバエ	カスリショウジョウバエ	<i>Drosophila hydei</i>			○				
—		Drosophila属の一種	<i>Drosophila sp.</i>		○	○	○	○		
943	ミギワバエ	ミナミカマバエ	<i>Ochthera circularis</i>			○	○			
944	シマバエ	シモアリシマバエ	<i>Homoneura euraesta</i>		○	○	○	○		
945		ヒラヤシマバエ	<i>Homoneura hirayamae</i>			○	○	○		
946		Homoneura sp. spinicauda	<i>Homoneura spinicauda</i>					○		
947		Homoneura striatifrons	<i>Homoneura striatifrons</i>		○	○				
—		Homoneura属の一種	<i>Homoneura sp.</i>				○			

資料 15 (11) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考		
					春季	初夏	夏季	秋季			
948	ハエ	シマバエ	Luzonomyza forficula	Luzonomyza forficula	○	○	○	○			
949			Minettia 属の一種	Minettia sp.		○					
950			Sapromyza 属の一種	Sapromyza sp.		○					
951			Sciatomyia supraorientalis	Sciatomyia supraorientalis	○	○	○				
952			Steganopsis dichroa	Steganopsis dichroa	○						
953			Steganopsis vittipleura	Steganopsis vittipleura			○	○			
954			Trypanooides japonicus	Trypanooides japonicus		○					
955			Xangelina japonica	Xangelina japonica		○	○				
956			フトモモソバエ	サボライネフトモモソバエ	Texara savolaineni		○				
957				モンキアシナガヤセバエ	Nerius femoratus		○				
958			ヒロクチバエ	Rivellia 属の一種	Rivellia sp.			○	○		
959			ヤチバエ	キマツヤチバエ	Limnia japonica		○	○	○		
960				ヒゲナガヤチバエ	Sapedon aenescens	○		○	○		
961				キイロキヤチバエ	Tetanocera arrogans			○	○		
962			ツヤホソバエ	キアシツヤホソバエ	Dicranosepsis unipilosa				○		
963		ナミヒトツヤホソバエ		Sepsis latiforceps	○		○				
—			Sepsis 属の一種	Sepsis sp.		○	○				
964		ヒゲフトコバエ	ヒゲフトコバエ	Cryptochetum nipponense	○						
965		ミバエ	タデジマハマダラミバエ	Achanthonera formosana		○	○				
966			アケビハマダラミバエ	Acidella kogoshimensis	○						
967			オグルマケバカミバエ	Crotava hamula			○				
968			ハルササハマダラミバエ	Paragastrozona japonica	○						
969			ミツボシハマダラミバエ	Pronoplopus japonicus		○					
970		クロバエ	Lucilia 属の一種	Lucilia sp.			○	○			
971			ツマゴロキンバエ	Stomorphina obsoleta		○	○	○			
972		イエバエ	Dichaetomyia 属の一種	Dichaetomyia sp.				○			
973			Phaonia 属の一種	Phaonia sp.	○						
974			サンバエ	Stomoxys calcitrans			○	○			
975			Syngamoptera 属の一種	Syngamoptera sp.				○			
976		ニクバエ	ツシマニクバエ	Sarcophaga tushimae			○				
977		ヤドリバエ	Tachina 属の一種	Tachina sp.	○	○					
978			コンボウナガハリバエ	Toracca munda				○			
979		コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	Brachinus scotomedes			○	○		
980				コホソクビゴミムシ	Brachinus stenoderus				○	○	
981				オサムシ	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus		○	○		
982	アオゴロヒラタゴミムシ				Aegonum chalconum		○				
983	タンゴヒラタゴミムシ				Aegonum leucopus		○	○			
984	キアシマルガタゴミムシ				Amara ampliata	○					
985	マルガタゴミムシ				Amara chalcites					○	
986	ニセマルガタゴミムシ				Amara congrua		○				
987	アカアシマルガタゴミムシ				Amara familiaris					○	
988	ヒョウゴマルガタゴミムシ				Amara hiogoensis					○	
989	コマルガタゴミムシ				Amara simplicidens	○				○	
—					Amara 属の一種	Amara sp.	○	○			
990					ホシボシゴミムシ	Anisodactylus punctatipennis		○			
991					オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus sadoensis	○	○	○		
992					ヒメゴミムシ	Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus		○	○		
993			キボシアキリゴミムシ		Anomotarus stemula			○	○		
994			キベリゴモクムシ	Anoplogenus cyanescens		○	○				
995			ムネミノチビゴモクムシ	Anthraxus horni		○					
996			スジミズアトキリゴミムシ	Apristus grandis	○						
997			フタモンクビナガゴミムシ	Archicolluris bimaculata nipponica				○			
998			オオアオミズギワゴミムシ	Bembidion lisonotum	○	○					
999			ニッコウミズギワゴミムシ	Bembidion misellum	○	○	○				
1000			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi		○					
1001			ヒラタアオミズギワゴミムシ	Bembidion pseudolucillum	○	○	○	○			
—			Bembidion 属の一種	Bembidion sp.			○				
1002			マルヒメゴモクムシ	Bradycellus fimbriatus			○	○			
1003			ムネミノマルゴミムシ	Caelostomus picipes japonicus		○	○				
1004			キガシラアオアトキリゴミムシ	Calleida lepida				○			
1005			アオアトキリゴミムシ	Calleida onoha							
1006			マイマイカブリ	Carabus blaptoides blaptoides	○	○	○				
1007			アキオサムシ	Carabus chugokuensis chugokuensis	○	○	○	○			
1008			キウシュウクロナガオサムシ中国地方亜種	Carabus kyushuensis nakatomii		○	○	○			
1009			アキタクロナガオサムシ	Carabus porrecticollis porrecticollis	○	○	○				
1010			ヤコンオサムシ山陰地方亜種	Carabus yacoinus maetai	○	○	○	○			
1011			アカガネアオゴミムシ	Chlaenius abstersus			○				
1012			ニセコガシラアオゴミムシ	Chlaenius kurosawai		○	○				
1013			オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius micans		○	○	○			
1014			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger	○	○	○	○			
1015			ムナビロアオゴミムシ	Chlaenius sercicincans		○	○	○			
1016			ムナビロアトボシアオゴミムシ	Chlaenius tetragonoderus		○					
1017			アトアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer			○				
1018			オオアオモリヒラタゴミムシ	Colpodes buchanani	○	○	○				
1019			ハラアカモリヒラタゴミムシ	Colpodes japonicus	○	○					
1020			キンモリヒラタゴミムシ	Colpodes sylvhis				○			
1021			コキノゴミムシ	Coptodera japonica			○				
1022		ハギキノゴミムシ	Coptodera subapicalis		○						
1023		ヒラタマルゴミムシ	Cosmodiscus platynotus		○						
1024		ミズギワアトキリゴミムシ	Demetrius marginicollis				○				
1025		ルリヒラタゴミムシ	Dicranoncus femoralis	○	○	○	○				
1026		カワチゴミムシ	Diplois caligatus								
1027		ヤセアトキリゴミムシ	Dolichoctis luctuosus		○	○					
1028		コヨツボシアトキリゴミムシ	Dolichoctis striatus striatus		○	○	○				
1029		セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis			○	○				
1030		ベーツホソアトキリゴミムシ	Dromius batesi	○	○	○					
1031		Dyschirius 属の一種	Dyschirius sp.			○					
1032		キイロマルコムズギワゴミムシ	Elaphropus latissimus		○						
1033		セダカコムズギワゴミムシ	Elaphropus nipponicus		○	○					
1034		クビボシゴミムシ	Galerita orientalis				○				
1035		スジアオゴミムシ	Haplochaenius costiger		○	○	○				
1036		ツヤアオゴミムシ	Harpalus chalcatus		○						
1037		ハコダテゴミムシ	Harpalus discrepans	○							
1038		ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus		○	○	○				
1039		ヒメケウスゴモクムシ	Harpalus jurecki		○	○	○				
1040		ウスアカケウスゴモクムシ	Harpalus sinicus			○	○				
1041		コゴモクムシ	Harpalus tridens	○							
1042		ケゴモクムシ	Harpalus vicarius				○				
1043		トックリゴミムシ	Lachnocyberis prolixa		○	○	○				
1044		キクピアオアトキリゴミムシ	Lachnolebia cribricollis	○			○				

資料 15 (12) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1045	コウチュウ	オサムシ	フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>	○	○			
1046			ハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>	○	○			
1047			ジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>	○	○			
1048			キノコゴミムシ	<i>Lioptera erotyloides</i>	○	○			
1049			アトオビコムズギワゴミムシ	<i>Macrotachys recurvicollis</i>			○	○	
1050			ヒメマルクビゴミムシ	<i>Nebria reflexa reflexa</i>	○	○		○	
1051			チャバネクビナガゴミムシ	<i>Odocanthe aegrotata</i>	○	○	○	○	
1052			ニセトツクリゴミムシ	<i>Oodes helopioides tokyoensis</i>	○	○	○	○	
1053			メダカアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>		○	○		
1054			ヨツボシゴミムシ	<i>Panagaeus japonicus</i>			○		
1055			ウスオビコムズギワゴミムシ	<i>Paratachys soricans</i>	○	○			
1056			ヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena cavipennis</i>				○	
1057			クロサヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena kurosai</i>	○	○			
1058			オオヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena laesipennis</i>		○			
1059			アオヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena latecincta</i>		○			
1060			ヒツメアトキリゴミムシ	<i>Parena monostigma</i>	○				
1061			ミツアアトキリゴミムシ	<i>Parena tripunctata</i>				○	
1062			カドツブゴミムシ	<i>Pentagonica angulosa</i>	○	○	○	○	
1063			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daumiella</i>				○	
1064			クロツブゴミムシ	<i>Pentagonica subcordicollis</i>		○	○		
1065			クロスホナシゴミムシ	<i>Perigona nigricops</i>	○	○	○	○	
1066			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus japonicus</i>		○	○	○	
1067			フタホシシジハネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>	○	○	○	○	
1068			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>		○	○	○	
1069			チビコムズギワゴミムシ	<i>Polydorus microscopicus</i>	○				
1070			ホソヒラタゴミムシ	<i>Pristosia aeneola</i>		○	○		
1071			トクリナガゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderooides japonensis</i>	○			○	
1072			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>	○	○			
1073			アシミノナガゴミムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>	○	○	○	○	
1074			ヨリモノナガゴミムシ	<i>Pterostichus vortomus</i>	○	○	○	○	
—			Pterostichus 属の一種	<i>Pterostichus sp.</i>	○	○	○	○	
1075			スリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	○	○			
1076			マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>		○	○	○	
1077			ツヤマメゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>	○	○	○		
1078			ムネアカマメゴモクムシ	<i>Stenolophus propinquus</i>			○		
1079			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>	○	○	○	○	
1080			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>	○	○	○	○	
1081			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>			○	○	
1082			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantho</i>			○	○	
1083			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>		○	○	○	
1084			ヒラタコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>	○	○	○	○	
1085			ウスモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>			○	○	
1086			アトモンコムズギワゴミムシ(本十亜種)	<i>Tachyura klugi egypta</i>			○	○	
1087			ヨツモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura laotifica</i>			○	○	
1088			クビアカツヤゴモクムシ	<i>Trichotichus longitarsis</i>		○	○	○	
—			Trichotichus 属の一種	<i>Trichotichus sp.</i>		○	○	○	
1089			アカガネオオゴミムシ	<i>Trigonomatha cuprescens</i>				○	
1090			ルイスオオゴミムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>		○	○		
1091		ハンミョウ	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	○	○	○	○	
1092			ナミハンミョウ	<i>Sophiodela japonica</i>				○	
1093		ゲンゴロウ	クロズマゲンゴロウ	<i>Agabus conspicius</i>	○	○	○	○	
1094			マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>		○			
1095			ホソセシゲンゴロウ	<i>Copelatus weymanni</i>			○		
1096			クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>			○	○	
1097			コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus lateralis</i>				○	
1098			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>			○		
1099			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus graminicus</i>	○	○	○	○	
1100			チビゲンゴロウ	<i>Hydrophilus japonicus</i>			○	○	
1101			ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>	○				
1102			ホソクロマゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>					
1103			モンキマゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>		○	○	○	
1104			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>	○		○	○	
1105		コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	<i>Halphilus sharpi</i>			○		
1106		コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>		○			
1107		ヒゲバトオサムシ	エグリゴミムシ	<i>Eustra japonica</i>		○	○	○	
1108		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisii</i>		○	○	○	
1109			Cercyon 属の一種	<i>Cercyon sp.</i>		○	○	○	
1110			ヒメセマルガムシ	<i>Coelostoma orbiculare</i>	○	○	○	○	
1111			セマルケンガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>			○		
1112			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	○	○	○	○	
1113			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>		○	○	○	
1114			スジヒラタガムシ	<i>Helochares nipponicus</i>	○	○	○	○	
1115			ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	○	○	○	○	
1116			ヤマトマンケツガムシ	<i>Fsaltria yamatoensis</i>	○				
1117			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>			○	○	
1118		エンマムシ	ツヤマルエンマムシ	<i>Atholus pirithous</i>			○	○	
1119			コエンマムシ	<i>Margarinotus nipponicus</i>		○	○		
1120			キノアカマルエンマムシ	<i>Notodoma fungorum</i>		○	○		
1121		タマキノコムシ	Agathidium 属の一種	<i>Agathidium sp.</i>	○	○	○	○	
1122			Catops 属の一種	<i>Catops sp.</i>		○			
1123			Colon 属の一種	<i>Colon sp.</i>	○			○	
1124			オチバヒメタマキノコムシ	<i>Dermatomoeus terrena</i>		○			
1125			ウスイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudocolenis hilleri</i>		○	○		
—			Pseudocolenis 属の一種	<i>Pseudocolenis sp.</i>				○	
1126			ハギニセチビシデムシ	<i>Ptomaphagus kuntzeni</i>	○				
1127			チビタマキノコムシ	<i>Zeodolopus japonicus</i>		○			
1128		ムクゲキノコムシ	Acrotichis 属の一種	<i>Acrotichis sp.</i>	○	○	○	○	
1129			Baeocera 属の一種	<i>Baeocera sp.</i>			○	○	
1130		シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>		○	○	○	
1131			マエモンシデムシ	<i>Nicrophorus maculifrons</i>	○				
1132			ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	○	○	○	○	
1133			クロボシヒラタシデムシ	<i>Oceoptoma nigropunctatum</i>					
1134		ハネカクシ	クロヒゲオレハネカクシ	<i>Acylophorus honshuensis</i>	○				
1135			ナカアカヒゲオレハネカクシ	<i>Aleochara curtula</i>			○	○	
1136			ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>	○	○	○	○	
1137			アハタセシハネカクシ	<i>Anotylus antennarius</i>	○				
1138			ヒラタセシハネカクシ	<i>Anotylus japonicus</i>			○		
1139			チビクロセシハネカクシ	<i>Anotylus latiusculus</i>					
1140			オオツヤセシハネカクシ	<i>Anotylus marginatus</i>	○	○	○	○	
1141			トビロセシハネカクシ	<i>Anotylus vicinus</i>				○	

資料 15 (13) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
—	コウチュウ	ハネカクシ	Anotylus 属の一種	<i>Anotylus</i> sp.	○				
1142			ヒメシリグロハネカクシ	<i>Astenus brevipes</i>				○	
1143			フタホシシリグロハネカクシ	<i>Astenus maculipennis</i>				○	
—			Astenus 属の一種	<i>Astenus</i> sp.				○	
1144			チャムネハラソハネカクシ	<i>Atarvgnathus terminalis</i>	○	○	○	○	
1145			Batriscenaulax 属の一種	<i>Batriscenaulax</i> sp.	○				
1146			アナズアリツカムシ	<i>Batrisceniola dissimilis</i>	○				
1147			ハラモンムネクボハネカクシ	<i>Bolitochara varipes</i>		○			
1148			カダモンニセキノコハネカクシ	<i>Bolitobius setiger</i>		○			
1149			Bryaxis 属の一種	<i>Bryaxis</i> sp.				○	
1150			トビイロヒメムシメミノハネカクシ	<i>Carpelimus angusticollis</i>	○		○		
1151			ニセヒメムシメミノハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>		○	○	○	
1152			ハネスジキノコハネカクシ	<i>Carpeliscus striatus</i>		○			
1153			アタテツヤセマルクビハネカクシ	<i>Cilea limbifera</i>	○				
1154			イトヒゲニセマキムシ	<i>Dasycerus japonicus</i>				○	
1155			ヒゲナガホズズギワハネカクシ	<i>Derops longicornis</i>	○				
1156			コヤマヒゲトアリツカムシ	<i>Diartiger fossulatus fossulatus</i>		○	○		
1157			コガシラホソハネカクシ	<i>Dioclus japonicus</i>		○	○	○	
1158			マルズハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>	○				
1159			アカニセセミノハネカクシ	<i>Drusilla sparsa</i>	○	○	○		
1160			ツヤムネスジギワハネカクシ	<i>Erichsonius japonicus</i>			○		
—			Erichsonius 属の一種	<i>Erichsonius</i> sp.				○	
1161			Euconus 属の一種	<i>Euconus</i> sp.		○			
1162			Eusphalerum 属の一種	<i>Eusphalerum</i> sp.	○				
1163			Eutheia 属の一種	<i>Eutheia</i> sp.		○			
1164			クザアリセミノハネカクシ	<i>Falagrioma myrmecophila</i>		○			
1165			オフオンホソコガシラハネカクシ	<i>Gabrus ophlon</i>	○				
1166			シャープホソコガシラハネカクシ	<i>Gabrus sharpianus</i>	○				
1167			Gyrophaena 属の一種	<i>Gyrophaena</i> sp.			○	○	
1168			ツマゴムネスジハネカクシ	<i>Hesperus tiro</i>	○				
1169			ホソチビツヤムネハネカクシ	<i>Heterothops cognatus</i>			○		
1170			Holobus 属の一種	<i>Holobus</i> sp.		○			
1171			ヒメラタアリヤドリ	<i>Homoeusa</i> sp.		○			
1172			アカバネツツガタナガハネカクシ	<i>Hypogera tubula</i>	○				
1173			ヒトガリハネカクシ	<i>Hypomedon debilicornis</i>				○	
1174			ニセトガリハネカクシ	<i>Isocheilus staphylinoides</i>			○		
1175			Lasinus 属の一種	<i>Lasinus</i> sp.				○	
1176			Lathrobium 属の一種	<i>Lathrobium</i> sp.		○			
1177			Lesteva 属の一種	<i>Lesteva</i> sp.	○				
1178			キイロマルケシハネカクシ	<i>Leucocraspedum pallidum</i>			○		
1179			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigripes</i>	○	○	○	○	
1180			Lobrathium 属の一種	<i>Lobrathium</i> sp.					
1181			チビクモシキノコハネカクシ	<i>Lordithon niponensis</i>		○			
—			Lordithon 属の一種	<i>Lordithon</i> sp.				○	
1182			ヨコモントガリハネカクシ	<i>Medon submaculatus</i>			○	○	
1183			セスジチビハネカクシ	<i>Microphippus fulvus japonicus</i>		○			
1184			Morana 属の一種	<i>Morana</i> sp.	○				
1185			Mylaea 属の一種	<i>Mylaea</i> sp.	○			○	
1186			キバネセミノハネカクシ	<i>Myrmecocephalus sapidus</i>			○		
—			Myrmecocephalus 属の一種	<i>Myrmecocephalus</i> sp.				○	
1187			ナガモリツツハネカクシ	<i>Nacaeus longulus</i>		○			
1188			アカバネホソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>			○		
1189			Nitidotachinus 属の一種	<i>Nitidotachinus</i> sp.			○	○	
1190			Nudobius 属の一種	<i>Nudobius</i> sp.	○				
1191			Ochtheophilum 属の一種	<i>Ochtheophilum</i> sp.	○			○	
1192			アロウハネナガヨツメハネカクシ	<i>Olophrum arrowi</i>	○				
1193			ザビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>			○		
1194			フトツツハネカクシ	<i>Osoerus angustulus</i>				○	
1195			Othius 属の一種	<i>Othius</i> sp.				○	
1196			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	○	○	○	○	
1197			アラハダトウナガハネカクシ	<i>Palaminus japonicus</i>			○	○	
1198			マメガリハネカクシ	<i>Panscopaeus lithocharoides</i>	○				
1199			クロツクサアリハネカクシ	<i>Pella comes</i>		○			
1200			ネアカクサアリハネカクシ	<i>Pella japonica</i>		○			
1201			Petaloscopus 属の一種	<i>Petaloscopus</i> sp.		○	○		
1202			ドウバネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus cunctator</i>		○			
1203			オオドウガネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus lewisius</i>			○		
1204			コガチヤコガシラハネカクシ	<i>Philonthus liopterus</i>		○			
1205			キアシチビコガシラハネカクシ	<i>Philonthus numata</i>		○	○	○	
1206			キヌコガシラハネカクシ	<i>Philonthus sublucanus</i>				○	
—			Philonthus 属の一種	<i>Philonthus</i> sp.			○	○	
1207			アカバトガリオズハネカクシ	<i>Platydacus brevicornis</i>		○			
1208			カラカネトガリオズハネカクシ	<i>Platydacus sharpi</i>		○			
1209			Poroderus 属の一種	<i>Poroderus</i> sp.		○			
1210			Proteinus 属の一種	<i>Proteinus</i> sp.	○				
1211			Pselaphogenitus 属の一種	<i>Pselaphogenitus</i> sp.	○				
1212			ソブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>		○	○	○	
1213			ムネスジコガシラハネカクシ	<i>Pseudohesperus rutiliventris</i>			○		
1214			チャイロツヤムネハネカクシ	<i>Quedius adustus</i>		○			
—			Quedius 属の一種	<i>Quedius</i> sp.	○	○	○	○	
1215			ツマゴマルズツヤムネハネカクシ	<i>Quwatanabius flavicornis</i>				○	
1216			クビボソハネカクシ	<i>Rugilus rufescens</i>	○			○	
1217			Rybaxis 属の一種	<i>Rybaxis</i> sp.				○	
1218			エグリデオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>					
1219			ヒメデオキノコムシ	<i>Scaphidium femorale</i>	○				
1220			ヒメクロデオキノコムシ	<i>Scaphidium incisum</i>			○	○	
1221			ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>	○				
1222			ハリアカデオキノコムシ	<i>Scaphidium reitteri</i>		○			
1223			ツマキケンデオキノコムシ	<i>Scaphisoma haemorrhoidale</i>				○	
—			Scaphisoma 属の一種	<i>Scaphisoma</i> sp.			○	○	○
1224			Scaphobaecocera 属の一種	<i>Scaphobaecocera</i> sp.		○	○	○	
1225			Scopaeus 属の一種	<i>Scopaeus</i> sp.				○	
1226			クダヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus armatus</i>				○	
1227			オオヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus fimbriatus</i>				○	
—			Sepedophilus 属の一種	<i>Sepedophilus</i> sp.	○	○	○	○	
1228			ホソフタホシメダカハネカクシ	<i>Stenus alienus</i>				○	
1229			アシマダラカワベメダカハネカクシ	<i>Stenus cichindeloides</i>	○	○	○	○	
1230			ヒザグロナガメダカハネカクシ	<i>Stenus distans</i>	○				
1231			スグロメダカハネカクシ	<i>Stenus flavidulus flavidulus</i>				○	
1232			コクメダカハネカクシ	<i>Stenus melanarius</i>	○	○	○	○	

資料 15 (14) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏季	夏季	秋季	
1233	コウチュウ	ハネカクシ	キアシホソメダカハネカクシ	<i>Stenus rugipennis</i>	○				
—			Stenus 属の一種	<i>Stenus sp.</i>	○				
1234			タチゲクビボソハネカクシ	<i>Sunesta setigera</i>				○	
1235			キベリマルクビハネカクシ	<i>Tachinus mimulus</i>	○				
—			Tachinus 属の一種	<i>Tachinus sp.</i>				○	
1236			クロズリホソハネカクシ	<i>Tachyporus celatus</i>	○	○	○	○	
—			Tachyporus 属の一種	<i>Tachyporus sp.</i>	○	○			
1237			コグチャクチキハネカクシ	<i>Tachysida velox</i>				○	
1238			キアシコガシラナガハネカクシ	<i>Tetratopeus pallipes</i>		○	○		
1239			ショウジョウハネカクシ	<i>Thamaraea diffinis</i>	○	○	○	○	
1240			ヒメショウジョウハネカクシ	<i>Thamaraea japonica</i>	○	○	○	○	
1241			アカアシユミセミソハネカクシ	<i>Thinodromus deceptor</i>				○	
1242			ヤマトニセユミセミソハネカクシ	<i>Thinodromus japonicus</i>	○	○	○	○	
1243			Trisinus 属の一種	<i>Trisinus sp.</i>		○	○		
1244			Tyrus 属の一種	<i>Tyrus sp.</i>			○		
1245			モンクアリスハネカクシ	<i>Zyras haworthi</i>				○	
1246			クピアカリスハネカクシ	<i>Zyras pictus</i>		○			
1247		マルハナミダマン	ツマアカマルハナミダマン	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>		○			
1248		マルハナノミ	クロチビマルハナノミ	<i>Contacyphon mizoro</i>	○	○	○		
—			Contacyphon 属の一種	<i>Contacyphon sp.</i>	○	○	○	○	
1249			Herthania 属の一種	<i>Herthania sp.</i>	○				
1250			ヒメムネマルハナノミ	<i>Sacodes minima</i>	○				
1251			トビロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>	○	○	○	○	
1252			ヒメマルハナノミ	<i>Scirtes sobrinus</i>		○	○		
1253		センチコガネ	センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>	○	○	○	○	
1254		クワガタムシ	クワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>	○	○	○	○	
1255			スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i>	○	○	○		
1256			ヒラタクワガタ本土亜種	<i>Dorcus titanus pilifer</i>			○		
1257			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformoratus maculiformoratus</i>	○	○	○		
1258			ノギリクワガタ	<i>Prosopeus inclinator inclinator</i>			○		
1259		コガネムシ	コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	○	○	○		
1260			ドウガネアブイ	<i>Anomala cuprea</i>			○		
1261			サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>			○		
1262			ヒメサクラコガネ	<i>Anomala geniculata</i>			○		
1263			ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octiescostata</i>	○				
1264			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>			○		
1265			アオハナムグリ	<i>Cetonia roelofsi roelofsi</i>			○		
1266			ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>		○			
1267			セマダラコガネ	<i>Exomala orientalis</i>		○	○		
1268			コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>	○	○	○		
1269			クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvitemma</i>		○			
1270			ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>		○	○		
1271			オオクワガタ	<i>Holotrichia parallela</i>			○		
1272			アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>		○	○		
1273			ビロウドコガネ	<i>Maladera japonica</i>		○			
1274			カミヤビロウドコガネ	<i>Maladera kamiyai</i>		○	○	○	
1275			オオビロウドコガネ	<i>Maladera renardi</i>	○	○	○	○	
1276			マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>			○		
1277			オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater</i>			○		
1278			コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>			○		
1279			オオスジコガネ	<i>Mimela costata</i>			○		
1280			ヒメスジコガネ	<i>Mimela flavilabris</i>			○		
1281			コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>			○		
1282			ハラゲビロウドコガネ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>		○			
1283			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>	○				
1284			コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>		○	○		
1285			マメダルマコガネ	<i>Panelys parvulus</i>	○	○	○	○	
1286			ツクエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>		○	○		
1287			ハイロビロウドコガネ	<i>Paraserica grisea</i>		○			
1288			ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>	○				
1289			マコガネ	<i>Popillia japonica</i>		○	○		
1290			カナブン	<i>Pseudotrorynorrhina japonica</i>			○		
1291			セシジカクマグソコガネ	<i>Rhyssalus azumai</i>		○			
1292			クワツマグソコガネ	<i>Saprosites japonicus</i>		○	○		
1293			ナエドコチャイロコガネ	<i>Sericania mimica</i>	○	○			
1294			カブトムシ	<i>Troxypylus dichotomus septentrionalis</i>			○	○	
1295		マルトゲムシ	Microchaetes 属の一種	<i>Microchaetes sp.</i>	○				
1296			シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaris bicolor</i>	○		○		
1297		ダエンマルトゲムシ	シラホシダエンマルトゲムシ	<i>Pseudochelonarium japonicum</i>		○			
1298		ドトムシ	ムナヒロツヤドトムシ	<i>Elmormorphus brevicornis</i>			○		
1299		ヒドトムシ	ヒメハバヒドトムシ	<i>Dryopomorphus nakanei</i>	○				
1300			ツクヤナガアシドトムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>			○		
1301			キスジミソドトムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>			○		
1302			ミソツヤドトムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>			○		
1303		ナガドトムシ	タテスジナガドトムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>		○	○	○	
1304		チビドトムシ	チビドトムシ	<i>Limnichus lewisi</i>		○	○		
1305		ヒラタドトムシ	チビヒゲナガハナムミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>		○			
1306			クシヒゲマルヒラタドトムシ	<i>Eubrianax granicollis</i>		○			
1307			マルヒラタドトムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>		○			
1308			ホンシユウチビマルヒゲナガハナムミ	<i>Macroebria similis</i>			○	○	
1309			ヒラタドトムシ	<i>Mataeopsophus japonicus</i>		○	○	○	
1310			マダチビヒラタドトムシ	<i>Malacopsophenoides japonicus</i>		○			
1311		ナガハナムミ	エダヒゲナガハナムミ	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>		○			
1312			ヒゲナガハナムミ	<i>Paralichas pectinatus</i>		○			
1313			コヒゲナガハナムミ	<i>Ptilodactyla chujoi</i>			○	○	
1314		タマムシ	ヒメアサギナガタマムシ	<i>Agrius hattorii</i>		○			
1315			ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia proteus</i>		○			
1316			クワケンタマムシ	<i>Aphanisticus congener</i>				○	
1317			シロオビナカボソタマムシ	<i>Cornebis quadrindulatus</i>		○			
1318			ハイロヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma griseonigrum</i>		○	○		
1319			ヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma subbicorne</i>		○		○	
1320			クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>		○	○	○	
1321			ナミガタチビタマムシ	<i>Trachys griseofasciatus</i>		○	○	○	
1322			ナナギチビタマムシ	<i>Trachys minutus salicis</i>		○			
1323			マメチビタマムシ	<i>Trachys reitteri</i>				○	
1324			ソーンダースチビタマムシ	<i>Trachys saundersi</i>		○	○	○	
1325			アカガネチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i>		○	○	○	
1326			ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>		○	○	○	
1327			ヤノナミガタチビタマムシ	<i>Trachys yanoi</i>		○			
1328		コメツキムシ	シモフクロムシ	<i>Actenicerus pruinosus</i>	○				

資料 15 (16) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考		
					春季	初夏季	夏季	秋季			
1423	コウチュウ	ジョウカイモドキ	Dasytes 属の一種	<i>Dasytes</i> sp.	○						
1424			Hypebaeus 属の一種	<i>Hypebaeus</i> sp.			○				
1425			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>			○	○			
1426			ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>	○	○					
1427	コクスト	ムクゲキスイムシ	ハロルドヒメコクスト	<i>Ancyrona haroldi</i>	○	○					
1428			ケマダラムクゲキスイ	<i>Biphyllus flexuosus</i>				○			
1429			アカグロムクゲキスイ	<i>Biphyllus lewisi</i>	○						
1430			ハスモンムクゲキスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>	○	○	○				
1431	キスイモドキ	クワイロムクゲキスイ	<i>Biphyllus throscooides</i>			○					
1432			ズグロキスイモドキ	<i>Byturus atricollis</i>	○						
1433			ツノブホタルモドキ	<i>Xorasia variegata</i>	○						
1434			ナガマルホソカタムシ	<i>Lapecautomus orientalis</i>			○				
1435	ツツキノコムシ	ツツキノコムシ	アナムネカクホソカタムシ	<i>Thyroderus porcutus</i>			○				
1436			ホリアヒメツツキノコムシ	<i>Anoplocis portiae</i>				○			
1437			ツヤヒメツツキノコムシ	<i>Ceracis japonus</i>	○						
1438			Cis 属の一種	<i>Cis</i> sp.	○						
1439	デントウムシ	デントウムシ	ケナガナガツツキノコムシ	<i>Nipponocis longisetosus</i>			○				
1440			カモノテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i>	○						
1441			アマダテントウ	<i>Amida tricolor</i>	○	○		○			
1442			ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i>	○						
1443	デントウムシ	デントウムシ	シトホシテントウ	<i>Calvia decemguttata</i>			○				
1444			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>	○	○					
1445			シロジュウゴホシテントウ	<i>Calvia quindecimguttata</i>			○				
1446			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>			○				
1447			ナオホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○	○	○	○			
1448			フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>	○						
1449			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○	○	○				
—			デントウムシ	デントウムシ	Harmonia 属の一種	<i>Harmonia</i> sp.			○		
1450					オオニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctomaculata</i>	○				
1451					フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>	○		○	○	
1452					キイロテントウ	<i>Kiyo koebelei koebelei</i>				○	
1453					アトホシヒメテントウ	<i>Nephus phosporus</i>	○				
1454					シコクフタホシヒメテントウ	<i>Nephus shikokensis</i>		○			
1455					ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○	○	○	
1456					ハレヤヒメテントウ	<i>Sasajiscymnus hareja</i>	○	○	○		
1457					クピアカヒメテントウ	<i>Sasajiscymnus sylvaticus</i>			○		
1458	ハバヒメテントウ	<i>Scymnus babai</i>			○			○			
1459	チュウジョウヒメテントウ	<i>Scymnus chujoi</i>				○					
1460	ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus dorcatomoides</i>			○	○		○			
1461	オニヒメテントウ	<i>Scymnus giganteus</i>			○						
1462	クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>			○			○			
1463	クロヒメテントウ	<i>Scymnus japonicus</i>			○	○					
1464	カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus kawamurai</i>			○	○	○	○			
1465	クロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>	○	○	○						
1466	クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum japonicum</i>		○							
1467	シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	○								
1468	ミジンムシ	ミジンムシ	チャイロミジンムシ	<i>Alloparmulus rugosus</i>	○	○					
1469			ナカグロミジンムシ	<i>Arthrolips lewisi</i>	○						
1470			デントウミジンムシ	<i>Corvophodes punctipennis</i>	○						
1471			ムクゲミジンムシ	<i>Sericoderus lateralis</i>	○	○		○			
1472	キスイムシ	キスイムシ	ケナガセマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>				○			
1473			キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>			○	○	○		
1474			クロモンキスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>	○						
1475			ヒゲブキスイ	<i>Cryptophagus litangulus</i>	○						
—	キスイムシ	キスイムシ	Cryptophagus 属の一種	<i>Cryptophagus</i> sp.	○	○					
1476			マルガタキスイ	<i>Curoilus japonicus</i>			○	○	○		
1477			ムネスジキスイ	<i>Henoitiderus centromaculatus</i>	○						
1478			ヒラムネマルキスイ	<i>Serratormaria tarsalis</i>	○						
1479	ヒラタムシ	ヒラタムシ	オオキバチヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i>		○					
1480			クロムネキカワヒラタムシ	<i>Pediacus japonicus</i>	○						
1481	ミジンムシシダマン	ミジンムシシダマン	ヒバヒラタムシ	<i>Uleiota arborea</i>	○						
1482			クロミジンムシシダマン	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>	○	○	○	○			
1483			ヨツボシテントウシダマン	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>				○			
1484			ベニヨツボシテントウシダマン	<i>Ancylopus punyi</i>			○	○			
1485			ルリテントウシダマン	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>			○	○			
1486			エグリツヤヒメキムシ	<i>Holoparamerus contractus</i>	○						
1487			イトツボシテントウシダマン	<i>Laestus decoratus</i>							
1488			キボシテントウシダマン	<i>Mveetina amabilis</i>		○					
1489			ムナビロテントウシダマン	<i>Mveetina laticollis</i>		○					
1490			キイロテントウシダマン	<i>Saula japonica</i>			○	○			
1491	オオキノコムシ	オオキノコムシ	ニホンホソオオキノコムシ	<i>Diene japonica</i>	○						
1492			ヒメオオキノコムシ	<i>Episcapha fortunei</i>							
1493			ミヤマオビオオキノコムシ	<i>Episcapha gorhami</i>			○				
1494			タイショウオオキノコムシ	<i>Episcapha morawitzi</i>	○						
1495	オオキスイムシ	オオキスイムシ	ツヤヒメオオキノコムシ	<i>Satella scitula</i>	○						
1496			ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i>	○	○					
1497			ツマダグロヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus praestus</i>			○				
1498			ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i>			○	○			
1499	ヒメマキムシ	ヒメマキムシ	ケシコメツキモドキ	<i>Microlanguria jansoni</i>	○						
1500			ケナガマルキスイ	<i>Toramus glisnothoides</i>				○			
1501			ウスケケシマキムシ	<i>Corticaria japonica</i>	○	○					
1502			ナカネケシマキムシ	<i>Corticaria nakanei</i>	○						
1503	ヒメマキムシ	ヒメマキムシ	クロオビケシマキムシ	<i>Corticaria ornata</i>			○	○			
1504			ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>	○	○	○	○			
1505			ヤマケシマキムシ	<i>Melanophthalma japonica</i>	○	○					
1506			カドコブデオオキスイ	<i>Monotoma brevicollis</i>				○			
1507	ヒメマキムシ	ヒメマキムシ	トビイロデオオキスイ	<i>Monotoma pieipes</i>		○					
1508			ヤマトオオキスイ	<i>Rhizophagus japonicus</i>	○						
1509			Bystodes 属の一種	<i>Bystodes</i> sp.			○				
1510			ケンキスイ	コクロムクゲケンキスイ	<i>Aethina inconspicua</i>	○			○		
1511	ケンキスイ	ケンキスイ	チビムクゲケンキスイ	<i>Aethina suturalis</i>	○	○					
1512			ナガコグチャケンキスイ	<i>Amphicrossus lewisi</i>	○	○	○	○			
1513			ヨツモンヒラタケンキスイ	<i>Atarphia quadripunctata</i>				○			
1514			ムネカドデオオキスイ	<i>Carpophilus acutangulus</i>					○		
1515			クロハナケンキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>	○						
1516			クイマイデオオキスイ	<i>Carpophilus dimidiatus</i>		○					
1517			クワイロデオオキスイ	<i>Carpophilus marginellus</i>				○	外来		
1518			トドデオオキスイ	<i>Carpophilus triton</i>		○		○			
—			ケンキスイ	ケンキスイ	Carpophilus 属の一種	<i>Carpophilus</i> sp.		○	○		
1519					チビコオニケンキスイ	<i>Cryptarcha inhalta</i>		○			

資料 15 (17) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1520	コウチュウ	ケシキスイ	ルイスコオニケシキスイ	<i>Cryptarcha lewisi</i>		○	○	○	
1521			ナミモンコケシキスイ	<i>Cryptarcha strigata</i>		○	○	○	
1522			ツバキヒラタケシキスイ	<i>Eपुरaea commutata</i>	○				
1523			ツヤチヒラタケシキスイ	<i>Eपुरaea cancelor</i>	○	○	○	○	
1524			ホソキヒラタケシキスイ	<i>Eपुरaea oblonga</i>		○			
—			Eपुरaea属の一種	<i>Eपुरaea sp.</i>	○	○	○	○	
1525			ヨツボシケシキスイ	<i>Glichrochilus ipsoides</i>	○				
1526			ヨツボシケシキスイ	<i>Glichrochilus japonicus</i>		○	○	○	
1527			アカハラケシキスイ	<i>Glichrochilus rufiventris</i>		○			
1528			クロヒラタケシキスイ	<i>Ipedia variolosa variolosa</i>	○				
1529			エチゴチビケシキスイ	<i>Meligethes astartus</i>		○			
1530			ムネアカチビケシキスイ	<i>Meligethes flavicollis</i>	○	○			
1531			キバチビケシキスイ	<i>Meligethes violaceus</i>	○				
1532			アシナガマルケシキスイ	<i>Pallodes cyrtusoides</i>				○	
1533			クロタマキスイ	<i>Fastilus eminentithorax</i>		○			
1534			アミモンヒラタケシキスイ	<i>Physoronia hilleri</i>	○	○	○	○	
1535			ウスオビカケシキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>		○			
1536			オオキマダラケシキスイ	<i>Saronia fracta</i>			○		
1537			クロキマダラケシキスイ	<i>Saronia lewisi</i>		○	○	○	
1538			マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>		○			
1539		ヒメハナムシ	ムモンチビヒメハナムシ	<i>Aclomus polygramma</i>				○	
1540			ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Augasmus coronatus</i>	○	○	○	○	
1541			キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Augasmus nipponicus</i>		○	○	○	
1542			フタバシヒメハナムシ	<i>Litochrus bimaculatus</i>		○	○		
1543			トビイロヒメハナムシ	<i>Olibrus consanguineus</i>	○				
1544			アカボシチビヒメハナムシ	<i>Stilbus bipustulatus</i>		○	○	○	
—			Stilbus属の一種	<i>Stilbus sp.</i>	○	○	○	○	
1545		ホソヒラタムシ	クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammocoelus fasciatus</i>	○	○	○	○	
—			Psammocoelus属の一種	<i>Psammocoelus sp.</i>			○	○	
1546			マルムネホソヒラタムシ	<i>Silvanolomus inermis</i>			○		
1547			ホホビロホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus longcollis</i>				○	
1548		ヒメキノコムシ	マルヒメキノコムシ	<i>Aspidiphorus japonicus</i>				○	
1549		アリモドキ	クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorphus nipponicus nipponicus</i>		○	○	○	
1550			ヘリアカアリモドキ	<i>Anthicomorphus suturalis</i>	○	○	○		
1551			セマルツキアリモドキ	<i>Derarimus clavipes</i>	○	○	○	○	
1552			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus coiffati</i>			○	○	
1553			キアシクビソムシ	<i>Macratia japonica</i>		○			
1554			アカクビソムシ	<i>Macratia serialis</i>			○		
1555			ウスモンホソアリモドキ	<i>Omonadus confucii confucii</i>			○		
1556			アカホソアリモドキ	<i>Stricticomus fugiens</i>	○	○			
1557			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Stricticomus vulgipes</i>	○	○		○	
1558		クビナガムシ	クビナガムシ	<i>Cephaloon pallens</i>	○				
1559		ホソカタムシ	ノギリホソカタムシ	<i>Endophaeus serratus</i>		○	○	○	
1560			ヒサゴホソカタムシ	<i>Glyphocryptus brevicollis</i>	○				
1561			ツヤケシヒメホソカタムシ	<i>Microprilus opacus</i>				○	
1562			ダルマチビホソカタムシ	<i>Pseudotarphus lewisii</i>		○			
1563			ツヤナガヒラタホソカタムシ	<i>Ptenomerus vilis</i>		○			
1564		ニセクビソムシ	マダラニセクビソムシ	<i>Phytobaenus amabilis scapularis</i>	○	○			
1565			クシビニセクビソムシ	<i>Picemelinus flabellicornis</i>	○		○		
1566			ヤマトニセクビソムシ	<i>Pseudolotelus japonicus</i>			○		
—			Pseudolotelus属の一種	<i>Pseudolotelus sp.</i>					
1567			オビモンニセクビソムシ	<i>Syzeton quadrimaculatus</i>			○	○	
1568		ナガクチキムシ	オオメズカシナガクチキ	<i>Anisoxiella ocularis</i>			○		
1569			フタバシホソナガクチキ	<i>Dicaea erotyloides</i>			○		
1570			ミヤマヒメナガクチキ	<i>Hallomenus nipponicus</i>		○			
1571			ヨツボシヒメナガクチキ	<i>Holostrophus lewisi</i>			○		
1572			アキモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus orientalis</i>			○		
1573			Lederina属の一種	<i>Lederina sp.</i>	○	○	○	○	
1574			カハイロニセハナムシ	<i>Orchesia ocularis</i>				○	
1575			ミヤケヒメナガクチキ	<i>Symphora brunnea brunnea</i>		○			
1576			ミツボシホソナガクチキ	<i>Wanachia trisignata</i>			○	○	
1577		ハナノミ	ナミアカヒメハナムシ	<i>Falsomordellina luteoloides</i>			○		
1578			タカオヒメハナムシ	<i>Falsomordellina takaosana</i>	○				
1579			カトウヒメハナムシ	<i>Falsomordellistena katoi</i>			○		
1580			オカモヒメハナムシ	<i>Falsomordellistena okamotoi</i>			○		
1581			サトウヒメハナムシ	<i>Falsomordellistena satoi</i>		○			
1582			チャイロヒメハナムシ	<i>Glipstenoda roseola</i>			○		
1583			アマミヒメハナムシ	<i>Mordellina amamiensis</i>			○		
1584			トゲナシヒメハナムシ	<i>Mordellina atrofusca</i>			○		
1585			チャオヒメハナムシ	<i>Mordellina brunneotincta</i>		○	○	○	
1586			カグヤヒメハナムシ	<i>Mordellina kasuyahime</i>		○			
1587			クロヒメハナムシ	<i>Mordellistena comes</i>		○			
1588			セアカヒメハナムシ	<i>Mordellistena takizawai</i>		○			
—			Mordellistena属の一種	<i>Mordellistena sp.</i>					
1589			カタモンヒメハナムシ	<i>Pseudomordellistena araki</i>		○	○		
1590		コキノコムシ	コマダラコキノコムシ	<i>Mveotophagus pustulosus</i>		○	○		
1591		ホソキカワムシ	Omineus属の一種	<i>Omineus sp.</i>					
1592		カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ	<i>Nacerdes caudata</i>			○		
1593			キイロカミキリモドキ	<i>Nacerdes hilleri</i>			○		
1594			キハネカミキリモドキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>		○	○		
1595			コグチャカミキリモドキ	<i>Nacerdes spinicoxis spinicoxis</i>			○		
1596			ウスグロカミキリモドキ	<i>Nacerdes strandi</i>			○		
1597			アオカミキリモドキ	<i>Nacerdes waterhousei</i>		○			
1598			モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>	○	○			
1599			キアシカミキリモドキ	<i>Oedemera manicata</i>		○	○		
1600			マダラカミキリモドキ	<i>Oedemera venosa</i>		○	○		
1601		アカハネムシ	ムナビロアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>		○			
1602			アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestitus</i>		○			
1603		オオハナムシ	クチキオオハナムシ	<i>Paleotomoides tokeji</i>		○	○		
1604		チビキカワムシ	オオクチキムシダマシ	<i>Elacatis kraatzii</i>		○			
1605			ヒメクチキムシダマシ	<i>Elacatis ocularis</i>		○			
1606		ハナノミダマシ	キイロフナガタハナムシ	<i>Anaspis luteola</i>					
1607			クワフナガタハナムシ	<i>Anaspis marseuli</i>		○	○		
1608			キイロハナムシダマシ	<i>Scraptia livens</i>			○	○	
1609		ゴミムシダマシ	ナミスイロクチキムシ	<i>Allecula biflavellata</i>		○	○		
—			Allecula属の一種	<i>Allecula sp.</i>		○	○		
1610			コマルキマツリ	<i>Amarigmus curvus</i>		○	○		
1611			アカガネアオハムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>	○	○			
1612			アカイロアオハムシダマシ	<i>Arthromacra sumptuosa</i>		○			
1613			クイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>		○	○		

資料 15 (18) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1614	コウチュウ	ゴミムシダマシ	ホンドトビロクキムシ	<i>Borboesthes cruralis</i>					
1615			ヒメナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>		○	○	○	
1616			フナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria laticollis</i>				○	
1617			クロボノゴミムシダマシ	<i>Corticus colydioides</i>		○	○		
1618			ニセクロホシテントウゴミムシダマシ	<i>Derispia japonicola</i>			○		
1619			ホソクロホシテントウゴミムシダマシ	<i>Derispia maculipennis</i>		○	○		
1620			モンキゴミムシダマシ	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>			○		
1621			コナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>	○	○	○	○	
1622			スジコガシラゴミムシダマシ	<i>Heterotarsus carinula</i>	○	○	○	○	
1623			アカツキハネキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>		○	○		
1624			オオムキハネムシ	<i>Lagria rufipennis</i>			○	○	
1625			アラホゲブゴミムシダマシ	<i>Luprops cribrifrons</i>		○			
1626			ヒゲブゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		○			
1627			アジナガハムシダマシ	<i>Macrolagria rubrobrunnea</i>	○	○			
1628			ホンドカダモンヒメカキムシ	<i>Mycetochara mimica</i>		○			
1629			ツノボノキノゴミムシダマシ	<i>Platyedema rocticornis</i>				○	○
1630			タケイキノゴミムシダマシ	<i>Platyedema takeii</i>				○	○
—			Platyedema 属の一種	<i>Platyedema sp.</i>				○	○
1631			ヒメキマワリ	<i>Plesiophthalmus laevicollis</i>				○	
1632			ニホンキマワリ本土亜種	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>				○	○
1633			ホソモンツギゴミムシダマシ	<i>Scaphidema pictipennis</i>		○			
1634			セスジナガキマワリ本土亜種	<i>Strongylium cultellatum cultellatum</i>				○	
1635			クロナガキマワリ	<i>Strongylium niponicum</i>				○	
1636			コマルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpela brunnea brunnea</i>		○			
1637			ホンドニジゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus pavkullii</i>		○		○	
1638			ミツノゴミムシダマシ	<i>Toxicum tricometum</i>		○	○		
1639			モトヨコブエグリゴミムシダマシ	<i>U. loma bonzica</i>				○	
1640			マルセルエグリゴミムシダマシ 本土亜種	<i>U. loma marseuli marseuli</i>		○	○		
1641			ホンドクロオオクキムシ	<i>U. pinella fuliginosa</i>		○	○	○	
1642			ナミクキムシ	<i>U. pinella melanaria</i>				○	
1643		キノコムシダマシ	モンキナガクキムシ	<i>Penthe japana</i>				○	
1644		カミキリムシ	ニセヒロウドカミキリ	<i>Acalolepta sejuncta sejuncta</i>				○	
1645			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>				○	
1646			コブスシキカミキリ	<i>Arimura japonica</i>			○		
1647			ジュウジロカミキリ	<i>Cytosemia pulchra</i>			○		
1648			トゲヒゲトラカミキリ	<i>Demonax transilis</i>	○	○			
1649			ヒナリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>				○	
1650			キハネニセハムシハナカミキリ	<i>Lemula decipiens</i>		○			
1651			ムネアカクロハナカミキリ	<i>Laotura dimorpha</i>			○		
1652			ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>			○		
1653			ヨツボシシロオビゴマフカミキリ	<i>Mesosa mediofasciata</i>		○			
1654			ドイカミキリ	<i>Mimectatina divaricata divaricata</i>			○		
1655			ヒメゲナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>			○	○	
1656			ヘリグリンゴカミキリ	<i>Nupserra marginella</i>			○		
1657			ヒメリンゴカミキリ	<i>Oberea hebescens</i>				○	
1658			ホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea infranigrescens</i>			○		
1659			フミーカーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i>			○	○	
1660			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>		○			
1661			セスジヒメハナカミキリ	<i>Pidonia amentata amentata</i>		○			
1662			ノギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>				○	
1663			ニセノギリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>				○	
1664			キボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris hilaris</i>				○	
1665			トガシロオビサビカミキリ	<i>Perolophia caudata caudata</i>			○		
1666			アトモンサビカミキリ	<i>Perolophia granulata</i>			○		
1667			アトジロサビカミキリ	<i>Perolophia zonata</i>			○		
1668			ベニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>				○	
1669			ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>		○			
1670			フタモンアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscelis maculatus</i>			○		
1671			ヒトオビアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i>			○		
1672			アカハナカミキリ	<i>Stictoloptra succedanea</i>				○	
1673			キハズカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>				○	
1674			アオスジカミキリ	<i>Xystrocer a globosa</i>				○	
1675		ハムシ	アカガネサルハムシ	<i>Acrothium gaschkewitchii gaschkewitchii</i>			○	○	
1676			キクピアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>		○	○	○	
1677			Altica 属の一種	<i>Altica sp.</i>		○	○	○	
1678			ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>		○	○	○	
1679			キアシツブノミハムシ	<i>Aphthona semiviridis</i>		○	○		
1680			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>		○	○	○	
1681			ヘリグロテントウノミハムシ	<i>Argopistes coeciniiformis</i>		○			
1682			Argopus 属の一種	<i>Argopus sp.</i>				○	○
1683			ムナグロツギハムシ	<i>Arthrotus niger</i>		○	○	○	
1684			ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>			○		
1685			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>			○	○	
1686			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>			○	○	
1687			アオハネサルハムシ	<i>Basilopta fulvipes</i>			○	○	
1688			チャバラマメノウムシ	<i>Borowiecus ademptus</i>		○	○	○	
1689			ネムノキマメノウムシ	<i>Bruchidius terrenus</i>			○	○	
1690			セモンジンガサハムシ	<i>Cassida crucifera</i>		○			
1691			イノゴツチカメノコハムシ	<i>Cassida japona</i>			○	○	○
1692			ヒメカメノコハムシ	<i>Cassida piperata</i>				○	
1693			ミドリカメノコハムシ	<i>Cassida viridis japonica</i>				○	
1694			フタイロヒサゴトヒハムシ	<i>Chaetocnema bicolorata</i>				○	
1695			ヒドクガネトヒハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>		○			
1696			ニセキバラヒメハムシ	<i>Charaea chujoi</i>				○	
1697			ハラグロヒメハムシ	<i>Charaea cyaneus</i>			○		
1698			キバラヒメハムシ	<i>Charaea flaviventre</i>			○		
—			Charaea 属の一種	<i>Charaea sp.</i>			○	○	
1699			ツツジムシクツハムシ	<i>Chlamisus laticollis</i>			○		
1700			ツバキムシクツハムシ	<i>Chlamisus lewisii</i>			○	○	
1701			ムシクツハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>		○	○		
1702			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>				○	○
1703			クロアシヒメツツハムシ	<i>Coenobius piceipes</i>				○	
1704			Crepidodera 属の一種	<i>Crepidodera sp.</i>		○		○	
1705			ルリツツハムシ	<i>Cryptcephalus aeneoblitus</i>					
1706			バラルリツツハムシ	<i>Cryptcephalus approximatus</i>		○	○	○	
1707			タデスジキツツハムシ	<i>Cryptcephalus nigrofasciatus</i>			○		
1708			カンワツツハムシ	<i>Cryptcephalus scitulus</i>				○	○
1709			クロボシツツハムシ	<i>Cryptcephalus signaticeps</i>				○	
1710			ヒメキベリトゲハムシ	<i>Dactylispa angulosa</i>		○	○	○	
1711			ヒゴトゲハムシ	<i>Dactylispa bigoninae</i>		○			

資料 15 (19) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1712	コウチュウ	ハムシ	タクトゲハムシ	<i>Dactylispa issikii</i>	○				
1713			カタビトゲハムシ	<i>Dactylispa subquadrata</i>	○	○			
1714			フタモンカサハラハムシ	<i>Demotina bipunctata</i>	○				
1715			マダラカサハラハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>	○	○	○	○	
			Demotina属の一種	<i>Demotina sp.</i>	○	○	○	○	
1716			ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i>	○				
1717			クワハムシ	<i>Feutiauxia armata</i>	○	○			
1718			イチゴハムシ	<i>Galerucella vittaticollis</i>	○		○	○	
1719			イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>	○	○			
1720			ズグロキハムシ	<i>Gastrolinoidea japonicus</i>		○			
1721			コガタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	○	○			
1722			フジハムシ	<i>Goniocena rubripennis</i>	○	○	○		
1723			ヒゲナガリマルノミハムシ	<i>Hemipylis plagioderoides</i>		○			
1724			ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	○	○			
1725			クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxis fasciata</i>	○	○		○	
1726			ホウノキセダカトビハムシ	<i>Lanka magnoliae</i>				○	
1727			キベリクビソハムシ	<i>Lema adamsi</i>		○		○	
1728			キバラリクビソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>				○	
1729			トゲアシクビソハムシ	<i>Lema coronata</i>	○				
1730			コリクビソハムシ	<i>Lema dilecta</i>			○	○	
1731			アカクビソハムシ	<i>Lema diversa</i>				○	
1732			ヤマモハムシ	<i>Lema honorata</i>			○		
1733			サシゲトビハムシ	<i>Lipromima minuta</i>	○	○	○	○	
1734			ルリバナナガハムシ	<i>Liroetis coeruleipennis</i>	○	○	○		
1735			コクロアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus morrisonus</i>	○				
—			Longitarsus属の一種	<i>Longitarsus sp.</i>		○			
1736			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>		○			
1737			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>			○		
1738			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>				○	
1739			オオキイロノミハムシ	<i>Neocrepidodera obscuritarsis</i>				○	
1740			カクムネチビトビハムシ	<i>Neocrepidodera recticollis</i>				○	
—			Neocrepidodera属の一種	<i>Neocrepidodera sp.</i>		○	○	○	
1741			アカガネチビサルハムシ	<i>Nodina chalcosoma</i>					
1742			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra evanes</i>	○	○	○	○	
1743			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>	○	○	○		
1744			ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorhoides cupreatus</i>	○	○	○		
1745			ムネアカキハネサルハムシ	<i>Pagria consimile</i>	○	○	○	○	
1746			マルキハネサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>			○	○	
1747			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>	○	○			
1748			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>	○	○	○	○	
1749			ダイコンサルハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>	○	○	○		
1750			チュウジョウキスジノミハムシ	<i>Phyllotreta chujoi</i>	○				
1751			ホソキスジノミハムシ	<i>Phyllotreta rectilineata</i>	○				
1752			キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>				○	
1753			イナギリリハムシ	<i>Plagiodesa versicolora</i>	○	○	○	○	
1754			ルリハムシ	<i>Plagiosterna aenea</i>		○			
1755			アラメクビソトビハムシ	<i>Pseudoliprus nigrinus nigrinus</i>		○			
1756			セズクビソトビハムシ	<i>Pseudoliprus suturalis</i>			○		
1757			ナトビハムシ	<i>Psviliodes punctifrons</i>	○	○	○		
1758			ブチヒゲケブカハムシ	<i>Pyrrhalta annulicornis</i>			○		
1759			サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>			○		
1760			ニレハムシ	<i>Pyrrhalta maculicollis</i>		○			
1761			アカタデハムシ	<i>Pyrrhalta semiflava</i>	○	○			
1762			キイロナガツツハムシ	<i>Smaragdina nipponensis</i>	○	○			
1763			ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	○	○			
1764			ヒメアオタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma separatum</i>					
—			Sphaeroderma属の一種	<i>Sphaeroderma sp.</i>		○	○	○	
1765			カバノキハムシ	<i>Syneta adamsi</i>	○				
1766			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thalaspida biramosa</i>		○	○		
1767			ガマズミトビハムシ	<i>Trachyphthona obscura</i>		○			
1768			キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>			○		
1769		ヒゲナガゾウムシ	イボタロウヒゲナガゾウムシ	<i>Anthrribus niveovariegatus</i>	○				
1770			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>	○				
1771			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	<i>Ozotomerus japonicus japonicus</i>		○			
1772			セマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius gibbosus</i>		○			
1773			コモンヒゲナガゾウムシ	<i>Rhaphitropis guttifer guttifer</i>	○				
1774			カオジロヒゲナガゾウムシ	<i>Sphinctrotropis laxa</i>		○			
1775			カタダロチビヒゲナガゾウムシ	<i>Uncitiferina brevitrons</i>			○		
1776		ホソクチゾウムシ	コガチャホソクチゾウムシ	<i>Holotrichapion semisericeum</i>	○				
1777			アカクチホソクチゾウムシ	<i>Microconapion pallidirostre</i>	○			○	
1778			キシギシホソクチゾウムシ	<i>Pterapion violaceum</i>		○			
1779			ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Pseudopirapion placidum</i>	○	○	○	○	
1780			ケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola griseopubescentis</i>				○	
1781			ヒメケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola praecaria</i>	○	○		○	
1782		オトシブミ	チャイロチヨッキリ	<i>Aderorhinus crioceroides</i>		○			
1783			ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus balteatus</i>	○		○	○	
1784			ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>	○	○	○		
1785			スルデケンツブチヨッキリ	<i>Auletobius fumigatus</i>			○	○	
1786			ファウストハマキチヨッキリ	<i>Byctiscus fustii</i>			○		
1787			ドロハマキチヨッキリ	<i>Byctiscus puberulus</i>	○			○	
1788			イタヤハマキチヨッキリ	<i>Byctiscus venustus</i>	○				
1789			アカクビナガオトシブミ	<i>Centrocorinus nigricollis</i>					
1790			マルムネチヨッキリ	<i>Chonostrophus chujoi</i>	○				
1791			ユゴツルクビオトシブミ	<i>Cynotrachelus roeloffs</i>	○	○			
1792			ハイイロチヨッキリ	<i>Cylorhynchites ursulus</i>				○	
1793			ルリイクビチヨッキリ	<i>Deporaus mannerheimi</i>	○				
1794			コナライクビチヨッキリ	<i>Deporaus unicolor</i>	○	○			
1795			ナラルリオトシブミ	<i>Euops konoi</i>	○	○			
1796			ハギルリオトシブミ	<i>Euops lespedezae lespedezae</i>	○	○	○	○	
1797			ルリオトシブミ	<i>Euops punctatostriatus</i>			○		
1798			カシリオトシブミ	<i>Euops splendens</i>	○	○	○		
1799			リュウイスアシナガオトシブミ	<i>Henicolabus lewisii</i>	○	○			
1800			クチナガチヨッキリ	<i>Involvulus plumbeus</i>			○		
1801			ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrachelophorus longicornis</i>	○	○			
1802			ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus pardalis</i>			○		
1803			ヒメコブオトシブミ	<i>Phymatopoderus pavens</i>			○	○	
1804			カシリチヨッキリ	<i>Rhodocirtus assimilis</i>	○				
1805		ゾウムシ	チビデゾウムシ	<i>Acalyptus carpin</i>	○				
1806			アドジロカレキゾウムシ	<i>Aciemnemis dorsonigrita</i>	○				
1807			ウスモンカレキゾウムシ	<i>Aciemnemis palliata</i>	○				

資料 15 (20) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1808	コウチュウ	ゾウムシ	トゲアシクチフトウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>	○	○	○	○	
1809			イチゴハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>	○	○	○	○	
—			Anthonomus 属の一種	<i>Anthonomus sp.</i>	○	○	○	○	
1810			ジュウシチビシギゾウムシ	<i>Archarius pictus</i>	○	○	○	○	
1811			Asphalmus 属の一種	<i>Asphalmus sp.</i>	○	○	○	○	
1812			コガチャツツゾウムシ	<i>Carcilla tenuistriata</i>	○	○	○	○	
1813			カナムグラサルゾウムシ	<i>Cardipennis shaoyuensis</i>	○	○	○	○	
1814			ツヤチビシギゾウムシ	<i>Centrinopsis nitens</i>	○	○	○	○	
1815			エゴニセサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchoides stylacis</i>	○	○	○	○	
1816			セダカシギゾウムシ	<i>Curculio convexus</i>	○	○	○	○	
1817			ナツグミシギゾウムシ	<i>Curculio elaeagni</i>	○	○	○	○	
1818			キオビシギゾウムシ	<i>Curculio ochrofasciatus</i>	○	○	○	○	
1819			クリシギゾウムシ	<i>Curculio sikkimensis</i>	○	○	○	○	
1820			シロテンシギゾウムシ	<i>Curculio yoshioae</i>	○	○	○	○	
1821			クリイロクチフトウムシ	<i>Cyrtopistomus castaneus</i>	○	○	○	○	
1822			ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatoxenus caesicollis</i>	○	○	○	○	
1823			モンイネゾウモドキ	<i>Dorytomus maculipennis</i>	○	○	○	○	
1824			Ellescus 属の一種	<i>Ellescus sp.</i>	○	○	○	○	
1825			イケザキアシフトウムシ	<i>Endaeidius ikezaki</i>	○	○	○	○	
1826			シロコブゾウムシ	<i>Episomus turritus turritus</i>	○	○	○	○	
1827			コブキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	○	○	○	○	
1828			サビマルケチゾウムシ	<i>Galloisia inflata</i>	○	○	○	○	
1829			Hainokisaruzou 属の一種	<i>Hainokisaruzou sp.</i>	○	○	○	○	
1830			タデトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>	○	○	○	○	
1831			マツアナキゾウムシ	<i>Hyllobius haroldi</i>	○	○	○	○	
1832			シロスジタコゾウムシ	<i>Hypera adpersa</i>	○	○	○	○	
1833			ヨソコブノキゾウムシ	<i>Ialma quadrigibbosa</i>	○	○	○	○	
1834			チャバネキクイゾウムシ	<i>Kojimazo lewisi</i>	○	○	○	○	
1835			ムモンチビシギゾウムシ	<i>Koreoculio antennatus</i>	○	○	○	○	
1836			クヌギチビシギゾウムシ	<i>Koreoculio kunugi</i>	○	○	○	○	
1837			ケブカクチフトウムシ	<i>Lepidopistomodes fumosus</i>	○	○	○	○	
1838			クロホシクチフトウムシ	<i>Lepidopistomodes nigromaculatus</i>	○	○	○	○	
1839			ウスアオクチフトウムシ	<i>Lepidopistomus elegantulus</i>	○	○	○	○	
1840			ヤサイゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	○	○	○	○	外来
1841			ハスジカツゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	○	○	○	○	
1842			カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>	○	○	○	○	
1843			アイノカツゾウムシ	<i>Lixus maculatus</i>	○	○	○	○	
1844			マツオオキクイゾウムシ	<i>Macrorhyncholus crassiusculus</i>	○	○	○	○	
1845			ネジキグムネサルゾウムシ	<i>Mecynoderes brevicarinatus</i>	○	○	○	○	
1846			ツツジトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecynoderes fulvus</i>	○	○	○	○	
1847			Metialma 属の一種	<i>Metialma sp.</i>	○	○	○	○	
1848			クワヒメゾウムシ	<i>Morobaris deplanata</i>	○	○	○	○	
1849			Myosides 属の一種	<i>Myosides sp.</i>	○	○	○	○	
1850			クロコブゾウムシ	<i>Niphades variegatus</i>	○	○	○	○	
1851			カシワクチフトウムシ	<i>Notomyllocerus griseus</i>	○	○	○	○	
1852			クロカダヒロヒメゾウムシ	<i>Omobaris chloranthae</i>	○	○	○	○	
1853			ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>	○	○	○	○	
1854			ガロアノミゾウムシ	<i>Orchestes galloisi</i>	○	○	○	○	
1855			ヤドリノミゾウムシ	<i>Orchestes fustachei</i>	○	○	○	○	
1856			カシワノミゾウムシ	<i>Orchestes japonicus</i>	○	○	○	○	
1857			ウスモンノミゾウムシ	<i>Orchestes variegatus</i>	○	○	○	○	
1858			オゾアシナガノミゾウムシ	<i>Ornataleides trifidus</i>	○	○	○	○	
1859			マツトビゾウムシ	<i>Pachyrhinus scutellaris</i>	○	○	○	○	
1860			ワシバナナヒメクイゾウムシ	<i>Phloeophagusoma curvirostre</i>	○	○	○	○	
1861			ツヤハダヒメゾウムシ	<i>Phrisosoderes rufitarsis</i>	○	○	○	○	
1862			ケブカトゲアシヒゲホソゾウムシ	<i>Phyllobius armatus</i>	○	○	○	○	
1863			ヒラスネヒゲホソゾウムシ	<i>Phyllobius intrusus</i>	○	○	○	○	
1864			リンゴヒゲホソゾウムシ	<i>Phyllobius prolongatus</i>	○	○	○	○	
1865			オオクチフトウムシ	<i>Phyllolytus variabilis</i>	○	○	○	○	
1866			モジャモジャツチイロゾウムシ	<i>Pseudohyllobius setosus</i>	○	○	○	○	
1867			カナムグラヒメゾウムシ	<i>Pxilarthroides czerskii</i>	○	○	○	○	
1868			リンゴノミゾウムシ	<i>Rhamphus pulicarius</i>	○	○	○	○	
1869			マツアラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus confinis</i>	○	○	○	○	
1870			アラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus sulcatostratus</i>	○	○	○	○	
1871			クワクチフトウムシ	<i>Rhinocomimus niger</i>	○	○	○	○	
1872			アカアシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>	○	○	○	○	
1873			ギシギシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus jakoveci</i>	○	○	○	○	
1874			チュウジョウアナアキゾウムシ	<i>Seleuca chujoi chujoi</i>	○	○	○	○	
1875			マツノシラホシゾウムシ	<i>Shiratoshizo insidiosus</i>	○	○	○	○	
1876			コマツノシラホシゾウムシ	<i>Shiratoshizo pini</i>	○	○	○	○	
1877			マツクチフトキクイゾウムシ	<i>Stenoscolis gracilitarsis</i>	○	○	○	○	
1878			Trachyphilus 属の一種	<i>Trachyphilus sp.</i>	○	○	○	○	
1879			ホソグチビツチゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma advena</i>	○	○	○	○	
1880			トゲチビツチゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma roelofi</i>	○	○	○	○	
1881		オサゾウムシ	スギキクイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus japonicus</i>	○	○	○	○	
1882			アトボノキクイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus konishii</i>	○	○	○	○	
1883			ホオアカオサゾウムシ	<i>Otidognathus jansoni</i>	○	○	○	○	
1884			オオゾウムシ	<i>Sipalinus gigas gigas</i>	○	○	○	○	
1885			シバオサゾウムシ	<i>Sphenophorus venatus vestitus</i>	○	○	○	○	外来
1886		イネゾウムシ	オオミズゾウムシ	<i>Tamysphyrus major</i>	○	○	○	○	
1887		チビゾウムシ	ホソチビゾウムシ	<i>Nanophyes marmoratus</i>	○	○	○	○	
1888		キクイムシ	クリノミクイムシ	<i>Poecilips cardanomi</i>	○	○	○	○	
1889			ドンブリクイムシ	<i>Poecilips grandiceps</i>	○	○	○	○	
1890			ダイミョウクイムシ	<i>Scolytoplatus daimio</i>	○	○	○	○	
1891			ミカドクイムシ	<i>Scolytoplatus mikado</i>	○	○	○	○	
1892			カシワノクイムシ	<i>Trypodendron signatum</i>	○	○	○	○	
1893			ツヤナシクイムシ	<i>Xyleborus adumbratus</i>	○	○	○	○	
1894			シノクイムシ	<i>Xyleborus exesus</i>	○	○	○	○	
1895			ルイスザイノクイムシ	<i>Xyleborus lewisi</i>	○	○	○	○	
—			Xyleborus 属の一種	<i>Xyleborus sp.</i>	○	○	○	○	
1896			ハンノキクイムシ	<i>Xylosandrus germanus</i>	○	○	○	○	
—			Xylosandrus 属の一種	<i>Xylosandrus sp.</i>	○	○	○	○	
1897	ハチ	ナギナタハバチ	ナギナタハバチ	<i>Xyela japonica</i>	○	○	○	○	
1898		ミフシハバチ	カダアカチュウレンジ	<i>Arge rejecta</i>	○	○	○	○	
1899			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>	○	○	○	○	
1900			ツノキトゲチュウレンジ	<i>Spinarge fulvicornis</i>	○	○	○	○	
1901		マツハバチ	チョウセンカラマツハバチ	<i>Diprion koreanus</i>	○	○	○	○	
1902		ハバチ	タデハバチ	<i>Allantus nigrocaeruleus</i>	○	○	○	○	
1903			ツツジセグロハバチ	<i>Allantus rhododendri</i>	○	○	○	○	
1904			イラクサハバチ	<i>Alphastromboceros konowi</i>	○	○	○	○	

資料 15 (21) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考
					春季	初夏	夏季	秋季	
1905	ハチ	ハバチ	ワラビハバチ	<i>Aneugmenus kiotonis</i>	○	○			
1906			ケーベルハバチ	<i>Arbusia koebeleii</i>	○				
1907			ツマジロツギハバチ	<i>Asiemphtytus albilabris</i>				○	
1908			ウツギハバチ	<i>Asiemphtytus deutziae</i>				○	
1909			セグロコブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>	○		○	○	
1910			イスノフグシハバチ	<i>Athalia kashimirensis</i>	○			○	
1911			カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>	○				
1912			オスグロハバチ	<i>Dolerus japonicus</i>	○				
1913			ムギハバチ	<i>Dolerus lewisii</i>	○				
1914			スギナハバチ	<i>Dolerus subfasciatus</i>	○				
1915			イハバチ	<i>Eutomostethus apicalis</i>			○		
1916			ツヤクロマルハバチ	<i>Eutomostethus lubricus</i>	○				
1917			スゲコマルハバチ	<i>Eutomostethus pumicosus</i>	○				
1918			ナシミハバチ	<i>Hoplocampa pyricola</i>	○				
1919			アカネハバチ	<i>Hemibeleses nigriceps</i>	○				
1920			ヒゲナガクロムネハバチ	<i>Lagidina platycerus platycerus</i>			○		
1921			カダアカスギナハバチ	<i>Loderus genucinctus insulicola</i>	○				
1922			オオクロハバチ	<i>Macrophya carbonaria</i>	○	○			
1923			Pachyprotasis 属の一種	<i>Pachyprotasis</i> sp.	○				
1924			Pristiphora 属の一種	<i>Pristiphora</i> sp.			○		
1925			ベニシダハバチ	<i>Pseudohemiteles dryopteridis</i>				○	
1926			ツマジロコシアカハバチ	<i>Siobla venusta apicalis</i>	○				
1927			ヤマクロハバチ	<i>Taxonus montanus</i>	○	○		○	
1928			コシアキハバチ	<i>Tenthredo gifu</i>	○				
1929			トガリハチガタハバチ	<i>Tenthredo smithii</i>	○				
1930		コマユバチ	Aescogaster 属の一種	<i>Aescogaster</i> sp.				○	
1931			クロヒゲアカコマユバチ	<i>Cremnops deseter</i>		○			
1932			Homolobus 属の一種	<i>Homolobus</i> sp.		○			
1933			ヨコハママダラコマユバチ	<i>Pseudoshriraka yokohamensis</i>			○	○	
1934		ヒメバチ	Dusona 属の一種	<i>Dusona</i> sp.			○	○	
1935			Gelis 属の一種	<i>Gelis</i> sp.			○		
1936			マダラヒメバチ	<i>Ichneumon yumyum</i>		○		○	
1937			アラカワメンガタヒメバチ	<i>Metonius arakawai</i>				○	
1938			Netelia 属の一種	<i>Netelia</i> sp.		○			
1939			Ophion 属の一種	<i>Ophion</i> sp.	○				
1940			ミノオキイロヒラタヒメバチ	<i>Xanthopimpla clavata</i>			○	○	
1941		アシブトコバチ	フィスクアシブトコバチ	<i>Brachymeria fiskei</i>				○	
1942			キアシブトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>				○	
1943			ハネマダラアシブトコバチ	<i>Hockeria bifasciata</i>	○				
1944		セイボウ	カンノウナナフシバチ	<i>Nipponosega kantoensis</i>			○		
1945		アリ	アシナガアリ	<i>Aphaenogaster fumelica</i>				○	
1946			ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>	○	○	○	○	
1947			オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	○	○	○	○	
1948			ナカスジハリアリ	<i>Brachyponera nakasujii</i>	○	○	○	○	
1949			ニシムネアカオアリ	<i>Camponotus hemichlaena</i>	○	○	○	○	
1950			クロオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○	○	○	○	
1951			ミカドオアリ	<i>Camponotus kiusiuensis</i>		○			
1952			カブカツヤオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i>	○	○			
1953			ヒラスオアリ	<i>Camponotus nipponicus</i>				○	
1954			ムネアカオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	○				
1955			ヨツボシオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>		○			
1956			ウメマツオアリ	<i>Camponotus vitiosus</i>	○	○		○	
1957			ヤマヨツボシオアリ	<i>Camponotus yamaokai</i>	○	○	○	○	
1958			コツノアリ	<i>Carebara yamatoni</i>		○	○	○	
1959			ハリブシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>	○	○	○	○	
1960			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	○	○	○	○	
1961			テラニシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>	○	○	○	○	
1962			クボミシリアゲアリ	<i>Crematogaster vagula</i>	○				
1963			トゲズネハリアリ	<i>Cryptopone sauteri</i>	○	○	○	○	
1964			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>	○	○	○	○	
1965			ハヤシクロキヤマアリ	<i>Formica havashi</i>	○	○	○	○	
1966			クロキヤマアリ	<i>Formica japonica (s. l.)</i>	○	○	○	○	
1967			ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>	○	○	○	○	
1968			キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>	○			○	
1969			ハヤシケアリ	<i>Lasius hayashi</i>		○			
1970			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○	○	○	○	
1971			フシボソクサアリ	<i>Lasius nipponensis</i>			○		
1972			ヒラアシクサアリ	<i>Lasius spathepus</i>	○	○		○	
1973			ヒメキイロケアリ	<i>Lasius talpa</i>	○	○			
—			Lasius 属の一種	<i>Lasius</i> sp.	○				
1974			クロヒメアリ	<i>Monomorium chinense</i>				○	
1975			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>	○	○	○	○	
1976			キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>	○	○			
1977			キイロカドフシアリ	<i>Mormecina flava</i>				○	
1978			カドフシアリ	<i>Mormecina nipponica</i>	○	○	○	○	
1979			ハラクシケアリ	<i>Mormica ruginodis (s. l.)</i>	○	○	○	○	
1980			アメイロアリ	<i>Nivandaria flavipes</i>	○	○	○	○	
1981			ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>	○	○	○	○	
1982			サクラアリ	<i>Paraparatrechina sakurae</i>	○	○	○	○	
1983			アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>	○	○	○	○	
1984			トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>		○	○		
1985			テラニシハリアリ	<i>Ponera scabra</i>	○	○	○	○	
1986			アミメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>	○	○	○	○	
1987			ワタセカギハラアリ	<i>Proceratium watasei</i>			○		
1988			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	○	○	○	○	
1989			ハヤシナガアリ	<i>Stenammas owstoni</i>	○	○	○	○	
1990			ノギリハリアリ	<i>Stigmatomma silvestrii</i>		○		○	
1991			イガウロコアリ	<i>Strumigenys benton</i>		○			
1992			ヒラタウロコアリ	<i>Strumigenys canina</i>		○			
1993			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>		○	○	○	
1994			ヒラセムネボソアリ	<i>Tennothorax anira</i>				○	
1995			ヒメムネボソアリ	<i>Tennothorax arimensis</i>	○			○	
1996			ムネボソアリ	<i>Tennothorax congruus</i>	○	○	○	○	
1997			ハリナガムネボソアリ	<i>Tennothorax spinosior</i>		○			
1998			オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>		○	○		
1999			キイロオオシワアリ	<i>Tetramorium nipponense</i>	○				
2000			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	○	○	○	○	
2001			ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>	○	○		○	
2002		スズメバチ	オオフタオビドロバチ本土亜種	<i>Anterhychnium flavomarginatum micado</i>				○	
2003			ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>				○	

資料 15 (22) 現地調査による昆虫類確認種一覧 (総括)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				備考	
					春季	初夏季	夏季	秋季		
2004	ハチ	スズメバチ	エントドロボチ	<i>Orancistrocerus drewseni</i>		○	○	○		
2005			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>		○	○	○		
2006			ムモンホゾアシナガバチ	<i>Parapolybia crocea</i>	○	○	○	○		
2007			ヒメソアシナガバチ	<i>Parapolybia varia</i>				○		
2008			キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>		○	○			
2009			キアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>	○					
2010			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>			○			
2011			カダグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis kalinowskii</i>		○				
2012			モンズメバチ	<i>Vespa crabro</i>					○	
2013			ヒメズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>					○	
2014			オオズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>		○	○	○		
2015			キイロスズメバチ	<i>Vespa similima</i>			○	○		
2016			シダグロスズメバチ	<i>Vespula shidai</i>		○		○		
2017			クモバチ	アカゴシクモバチ	<i>Anoplius reflexus</i>			○		
2018				オオモンクモバチ	<i>Anoplius samariensis</i>			○	○	
2019				ヒゲボトクモバチ	<i>Ctenoptiocnemis filicornis</i>				○	
2020				ベッコウクモバチ	<i>Cyphononyx fulvognathus</i>			○		
2021				Dipogon 属の一種	<i>Dipogon</i> sp.	○			○	
2022				オオシロクモバチ	<i>Episyron atrogans</i>			○		
2023				アオシクモバチ	<i>Paracyphononyx alienus</i>			○		
2024			アリバチ	Prionemid 属の一種	<i>Prionemis</i> sp.	○	○	○		
2025				ミカドアリバチ	<i>Mutilla mikado</i>		○			
2026				ヤマトアリバチモドキ	<i>Taiwmosa nigrofasciata</i>			○		
2027			コツチバチ	Tiphia 属の一種	<i>Tiphia</i> sp.	○			○	
2028			ツチバチ	キンケハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>				○	
2029				キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>			○		
2030	ギンギチバチ	ジョウギンギンチ	<i>Ectemnius spilipes tetracanthus</i>		○					
2031		Trypoxylon 属の一種	<i>Trypoxylon</i> sp.			○				
2032	ドロバチモドキ	ニッポンハナダカバチ	<i>Bembix nipponica</i>			○				
2033	アリマキバチ	オオエンモンバチ	<i>Carinostigmus filipovi</i>	○						
2034	フシダカバチ	ソボツチスガリ	<i>Cerceris sobo</i>			○				
2035	アナバチ	ヤマジガバチ	<i>Anomphila infesta</i>			○				
2036		コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>				○			
2037	ヒメハナバチ	Andrena 属の一種	<i>Andrena</i> sp.	○	○		○			
2038	ミツバチ	スジソフトハナバチ	<i>Amegilla florea</i>				○			
2039		ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>					○		
2040		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		○				外来	
2041		コマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus ardens ardens</i>	○						
2042		トラマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus diversus diversus</i>		○	○	○			
2043		オオマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus hypocrita hypocrita</i>					○		
2044		クロマルハナバチ	<i>Bombus ignitus</i>	○	○	○	○			
2045		ヤマトツキハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>	○	○		○			
2046		ニッポンヒゲナガハナバチ	<i>Eucera nipponensis</i>	○						
2047		ギンランキマダラハナバチ	<i>Nomada giran</i>	○						
2048		ハリマキマダラハナバチ	<i>Nomada harimensis</i>	○						
2049		ニッポンキマダラハナバチ	<i>Nomada nipponica</i>	○						
2050		ミツクリヒゲナガハナバチ	<i>Tetraloniella mitsukurii</i>					○		
2051		キムネクマバチ	<i>Xilocopa appendiculata circumvolans</i>	○	○			○		
2052	ムカシハナバチ	アシトムカシハナバチ	<i>Colletes patellatus</i>				○			
2053		スミスメンハナバチ	<i>Hylaeus floralis</i>					○		
2054	コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>			○				
2055		ニジイロコハナバチ	<i>LasioGLOSSUM apristum</i>			○				
—		LasioGLOSSUM 属の一種	<i>LasioGLOSSUM</i> sp.	○	○	○	○			
2056		アオスジハナバチ	<i>Nomia incerta</i>					○		
2057	ハキリバチ	Sphex 属の一種	<i>Sphex</i> sp.		○					
2058		ホソバキリハナバチ	<i>Coelioxys hosoba</i>					○		
2059		ヤトガリハナバチ	<i>Coelioxys vanonis</i>					○		
2060		ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>					○		
合計	18目	303科	2060種	691	1010	878	869			

注 1) 目名、科名及び配列は、原則として「令和 3 年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(2021 年 8 月 10 日更新版 国土交通省)に準拠した。

文献その他の資料調査による確認種一覧表（植物）

資料 17 (1) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ		○		
	トウゲシバ		○		
	カタヒバ		○		
	クラマゴケ		○		
	スギナ		○		
	ナツホノナツノハナワラビ	○			
	ヒメノオシダ		○		
	ウラボシ		○		
	アオホラゴケ		○		
	ウチゴケ		○		
	ハイホラゴケ		○		
	コバノイシカグマ		○		
	フモトシダ		○		
	ワラビ		○		
	シノブ		○		
ミズワラビ	クシヤクシダ		○		
	イワガネセンマイ		○		
	イワガネソウ		○		
	タチノブ		○		
	オホバノハチジョウシダ		○		
	イノモトソウ		○		
	マツツカシダ		○		
	トラノオシダ		○		
	カミツモシダ	○			
	クモノスシダ		○		
	コバノヒノキシダ		○		
	コタニワタリ		○		
	チャセンシダ		○		
	イヌチャセンシダ		○		
	イワトラノオ		○		
オオカナワラビ		○			
オオカナワラビ		○			
ミドリカナワラビ	○				
ハカタシダ		○			
リョウモンシダ		○			
キヨスミヒメワラビ		○			
テリハヤブソテツ		○			
イワヘゴ		○			
オオクジャクシダ		○			
ベニシダ		○			
クマワラビ	○				
クマワラビ		○			
キヨスミオオクジャク		○			
ナツホキシダ	○				
オオイタチシダ		○			
ヤマイトチシダ		○			
フナコシイノテ		○			
カタイノテ		○			
オンツクイノテ		○			
イノテ		○			
サイゴクイノテ		○			
ツクシノテ		○			
イノテモトキ		○			
ジュウモンシダ		○			
ヒメカナワラビ		○			
ハリマイノテ		○			
オオバシヨリマ	○				
ガジガシダ		○			
ミノシダ		○			
イワハリツネワラビ		○			
ヤワラシダ		○			
ヒメシダ		○			

資料 18 (2) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
ヒメシダ	ヒメワラビ		○		
	ミドリヒメワラビ		○		
	サトメシダ		○		
	ミヤコイヌワラビ	○			
	ホソバイヌワラビ		○		
	イヌワラビ		○		
	ウキモリイヌワラビ		○		
	ヤマイヌワラビ		○		
	ヒロハイヌワラビ		○		
	シケチシダ		○		
	ムクガシカシダ		○		
	オオヒメワラビ		○		
	オオヒメワラビモトキ		○		
	イワヤシダ	○			
	ピツチュウヒカガワラビ		○		
シロヤマシダ		○			
ミヤマノコギリシダ		○			
オニヒカガワラビ		○			
キヨタキシダ		○			
ノコギリシダ		○			
クキンモウワラビ		○			
イヌワラビ		○			
イワヤシダ		○			
イワヤシダ		○			
マメゾク		○			
ホアノシダ		○			
ヒメサザラン		○			
キノシダ		○			
イワオモダカ		○			
デンジソウ		○			
ヤマナラシ		○			
サイコクキツネヤナギ		○			
シダレヤナギ		○			
セイコヤナギ		○			
バスツコヤナギ		○			
アカメヤナギ		○			
カワヤナギ		○			
ネコヤナギ		○			
ワケノカワヤナギ	○				
オオタチヤナギ		○			
オノエヤナギ		○			
ユゴメヤナギ		○			
ヤマヤナギ		○			
タチヤナギ		○			
ヨシノヤナギ		○			
カヤマハンノキ		○			
ヤマハンノキ		○			
ハンノキ		○			
ヒメヤシヤブシ		○			
オオバヤシヤブシ		○			
ミスメ		○			
ウワシバ		○			
アカシダ		○			
イヌシダ		○			
ツノシバ		○			
クリ		○			
フナ		○			
イヌフナ		○			
アカフナ		○			
クスギ		○			

資料 19 (3) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
ブナ	ナラガシワ				
	アオナラガシワ		○		
	カシワ		○		
	アラカシ		○		
	ミスナラ		○		
	シラカシ		○		
	ホソバガシワ		○		
	ウラジロガシ		○		
	コナラ		○		
	ツクバネガシ		○		
	アベマキ		○		
	カラハナソウ		○		
	エゾイラクサ		○		
	イブキトラノオ		○		
	ナカバネキノキ		○		
	サクラタデ		○		
	マダイオウ		○		
	マルミノヤマゴボウ		○		
	カワラナデシロ			○	
	フシグロセンノウ			○	
オオヤマハコバ		○			
クスノキ	カゴノキ		○		
	ヤブニツケイ		○		
	カナクギノキ		○		
	ヤマコウバシ		○		
	ダンコウバイ		○		
	ウスゲクロモジ		○		
	クロモジ		○		
	オオバクロモジ		○		
	ホソバタブ		○		
	シロガモ		○		
キンポウゲ	ルイヨウシヨウマ		○		
	リュウキンカ		○		
	トウゴクサバノオ		○		
	オキナグサ		○		
	バイカモ		○		
	セツブンソウ		○		
	カラマツソウ		○		
	ヒロハノヘビノボラズ		○		
	ルイヨウボタン		○		
	サンカヨウ		○		
センリョウ	トキワイカリソウ			○	
	ヒトリシズカ		○		
	マルバノウマノズクサ		○		
	フタリシズカ		○		
	ウスバササギ		○		
	ミヤコアオイ		○		○
	アセオトギリ		○		
	ミヤマキケマン			○	
	ヤマブキノソウ		○		
	シロクハタギク		○		
アブラナ	コガネノメソウ		○		
	マルバコウツギ		○		
	エゾアジサイ		○		
	タコノアシ		○		
	ヤシキビシヤク		○		
	ダイモンジソウ		○		
	ユキノシタ		○		○
	シモツケソウ		○		
	ズミ		○		
	オオウラボシ		○		
バラ	ミツモトソウ		○		

資料 20 (4) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
バラ	イワキンバイ		○		
	テリハキンバイ		○		
	イスザクラ		○		
	ウワミズザクラ		○		
	キンキマメザクラ		○		
	ヤマザクラ		○		
	リンボク		○		
	カスミザクラ		○		
	ミチノクナシ		○		
	フユイチゴ		○		
	ヒロードイチゴ		○		
	クマイチゴ		○		
	ミヤマフユイチゴ		○		
	クサイチゴ		○		
	オオミチキイチゴ		○		
	ナガバネミジイチゴ		○		
	ナワシロイチゴ		○		
	コバノフユイチゴ		○		
	ハスノハイチゴ		○		
	エビガライチゴ		○		
ワレモコウ		○			
シモツケ		○		○	
ユキヤナギ		○			
イタチヤナギ		○			
クス		○			
ヤハズエンドウ		○			
ナンテンハギ		○			
ヒメヨシバハギ		○			
エゾタチカタバミ		○			
ミヤマカタバミ		○			
アメリカフクロ		○		○	
ヒメフクロ		○			
イヨフクロ		○			
ガンノシヨウコ		○			
ヒツチユウフクロ		○			
マツバニンジン		○			
マツバニンジン		○			
ヒナノキンチヤク		○			
オニイタヤ		○			
イヌツゲ		○			
フウリンウメモドキ		○			
タラヨウ		○			
ヒメモチ		○			
アオハダ		○			
ミヤマウメモドキ		○			
ソヨゴ		○			
ウメモドキ		○			
クロソヨゴ		○			
ホナガクマヤナギ		○			
クマヤナギ		○			
イソノキ		○			
ケンボナシ		○			
クケンボナシ		○			
エゾクワメモドキ		○			
クロウメモドキ		○			
ノブドウ		○			
ヤブガラシ		○			
ツタ		○			
ヤマブドウ		○			
エビソル		○			
サンカクソル		○			
カラスシキミ		○			
トウゾクミ		○			

資料 21 (5) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
グミ	ナワシログミ		○		
	アキダミ		○		
	ナツアサドリ	○			
	ダイセンキシミレ	○			
	エイサンスミレ	○			
	ツルタツボツミレ	○			
	ツクラスミレ				
	ホソバシロスマミレ	○			
	ナツハシスマミレ	○			
	ウラガウコギ	○			
	ツクシヒリ	○			
	フキヤミツバ	○			
	ギンリョウソウ	○		○	
ツツジ	シラタマノキ		○		
	ネジギ		○		
	アセビ	○			
	ホシヤクナガ	○			
	レンガツツジ			○	
	ゲンカイツツジ	○			
	ダイセンミツバツツジ	○			
	ヤマツツジ	○			
	コバノミツバツツジ	○			
	キシツツジ	○			
	ミヤマボツツジ	○			
	アラガナツツハヒ	○			
	スノキ	○			
サクラソウ	コケモモ	○			
	サクラソウ	○			
	オオバサザガラ	○		○	
	エゴノキ	○			
	ハクウンボク	○			
	ヤマトレンギョウ	○			
	アラガアオダモ	○			
	ヤマトアオダモ	○			
	ヤチダモ	○			
	マルバアオダモ	○			
	ネズミモチ	○			
	イボタノキ	○			
	ヤナギイボタ	○			
チトセカズラ	○				
マチン	アイナヒ	○			
	イヌセンブリ	○			
	センブリ	○			
	ミツガシロ	○		○	
	フナバラソウ	○			
	ツクシガシロ	○			
	スズサイコ	○			
	サウルリソウ	○			
	ムラサキ	○			
	ムラサキ	○			
	カリガネソウ	○			
	ジュウニキランソウ	○			
	ツクバキンモンソウ	○			
カキドオシ	○		○		
ユヅシロネ	○				
ウツボグサ	○				
ヒメナミキ	○				
ホクリクタツツタミノソウ	○				
イヌゴマ	○				
ヤマボオズキ	○				
マルバサワトウガラシ	○				
シノクサ	○				
スズメハコベ	○				

資料 22 (6) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
(ゴマノハグサ)	ゴマノハグサ	○			
	ヒキヨモギ	○			
	(ハマウツギ)				
	(オオバコ)				
	ハマウツギ	○			
	オオナシバシセル	○			
	ムラサキミミカキソウ	○			
	コツクバネウツギ	○			
	オオツクバネウツギ	○			
	ヤマウグイスカガラ	○			
	ウグイスカガラ	○			
	スイカズラ	○			
	ダイセンヒヨウタンボク	○			
ニトコ	○				
チヨウジガマズミ	○				
ガマズミ	○				
コバノガマズミ	○				
オオカメノキ	○				
カンボク	○				
オトコヨウゾメ	○				
ヤブデマリ	○				
ゴマギ	○				
ミヤマガマズミ	○				
ニシキウツギ	○				
ヤブウツギ	○				
タニウツギ	○				
イワツクバネウツギ	○				
オミナエシ	○			○	
マツムシノウ	○				
フクシマシヤジン	○				
ツリガネニンジン	○				
ホタルブクロ	○				
シロシヤジン	○				
キキョウ	○				
キキョウ	○				
オオヨモギ	○				
ヒロハヤモヨモギ	○				
ヒメシオン	○				
サシバサザアザミ	○				
フジバカマ	○				
コウリノタンボク	○				
ヤナギタンボク	○				
カセンソウ	○				
タカサゴソウ	○				
ホソバニガナ	○				
マルバダケブキ	○				
ネコヤマヒゴタイ	○				
オオダイトウヒレン	○				
ヒメヒゴタイ	○				
セイカタトウヒレン	○				
キクアザミ	○				
ハンゴンソウ	○				
コウリノカ	○				
ハバヤモクチ	○				
ヤマボクチ	○				
ヤマボクチ	○				
キビシロタンボク	○				
カンサイトタンボク	○				
アケミタンボク	○				
セイヨウタンボク	○				
クシバタンボク	○				
アギナシ	○				
オモダカ	○				
ヒルムシロ	○				
ユリ(キノコウカ)	○				
(ユリ)	○				
カタクリ	○				
キスダ	○				

資料 23 (7) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
(ユリ)	オオウバユリ	○			
	ササユリ				
	コオニユリ			○	
	イワショウブ	○			
	キンバイササ	○			
	ヤマノイモ	○			
	アヤメ	○			
	ヒメシヤガ	○			
	イグサ	○	○		
	ヒロハノコウガイゼキショウ	○			
	ホシクサ	○			
	ヤマトホシクサ	○			
	ヒゲノガリヤス	○			
	スマカゼクサ	○	○		
	ススキ	○		○	
コチ子ミササ	○				
スズメノコビエ	○	○			
アズマネザサ	○				
ヤマミソイチゴツナギ	○				
チシマザサ	○				
ミナカミザサ	○				
オニダシウシノ	○				
クマナリヒラ	○				
モロシガヤ	○				
サトイモ	ヒロハチナンテンショウ	○			
	ムサシアブミ	○			
	ムロウチナンテンショウ	○			
	オオハンガ	○			
	ミクリ	○			
	ナガエミクリ	○			
	ヒメミクリ	○			
	ミノボロスガ	○			
	エナシヒゴクサ	○			
	メアオスガ	○			
	ミヤマシラスガ	○			
	ダイセンズガ	○			
	ピロドスガ	○			
	ヒロハノオオタマツリスガ	○			
	ヒルゼンスガ	○			
	アオヒエスガ	○			
	ミセンアオスガ	○			
	ホシナシゴウソ	○			
	ミタケスガ	○			
	ブレーンズガ	○			
	マメスガ	○			
	タガネソウ	○			
	スマハライ	○			
	オオイスノハナヒゲ	○			
	イスホタルイ	○			
	シズイ	○			
	ヒナラン	○			
	マメゾタラン	○			
	ムギラン	○			
	エビネ	○			
	ナツエビネ	○			
	サルメンエビネ	○	○		
	ギンラン	○			
	キンラン	○			
	ササハギンラン	○			
	トケンラン	○			
	シユンラン	○			
	イチヨウラン	○	○		
	ツチアケビ	○			
ラン					

資料 24 (8) 文献その他の資料調査による植物確認種一覧

科名	種名	文献			
		1	2	3	4
ラン	オニノヤガラ	○			
	ナヨテンマ	○			
	サギソウ	○			
	ミズトンボ	○			
	セイタカスズムシソウ	○			
	ミスチドリ	○			
	オオヤマサギソウ	○			
	トキソウ	○			
	ヤマトキノ	○			
	カヤラン	○			
	ネジバナ	○		○	
	クモラン	○			
	イイスママカゴ	○			
	トンボソウ	○			
	ショウウキラン	○			
85 科	456 種	198	267	30	

注1) 種の分類・配列は原則として「植物目録」(平成6年、環瑠庁)に準拠した。但し、科名が岡山県版レッドデータブックと扱いが異なる場合には、括弧書きで記載した。

文献

1. 「岡山県版レッドデータブック2020 動物編」(令和2年、岡山県)
2. 「倉敷市立自然史博物館研究報告」(第4号～第35号:1989年～2020年、倉敷市立自然史博物館)
3. 「真庭市版レッドデータブック ひと・しぜん・いきもの～真庭のなかつちらち～」(平成30年、真庭市)
4. 「岡山文献① 岡山の植物」(昭和39年、日本文教出版株式会社)

現地調査による確認種一覧表（植物）

資料 25 (1) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期			備考
					春季	初夏	夏季	
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Acrostichum chinense</i>	○	○	○	
2		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Acrostichum serratum</i>	○	○	○	
3		アワビ	アワビ	<i>Salvinia nativa</i>	○	○	○	
4		トコナ	トコナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	
5		ハナトケ	ハナトケ	<i>Botrychium japonicum</i>	○	○	○	
6		ハナトケ	ハナトケ	<i>Botrychium ternatum</i>	○	○	○	
7		ハナトケ	ハナトケ	<i>Onoclea sensibilis</i>	○	○	○	
8		センダイ	センダイ	<i>Onoclea sensibilis</i>	○	○	○	
9		センダイ	センダイ	<i>Onoclea sensibilis</i>	○	○	○	
10		センダイ	センダイ	<i>Onoclea sensibilis</i>	○	○	○	
11		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
12		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
13		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
14		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
15		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
16		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
17		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
18		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
19		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
20		クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○	
21	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
22	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
23	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
24	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
25	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
26	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
27	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
28	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
29	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
30	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
31	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
32	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
33	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
34	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
35	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
36	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
37	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
38	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
39	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
40	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
41	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
42	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
43	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
44	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
45	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
46	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
47	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
48	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
49	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
50	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
51	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
52	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
53	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
54	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
55	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
56	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
57	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
58	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
59	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
60	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
61	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
62	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
63	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
64	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
65	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
66	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
67	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
68	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
69	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		
70	クサノ	クサノ	<i>Adiantum niponicum</i>	○	○	○		

資料 25 (2) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期			備考
					春季	初夏	夏季	
71	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium deltoideum</i>	○	○	○	
72		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium iseanum</i>	○	○	○	
73		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium mesocarpum</i>	○	○	○	
74		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium niponicum</i>	○	○	○	
75		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium shawii</i>	○	○	○	
76		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium vidioli</i>	○	○	○	
77		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium wachii</i>	○	○	○	
78		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○	○	○	
79		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Campocarpis decurculata</i>	○	○	○	
80		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Davallia niponica</i>	○	○	○	
81		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Davallia niponica</i>	○	○	○	
82		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Davallia niponica</i>	○	○	○	
83		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Diplazium swamperum</i>	○	○	○	
84		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Maintencia orientalis</i>	○	○	○	
85		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Maintencia struthiopteris</i>	○	○	○	
86		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Crepidaria hastata</i>	○	○	○	
87		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Lemmophyllum micropodium</i>	○	○	○	
88		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Lemmophyllum micropodium</i>	○	○	○	
89		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Ginkgo biloba</i>	○	○	○	植栽・野生化
90		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Pinus densata</i>	○	○	○	植栽
91	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Pinus densata</i>	○	○	○	一部植栽	
92	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Pinus taeda</i>	○	○	○	植栽	
93	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Thuja sibirica</i>	○	○	○		
94	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○	植栽・野生化	
95	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Meisasaquola leptostroboides</i>	○	○	○	植栽	
96	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○	植栽・野生化	
97	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Larix principis-rupprechtii</i>	○	○	○	植栽・野生化	
98	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Cephalotaxus himalaica</i>	○	○	○		
99	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Torreya nucifera</i>	○	○	○		
100	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Myrica rubra</i>	○	○	○	植栽	
101	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Yucca glauca</i>	○	○	○		
102	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Agave attenuata</i>	○	○	○		
103	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Phalaenopsis strobilacea</i>	○	○	○		
104	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Phalaenopsis strobilacea</i>	○	○	○		
105	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Salix chamanensis</i>	○	○	○		
106	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Salix argentea</i>	○	○	○		
107	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Salix gracilistyla</i>	○	○	○		
108	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Salix sachalinensis</i>	○	○	○		
109	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Salix subterminalis</i>	○	○	○		
110	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Carpinus lasiocarpa</i>	○	○	○		
111	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○		
112	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Castanea crinata</i>	○	○	○	植栽	
113	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus acutissima</i>	○	○	○		
114	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus aliena</i>	○	○	○		
115	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus dentata</i>	○	○	○		
116	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus dulcis</i>	○	○	○		
117	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus marshalliana</i>	○	○	○	一部植栽	
118	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	○	○	○	植栽	
119	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus sulcata</i>	○	○	○		
120	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○	○		
121	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Quercus variabilis</i>	○	○	○		
122	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Alnus mandchurica</i>	○	○	○		
123	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Cedrus sinensis</i>	○	○	○		
124	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Cedrus sinensis</i>	○	○	○		
125	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Ulmus japonica</i>	○	○	○		
126	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Ulmus japonica</i>	○	○	○		
127	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○		
128	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Broussonetia kazunoki</i>	○	○	○		
129	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Broussonetia kazunoki</i>	○	○	○		
130	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Ficus villosa</i>	○	○	○	野生化	
131	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Ficus eximifolia</i>	○	○	○		
132	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Hemulus bipartitus</i>	○	○	○		
133	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Morus australis</i>	○	○	○		
134	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Morus cathayana</i>	○	○	○		
135	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		
136	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		
137	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		
138	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		
139	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		
140	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		

資料 25 (3) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考
					春	夏	
141	雑草花類	イラクサ科	ヤブタバコ	<i>Silvestra japonica</i>	○	○	
142			ワサビ	<i>Wasabia japonica</i>	○	○	
143			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bahiana</i>	○	○	
144			シヤブイラクサ	<i>Laportea macrostachya</i>	○	○	
145			カタシラクサ	<i>Nanoelania japonica</i>	○	○	
146			ミズ	<i>Pilea hainanensis</i>	○	○	
147			コニヤコ	<i>Pilea notata</i>	○	○	
148			アサギ	<i>Pilea pumila</i>	○	○	
149			ツクバネ	<i>Burkera lanceolata</i>	○	○	
150			カサビ	<i>Phaiosia chinensis</i>	○	○	
151			シシ	<i>Arenaria filiformis</i>	○	○	
152			シシ	<i>Arenaria fraxinifolia</i>	○	○	
153			シシ	<i>Tagetes chinensis</i>	○	○	抽出
154			シシ	<i>Persicaria brevicaulis</i>	○	○	
155	シシ	<i>Persicaria hydrophilus</i>	○	○			
156	シシ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○			
157	シシ	<i>Persicaria longicaulis</i>	○	○			
158	シシ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○	○			
159	シシ	<i>Persicaria osanumaensis</i>	○	○			
160	シシ	<i>Persicaria pubescens</i>	○	○			
161	シシ	<i>Persicaria setacea</i>	○	○			
162	シシ	<i>Persicaria strobilifera</i>	○	○			
163	シシ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○			
164	シシ	<i>Ranunculus koreanus</i>	○	○			
165	シシ	<i>Ranunculus scutellarioides</i>	○	○			
166	シシ	<i>Ranunculus scutellarioides</i>	○	○			
167	シシ	<i>Ranunculus scutellarioides</i>	○	○			
168	シシ	<i>Ranunculus scutellarioides</i>	○	○			
169	シシ	<i>Ranunculus scutellarioides</i>	○	○			
170	シシ	<i>Physalis peruviana</i>	○	○			
171	シシ	<i>Mollis japonica</i>	○	○			
172	シシ	<i>Lampyris speciosa</i>	○	○	種載		
173	シシ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○			
174	シシ	<i>Cerastium alpinum</i>	○	○			
175	シシ	<i>Cerastium holostichum</i>	○	○			
176	シシ	<i>Sagina japonica</i>	○	○			
177	シシ	<i>Stellaria alba</i>	○	○			
178	シシ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○			
179	シシ	<i>Stellaria diversiflora</i>	○	○			
180	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
181	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
182	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
183	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
184	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
185	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
186	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
187	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
188	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
189	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
190	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
191	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
192	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
193	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
194	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
195	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
196	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
197	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
198	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
199	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
200	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
201	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
202	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
203	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
204	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
205	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
206	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
207	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
208	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
209	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			
210	シシ	<i>Stellaria media</i>	○	○			

資料 25 (4) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考
					春	夏	
211	雑草花類	キンポウゲ科	ヒメギク	<i>Anulobasis anaxoides</i>	○	○	
212			オオバコ	<i>Cimicifuga racemosa</i>	○	○	
213			オオバコ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○	
214			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
215			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
216			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
217			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
218			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
219			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
220			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
221			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
222			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
223			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	抽出
224			オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○	
225	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
226	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
227	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
228	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
229	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
230	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
231	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
232	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
233	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
234	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
235	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
236	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
237	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
238	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
239	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
240	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
241	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
242	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
243	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
244	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
245	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
246	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
247	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
248	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
249	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
250	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
251	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
252	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
253	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
254	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
255	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
256	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
257	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
258	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
259	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
260	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
261	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
262	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
263	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
264	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
265	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
266	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
267	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
268	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
269	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
270	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
271	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
272	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
273	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
274	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
275	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
276	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
277	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
278	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
279	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			
280	オオバコ	<i>Clematis japonica</i>	○	○			

資料 25 (7) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考	
					春季	夏季		
421	離弁花類	ブドウ	シロカヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	○	○		
422		シロバキ	<i>Vitis japonica</i>	○	○	○		
423		シシチヨウジ	<i>Edemorphia chrysantha</i>	○	○	○		
424		ツマ	<i>Elaeagnus pungens</i>	○	○	○		
425			<i>Elaeagnus yoshinoi</i>	○	○	○		
426		イイギリ		<i>Mesia polycarpa</i>	○	○	○	
427		スミレ		<i>Mesia heterophylla var. pubescens</i>	○	○	○	
428				<i>Viola gracilis</i>	○	○	○	
429				<i>Viola gracilis var. exilis</i>	○	○	○	
430				<i>Viola hondoensis</i>	○	○	○	
431				<i>Viola japonica</i>	○	○	○	
432				<i>Viola kusuzana</i>	○	○	○	
433			<i>Viola mandshurica</i>	○	○	○		
434			<i>Viola minor</i>	○	○	○		
435			<i>Viola obtusa</i>	○	○	○		
436			<i>Viola ovalicoblonga</i>	○	○	○		
437			<i>Viola repens</i>	○	○	○		
438			<i>Viola violacea</i>	○	○	○		
439			<i>Viola weinanensis</i>	○	○	○		
440			<i>Saccharum graveni</i>	○	○	○		
441			<i>Cynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○		
442			<i>Melothria japonica</i>	○	○	○		
443			<i>Sisyrinchium angulatum</i>	○	○	○		
444			<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○	○	○		
445	ミノハギ		<i>Lagerstromia indica</i>	○	○	○	植栽	
446			<i>Lathyrus sibiricus</i>	○	○	○		
447	ヒシ		<i>Terna japonica</i>	○	○	○		
448	アカハナ		<i>Chrysanthemum indicum</i>	○	○	○		
449			<i>Epilobium parviflorum</i>	○	○	○		
450			<i>Cenchrus biennis</i>	○	○	○		
451			<i>Oenothera lachnata</i>	○	○	○		
452			<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○		
453			<i>Halimolobos micrantha</i>	○	○	○		
454			<i>Allegrium platyneuron var. trilobum</i>	○	○	○		
455			<i>Atractylodes japonica</i>	○	○	○	植栽	
456			<i>Benthamedia japonica</i>	○	○	○	植栽	
457			<i>Cornus florida</i>	○	○	○		
458			<i>Cornus macrophylla</i>	○	○	○		
459			<i>Helmintia japonica</i>	○	○	○		
460			<i>Acanthopanax scudiphyloides</i>	○	○	○		
461			<i>Acanthopanax spherosus</i>	○	○	○		
462			<i>Aralia elata</i>	○	○	○		
463			<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○	植栽	
464			<i>Evolvulus japonicus</i>	○	○	○		
465			<i>Hedera rhombica</i>	○	○	○		
466			<i>Kalopanax pictum</i>	○	○	○		
467			<i>Panax japonicus</i>	○	○	○		
468			<i>Apocynum descurtia</i>	○	○	○		
469			<i>Arctostaphylos sylvatica</i>	○	○	○		
470			<i>Centella asiatica</i>	○	○	○		
471			<i>Chamaele decumbens</i>	○	○	○		
472			<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○		
473			<i>Hydrocotyle raniflora</i>	○	○	○		
474			<i>Hydrocotyle sibirica</i>	○	○	○		
475			<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○		
476			<i>Osmorhiza aristata</i>	○	○	○		
477			<i>Osterium sieboldii</i>	○	○	○		
478			<i>Saxifraga chinensis</i>	○	○	○		
479			<i>Torilis japonica</i>	○	○	○		
480			<i>Torilis scabra</i>	○	○	○		
481	イモコ		<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	○		
482	イモコ		<i>Chamaelirium japonica</i>	○	○	○		
483			<i>Monarda uniflora</i>	○	○	○		
484			<i>Monarda stramonium</i>	○	○	○		
485			<i>Paeonia japonica</i>	○	○	○		
486			<i>Pinkthrus perfoliatus</i>	○	○	○	植栽	
487			<i>Lyonia ovalifolia var. elliptica</i>	○	○	○		
488			<i>Pteris japonica</i>	○	○	○		
489			<i>Rhododendron obtusum var. kampongii</i>	○	○	○		
490			<i>Rhododendron x pulchrum</i>	○	○	○	植栽	

資料 25 (8) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考
					春季	夏季	
491	合弁花類	ツツジ	コバノツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>	○	○	
492			カシバ	<i>Vaccinium liturum</i>	○	○	○
493			ツツジ	<i>Vaccinium japonicum</i>	○	○	○
494			ツツジ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○	○	○
495			ツツジ	<i>Vaccinium similif. var. versicolor</i>	○	○	○
496			ツツジ	<i>Andisia crenata</i>	○	○	○
497			ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○
498			ツツジ	<i>Andisia electroides</i>	○	○	○
499			ツツジ	<i>Andisia fortunei</i>	○	○	○
500			ツツジ	<i>Andisia japonica f. subsessilis</i>	○	○	○
501			ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○
502			ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○
503		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
504		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
505		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
506		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
507		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
508		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
509		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
510		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
511		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
512		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
513		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
514		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
515		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
516		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
517		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
518		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
519		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
520		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
521		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
522		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
523		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
524		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
525		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
526		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
527		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
528		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
529		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
530		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
531		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
532		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
533		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
534		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
535		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
536		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
537		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
538		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
539		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
540		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
541		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
542		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
543		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
544		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
545		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
546		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
547		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
548		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
549		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
550		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
551		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
552		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
553		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
554		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
555		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
556		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
557		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
558		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
559		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	
560		ツツジ	<i>Andisia japonica</i>	○	○	○	

資料 25 (9) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考
					春季	夏季	
561	合弁花類	ナス	ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum biatum</i>			
562			マメバチジョウゴ	<i>Solanum mammoserratum</i>			
563			オオイヌゴトウキ	<i>Solanum integrans</i>			
564			アサカシイヌゴトウキ	<i>Solanum elaeagnifolium</i>			
565			ジャコウイモ	<i>Solanum tuberosum</i>			抽出
566			ハダカボクズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>			
567			マツボクズ	<i>Linnaria canadensis</i>			
568			アサカシイモ	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>major</i>			
569			アサカシイモ	<i>Lindernia micrantha</i>			
570			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
571			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
572			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
573			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
574			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
575			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
576			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
577			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			野生化
578			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
579			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
580			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
581			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
582			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
583			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
584			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
585			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
586			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
587			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
588			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
589			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
590			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
591			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
592			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
593			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
594			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
595			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
596			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
597			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
598			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
599			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
600			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
601			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
602			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
603			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
604			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
605			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
606			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
607			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
608			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
609			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
610			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
611			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
612			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
613			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
614			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
615			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
616			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
617			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
618			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
619			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
620			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
621			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
622			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
623			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
624			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
625			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
626			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
627			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
628			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
629			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			
630			ムラサキハナ	<i>Mussaenda sp.</i>			

資料 25 (10) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期		備考
					春季	夏季	
631	合弁花類	キク	ヒメハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
632			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
633			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
634			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
635			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
636			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
637			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
638			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
639			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
640			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
641			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
642			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
643			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
644			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
645			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
646			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
647			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
648			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
649			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
650			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
651			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
652			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
653			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
654			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
655			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
656			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
657			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
658			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
659			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
660			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
661			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
662			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
663			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
664			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
665			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
666			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
667			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
668			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
669			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
670			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
671			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
672			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
673			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
674			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
675			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
676			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
677			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
678			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
679			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
680			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
681			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
682			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
683			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
684			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
685			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
686			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
687			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
688			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
689			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
690			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
691			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
692			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
693			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
694			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
695			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
696			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
697			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
698			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
699			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			
700			ハコジヨウキ	<i>Ficaria vernaensis</i>			

資料 25 (13) 現地調査による植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	調査時期			備考	
					春季	初夏	夏季		
841	単子葉植物	カヤツリグサ	クマノハヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>			○		
842			クマノハヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>			○		
843			クマノハヤツリ	<i>Cyperus filia</i>				○	
844			カヤツリグサ	<i>Cyperus microtrich</i>				○	
845			カヤツリグサ	<i>Cyperus orthostachyus</i>				○	
846			マツバ	オオスズマハノイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>			○	
847			マツバ	マツバ	<i>Eleocharis nemoralis</i> var. <i>cyclocarpa</i>			○	
848			マツバ	マツバ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>			○	
849			マツバ	マツバ	<i>Eleocharis dichotoma</i>			○	
850			マツバ	マツバ	<i>Scirpus himalaicus ssp. himalaicus</i>			○	
851			マツバ	マツバ	<i>Scirpus himalaicus ssp. himalaicus</i>			○	
852			マツバ	マツバ	<i>Scirpus triquetra</i>			○	
853			マツバ	マツバ	<i>Scirpus wickhamii</i> F. comcolor			○	
854			マツバ	マツバ	<i>Zinnia nitida</i>			○	
855			マツバ	マツバ	<i>Calanthe discolor</i>			○	
856			マツバ	マツバ	<i>Cephalanthus filicatus</i>			○	
857			マツバ	マツバ	<i>Crematosia appendiculata</i>			○	
858			マツバ	マツバ	<i>Cruciantha acutangula</i>			○	
859			マツバ	マツバ	<i>Gaobara filicosa</i> var. <i>maximowicziana</i>			○	
860			マツバ	マツバ	<i>Gaobara silchtheaduliana</i>			○	
861	マツバ	マツバ	<i>Leucanorrhis</i> sp.			○			
862	マツバ	マツバ	<i>Liparis kumobiki</i>			○			
863	マツバ	マツバ	<i>Platanthera minor</i>			○			
864	マツバ	マツバ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amazona</i>			○			
合計	5分類	14科	864種類	587	692	668	687	—	

注1) 種の種類、配列、種名は、「植物目録 1987」(1988年、環境庁自然保護局自然環境調査室)に準拠した。

注2) 「ムヨウラン属」は春季に調査年以前に種子をつけた個体が確認されたが、調査期間中に生着個体が確認されなかったため同定に至らなかった。

注3) 備考欄には、現地調査で人為的に植栽されたもの、植栽由来で野外に逸出し野生状態と推察できるものを“植栽”、“逸出”、“野生化”と記した。

(空白)

植生調査票

資料 26 (3) 植生調査票

調査地点名	MA-03	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	41 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	E	傾斜	24°	調査面積	15m×15m
地形	山頂、尾根(登頂)上(下)凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
海抜 450m	高木・低木・灌林、茂密、法面、草原・遷原、海岸林・浜・中州、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
風当	強(中)弱 日当 中陰・陰 土湿 乾・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	17m	%	25cm(Max 28cm)	1 種
亜高木層(T2)		m		cm(Max cm)	種
低木層(S)	ヒサカキ	2m	%	1cm(Max 2cm)	4 種
草本層(H1)	シシガシラ	0. 3m	%	cm(Max cm)	39 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	17m	%	25cm(Max 28cm)	1 種
亜高木層(T2)		m		cm(Max cm)	種
低木層(S)	ヒサカキ	2m	%	1cm(Max 2cm)	4 種
草本層(H1)	シシガシラ	0. 3m	%	cm(Max cm)	39 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ヒノキ植林

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	5・5	+	ムベ		
		+	ムラサキシキブ		
		+	モミジイチゴ		
S		+	ヤブコウジ		
		+	ヤマウルシ		
		+	ヤマザリボトギス		
		+	ヤマウツジ		
		+	ヤウランシダ		
H					
	1・1		シシガシラ		
	1・1		イワガタミ		
	1・1		マツバサ		
	+		アオキ		
	+		イヌツゲ		
	+		ワリカエデ		
	+		オオカモメソル		
	+		カズミザクラ		
	+		ガマズミ		
	+		クマイササ		
	+		ク		
	+		クロモジ		
	+		コウライテンナンショウ		
	+		コガクワツギ		
	+		コシアブラ		
	+		コバノガマズミ		
	+		ササノハスダ		
	+		サルトリイバラ		
	+		シユンラン		
	+		シロヨメナ		
	+		ゼンマイ		
	+		ソヨゴ		
	+		ダイセンサダ		
	+		タカノツメ		
	+		タチトコロ		
	+		ツタ		
	+		ツルリンドウ		
	+		トウゲシバ		
	+		スズメトハギ		
	+		ヒサカキ		
	+		フエイチゴ		

資料 26 (4) 植生調査票

調査地点名	MA-04	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	41 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	N60W	傾斜	12°	調査面積	20m×20m
地形	山頂、尾根(登頂)上(下)凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
海抜 450m	高木・低木・灌林、茂密、法面、草原・遷原、海岸林・浜・中州、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
風当	強(中)弱 日当 中陰・陰 土湿 乾・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	18m	80%	18cm(Max 30cm)	4 種
亜高木層(T2)	リョウブ	7m	25%	7cm(Max 13cm)	10 種
低木層(S)	コバノミツハツツジ	2m	40%	1cm(Max 2cm)	11 種
草本層(H1)	コウヤボウキ	0. 3m	60%	cm(Max cm)	26 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	18m	80%	18cm(Max 30cm)	4 種
亜高木層(T2)	リョウブ	7m	25%	7cm(Max 13cm)	10 種
低木層(S)	コバノミツハツツジ	2m	40%	1cm(Max 2cm)	11 種
草本層(H1)	コウヤボウキ	0. 3m	60%	cm(Max cm)	26 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキーコナラ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	H			
	2・2		コウヤボウキ		
	1・1		イヌツゲ		
	1・1		ヤマツツジ		
	1・1		アオキ		
	+		イヌエンジュ		
	+		エゴノキ		
	+		オオカモメソル		
T2	2・2		カズミザクラ		
	1・1		コガクワツギ		
	1・1		コチチミザサ		
	+		コナラ		
	+		コバノガマズミ		
	+		シシガシラ		
	+		シユンラン		
	+		タチトコロ		
	+		チゴユリ		
	+		ツクバネ		
	+		ナツハゼ		
S	3・3		ヒサカキ		
	1・1		ヘノカズラ		
	1・1		ベニシダ		
	+		マツバサ		
	+		モミジイチゴ		
	+		ヤマウツジ		
	+		コバノガマズミ		
	+		エゴノキ		
	+		クロモジ		
	+		コバノガマズミ		
	+		ナツハゼ		

資料 26 (5) 植生調査票

調査地点名	MA-05	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	85 種	
調査年月日	2021年 7月 26日	方位	S80W	傾斜	35°	調査面積	15m×15m	
地形	山頂、尾根(登頂)上④下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地							
	④低木・灌木・雑草、法面、草原、遷移、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ⑤低木・灌木・雑草、法面、草原、遷移、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	320m	群系	土壌					種
風当	強④・弱	日当	中陰・陰				適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ナラガシワ	1.5m	75%	30cm(Max 45cm)	10 種
亜高木層(T2)	ナラガシワ	7m	15%	5cm(Max 10cm)	9 種
低木層(S)	アオキ	4m	20%	2cm(Max 3cm)	18 種
草本層(H1)	フユイチゴ	0.4m	25%	cm(Max cm)	63 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	ケヤキ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
T1	4・4 ナラガシワ	+	ヤマコウバシ	+	トラノオシダ	
	2・1 エノキ				ナガバタチツボスミレ	
	1・1 アベマキ	H			ナラガシワ	
	1・1 エドヒガン	2・2	フユイチゴ	+	アカボシソウ	
	1・1 ケヤキ	2・2	ネウバ	+	ノボウ	
	+	1・2	シメズヒキ	+	ハナノイカダ	
	+	1・1	クサイチゴ	+	ヒカゲスゲ	
	+	1・1	シシガシラ	+	ヒメガシラソウ	
	+	1・1	シロヨメナ	+	ヒメガシラヤス	
	+	1・1	ベニトビスゲ	+	ヒロドイチゴ	
	+		アオイスマレ	+	フジ	
	+		アオキ	+	フタシズカ	
	+		アカネ	+	ヘクソカズラ	
T2	ナラガシワ	+	アケビ	+	ベニシダ	
	1・1 クロミズサケラ	+	アズマギヤ	+	ミズヒキ	
	+		イヌワラビ	+	ミツバアケビ	
	+		イデモドキ	+	ミツバツチグリ	
	+		エノキ	+	モミイチゴ	
	+		クワ	+	ヤブラン	
	+		ネムノキ	+	ヤマイチシダ	
	+		フジ	+	ヤマウコギ	
	+		キツタ	+	ヤマウルシ	
S	2・2 アオキ	+	キツネノカミソリ	+	ヤマコウバシ	
	1・1 エゴノキ	+	キバアキギ	+	ヤマキブソテツ	
	1・1 ムラサキシキブ	+	クサキ	+	リュウノヒゲ	
	+		イヌツゲ	+	コチチミササ	
	+		イロハモミジ	+	コバノガマズミ	
	+		ウツギ	+	コバノキ	
	+		ウリノキ	+	ゴマキ	
	+		カマズミ	+	ササコイノデ	
	+		クロモジ	+	サカガキノ	
	+		ケヤキ	+	サルトリイバラ	
	+		コバノガマズミ	+	ジャケダ	
	+		シロタモ	+	シユウモンソウ	
	+		ナラシロギ	+	シユウモンシダ	
	+		ニトコ	+	スイカズラ	
	+		ハナノイカダ	+	ダイコンソウ	
	+		ヤブムラサキ	+	チヤノキ	
	+			+	ツタ	

資料 26 (6) 植生調査票

調査地点名	MA-06	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	48 種	
調査年月日	2021年 7月 26日	方位	N70W	傾斜	40°	調査面積	10m×15m	
地形	山頂、尾根(登頂)上④凸、凹、谷、台地、扇状地、平地							
	④低木・灌木・雑草、法面、草原、遷移、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ⑤低木・灌木・雑草、法面、草原、遷移、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	250m	群系	土壌					種
風当	強④・弱	日当	中陰・陰				乾・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ケヤキ	1.5m	75%	25cm(Max 35cm)	3 種
亜高木層(T2)	ケヤキ	7m	10%	12cm(Max 15cm)	3 種
低木層(S1)	ヤブツバキ	3.5m	20%	1cm(Max 2cm)	9 種
低木層(S2)	ヤマブキ	0.8m	10%	cm(Max cm)	10 種
草本層(H1)	コミヤマミズ	0.3m	60%	cm(Max cm)	35 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	ケヤキ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
T1	4・4 ケヤキ	+	コミヤマミズ	+		
	+		オオバノイノモトソウ	+		
	+		ネムノキ	+		
	+		ニシノボシ	+		
T2	2・2 ケヤキ	H	キツネノカミソリ	+		
	+		ウラボシ	+		
	+		スズシロソウ	+		
	+		アオキ	+		
	+		アマチャヅル	+		
	+		イタビカズラ	+		
	+		イチリンソウ	+		
S1	2・2 ヤブツバキ	+	イヌガヤ	+		
	1・2 アオキ	+	イヌワラビ	+		
	1・1 アラカシ	+	イロガキ	+		
	+		イロガキ	+		
	+		オオカサハラビ	+		
	+		オオカモガシ	+		
	+		オモト	+		
	+		クサキ	+		
	+		コクサキ	+		
	+		マユミ	+		
	+		ヤマコウバシ	+		
	+		ササノハスゲ	+		
	+		ササカズラ	+		
	+		サルトリイバラ	+		
	+		ジャニンジン	+		
S2	2・2 ヤマブキ	+	ジャニンジン	+		
	+		シユウモンシダ	+		
	+		スイカズラ	+		
	+		アオキ	+		
	+		イノカズラ	+		
	+		ナラシロギ	+		
	+		ヒサカキ	+		
	+		フユイチゴ	+		
	+		ベニトビスゲ	+		
	+		ベニシダ	+		
	+		マダダ	+		
	+		マユミ	+		
	+		ヤマハヒイチゴ	+		
	+		ヤマキブソテツ	+		
	+		ヤマヤブソテツ	+		

資料 26 (11) 植生調査票

調査地点名	MA-11	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	22 種
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	N40W	傾斜	35°	調査面積	12m×20m
地形	山頂(尾根)上(凸)下(凸)凹(谷)台地、扇状地、平地						
	(高)低木・灌木、雑草、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 土壌						
海抜	380m	風当					
風当	強(中)弱 日当 中陰・陰 土湿 乾(湿)・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ケヤキ	15m	70%	25cm(Max 60cm)	8 種
亜高木層(T2)	ケグワ	7m	15%	15cm(Max 20cm)	5 種
低木層(S)	ヤブツバキ	4m	40%	4cm(Max 7cm)	6 種
草本層(H1)	—	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
T1	ケヤキ	15m	70%	25cm(Max 60cm)	8 種
	エンゴノキ	7m	15%	15cm(Max 20cm)	5 種
	ユキノキ	4m	40%	4cm(Max 7cm)	6 種
	ケグワ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ホオノキ	m	%	cm(Max cm)	種
	エドヒガン	m	%	cm(Max cm)	種
	フジ	m	%	cm(Max cm)	種
	マタタビ	m	%	cm(Max cm)	種
	ケグワ	m	%	cm(Max cm)	種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
T2	ケグワ	7m	15%	15cm(Max 20cm)	5 種
	ヤブツバキ	4m	40%	4cm(Max 7cm)	6 種
	カゴノキ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	シロダモ	m	%	cm(Max cm)	種
S	ヤブツバキ	4m	40%	4cm(Max 7cm)	6 種
	アオキ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	イヌガヤ	m	%	cm(Max cm)	種
	コバノキ	m	%	cm(Max cm)	種
H	シキミ	m	%	cm(Max cm)	種
	ヒサカキ	m	%	cm(Max cm)	種
	アオキ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	イヌガヤ	m	%	cm(Max cm)	種
	キツネノハミソリ	m	%	cm(Max cm)	種
	コウモリカズラ	m	%	cm(Max cm)	種
	サネカズラ	m	%	cm(Max cm)	種
	ジャノヒゲ	m	%	cm(Max cm)	種
	シロダモ	m	%	cm(Max cm)	種
	フジ	m	%	cm(Max cm)	種
ヤブツバキ	4m	40%	4cm(Max 7cm)	6 種	
ヤブニッケイ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種	

資料 26 (12) 植生調査票

調査地点名	MA-12	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	26 種
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	N20W	傾斜	25°	調査面積	15m×20m
地形	山頂(尾根)上(凸)下(凸)凹(谷)台地、扇状地、平地						
	(高)低木・灌木、雑草、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 土壌						
海抜	380m	風当					
風当	強(中)弱 日当 中陰・陰 土湿 乾(湿)・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ケヤキ	18m	75%	40cm(Max 45cm)	4 種
亜高木層(T2)	イロハモミジ	9m	20%	10cm(Max 15cm)	4 種
低木層(S)	チドリノキ	5m	35%	3cm(Max 4cm)	6 種
草本層(H1)	ツルアジサイ	0. 3m	30%	cm(Max cm)	19 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
T1	ケヤキ	18m	75%	40cm(Max 45cm)	4 種
	ケグワ	9m	20%	10cm(Max 15cm)	4 種
	リュウキユウマツカギ	5m	35%	3cm(Max 4cm)	6 種
	イワガラミ	0. 3m	30%	cm(Max cm)	19 種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
	エドヒガン	m	%	cm(Max cm)	種
	ケヤキ	m	%	cm(Max cm)	種
	ケグワ	m	%	cm(Max cm)	種
	チドリノキ	m	%	cm(Max cm)	種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
T2	ケグワ	9m	20%	10cm(Max 15cm)	4 種
	イロハモミジ	5m	35%	3cm(Max 4cm)	6 種
	エドヒガン	0. 3m	30%	cm(Max cm)	19 種
	ケヤキ	m	%	cm(Max cm)	種
	ケグワ	m	%	cm(Max cm)	種
	チドリノキ	m	%	cm(Max cm)	種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
	コクサギ	m	%	cm(Max cm)	種
	アオキ	m	%	cm(Max cm)	種
	ウリノキ	m	%	cm(Max cm)	種
S	コウモリカズラ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ツルアジサイ	0. 3m	30%	cm(Max cm)	19 種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
	コクサギ	m	%	cm(Max cm)	種
	チドリノキ	m	%	cm(Max cm)	種
	ツタウルシ	m	%	cm(Max cm)	種
	アマチヤソリ	m	%	cm(Max cm)	種
	イヌガヤ	m	%	cm(Max cm)	種
	イノデモトキ	m	%	cm(Max cm)	種
	イロハモミジ	m	%	cm(Max cm)	種
ケマウラビ	m	%	cm(Max cm)	種	
H	クロダキカズラ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	コンロンソウ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	サワハコベ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	シロダモ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ハナノイカダ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	フジ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	フユイチゴ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ミヤコヤブソテツ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ミヤマイラクサ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種
	ミヤマイラクサ	0. 6m	2%	cm(Max cm)	10 種

資料 26 (13) 植生調査票

調査地点名	MA-13	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	22 種	
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	S45W	傾斜	30°	調査面積	10m×15m	
地形	山頂、尾根(①)上・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高) 低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 群系							
海拔	370m	強(①)・弱					日当	中陰・陰
風当		強(①)・弱					土湿	土湿
調査種数	22 種	赤・黄・黄褐森 アト・カラ・ヒメカラ その他()						

階層	高木層(T1)	優占種	ウラジロガシ	高さ	16m	植被率	80%	平均 胸高直径	30cm(Max 35cm)	種数	4 種
	亜高木層(T2)		コハウチワカエデ		9m		25%		8cm(Max 10cm)		8 種
	低木層(S)		シキミ		3.5m		40%		2cm(Max 3cm)		7 種
	草本層(H1)		—		0.2m		2%		cm(Max cm)		8 種
	草本層(H2)				m		%		cm(Max cm)		種
	コケ層(M)				m		%		cm(Max cm)		種

群落名	ウラジロガシ群落										
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	ウラジロガシ									
	2・1	ハリギリ									
	+	カスミザクラ									
	+	フジ									
T2	2・2	コハウチワカエデ									
	2・2	シラキ									
	1・1	カゴノキ									
	1・1	リウウブ									
	+	アオハダ									
	+	ケヤキ									
	+	コナラ									
	+	ソヨゴ									
S	2・2	シキミ									
	2・2	アセビ									
	2・2	ヤブツバキ									
	1・1	サカキ									
	1・1	ヒサカキ									
	+	コバノツバキ									
	+	ネジキ									
H	+	アオキ									
	+	サルトリイバラ									
	+	シキミ									
	+	ソヨゴ									
	+	ネジキ									
	+	ヒサカキ									
	+	ヤブコウジ									
	+	ヤブツバキ									

資料 26 (14) 植生調査票

調査地点名	MA-14	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	70 種	
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	S	傾斜	10°	調査面積	5m×10m	
地形	山頂、尾根(①)上・中・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高) 低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 群系							
海拔	220m	強(①)・弱					日当	中陰・陰
風当		強(①)・弱					土湿	土湿
調査種数	70 種	赤・黄・黄褐森 アト・カラ・ヒメカラ その他()						

階層	高木層(T1)	優占種	アカメガシワ	高さ	10m	植被率	70%	平均 胸高直径	15cm(Max 18cm)	種数	5 種
	亜高木層(T2)				m		%		cm(Max cm)		種
	低木層(S)		アブラチヤン		2.5m		30%		1cm(Max 2cm)		11 種
	草本層(H1)		コミヤマミズ		0.4m		80%		cm(Max cm)		56 種
	草本層(H2)				m		%		cm(Max cm)		種
	コケ層(M)				m		%		cm(Max cm)		種

群落名	クサイチゴ-トラノギ群落										
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	アカメガシワ									
	2・2	ネムノキ									
	1・1	ヌルデ									
	+	トラノギ									
	+	フジ									
S	2・2	クサアブラチヤン									
	1・1	キブシ									
	1・1	ヤマウグイスカグラ									
	1・1	ヤマドリ									
	+	アオキ									
	+	ニガイチゴ									
	+	ハナイチゴ									
	+	ハンショウヅル									
	+	フジ									
	+	マタビ									
	+	ヤブデマリ									
H	4・4	コミヤマミズ									
	1・1	クサイチゴ									
	1・1	ドクダミ									
	4・2	シユウブソウ									
	4・2	ナガバノヤブ									
	+	アサノ									
	+	アマチヤヅル									
	+	イタドリ									
	+	イナモトキ									
	+	イワカネゼンマイ									
	+	イワニガナ									
	+	エナシヒコケ									
	+	オニコロ									
	+	オヘビイチゴ									
	+	カキトオシ									
	+	カテンソウ									
	+	カシバソウ									
	+	カシノボリ									
	+	キンミズヒキ									
	+	クサギ									

資料 26 (15) 植生調査票

調査地点名	MA-15	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	59 種
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	S20E	傾斜	35°	調査面積	15m×20m
地形	山頂、尾根(登頂)上(下)凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木(産林)茂密、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	220m	群系	土壌				
風当	強(中)・弱	日当	中陰・陰		土湿	乾(湿)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	スギ	20m	85%	30cm(Max 35cm)	1 種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	アオキ	4m	20%	2cm(Max 3cm)	11 種
草本層(H1)	リュウモンシダ	0. 5m	30%	cm(Max cm)	51 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	スギ産林				
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	5・5	+	ジュウモンシダ		
		+	シロヨメナ		
		+	スズメウリ		
S	2・2	+	ツタウルシ		
		+	ツルリンドウ		
		+	アオキ		
		+	ヤブツバキ		
		+	ヤマグル		
		+	アラカシ		
		+	ワリスズクサ		
		+	ハナノカゲ		
		+	ハンショウヅル		
		+	マダヒ		
		+	ムラサキシキブ		
		+	ヤマハゼ		
H	3・3	+	リュウモンシダ		
		+	イナモトキ		
		+	ホウチヤウウ		
		+	アオキ		
		+	アオツツアジ		
		+	ケアブラヤシ		
		+	アマチヤソル		
		+	イヌワビ		
		+	イノチ		
		+	ウリカエデ		
		+	オオカナワビ		
		+	オオバノイノモトソウ		
		+	カゴノキ		
		+	キランソウ		
		+	クサキ		
		+	コガクツギ		
		+	コチヂミササ		
		+	ササノハスダ		
		+	サルトリイバラ		
		+	サワギク		
		+	サワハコベ		
		+	サンショウ		
		+	シシガシラ		
		+	ジャノヒゲ		

資料 26 (16) 植生調査票

調査地点名	MA-16	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	18 種
調査年月日	2021年 7月 27日	方位	S60E	傾斜	30°	調査面積	15m×15m
地形	山頂、尾根(登頂)上(中)凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木(産林)茂密、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	200m	群系	土壌				
風当	強(中)・弱	日当	中陰・陰		土湿	乾(湿)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アラカシ	1 5m	85%	18cm(Max 20cm)	5 種
亜高木層(T2)	アラカシ	9m	15%	10cm(Max 12cm)	3 種
低木層(S)	ヤブツバキ	4m	40%	1cm(Max 2cm)	7 種
草本層(H1)	—	0. 2m	5%	cm(Max cm)	12 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	アラカシ群落				
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・5				
		+	アラカシ		
		+	アベマキ		
		+	カスミザクラ		
		+	テイカカズラ		
		+	ヤマフジ		
T2	2・2				
		+	アラカシ		
		+	カキノキ		
		+	テイカカズラ		
S	3・3				
		+	ヤブツバキ		
		+	ヒサカキ		
		+	アオノハダ		
		+	アラカシ		
		+	テイカカズラ		
		+	ナワシロクミ		
		+	マメツタ		
H					
		+	アオキ		
		+	アラカシ		
		+	オオイタチシダ		
		+	シユンラン		
		+	テイカカズラ		
		+	トラノオシダ		
		+	サンゴクナラシイシダ		
		+	ベニシダ		
		+	マツタ		
		+	ヤブツバキ		
		+	ヤブラン		
		+	ヤマフジ		

資料 26 (19) 植生調査票

調査地点名	MA-19	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	26 種
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	S45W	傾斜	30°	調査面積	12m×12m
地形	山頂、尾根、斜面(上・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地		傾斜				
群系	高木・低木・灌木(落葉・常緑)、法面、草原・遷移、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、落葉・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上		土壌				
海拔	280m		風当				
風当	強(中)・弱		日当		乾(湿)・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	モウソウチク	1.2m	75%	7cm(Max 7cm)	1 種
亜高木層(T2)	アラカシ	7m	10%	5cm(Max 7cm)	1 種
低木層(S)	ヒサカキ	3m	15%	1cm(Max 2cm)	2 種
草本層(H1)	—	0. 3m	2%	cm(Max cm)	25 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
T1	5・5	モウソウチク			
T2	2・2	アラカシ			
S	2・2	ヒサカキ			
	1・1	アラカシ			
H	+	アオキ			
	+	アラカシ			
	+	イタビカズラ			
	+	イヌツガ			
	+	イワナセシズメ			
	+	オオカナラハシ			
	+	キツタ			
	+	コガクワツギ			
	+	サルトリイバラ			
	+	シキミ			
	+	シシガシラ			
	+	シメツバ			
	+	シユンラン			
	+	シロガモ			
	+	チャノキ			
	+	テイカカズラ			
	+	ナツノクミ			
	+	ネムノキ			
	+	ハリナゲリ			
	+	ハンショウヅル			
	+	ヒサカキ			
	+	フユイチゴ			
	+	ベニシダ			
	+	ヤブコウジ			
	+	ヤブムラサキ			

資料 26 (20) 植生調査票

調査地点名	MA-20	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	35 種
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	5m×5m
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地(平地)		傾斜				
群系	高木・低木・灌木(落葉・常緑)、法面、草原・遷移、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、落葉・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上		土壌				
海拔	230m		風当				
風当	強(中)・弱		日当		乾(湿)・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	—	m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	0. 5m	95%	cm(Max cm)	35 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
H	5・5	セイタカアワダチソウ			
	1・2	チガヤ			
	1・1	アレチスズビトハギ			
	1・1	ヨモギ			
	+	アオスガ			
	+	イヌトウバナ			
	+	ウツギ			
	+	エノキシギシ			
	+	エノキヅナ			
	+	オオキクイギク			
	+	カモガヤ			
	+	カモジガサ			
	+	カラムシ			
	+	キンミズヒキ			
	+	クズ			
	+	クワクサ			
	+	ゲンシヨウコ			
	+	コスカグサ			
	+	コブナグサ			
	+	シラスガ			
	+	スイカズラ			
	+	スギナ			
	+	タカネマスカサ			
	+	ネジバナ			
	+	ネムノキ			
	+	ヒナタイノソチ			
	+	ヒメジョオン			
	+	ヘクソカズラ			
	+	ヘビイチゴ			
	+	ミス			
	+	ヤハズソウ			
	+	ヤブマメ			
	+	ヤマノイモ			
	+	ヤマフジ			

資料 26 (21) 植生調査票

調査地点名	MA-21	都道府県名	岡山県	真庭市福谷	出現種数	32 種	
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	N20E	傾斜	30°	調査面積	5m×5m
地形	山頂、尾根(①)上・中(②)凸・凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木・種林、茂蔭、法面、草原、遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田(土)砂・岩・樹上						
海抜	230m	群系	土壌				
風当	強(④)弱	日当	④	中陰・陰	土湿	乾・⑤湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	ススキ	1. 2m	100%	cm(Max)	32 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名		ススキ群落			
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H	4・4				
	2・2		セイカタアリアダチソウ		
	+		アレチスズバトハギ		
	+		ウツギ		
	+		オオアレチノギク		
	+		オオウシノケグサ		
	+		オオヒヨドリバナ		
	+		オトギリソウ		
	+		カスミ草		
	+		グズ		
	+		ゲンシソウ		
	+		コウゾリナ		
	+		コスカグサ		
	+		スイカズラ		
	+		スイバ		
	+		スミレ		
	+		ツボスミレ		
	+		ナギナタガヤ		
	+		ヌスビトハギ		
	+		ネムノギ		
	+		ハイコスカグサ		
	+		ハルガヤ		
	+		ヒゲジョオン		
	+		フキ		
	+		ヘクソカズラ		
	+		オトハギ		
	+		アマツヨイグサ		
	+		ヤハズソウ		
	+		ヤブマメ		
	+		ヤマノイモ		
	+		ヤマフシ		
	+		ヨモギ		

資料 26 (22) 植生調査票

調査地点名	MA-22	都道府県名	岡山県	真庭市福谷	出現種数	8 種	
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	3m×3m
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)③台地、扇状地、平地						
	高木・低木・種林、茂蔭、法面、草原、遷原、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	230m	群系	土壌				
風当	強(④)弱	日当	④	中陰・陰	土湿	乾・適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	サヤスカグサ	1m	100%	cm(Max)	8 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名		サヤスカグサ群落			
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H	5・5				
	2・2		サヤスカグサ		
	1・1		ミノソバ		
	+		セイボク		
	+		ケキソネノボタン		
	+		スギナ		
	+		ツリブネソウ		
	+		ハイコスカグサ		

資料 26 (25) 植生調査票

調査地点名	MA-25	都道府県名	岡山県	真庭市福谷	出現種数	15 種	
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	5m×5m
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地(平部)						
	高木(低木) 雑林, 茂密, 法面, 草原, 遷回, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍(空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上)						
海抜	230m	群系	土壌				
風当	強④・弱	日当	⑧・中陰・陰	土湿	乾・適⑩・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)	オノエヤナギ	3.5m	100%	2cm(Max)	2 種
草本層(H1)	—	0.5m	5%	cm(Max)	14 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名 オノエヤナギ群落

被度群度	種名	被度群度	種名
S			
5・5	オノエヤナギ		
+	ハリエンジュ		
H			
+	イヌトウバナ		
+	オニユロ		
+	キンキカササゲ		
+	ケツネノボタン		
+	スイバ		
+	スギナ		
+	セイタカアワダチソウ		
+	ソエカサ		
+	トクダミ		
+	ハリエンジュ		
+	ヒガワラビ		
+	ヘビイチゴ		
+	ミノソバ		
+	リュウノヒゲ		

資料 26 (26) 植生調査票

調査地点名	MA-26	都道府県名	岡山県	真庭市福谷	出現種数	24 種	
調査年月日	2021年 7月 28日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	3m×4m
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地(平部)						
	高木(低木) 雑林, 茂密, 法面, 草原, 遷回, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍(空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上)						
海抜	240m	群系	土壌				
風当	強④・弱	日当	⑧・中陰・陰	土湿	乾・適⑩・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	ヨモギ	0.4m	90%	cm(Max)	24 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名 ヨモギ群落

被度群度	種名	被度群度	種名
H			
5・5	ヨモギ		
1・1	アザミ		
+	アキノウナギツカミ		
+	イタドリ		
+	エノキ		
+	オオアレチノギク		
+	オウゴン		
+	カタムシ		
+	ギョウギシバ		
+	コナハモミ		
+	スイバ		
+	スギナ		
+	ススキ		
+	セイタカアワダチソウ		
+	ツボミ		
+	ツユクサ		
+	ツリブネソウ		
+	ミノソバ		
+	フキ		
+	ボタン		
+	ミノソバ		
+	スズメ		
+	メマツヨイグサ		
+	ヨウシキヤクモボウ		

資料 26 (31) 植生調査票

調査地点名	MA-31	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	22 種	
調査年月日	2021年7月28日	方位	N60E	傾斜	2°	調査面積	4m×5m	
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地, 平地							
	高木・低木・灌木, 雑草, 法面, 草原(選取) 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上							
海抜	290m	群系	土壌					種
風当	強①・弱	日当	☉・中陰・陰		土湿	乾・適・湿	⑥池	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	クサヨシ	0.8m	40%	cm(Max)	7 種
草本層(H2)	ミノソバ	0.4m	80%	cm(Max)	15 種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
H1	クサヨシ				
	タニハゴ				
	サカガイノデ				
	サトシダ				
	ヒメワラビ				
	ヤマフジ				
	リュウノヒゲ				
H2	ミノソバ				
	ツリアネソウ				
	タカネマスカサ				
	ミズ				
	ハシカガサ				
	ケツムグラ				
	ケキツネノボタン				
	コブナグサ				
	シクシダ				
	ツボスミレ				
	ヒメソダ				
	ミズタマソウ				
	ムラサキヤギコケ				
	ヤブマメ				
	ヨモギ				

資料 26 (32) 植生調査票

調査地点名	MA-32	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	6 種	
調査年月日	2021年7月29日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	4m×4m	
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地, 平地							
	高木・低木・灌木, 雑草, 法面, 草原(選取) 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上							
海抜	330m	群系	土壌					種
風当	強①・弱	日当	☉・中陰・陰		土湿	乾・適・湿	⑥池	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	キンキカサスガ	0.7m	90%	cm(Max)	6 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
H1	キンキカサスガ				
	クサヨシ				
	ホソバヨツバムグラ				
	ケキツネノボタン				
	ニシノオオクサ				
	ミノソバ				

資料 26 (39) 植生調査票

調査地点名	MA-39	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	20 種	
調査年月日	2021年7月29日	方位	N	傾斜	25°	調査面積	4m×4m	
地形	山頂、尾根(①)上・中(①)凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木、雑草、法面、草原、遷原、海岸林、浜・中州、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田(土)砂・岩・樹上							
海抜	340m	群系	土壌					種
風当	強(①)弱	日当	☉・中陰・陰					乾・適・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	クズ	0.8m	100%	cm(Max cm)	20 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
H	クズ				
	セイカタアリアダチソウ				
	ワラビ				
	アキノタムラソウ				
	アキノナガシ				
	アレチヌスビトハギ				
	ウツギ				
	オオアレチノギク				
	オトギリソウ				
	スギナ				
	ススキ				
	スミレ				
	チドメクサ				
	ヌルテ				
	ネムノキ				
	ヒメジョオン				
	ヘクソカズラ				
	オシロイバナ				
	刈カンカルカヤ				
	ヤハズソウ				

資料 26 (40) 植生調査票

調査地点名	MA-40	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	15 種	
調査年月日	2021年7月26日	方位	N30E	傾斜	30°	調査面積	5m×3m	
地形	山頂、尾根(①)上・中(①)凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木、雑草、法面、草原、遷原、海岸林、浜・中州、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	330m	群系	土壌					種
風当	強(①)弱	日当	☉・中陰・陰					乾・適・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ケネザサ	2m	100%	cm(Max cm)	5 種
草本層(H2)	—	0.5m	5%	cm(Max cm)	11 種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
H1	ケネザサ				
	クズ				
	ウツギ				
	ヘクソカズラ				
	ヤマブシ				
H2	ウツギ				
	シシカシラ				
	シハイヌミレ				
	チゴユリ				
	トラノオシダ				
	ヌルテ				
	フユイチゴ				
	モミジイチゴ				
	ヤマツツジ				
	ヤマノイモ				
	リョウブ				

資料 26 (41) 植生調査票

調査地点名	MA-41	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	34 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	N60E	傾斜	35°	調査面積	20m×20m
地形	山頂、尾根(強照)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木(低木・灌木、茂密、法面、草原・遷原、海岸林・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	350m	群系		土壌			
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	18m	80%	20cm(Max 30cm)	4 種
亜高木層(T2)	リョウブ	8m	20%	8cm(Max 13cm)	3 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	3m	40%	3cm(Max 5cm)	10 種
草本層(H1)	イソツグ	0.5m	40%	cm(Max cm)	25 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキ-コナラ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
4・4	アベマキ	3・3	イソツグ		
1・1	コナラ	2・2	カシワバハジメ		
1・1	ホオノキ	1・2	コウヤボウキ		
1・1	ヤマブシ	1・1	シンガシラ		
		+	アオキ		
		+	アラカン		
		+	ウリカエデ		
		+	ウツミスズガラ		
		+	クロモジ		
		+	コガクツギ		
		+	コシアブラ		
		+	コナラ		
S		+	コバノミツバツツジ		
		+	コバノガマズミ		
2・2	ヒサカキ		サルトリイバラ		
1・1	アセビ		シラン		
1・1	ヤマツツジ		ソゴ		
+	アラカシ		タンナサワフタギ		
+	ネジキ		ヒサカキ		
+	ミツバアケビ		ヘクソカズラ		
+	ヤマムラサキ		ベニシダ		
+	ヤマブシ		ヤブコウジ		
		+	ヤマムラサキ		
		+	ヤマウルシ		
		+	ヤマヅノホトギス		
		+	ヤマツツジ		

資料 26 (42) 植生調査票

調査地点名	MA-42	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	16 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	E	傾斜	30°	調査面積	5m×5m
地形	山頂、尾根(強照)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木(低木・灌木、茂密、法面、草原・遷原、海岸林・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	350m	群系		土壌			
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	スルデ	3m	80%	2cm(Max 5cm)	8 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	1.5m	40%	cm(Max cm)	10 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ウツギ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
S					
3・3	スルデ				
3・3	ウツギ				
2・2	クズ				
2・2	ヤマハゼ				
1・1	ヘクソカズラ				
1・1	ヤマブシ				
1・1	リョウブ				
+	ヤマノイモ				
H					
3・3	セイタカアワダチソウ				
2・2	ベニバナボロギク				
+	ウツギ				
+	カナムグラ				
+	ススキ				
+	ゼンマイ				
+	フユイチゴ				
+	ボタンヅル				
+	ヨモギ				
+	リョウブ				

資料 26 (43) 植生調査票

調査地点名	MA-43	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	33 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	S60E	傾斜	25°	調査面積	10m×20m
地形	山頂、尾根(北西)上・中(凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・礫上						
海抜	380m	群系		土壌		赤・黄・黄褐土 (ア・ド・カラ、縫クライ、 その他)	
風当	強	弱	日当	陽	中陰	陰	乾・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	テータマツ	10m	70%	18cm(Max 22cm)	1 種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	スズヒトハギ	0.6m	80%	cm(Max cm)	33 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 テータマツ植林						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
T1	4・4	テータマツ				
H						
	4・4	スズヒトハギ				
	2・2	クズ				
	1・1	ススキ				
	1・1	セイタカアワダチソウ				
	1・1	ヘクカズラ				
	1・1	コチヂミソウ				
	1・1	オオアレチノギク				
	1・1	ゲンノシヨウコ				
	1・1	シロツメクサ				
	1・1	ドクダミ				
	+・2	オオチドメ				
	+	アオオニタビラコ				
	+	アキノノゲシ				
	+	イワニガナ				
	+	ウツギ				
	+	オオヒヨドリバナ				
	+	オトギリソウ				
	+	キンミズヒキ				
	+	コウリナ				
	+	コナシ				
	+	コナラ				
	+	スギナ				
	+	テータマツ				
	+	ニガナ				
	+	ネムノキ				
	+	ヒメジョオン				
	+	ヒロヘイトイチゴ				
	+	ヘビイチゴ				
	+	ボタンソウ				
	+	ヤハズソウ				
	+	ヤマフジ				
	+	ヨモギ				
	+	リュウブ				

資料 26 (44) 植生調査票

調査地点名	MA-44	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	17 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	—	傾斜	—	調査面積	2m×5m
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地(平坦)						
	高木・低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(岸・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・礫上						
海抜	370m	群系		土壌		赤・黄・黄褐土 (ア・ド・カラ、縫クライ、 その他)	
風当	強	弱	日当	陽	中陰	陰	乾・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	2m	100%	cm(Max cm)	17 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 セイタカアワダチソウ群落						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
H	4・4	セイタカアワダチソウ				
	3・3	ヒメジョオン				
	2・2	ススキ				
	1・1	イタドリ				
	1・1	カナムグラ				
	1・1	カラムシ				
	1・1	クズ				
	1・1	ヨモギ				
	+・2	オウゴンカタバミ				
	+・2	キツネノマゴ				
	+・2	スギナ				
	+・2	トウバナ				
	+	エノキギシ				
	+	オオイヌホトズシ				
	+	クサイチゴ				
	+	ヒナタイノコソチ				
	+	ヘクカズラ				

資料 26 (45) 植生調査票

調査地点名	MA-45	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	34 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	S30W	傾斜	45°	調査面積	10m×15m
地形	山頂、尾根、斜面(上・下・凸・凹) 谷、台地、扇状地、平地						
	(高木) 低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸林(浜・中州)、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	370m	群系	土壌				赤・黄・黄褐土 (アト・カラ、ヒメカラ、その他)
風当	強	日当	陽	陰	陰	土湿	乾・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカメガシワ	12m	70%	15cm(Max 18cm)	2 種
亜高木層(T2)	クサギ	8m	20%	5cm(Max 8cm)	4 種
低木層(S)	クサギ	3m	40%	1cm(Max 3cm)	13 種
草本層(H1)	フユイチゴ	0.6m	60%	cm(Max cm)	25 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名		クサイチゴータラノキ群落		種名	種名
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
4・4	アカメガシワ	3・3	フユイチゴ		
1・1	ネムノキ	2・2	クチチミザサ		
		1・2	アシボソ		
T2		1・1	シンガシラ		
2・2	クサギ	1・1	イヌツゲ		
2・2	スズレ	1・1	ヌズレトハギ		
1・1	クサ	++2	イヌトウバナ		
1・1	リョウブ	++2	クチチミザサ		
		+	アオキ		
S		+	アカメガシワ		
3・3	クサギ	+	オオカタチツボスミレ		
2・2	ウツギ	+	オトコエシ		
1・1	エトヒガン	+	クサギ		
1・1	ヒサカキ	+	サルトリイバラ		
1・1	ヒメウノ	+	ゼンマイ		
1・1	ヤマハゼ	+	ツルニンジン		
1・1	リョウブ	+	ナガバチツボスミレ		
+	イロハモミジ	+	ハリガネウラボ		
+	コガクワツギ	+	ヒロードイチゴ		
+	タンナサワフタギ	+	ヘクソカズラ		
+	ムラサキシキブ	+	ベニシダ		
+	ヤブデマリ	+	ミスヒキ		
+	ヤマノイモ	+	ミツバアケビ		
		+	リョウブシダ		
		+	ウラボ		

資料 26 (46) 植生調査票

調査地点名	MA-46	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	42 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	S80E	傾斜	25°	調査面積	10m×20m
地形	山頂、尾根、斜面(上・下・凸・凹) 谷、台地、扇状地、平地						
	(高木) 低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸林(浜・中州)、河川岸・中州、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	410m	群系	土壌				赤・黄・黄褐土 (アト・カラ、ヒメカラ、その他)
風当	強	日当	陽	陰	陰	土湿	乾・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	スギ	16m	80%	30cm(Max 35cm)	2 種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	ヒサカキ	2m	40%	1cm(Max 3cm)	9 種
草本層(H1)	リョウブシダ	0.6m	50%	cm(Max cm)	36 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名		スギ植林		種名	種名
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
4・4	スギ	3・3	リョウブシダ		
2・2	ヒサキ	1・1	イワガネゼンマイ		
		1・1	イワガネソウ		
S		1・1	キヨスミヒメツラビ		
3・3	ヒサカキ	1・1	ヒサカキ		
1・1	アオキ	1・1	フユイチゴ		
1・1	ハナイカダ	1・1	ミンシダ		
+	アワブキ	++2	ウラボ		
+	クワミズサクラ	++2	キッコウハグマ		
+	コガクワツギ	++2	ドクダミ		
+	コシアブラ	+	イタドリ		
+	ヒノキ	+	イヌツゲ		
+	ヤブムラサキ	+	イノダ		
		+	カキノキ		
		+	クサギ		
		+	クロモジ		
		+	ササノハスゲ		
		+	シハイスミレ		
		+	シロツバク		
		+	スギ		
		+	ソヨゴ		
		+	ツタ		
		+	ウゴクシダ		
		+	アブトウ		
		+	ハリガネウラボ		
		+	ヒノキ		
		+	ベニシダ		
		+	ムベ		
		+	ムラサキニガナ		
		+	ヤブデマリ		
		+	ヤマウルシ		
		+	ヤマノイモ		
		+	リョウブ		

資料 26 (47) 植生調査票

調査地点名	MA-47	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	16 種	
調査年月日	2021年 7月 26日	方位	S60E	傾斜	20°	調査面積	15m×15m	
地形	山頂、尾根(左)上・中(凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木(茂密) 茂密、法面、草原・遷原、灌叢(併・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海拔	370m						土壌	
風当	強(中)弱						陽(中)陰	土湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ハチク	15m	100%	10cm(Max 36cm)	4 種
亜高木層(T2)	ヤマブジ	8m	10%	5cm(Max 8cm)	1 種
低木層(S)	アオキ	2m	5%	1cm(Max 3cm)	3 種
草本層(H1)	—	0. 5m	5%	cm(Max cm)	12 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ハチク	15m	100%	10cm(Max 36cm)	4 種
亜高木層(T2)	ヤマブジ	8m	10%	5cm(Max 8cm)	1 種
低木層(S)	アオキ	2m	5%	1cm(Max 3cm)	3 種
草本層(H1)	—	0. 5m	5%	cm(Max cm)	12 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ハチク林

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ハチク	15m	100%	10cm(Max 36cm)	4 種
亜高木層(T2)	ヤマブジ	8m	10%	5cm(Max 8cm)	1 種
低木層(S)	アオキ	2m	5%	1cm(Max 3cm)	3 種
草本層(H1)	—	0. 5m	5%	cm(Max cm)	12 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 シバ群落

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	シバ	0. 1m	100%	cm(Max cm)	4 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

資料 26 (48) 植生調査票

調査地点名	MA-48	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	4 種	
調査年月日	2021年 7月 26日	方位	S30W	傾斜	2°	調査面積	3m×3m	
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)、谷(台地)扇状地、平地							
	高木・低木・灌木(疎) 疎、法面、草原・遷原、灌叢(併・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上、(人工)地							
海拔	360m						土壌	
風当	強(中)弱						日当	陽(中)陰

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	シバ	0. 1m	100%	cm(Max cm)	4 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 シバ群落

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	シバ	0. 1m	100%	cm(Max cm)	4 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

資料 26 (49) 植生調査票

調査地点名	MA-49	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	30 種
調査年月日	2021年7月26日	方位	S10W	傾斜	45°	調査面積	15m×20m
地形	山頂、尾根(尾根)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地						
群系	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
風当	強	中	弱	日当	陽	中	陰
海抜	380m	土壌					
種	赤・黄・黄褐森 (アト・カラノ、ヒメツグミ、その他)						
種	乾・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカマツ	14m	60%	12cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)	アカマツ	8m	10%	5cm(Max 6cm)	2 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	80%	2cm(Max 3cm)	13 種
草本層(H1)	コバノミツバツツジ	0.6m	30%	cm(Max cm)	21 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	コバノミツバツツジ-アカマツ群落						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	アカマツ	2・2	コバノミツバツツジ			
			1・2	コシダ			
T2			1・1	アヒバ			
	1・1	アカマツ	1・1	イヌツギ			
	1・1	リョウブ	1・1	ケネザサ			
			+	アカマツ			
S			+	イソノキ			
	4・4	コバノミツバツツジ	+	ワウガラミ			
	3・3	ワウガラミ	+	ワラジロノキ			
	2・2	リョウブ	+	エゴノキ			
	1・1	スルデ	+	ク			
	1・1	ネジキ	+	サルトリイバラ			
	1・1	ヤマウルシ	+	シシガシラ			
	1・1	ヒサカキ	+	ススキ			
	+	ク	+	ソヨゴ			
	+	クロモジ	+	タンナサトアタキ			
	+	コナラ	+	スズトハギ			
	+	コバノガマズミ	+	ヒカゲノカズラ			
	+	ダンコウバイ	+	ヒサカキ			
	+	ヤブムラサキ	+	ヘクソカズラ			
			+	リョウブ			

資料 26 (50) 植生調査票

調査地点名	MA-50	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田重則	出現種数	21 種
調査年月日	2021年7月27日	方位	S10E	傾斜	10°	調査面積	20m×20m
地形	山頂(尾根)斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地						
群系	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、 河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、 耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
風当	強	中	弱	日当	陽	中	陰
海抜	485m	土壌					
種	赤・黄・黄褐森 (アト・カラノ、ヒメツグミ、その他)						
種	乾・湿・過湿						

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	18m	70%	23cm(Max 28cm)	5 種
亜高木層(T2)	コナラ	10m	20%	10cm(Max 12cm)	4 種
低木層(S)	ナツハハゼ	4m	30%	2cm(Max 4cm)	9 種
草本層(H1)	チマキザサ	1m	90%	cm(Max cm)	13 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	アベマキ-コナラ群落						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	アベマキ					
	2・2	コナラ					
	+	ウラジロノキ					
	+	コシアブラ					
	+	コバノチロカエデ					
T2							
	2・2	コナラ					
	1・1	アベマキ					
	+	ウラジロノキ					
	+	カスミザクラ					
S							
	2・2	ナツハハゼ					
	1・1	クロモジ					
	+	イヌツギ					
	+	ウラジロノキ					
	+	ク					
	+	コバノガマズミ					
	+	ソヨゴ					
	+	ヤマウルシ					
	+	ヤマコウバシ					
H							
	5・5	チマキザサ					
	1・1	ワリカエデ					
	+	コウキボウキ					
	+	ク					
	+	クロモジ					
	+	ケネザサ					
	+	コシアブラ					
	+	コバノガマズミ					
	+	サルトリイバラ					
	+	ソヨゴ					
	+	フジ					
	+	ミツバアケビ					
	+	ヤマウルシ					

資料 26 (51) 植生調査票

調査地点名	MA-51	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田重則	出現種数	27	種		
調査年月日	2021年7月27日	方位	S10E	傾斜	35°	調査面積	15m×15m			
地形	山頂、尾根(④)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							出現種数	種	
	④ 低木・灌木、雑草、法面、草原・遷原、海浜(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上									
群系	土壌							調査面積	種	
海抜	410m								出現種数	種
風当	強(④)弱	日当	陽(④)陰		土湿	乾(④)湿・過湿				

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカマツ	18m	60%	30cm(Max 45cm)	3 種
亜高木層(T2)	ソヨゴ	10m	60%	12cm(Max 15cm)	6 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	30%	2cm(Max 5cm)	8 種
草本層(H1)	チマキザサ	0.8m	30%	cm(Max cm)	18 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	コバノミツバツツジ-アカマツ群落				
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
3・3	アカマツ	2・2	チマキザサ		
2・2	コナラ	1・1	アセビ		
1・1	アベマキ	1・1	ソヨゴ		
		++	イヌツゲ		
T2		++	コウキボウキ		
3・3	ソヨゴ	+	アオキ		
2・2	リョウブ	+	イヌエンジュ		
1・1	アベマキ	+	ウリハダカエデ		
+	クロミズサクラ	+	クロモジ		
+	コナラ	+	コバノガマズミ		
+	ネジキ	+	コバノミツバツツジ		
		+	シシガシラ		
S		+	タンナサワフタギ		
2・2	コバノミツバツツジ	+	ツクシネウツギ		
1・1	アセビ	+	マツアサ		
1・1	ネジキ	+	ムベ		
+	イヌツゲ	+	ヤマウルシ		
+	ウリカエデ	+	ヤマツツジ		
+	エゴノキ				
+	ク				
+	ソヨゴ				

資料 26 (52) 植生調査票

調査地点名	MA-52	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	21	種		
調査年月日	2021年7月27日	方位	S30E	傾斜	2°	調査面積	5m×5m			
地形	山頂、尾根(④)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							出現種数	種	
	④ 低木・灌木、雑草、法面、草原・遷原、海浜(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上									
群系	土壌							調査面積	種	
海抜	330m								出現種数	種
風当	強(④)弱	日当	陽(④)陰		土湿	乾(④)湿・過湿				

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	ウツギ	3m	80%	1cm(Max 3cm)	6 種
草本層(H1)	フユイチゴ	0.6m	70%	cm(Max cm)	16 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	ウツギ群落				
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
S					
4・4	ウツギ				
2・2	ミヤコイバラ				
1・1	クヤキ				
1・1	ヤマノイモ				
1・1	ヤマフジ				
1・1	リョウブ				
H					
4・4	フユイチゴ				
1・2	ミソバ				
1・1	キンミズヒキ				
1・1	ヌスビトハギ				
++	コチヂミザサ				
+	アケビ				
+	イタドリ				
+	ウマノミツバ				
+	オオノボコ				
+	トウバサ				
+	ヌルデ				
+	ヘクソカズラ				
+	ミツバアケビ				
+	ヤブラン				
+	ヤマコウバシ				
+	ヤマフジ				

資料 26 (55) 植生調査票

調査地点名	MA-55	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	14 種	
調査年月日	2021年7月27日	方位	N40E	傾斜	2°	調査面積	5m×5m	
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木・雑草、茂密、法面、草原(遊動)、灌叢(併・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海拔	290m	群系	土壌					種
風当	強 ①・弱	日当	④・中陰・陰				乾・適・湿 ⑤・過湿	種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	クサヨシ	2m	20%	cm(Max cm)	4 種
草本層(H2)	ミノソバ	0.4m	90%	cm(Max cm)	10 種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ミノソバ群落						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
H1						
2・2	クサヨシ					
1・1	オギ					
+	タニゴ					
+	アトウ					
H2						
4・4	ミノソバ					
2・2	ソリアネソウ					
+・2	アカバナ					
+・2	イボクサ					
+・2	キセルアザミ					
+・2	ミズ					
+・2	ヨモギ					
+	キツネノボタン					
+	ゲンシヨウコ					
+	スマトラノオ					

資料 26 (56) 植生調査票

調査地点名	MA-56	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	22 種	
調査年月日	2021年7月27日	方位	S20E	傾斜	45°	調査面積	20m×20m	
地形	山頂、尾根(遊動)上 ④ 下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木・雑草、茂密、法面、草原(遊動)、灌叢(併・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海拔	350m	群系	土壌					種
風当	強 ①・弱	日当	④・中陰・陰				乾 ⑤・湿・過湿	種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	18m	70%	25cm(Max 35cm)	4 種
亜高木層(T2)	アラカシ	10m	30%	10cm(Max 15cm)	4 種
低木層(S)	ヒサカキ	4m	60%	2cm(Max 4cm)	7 種
草本層(H1)	ベニシダ	0.5m	20%	cm(Max cm)	14 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキ-コナラ群落						
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	種名
T1						
4・4	コナラ					
1・1	アベマキ					
1・1	アラカシ					
1・1	ホオノキ					
T2						
2・2	アラカシ					
1・1	ソヨゴ					
+	カスミ草クワ					
+	リョウブ					
S						
3・3	ヒサカキ					
1・1	コバノミツハツツジ					
1・1	ソヨゴ					
+	アセビ					
+	アラカシ					
+	フジ					
+	ヤマツツジ					
H						
1・1	ベニシダ					
1・1	ヒサカキ					
+	アラカシ					
+	イヌツゲ					
+	オオベニシダ					
+	キヨスミヒメアザミ					
+	シシガシラ					
+	シエンラン					
+	タンノサワフタギ					
+	ハンシヨウソル					
+	フジ					
+	ヘクシカズラ					
+	ヤマイタチシダ					
+	ヤマツツジ					

資料 26 (59) 植生調査票

調査地点名	MA-59	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	48 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	N50W	傾斜	40°	調査面積	10m×20m
地形	山頂(尾根)斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地						
	高木・低木・灌木(落葉・常緑), 法面, 草原・遷移, 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
海抜	340m	群系		土壌			
風当	強(中)弱		日当	陽(中)陰		土湿	乾(中)湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	16m	80%	20cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	1 種
低木層(S)	ヒサカキ	3m	60%	1cm(Max 3cm)	13 種
草本層(H1)	シシガシラ	0.7m	30%	cm(Max cm)	39 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	5・5	H			
S	ヒノキ	2・2	シシガシラ		
		1・1	コガクツギ		
		1・1	フェイチゴ		
	3・3	++2	キツコウハヅマ		
	2・2	++2	コウヤボウキ		
	1・1	+	アオキ		
	1・1	+	アオハダ		
	1・1	+	イヌツゲ		
	1・1	+	ウリカエデ		
	+	+	エゴノキ		
+	+	カクレミノ			
+	+	コシアブラ			
+	+	アラカシ			
+	+	コバノガマズミ			
+	+	サルトリイバラ			
+	+	シハイスミレ			
+	+	シジュン			
+	+	ソヨゴ			
+	+	チゴユリ			
+	+	ツルリンドウ			
+	+	トウゲシバ			
+	+	ネザサ			
+	+	ノブドウ			
+	+	ハリカネウラビ			
+	+	ヒサカキ			
+	+	ヒロードイゴ			
+	+	フジ			
+	+	ヘクシカズラ			
+	+	ベニシダ			
+	+	マツブサ			
+	+	ムラサキシキブ			
+	+	モミジイゴ			
+	+	ヤブコウジ			
+	+	ヤブムラサキ			
+	+	ヤマウルシ			
+	+	ヤマジノボトギス			
+	+	ヤマツツジ			
+	+	ヤブランタ			
+	+	リョウブ			
+	+	スゲ属			

資料 26 (60) 植生調査票

調査地点名	MA-60	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	29 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	N60W	傾斜	50°	調査面積	10m×20m
地形	山頂(尾根)上(凸・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地						
	高木・低木・灌木(落葉・常緑), 法面, 草原・遷移, 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
海抜	340m	群系		土壌			
風当	強(中)弱		日当	陽(中)陰		土湿	乾(中)湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	16m	80%	15cm(Max 35cm)	2 種
亜高木層(T2)	リョウブ	8m	20%	6cm(Max 12cm)	3 種
低木層(S)	コバノミヅバツツジ	4m	60%	2cm(Max 3cm)	12 種
草本層(H1)	イヌツゲ	0.6m	30%	cm(Max cm)	19 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	H			
T2	コナラ	2・2	イヌツゲ		
	アベマキ	1・2	コウヤボウキ		
S		1・2	コバノミヅバツツジ		
		1・1	シシガシラ		
	2・2	1・1	ヤマツツジ		
	+	+	アオキ		
	+	+	アラカシ		
	+	+	ウリカエデ		
	+	+	エゴノキ		
	3・3	+	コバノミヅバツツジ		
	2・2	+	コガクツギ		
	1・1	+	コシアブラ		
1・1	+	ヒサカキ			
+	+	イヌツゲ			
+	+	ウリカエデ			
+	+	クロモジ			
+	+	カマツカ			
+	+	クロモジ			
+	+	ソヨゴ			
+	+	タンナウワタギ			
+	+	ナツハゼ			
+	+	ヒノキ			

資料 26 (61) 植生調査票

調査地点名	MA-61	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	11 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	E	傾斜	50°	調査面積	10m×3m
地形	山頂、尾根(①)中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木・種林(②)法面、草原、灌原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜 300m	群系						
風当	強(③)弱	日当	④	中陰・陰	土湿	乾・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	ススキ	2m	100%	cm(Max)	11 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名		ススキ群落		種名		種名	
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H							
5・5	ススキ						
1・1	ウツギ						
1・1	クズ						
1・1	セイタカアワダチソウ						
1・1	ヘクソカズラ						
+	ヒサカキ						
+	ヒメジョオン						
+	ヒロドイチョゴ						
+	オトハギ						
+	ヤマフジ						
+	ヨモギ						

資料 26 (62) 植生調査票

調査地点名	MA-62	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	19 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	N50E	傾斜	2°	調査面積	5m×5m
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)③台地、扇状地、平地						
	高木・低木・種林、茂原、法面、草原(④)海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜 300m	群系						
風当	強(③)弱	日当	④	中陰・陰	土湿	乾・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	クサヨシ	1.5m	25%	cm(Max)	5 種
草本層(H2)	イグサ	0.6m	80%	cm(Max)	14 種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名		イグサ群落		種名		種名	
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1							
2・2	クサヨシ						
1・1	アブラガヤ						
+	エノキギンギン						
+	セイタカアワダチソウ						
+	ヘクソカズラ						
H2							
4・4	イグサ						
1・2	キンキカサスタ						
1・2	ホソバノツバムグラ						
1・2	ミノハバ						
1・1	サワオトギリ						
1・1	ツリフネソウ						
+・2	ツボスミレ						
+・2	ミスズ						
+	アカバナ						
+	キツネノボタン						
+	ゼンマイ						
+	チヂケサン						
+	ドクダミ						
+	ヨモギ						

資料 26 (65) 植生調査票

調査地点名	MA-65	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	32 種	
調査年月日	2021年7月28日	方位	N50W	傾斜	5°	調査面積	10m×20m	
地形	山頂、尾根(窪地)上・中(凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷回、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	320m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカマツ	18m	60%	25cm(Max 35cm)	3 種
亜高木層(T2)	ネジキ	10m	50%	6cm(Max 10cm)	5 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	60%	2cm(Max 4cm)	15 種
草本層(H1)	イソツガ	1m	30%	cm(Max cm)	23 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	アカマツ	2・2	イソツガ		
	コナラ	1・2	ヤマツツジ		
T2	アカマツ	1・1	コバノミツバツツジ		
	ネジキ	1・1	ゾゴ		
S	アカマツ	++2	クマイザサ		
	コナラ	+	アセビ		
3・3	コバノミツバツツジ	+	アラカシ		
	ヒサカキ	+	クロモジ		
2・2	アセビ	+	ケヤクザ		
	イソツガ	+	コシアブラ		
1・1	ウリカエデ	+	ササノハスダ		
	ゾゴ	+	サルトリイバラ		
1・1	ヤマウルシ	+	シシカシ		
	アオキ	+	ツルリンドウ		
+	クロモジ	+	ヒサカキ		
	コシアブラ	+	ヤマウルシ		
+	コバノガマズミ	+	リウウブ		
	ナツハゼ	+	リンボク		

資料 26 (66) 植生調査票

調査地点名	MA-66	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	36 種	
調査年月日	2021年7月28日	方位	S10W	傾斜	50°	調査面積	5m×20m	
地形	山頂、尾根(窪地)上・中(凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷回、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	340m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	テーダマツ	12m	70%	15cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)	テーダマツ	7m	10%	5cm(Max 7cm)	2 種
低木層(S)	—	3m	10%	1cm(Max 2cm)	6 種
草本層(H1)	ススキ	1.5m	60%	cm(Max cm)	34 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	テーダマツ	H	ススキ	3・3	
			ウリカエデ	1・1	
T2	テーダマツ	1・1	コバノミツバツツジ	1・1	
	ネムノキ	1・1	ネムノキ	1・1	
S	クワミズサクラ	+	クマイザサ	++2	
	カスミサクラ	+	アカマツ	+	
+	サルトリイバラ	+	アセビ	+	
	ネムノキ	+	ウツギ	+	
+	リウウブ	+	オオバノトシボソウ	+	
			キンミズヒキ	+	
+			クワ	+	
			コナラ	+	
+			サルトリイバラ	+	
			シジュンラン	+	
+			ゼンマイ	+	
			ゾゴ	+	
+			テーダマツ	+	
			スズビトハギ	+	
+			スルデ	+	
			ネコハギ	+	
+			ネジキ	+	
			ヒカゲノカズラ	+	
+			ヒサカキ	+	
			ヒノキ	+	
+			ヘクソカズラ	+	
			ミツバアケビ	+	
+			ズドハギ	+	
			ヤマウルシ	+	
+			ヤマハギ	+	
			ヤマアジ	+	
+			ヨモギ	+	
			ワラビ	+	

資料 26 (67) 植生調査票

調査地点名	MA-67	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	8 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	—	傾斜	—	調査面積	3m×3m
海抜 320m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 平地, 扇状地, 平地					
	群系	高木: 低木・楡林, 茂密, 法面, 草原(㊸㊹) 灌叢(㊺・㊻・㊼・㊽・㊾・㊿), 河川(㊿・中州), 池(㊿・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(㊸)・弱		日当	㊸・中陰・陰		土湿	乾・適・湿(㊸㊹)

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	オオスマハライ	1m	100%	cm(Max)	8 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名 オオスマハライ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	種名
H				
4・4	オオスマハライ			
2・2	ホソバノツバムグラ			
2・2	ミノソバ			
1・1	オギ			
1・1	クサヨシ			
1・1	サンカクイ			
1・1	ミヤコイバラ			
1・1	ヤマトミク			

資料 26 (68) 植生調査票

調査地点名	MA-68	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	2 種
調査年月日	2021年7月28日	方位	—	傾斜	—	調査面積	5m×5m
海抜 320m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 平地, 扇状地, 平地					
	群系	高木: 低木・楡林, 茂密, 法面, 草原(㊸㊹) 灌叢(㊺・㊻・㊼・㊽・㊾・㊿), 河川(㊿・中州), 池(㊿・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(㊸)・弱		日当	㊸・中陰・陰		土湿	乾・適・湿(㊸㊹)

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	ヤマトミク	0.8m	100%	cm(Max)	2 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

群落名 ヤマトミク群落

被度群度	種名	被度群度	種名	種名
H				
5・5	ヤマトミク			
1・1	ミノソバ			

資料 26 (69) 植生調査票

調査地点名	MA-69	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	55 種	
調査年月日	2021年 7月 29日	方位	S80E	傾斜	30°	調査面積	5m×20m	
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地, 平地							
	④ 低木・灌木・雑草, 茂草, 法面, 草原(遠野), 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上							
海抜	310m	群系	土壌					赤・黄・黄褐森 アト・カラノ・縹カラノ その他()
風当	強 ㊦・弱	日当	陽 ㊤・陰			土湿	乾・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカメガシワ	14m	20%	15cm(Max 15cm)	1 種
亜高木層(T2)	アカメガシワ	9m	60%	10cm(Max 14cm)	6 種
低木層(S)	ウツギ	3m	30%	2cm(Max 3cm)	11 種
草本層(H1)	リョウモンシダ	1. 2m	80%	cm(Max cm)	41 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 クサイチゴータラノキ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H		+	スゲ属
2・2	アカメガシワ	3・3	リョウモンシダ		
T2		2・2	コシヤマミズ		
3・3	アカメガシワ	1・1	ツルニガクサ		
2・2	マタタビ	1・1	フユイチゴ		
2・2	ヤマグル	1・1	ミズタビロコ		
1・1	カラサギシヨウ	+	クサイチゴ		
+	ゴマキ	+	コチチミザサ		
+	トラノギ	+	チマキササ		
S		+	ナガバヤノネグサ		
2・2	ウツギ	+	ミズ		
1・1	スレデ	+	アオキ		
1・1	マタタビ	+	アカネ		
1・1	ヤマフジ	+	イヌウハナ		
+	アオキ	+	イヌワラビ		
+	アケビ	+	イワガネゼンマイ		
+	オニドリ	+	エノキ		
+	クサギ	+	ガクビソウ		
+	ハナノカダ	+	クマウラビ		
+	ヘクワカズラ	+	コウライテンナンショウ		
		+	ゴマキ		
		+	ササノハスダ		
		+	シオデ		
		+	シケチシダ		
		+	スズメリ		
		+	セイカアワダチソウ		
		+	ダイコンソウ		
		+	ツユクサ		
		+	ツリフネソウ		
		+	ドクダミ		
		+	ノヂヂ		
		+	フタリシズカ		
		+	ボクソノリ		
		+	マツカゼソウ		
		+	ミスヒキ		
		+	ミノシダ		
		+	ヤブノテツ		
		+	ヤマハヒイチゴ		
		+	ヤマノイタチシダ		
		+	ヤマノイモ		

資料 26 (70) 植生調査票

調査地点名	MA-70	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	11 種	
調査年月日	2021年 7月 29日	方位	N30E	傾斜	3°	調査面積	3m×5m	
地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地, 扇状地, 平地							
	④ 高木・低木・灌木・雑草, 茂草, 法面, 草原(遠野), 海岸(浜・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上							
海抜	320m	群系	土壌					赤・黄・黄褐森 アト・カラノ・縹カラノ その他()
風当	強 ㊦・弱	日当	陽 ㊤・陰			土湿	乾・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ミノソバ	0. 9m	100%	cm(Max cm)	11 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ミノソバ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	ミノソバ				
2・2	ツリフネソウ				
1・1	ミズ				
+	アケビ				
+	エノキ				
+	カキトオン				
+	キヌミズヒキ				
+	セリ				
+	ダイコンソウ				
+	マタタビ				
+	ミノソバ				

資料 26 (71) 植生調査票

調査地点名	MA-71	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	16 種	
調査年月日	2021年7月29日	方位	N70W	傾斜	10°	調査面積	5m×5m	
地形	山頂、尾根(窪地)中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木・雑草(茂密)法面、草原・遷原、灌叢(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	330m	群系	土壌					種
風当	強(中)・弱	日当	中陰・陰				乾(湿)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	ウツギ	3m	90%	1cm(Max 3cm)	13 種
草本層(H1)	スキ	1m	10%	cm(Max cm)	4 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	ウツギ群落	種名	被度群度	種名	種名
S					
	4・4	ウツギ			
	3・3	ヒメコウゾ			
	2・2	クズ			
	2・2	ヌルデ			
	2・2	ボタンヅル			
	1・1	ノイバラ			
	1・1	ワラビ			
	+	アオソウアブジ			
	+	カナムグラ			
	+	ケヤキ			
	+	ネムノキ			
	+	ヘクソカズラ			
	+	ヤマノイモ			
H					
	1・1	スキ			
	+	キンズヒキ			
	+	ボタンヅル			
	+	ヨモギ			

資料 26 (72) 植生調査票

調査地点名	MA-72	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市神代支富田	出現種数	20 種	
調査年月日	2021年10月4日	方位	N20W	傾斜	60°	調査面積	10m×15m	
地形	山頂、尾根(窪地)中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木・雑草(茂密)法面、草原・遷原、灌叢(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	450m	群系	土壌					種
風当	強(中)・弱	日当	中陰・陰				乾(湿)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカシデ	14m	70%	15cm(Max 30cm)	4 種
亜高木層(T2)	ウラジロノキ	8m	30%	10cm(Max 12cm)	6 種
低木層(S)	シキミ	4m	60%	2cm(Max 3cm)	7 種
草本層(H1)	コカンスガ	0. 2m	10%	cm(Max cm)	7 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名	ウラジロノキ群落	種名	被度群度	種名	種名
T1					
	4・4	アカシデ			
	2・2	アヲノキ			
	2・1	ウラジロガシ			
	+	コナラ			
T2					
	2・2	ウラジロノキ			
	1・1	リョウブ			
	+	アカシデ			
	+	シキミ			
	+	マタタビ			
	+	ムベ			
S					
	3・3	シキミ			
	2・2	アセビ			
	1・1	ヒサカキ			
	1・1	ヤブツバキ			
	+	コバノミヅバソウジ			
	+	シラキ			
	+	ナワシログミ			
H					
	1・1	コカンスガ			
	+	ウラジロガシ			
	+	ヤブコウジ			
	+	ヒサカキ			
	+	ツクハネウツギ			
	+	ウスノキ			
	+	ヤマツツジ			

資料 26 (73) 植生調査票

調査地点名	MA-73	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市神代支富田	真庭市福谷	MA-74	
調査年月日	2021年10月4日	方位	N10W	傾斜	20°	方位	S	
地形	山頂、尾根(①)中・下・凸(②)谷、台地、扇状地、平地							
	① 低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ② 低木・種林、赤・黄・黄褐森、アト・カラ、ヒメツグミ、その他(岩鏡)							
海拔	460m	群系	土壌					土壌
風当	強(①)・弱			日当		中陰・陰		
風当	乾(①)・湿			乾(①)・湿		過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ノグルミ	15m	70%	30cm(Max 40cm)	7 種
亜高木層(T2)	アオブキ	8m	25%	10cm(Max 12cm)	5 種
低木層(S1)	アオブキ	4m	20%	1cm(Max 2cm)	12 種
低木層(S2)	コガクウツギ	1m	70%	cm(Max cm)	9 種
草本層(H1)	—	0.2m	7%	cm(Max cm)	39 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

被度群度	ケヤキ群落		種名	被度群度	種名
	種名	被度群度			
T1	4・4	ノグルミ	+	H	アオブキ
	2・1	ケヤキ	+		イロハモミジ
	1・1	ホオノキ	+		イワガラミ
	1・1	ヤマザクラ	+		ウスダケクロモジ
	+	カラスツギノユウ	+		ウツギ
	+	コナラ	+		ウリカエデ
	+	ヤマブシ	+		オオツクハネウツギ
			+		カゴノキ
			+		カシワバハグマ
T2	2・2	アオブキ	+		カマズミ
	2・1	アオハダ	+		クマワラビ
	1・1	アカンデ	+		クロモジ
	+	イロハモミジ	+		コウヤボウキ
	+	シラキ	+		コチチミザサ
			+		コハウチワカエデ
S1	2・2	アオブキ	+		シシガシラ
	2・2	ムラサキシキブ	+		ジャノヒゲ
	1・1	アオブキ	+		シロダモ
	+	アオブキ	+		シロヨメ
	+	ウラジロノキ	+		センマイ
	+	ワタシズメ	+		タチツボスミレ
	+	オオツクハネウツギ	+		チゴロリ
	+	シラキ	+		ツタウルシ
	+	ヤブツバキ	+		ツルリンドウ
	+	ヤブニッケイ	+		ノグルミ
	+	ヤブムラサキ	+		ハチイカダ
	+	ヤマウグイスカグラ	+		ハンショウヅル
			+		フタリシズカ
			+		ヘクサカスラ
S2	4・4	コガクウツギ	+		ベニシダ
	2・2	アオブキ	+		ミズシダ
	2・2	ウツクハネウツギ	+		ミツバアケビ
	+	クロモジ	+		ミヤマウスラ
	+	コバユスズケ	+		ムラサキシキブ
	+	コバユスズケ	+		ヤブニッケイ
	+	ダンコウバイ	+		ヤマイトチシダ
	+	ハチイカダ	+		ヤマシホトギス
			+		ヤマノイモ

資料 26 (74) 植生調査票

調査地点名	MA-74	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	真庭市福谷	MA-74	
調査年月日	2021年10月4日	方位	S	傾斜	15°	方位	S	
地形	山頂(①)斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地							
	① 低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ② 低木・種林、赤・黄・黄褐森、アト・カラ、ヒメツグミ、その他(岩鏡)							
海拔	430m	群系	土壌					土壌
風当	強(①)・弱			日当		中陰・陰		
風当	乾(①)・湿			乾(①)・湿		過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	18m	80%	20cm(Max 35cm)	5 種
亜高木層(T2)	ソヨゴ	8m	15%	12cm(Max 15cm)	7 種
低木層(S1)	アセビ	4m	40%	2cm(Max 3cm)	5 種
草本層(H1)	チマキザサ	0.3m	50%	cm(Max cm)	22 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

被度群度	アベマキ-コーナラ群落		種名	被度群度	種名
	種名	被度群度			
T1	4・4	アベマキ	+	H	チマキザサ
	2・2	ヤマザクラ	+		コウヤボウキ
	1・1	アカマツ	+		コバノミヅバツツジ
	1・1	コナラ	+		アセビ
	+	コシアブラ	+		イチヤクソウ
			+		イヌツゲ
T2	2・2	ソヨゴ	+		ウリカエデ
	1・1	コシアブラ	+		カズミザクラ
	1・1	タカアソメ	+		ク
	+	ウラジロノキ	+		クロモジ
	+	カズミザクラ	+		ケネザサ
	+	ネジキ	+		コナラ
	+	リュウブ	+		コバノガマズミ
			+		サルトリイバラ
			+		シシガシラ
S	3・3	アセビ	+		シハイスミレ
	2・2	コバノミヅバツツジ	+		シユンラン
	1・2	ネジキ	+		ソヨゴ
	+	イヌツゲ	+		ツルリンドウ
	+	タカアソメ	+		ナツハゼ
			+		ヤマウルシ
			+		ヤマツツジ

資料 26 (75) 植生調査票

調査地点名	MA-75	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	15 種
調査年月日	2021年10月4日	方位	S10E	傾斜	30°	調査面積	10m×15m
地形	山頂、尾根(強)上(中)下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
	(高)低木・楡林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 土壌						
風当	強(中)弱		日当	中陰・陰		乾(中)湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アラカン	1.4m	90%	18cm(Max 20cm)	2 種
亜高木層(T2)	アラカン	8m	20%	10cm(Max 15cm)	4 種
低木層(S)	ヒサカキ	3.5m	20%	1cm(Max 2cm)	7 種
草本層(H1)	—	0.1m	2%	cm(Max cm)	8 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

群落名		アラカン群落		種名	種名
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	アラカン シラカン				
T2	アラカン ソヨゴ ウラジロノキ ネジキ				
S	ヒサカキ アセビ				
H	コバミツバツツジ シラカン ソヨゴ ナツハゼ				
	アセビ アラカン イヌツゲ ジャノヒゲ スギ ツタ ヒノキ ヤブコウジ				

資料 26 (76) 植生調査票

調査地点名	MA-76	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	33 種
調査年月日	2021年10月5日	方位	S70W	傾斜	20°	調査面積	15m×15m
地形	山頂、尾根(強)上(中)下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地						
	(高)低木・楡林、茂蔭、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 土壌						
風当	強(中)弱		日当	中陰・陰		中(中)湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	1.5m	80%	25cm(Max 35cm)	2 種
亜高木層(T2)	コシアブラ	8m	25%	12cm(Max 15cm)	5 種
低木層(S)	アセビ	4m	70%	2cm(Max 3cm)	9 種
草本層(H1)	シメツクサ	0.3m	20%	cm(Max cm)	21 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

群落名		アベマキーコナラ群落		種名	種名
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	コナラ アベマキ	H	シメツクサ イヌツゲ		
T2	コシアブラ カミサクラ アサシダ ネジキ リョウブ	+	アサシダ アセビ ウリカエデ ワラジロノキ ガマズミ クロモジ ケネササ コウヤボウキ サルトリイバラ シエンラン ソヨゴ ネズミモチ ヒメモエキスガ ミツバアケビ ヤブコウジ ヤマウルシ ヤマツツジ ヤマノイモ		
S	アセビ	+	ケネササ コウヤボウキ サルトリイバラ		
H	コバミツバツツジ ヒサカキ ウリカエデ コバノガマズミ ソヨゴ タンナサワフダギ ナツハゼ ヤマハゼ	+	シメツクサ イヌツゲ アサシダ ワラジロノキ ガマズミ クロモジ ケネササ コウヤボウキ サルトリイバラ シエンラン ソヨゴ ネズミモチ ヒメモエキスガ ミツバアケビ ヤブコウジ ヤマウルシ ヤマツツジ ヤマノイモ		

資料 26 (77) 植生調査票

調査地点名	MA-77	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	22 種
調査年月日	2021年10月5日	方位	S70E	傾斜	2°	調査面積	2m×3m
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹) ③ 台地、扇状地、平地						
	高木・低木・灌木・雑草、法面、草原(遊歩)、灌叢(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	280m	群系	土壌				土壌
風当	強④・弱	日当	⑩・中陰・陰		土湿	乾⑤・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max)	種
草本層(H1)	ツリアネソウ	0.6m	90%	cm(Max)	22 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	種

階層	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	ツリアネソウ				
3・3	ホソソカキビ				
1・2	アオミズ				
1・2	ミノソバ				
+	アサカセンダングサ				
+	イタドリ				
+	ウツギ				
+	クシハコバ				
+	カニツリクサ				
+	シユウアブソウ				
+	スギナ				
+	セイタカアワダチソウ				
+	タネツケバナ				
+	ソボスミレ				
+	トウハチ				
+	ヌカキビ				
+	ハリガネソウ				
+	フキ				
+	マルバノボロソ				
+	ミスヒキ				
+	ヨモギ				

資料 26 (78) 植生調査票

調査地点名	MA-78	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	36 種
調査年月日	2021年10月5日	方位	N	傾斜	40°	調査面積	10m×10m
地形	山頂、尾根、斜面(上④・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地						
	高木・低木・灌木・雑草、法面、草原(遊歩)、灌叢(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上						
海抜	290m	群系	土壌				土壌
風当	強④・弱	日当	⑩・中陰・陰		土湿	乾⑤・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max)	種
亜高木層(T2)	イヌシダ	7m	75%	7cm(Max)	20cm
低木層(S)	コガクワツギ	2.5m	70%	0.5cm(Max)	0.5cm
草本層(H1)	ヒサカキ	0.5m	40%	cm(Max)	cm
草本層(H2)		m	%	cm(Max)	cm
コケ層(M)		m	%	cm(Max)	cm

階層	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T2		H			
4・4	イヌシダ	3・3	ヒサカキ		
2・2	アベマキ	1・1	シシガシラ		
2・2	コナラ	+	アオキ		
1・1	クリ	+	アベマキ		
+	アラカシ	+	ウスノキ		
+	ネムノキ	+	カンワハハグマ		
+	ヤマウルシ	+	カスミザクラ		
		+	キツコウハグマ		
		+	コウヤボウキ		
S		+	コシアブラ		
4・4	コガクワツギ	+	コナラ		
1・1	アラカシ	+	コバノガマズミ		
+	イヌシダ	+	サルトリイバラ		
+	イヌツグ	+	ジャノヒゲ		
+	ウスノキ	+	ソヨゴ		
+	ウリカエデ	+	テイカズラ		
+	エゴノキ	+	ミツバアケビ		
+	クロモジ	+	ヤブコウジ		
+	コシアブラ	+	ヤマムラサキ		
+	ソヨゴ	+	ヤマジノホトギス		
+	ナワシロクミ	+	Carex sp.		
+	ネズミモチ	+			
+	ヒサカキ	+			
+	ヤブソノバキ	+			
+	ヤブムラサキ	+			
+	ヤマハハヒ	+			
+	リョウブ	+			

資料 26 (79) 植生調査票

調査地点名	MA-79	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	25 種	
調査年月日	2021年10月5日	方位	N40E	傾斜	30°	調査面積	15m×15m	
地形	山頂、尾根(北西)上(中)下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木(落葉) 伐跡、法面、草原・湿原、海原(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	270m	群系						
風当	強(中)弱						日当	中陰・陰
風当	強(中)弱						日当	中陰・陰
種	乾燥・湿・過湿						種	26 種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	1.5m	90%	20cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)	—	7m	2%	5cm(Max 7cm)	2 種
低木層(S)	ヒサカキ	2.5m	40%	1cm(Max 2cm)	11 種
草本層(H1)	シシガシラ	0.3m	20%	cm(Max cm)	16 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	1.5m	90%	20cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)	—	7m	2%	5cm(Max 7cm)	2 種
低木層(S)	ヒサカキ	2.5m	40%	1cm(Max 2cm)	11 種
草本層(H1)	シシガシラ	0.3m	20%	cm(Max cm)	16 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	1.5m	90%	20cm(Max 25cm)	1 種
亜高木層(T2)	—	7m	2%	5cm(Max 7cm)	2 種
低木層(S)	ヒサカキ	2.5m	40%	1cm(Max 2cm)	11 種
草本層(H1)	シシガシラ	0.3m	20%	cm(Max cm)	16 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

資料 26 (80) 植生調査票

調査地点名	MA-80	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	26 種	
調査年月日	2021年10月5日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	4m×4m	
地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下、凸、凹)、谷、台地、扇状地(平地)							
	高木・低木・灌木(落葉) 伐跡、法面(崖) 湿原、海原(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	240m	群系						
風当	強(中)弱						日当	中陰・陰
風当	強(中)弱						日当	中陰・陰
種	乾燥・湿・過湿						種	26 種

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	—	m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ススキ	1.2m	100%	cm(Max cm)	26 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	—	m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ススキ	1.2m	100%	cm(Max cm)	26 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

階層	種名	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	—	m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ススキ	1.2m	100%	cm(Max cm)	26 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

資料 26 (81) 植生調査票

調査地点名	MA-81	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	43 種
調査年月日	2021年10月5日	方位	S45W	傾斜	45°	調査面積	7m×15m
海拔 250m	地形	山頂、尾根(強)上・中・下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地					
	群系	高木・低木・灌木(茂密) 成跡、法面、草原、遷原、海岸林(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、落葉・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上					
風当	強(+)・弱		日当	☉・中陰・陰		土湿	乾(☀)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	モウソウチク	12m	90%	9cm(Max 12cm)	2 種
亜高木層(T2)	—	9m	5%	5cm(Max 7cm)	3 種
低木層(S)	ヒサカキ	3m	30%	1cm(Max 2cm)	5 種
草本層(H1)	—	0. 3m	5%	cm(Max cm)	34 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

群落名		モウソウチク林			
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	モウソウチク	H	アオイスミレ		
5・5	フジ	+	アラカシ		
+		+	イヌツゲ		
		+	ウリカエデ		
		+	エゴノキ		
		+	オニドコロ		
		+	カマツカ		
		+	キツタ		
		+	クロモジ		
		+	コチヂミササ		
S	ヒサカキ	+	サネカスラ		
3・3	アオキ	+	サルトリイバラ		
+	カンサスイヌキ	+	シシガシラ		
+	ケネササ	+	ジャノヒゲ		
+	シロタモ	+	シウジョウバカマ		
		+	シロイメナ		
		+	タチツボスミレ		
		+	タラヨウ		
		+	チャノキ		
		+	ツルリンドウ		
		+	トラノオシダ		
		+	ナガバシヤノヒゲ		
		+	ナキリスダ		
		+	ナワシログミ		
		+	ネムノキ		
		+	ノボク		
		+	ハチイカダ		
		+	ベニイトスダ		
		+	ベニシダ		
		+	ホタルブクロ		
		+	ミソシダ		
		+	ミツバアケビ		
		+	ヤブコウジ		
		+	ヤマイタチシダ		

資料 26 (82) 植生調査票

調査地点名	MA-82	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	17 種
調査年月日	2021年10月6日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	3m×3m
海拔 320m	地形	山頂、尾根、斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地(平)地					
	群系	高木・低木・灌木(茂密) 成跡、法面、草原、遷原、海岸林(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、落葉・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上					
風当	強(+)・弱		日当	☉・中陰・陰		土湿	乾(☀)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	—	m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	カナムグラ	0. 7m	100%	cm(Max cm)	17 種
草本層(H2)	—	m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)	—	m	%	cm(Max cm)	種

群落名		カナムグラ群落			
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H	カナムグラ				
5・5	クズ				
2・2					
1・1	セイタカアワダチソウ				
+	アキノエノコログサ				
+	イノコソチ				
+	オウタチカタハミ				
+	コマツヨイグサ				
+	ダントロボキク				
+	チャガキツリ				
+	ソコクサ				
+	ネササ				
+	ヒメジョオン				
+	ヒメカシヨモギ				
+	ミドリハコベ				
+	ヒシバ				
+	ネマツヨイグサ				
+	ヨモギ				

資料 26 (85) 植生調査票

調査地点名	MA-85	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	31 種
調査年月日	2021年10月6日	方位	S40E	傾斜	30°	調査面積	15m×15m
海抜 320m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地					
	群系	⑧ 低木・楡林, 茂密, 法面, 草原・遷原, 海原(併・浜・中州), 河川岸・中州, 池(併・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強④・弱	日当	⑩	中陰・陰	土湿	乾⑤・湿⑥・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	17m	80%	25cm(Max 30cm)	3 種
亜高木層(T2)	リョウブ	7m	30%	7cm(Max 10cm)	8 種
低木層(S)	ヒサカキ	2.5m	40%	1cm(Max 2cm)	10 種
草本層(H1)	シソガシラ	0.3m	15%	cm(Max cm)	19 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキーコナラ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
4・4	コナラ	1・1	シソガシラ		
3・3	アベマキ	1・1	ヤマツツジ		
1・1	ホオノキ	+2	ヤブコウジ		
		+	アラカシ		
T2		+	イヌツゲ		
3・3	リョウブ	+	ウツミズザクラ		
1・1	アオハダ	+	エゴノキ		
+	アラカシ	+	カスミザクラ		
+	ク	+	クロモジ		
+	シラカシ	+	コシアブラ		
+	ソヨゴ	+	コバノガマズミ		
+	ホオノキ	+	サルトリイバラ		
+	ヤマハゼ	+	シハイスミレ		
		+	シラカシ		
S		+	ナラシログミ		
3・3	ヒサカキ	+	ヤマツツジ		
2・2	コバノミツバツツジ	+	ヤマコウバシ		
+	ウツギ	+	ヤマハゼ		
+	コシアブラ	+	ヤマアジ		
+	コバノガマズミ				
+	ソヨゴ				
+	タンコウバイ				
+	ネジキ				
+	ヤマツツジ				
+	ヤマアジ				

資料 26 (86) 植生調査票

調査地点名	MA-86	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田常安	出現種数	2 種
調査年月日	2021年10月7日	方位	—	傾斜	—°	調査面積	2m×4m
海抜 190m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地(平地)					
	群系	⑧ 低木・楡林, 茂密, 法面, 草原・遷原, 海原(併・浜・中州), 河川岸・中州, 池(併・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強④・弱	日当	⑩	中陰・陰	土湿	乾⑤・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)		m	%	cm(Max cm)	種
草本層(H1)	ソルヨシ	1.4m	90%	cm(Max cm)	2 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ソルヨシ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	ソルヨシ				
+	タネツケバナ				

資料 26 (87) 植生調査票

調査地点名	MA-87	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	46 種	
調査年月日	2021年10月4日	方位	S40E	傾斜	35°	調査面積	20m×20m	
地形	山頂、尾根(逆)上(中)下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	400m	群系	土壌					
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	18m	60%	25cm(Max 45cm)	3 種
亜高木層(T2)	コシアブラ	10m	30%	8cm(Max 10cm)	3 種
低木層(S)	クロモジ	4m	40%	2cm(Max 4cm)	20 種
草本層(H1)	チマキザサ	1m	90%	cm(Max cm)	30 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキーコナラ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
3・3	コナラ	5・5	チマキザサ		
1・1	コシアブラ	1・2	イヌツゲ		
1・1	ナラガシワ	1・1	アセビ		
		++	コウヤボウキ		
T2		+	アオキ		
2・2	コシアブラ	+	アオハダ		
1・1	ネジキ	+	ワウバ		
1・1	リュウブ	+	クロモジ		
		+	ケアオダモ		
S		+	コチチミザサ		
2・2	クロモジ	+	コバノガマズミ		
1・1	アオハダ	+	コバノミツバツツジ		
1・1	ワカエデ	+	サルトリイバラ		
1・1	ワウバ	+	シシガシラ		
1・1	コバノガマズミ	+	シジュン		
1・1	コバノミツバツツジ	+	シロダモ		
1・1	ソヨゴ	+	ソヨゴ		
+	アセビ	+	ツタ		
+	イヌツゲ	+	ハエドクソウ		
+	ガマズミ	+	ヒサカキ		
+	タカノツメ	+	ヘクサカズラ		
+	ダンコウバイ	+	マツバササ		
+	ナツハゼ	+	ミツバアケビ		
+	ハナノカゲ	+	ムベ		
+	ヘクサカズラ	+	ヤブコヨジ		
+	ムラサキシキブ	+	ヤブラン		
+	ヤブムラサキ	+	ヤマウグイスカグラ		
+	ヤマコウバン	+	ヤマウルシ		
+	ヤマノイモ	+	ヤマツツジ		
+	リュウブ	+	ヤマアジ		

資料 26 (88) 植生調査票

調査地点名	MA-88	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	33 種	
調査年月日	2021年10月4日	方位	S70E	傾斜	50°	調査面積	20m×20m	
地形	山頂、尾根(逆)上(中)下、凸、凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂密、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	420m	群系	土壌					
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	16m	60%	20cm(Max 36cm)	3 種
亜高木層(T2)	リュウブ	8m	40%	7cm(Max 10cm)	6 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	70%	2cm(Max 4cm)	14 種
草本層(H1)	コウヤボウキ	0.9m	60%	cm(Max cm)	24 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキーコナラ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
3・3	アベマキ	2・2	コウヤボウキ		
2・2	カスミザクラ	2・2	イヌツゲ		
1・1	コナラ	2・2	コバノミツバツツジ		
		1・2	ヤマツツジ		
T2		1・1	ソヨゴ		
2・2	リュウブ	++	シシガシラ		
2・2	ワカエデ	++	チマキザサ		
2・2	ワウバ	+	アカマツ		
1・1	アセビ	+	アセビ		
1・1	タカノツメ	+	ワカエデ		
1・1	ネジキ	+	ワウバ		
		+	シシアブラ		
S		+	コチチミザサ		
3・3	コバノミツバツツジ	+	コナラ		
2・2	ネジキ	+	サルトリイバラ		
2・2	ヒサカキ	+	シジュン		
1・1	アセビ	+	タカノツメ		
1・1	コバノガマズミ	+	ダンコウバイ		
1・1	ソヨゴ	+	ネザサ		
+	ウツギ	+	ノカリヤス		
+	タカノツメ	+	ハナノカゲ		
+	ダンコウバイ	+	ヒサカキ		
+	ナツハゼ	+	ベニシダ		
+	ミツバアケビ	+	ヤマウルシ		
+	ヤマウルシ	+			
+	ヤマツツジ	+			

資料 26 (89) 植生調査票

調査地点名	MA-89	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	真庭市荒田重則	28 種	
調査年月日	2021年10月4日	方位	S80E	傾斜	50°	調査面積	20m×20m	
地形	山頂、尾根(上) 下・凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木、雑草、法面、草原、遷原、海岸林(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	410m	群系	土壌				出現種数	30 種
風当	強	弱	陽	陰	陰	土湿	乾燥・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	18m	60%	20cm(Max 25cm)	6 種
亜高木層(T2)	コシアブラ	10m	40%	8cm(Max 12cm)	4 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	70%	3cm(Max 5cm)	14 種
草本層(H1)	コバノミツバツツジ	0.7m	20%	cm(Max cm)	19 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキーコナラ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
3・3	アベマキ	1・2	コバノミツバツツジ		
2・2	リョウブ	1・2	コウヤボウキ		
1・1	カスミザクラ	1・1	ツルリンドウ		
1・1	コナラ	+	アカシデ		
1・1	タカノソメ	+	アセビ		
+	アカマツ	+	イヌツゲ		
		+	ウリカエデ		
T2		+	エゴノキ		
2・2	コシアブラ	+	クロモジ		
1・1	ウラジロノキ	+	コバノガマズミ		
1・1	ウリカエデ	+	シンガシラ		
1・1	リョウブ	+	ゼンマイ		
		+	ソヨゴ		
S		+	チマキササ		
3・3	コバノミツバツツジ	+	ヒサカキ		
2・2	クロモジ	+	ミツバアケビ		
1・1	アカシデ	+	ムベ		
1・1	アセビ	+	ヤマコウバシ		
1・1	ウリカエデ	+	ヤマツツジ		
1・1	コバノガマズミ				
1・1	ソヨゴ				
1・1	ナツハゼ				
1・1	ヒサカキ				
+	イヌツゲ				
+	ク				
+	コシアブラ				
+	タカノソメ				
+	ネジキ				

資料 26 (90) 植生調査票

調査地点名	MA-90	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田重則	28 種		
調査年月日	2021年10月5日	方位	S40W	傾斜	20°	調査面積	10m×20m	
地形	山頂(尾根) 斜面(上・中・下・凸・凹)、谷、台地、扇状地、平地							
	高木・低木・灌木、雑草、法面、草原、遷原、海岸林(浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	370m	群系	土壌				出現種数	28 種
風当	強	弱	陽	陰	陰	土湿	乾燥・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	18m	80%	22cm(Max 30cm)	1 種
亜高木層(T2)		m	%	cm(Max cm)	種
低木層(S)	ヒサカキ	5m	80%	2cm(Max 4cm)	17 種
草本層(H1)	—	0.7m	10%	cm(Max cm)	20 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 ヒノキ植林

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
5・5	ヒノキ	++2	ヤマツツジ		
		+	アオハダ		
S		+	アセビ		
		+	アラカシ		
3・3	ヒサカキ	+	イヌツゲ		
2・2	コバノミツバツツジ	+	クマイソウ		
1・1	アセビ	+	コウヤボウキ		
1・1	アラカシ	+	コシアブラ		
1・1	シラカシ	+	コナラ		
1・1	ソヨゴ	+	サルトリイバラ		
1・1	タシバ	+	シンガシラ		
1・1	ネジキ	+	シムラン		
+	イヌツゲ	+	ソヨゴ		
+	ク	+	ネジキ		
+	クロモジ	+	ヒサカキ		
+	コシアブラ	+	ヒノキ		
+	コナラ	+	コバノガマズミ		
+	ナツハゼ	+	ヤマラン		
+	ムラサキシキブ	+	ヤマウルシ		
+	ヤマツツジ	+	リョウブ		

資料 26 (91) 植生調査票

調査地点名	MA-91	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	26 種	
調査年月日	2021年 10月 5日	方位	S80E	傾斜	3°	調査面積	5m×20m	
地形	山頂、尾根(登頂)上(下)凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷回、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	390m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	湿度	土湿	乾燥	過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アカマツ	14m	60%	15cm(Max 30cm)	1 種
亜高木層(T2)	アカマツ	8m	40%	5cm(Max 8cm)	3 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	70%	2cm(Max 3cm)	13 種
草本層(H1)	—	0.6m	20%	cm(Max cm)	19 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名		コバノミツバツツジ—アカマツ群落		種名	
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	4・4	+	アカマツ	+	アセビ
		+	イヌツゲ		
		+	ウリカエデ		
T2	3・3	+	アカマツ	+	エゴノキ
		+	ウリカエデ	+	クマイザサ
		+	リョウブ	+	クリ
		+	コシアブラ		
S	3・3	+	コバノミツバツツジ	+	コバノガマズミ
		+	クマイザサ	+	シガラシ
		+	アセビ	+	シエンラン
		+	ウリカエデ	+	ススキ
		+	ソヨゴ	+	ソヨゴ
		+	ナツハゼ	+	ヒサカキ
		+	ネジキ	+	ヒノキ
		+	リョウブ	+	ヘクソカズラ
		+	イノハキ	+	ヤブコウジ
		+	カズミザクラ	+	ヤマツツジ
		+	クロモジ	+	リョウブ
		+	サルトリイバラ		
		+	ヒサカキ		

資料 26 (92) 植生調査票

調査地点名	MA-92	郡道府県名	岡山県	市町村名	真庭市荒田	出現種数	35 種	
調査年月日	2021年 10月 5日	方位	S70E	傾斜	50°	調査面積	20m×20m	
地形	山頂、尾根(登頂)上(中)凸・凹、谷、台地、扇状地、平地							
	(高)低木・種林、茂蔭、法面、草原・遷回、海岸(岸・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	380m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	湿度	土湿	乾燥	過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	アベマキ	18m	60%	18cm(Max 35cm)	5 種
亜高木層(T2)	リョウブ	10m	30%	8cm(Max 12cm)	4 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	4m	50%	2cm(Max 5cm)	8 種
草本層(H1)	—	0.6m	10%	cm(Max cm)	24 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名		アベマキ—コナラ群落		種名	
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1	3・3	+	アベマキ	+	チマキザサ
		+	コナラ	+	イヌツゲ
		+	アカシデ	+	ウリカエデ
		+	カズミザクラ	+	カンワハハジメ
		+	ホオノキ	+	クロモジ
		+	リョウブ	+	コウヤボウキ
T2	2・2	+	リョウブ	+	コガクツギ
		+	コシアブラ	+	コシアブラ
		+	ソヨゴ	+	コバノガマズミ
		+	ネジキ	+	サルトリイバラ
		+		+	シガラシ
		+		+	シエンラン
S	3・3	+	コバノミツバツツジ	+	ゼンマイ
		+	アセビ	+	ソヨゴ
		+	ソヨゴ	+	タカノツメ
		+	ネジキ	+	タンナサアブタギ
		+	ヒサカキ	+	ツクバネウツギ
		+	イヌツゲ	+	ハリガネウツギ
		+	ナツハゼ	+	ヒサカキ
		+	ムラサキシキブ	+	ミヤマナルコユリ
		+		+	ヤブコウジ
		+		+	ヤマウルシ
		+		+	ヤマコウバシ
		+		+	ヤマツツジ

資料 26 (95) 植生調査票

調査地点名	MA-95	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	35 種	
調査年月日	2021年 10月 7日	方位	S60E	傾斜	60°	調査面積	10m×10m	
地形	山頂、尾根(逆)上・中(凸)凹、谷、台地、扇状地、平地							
	①底木・榎林、茂原、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ②底木・榎林、茂原、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	340m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)		m	%	cm(Max cm)	種
亜高木層(T2)	アカマツ	7m	80%	8cm(Max 14cm)	2 種
低木層(S)	ヒサカキ	3m	50%	2cm(Max 3cm)	17 種
草本層(H1)	コシダ	0.6m	20%	cm(Max cm)	23 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 コバノミツバツツジ-アカマツ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T2		H			
5・5	アカマツ	2・2	コシダ		
1・1	ネジキ	++2	コウヤボウキ		
		++2	刈ケンカルカヤ		
S		+	アカマツシロ		
2・2	ヒサカキ	+	イソノキ		
1・1	アカマツ	+	イヌシダ		
1・1	コバノミツバツツジ	+	オトギリソウ		
1・1	ネジキ	+	カマツカ		
1・1	リョウブ	+	クロモジ		
+	アセビ	+	コバノガマズミ		
+	ウリカエデ	+	サルトリイバラ		
+	カキノキ	+	シテツボユリ		
+	ク	+	スイカズラ		
+	コバノガマズミ	+	セイタカアワダチソウ		
+	ススキ	+	ゾヨゴ		
+	ゾヨゴ	+	ナツハゼ		
+	タニクツギ	+	スズヒトハギ		
+	ヌルデ	+	ヌルデ		
+	ヒサカキ	+	ヒサカキ		
+	ヒメコノ	+	ズドハギ		
+	ヤマウグイスカグラ	+	ヤマウルシ		
		+	ヤマアザミ		
		+	リョウブ		

資料 26 (96) 植生調査票

調査地点名	MA-96	都道府県名	岡山県	市町村名	真庭市福谷	出現種数	30 種	
調査年月日	2021年 10月 7日	方位	S80E	傾斜	30°	調査面積	15m×15m	
地形	山頂、尾根(逆)上・中(凸)凹、谷、台地、扇状地、平地							
	①底木・榎林、茂原、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上 ②底木・榎林、茂原、法面、草原・遷原、海岸(浜・浜・中州)、河川(岸・中州)、池(岸・中州)、路傍・空地、水田・畦、耕作地、放棄水田、土手、砂・岩・樹上							
海抜	340m	群系	土壌					種
風当	強(中)弱	日当	陽(中)陰	陰	土湿	乾(中)湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	コナラ	18m	60%	20cm(Max 33cm)	5 種
亜高木層(T2)	コナラ	12m	40%	10cm(Max 15cm)	8 種
低木層(S)	コバノミツバツツジ	5m	60%	2cm(Max 4cm)	11 種
草本層(H1)	シンガシラ	1m	30%	cm(Max cm)	24 種
草本層(H2)		m	%	cm(Max cm)	種
コケ層(M)		m	%	cm(Max cm)	種

群落名 アベマキ-コナラ群落					
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		H			
3・3	コナラ	2・2	シンガシラ		
1・1	アカマツ	1・2	イヌツゲ		
1・1	アベマキ	++2	ケネササ		
1・1	カスミサクラ	+	アセビ		
1・1	コシアブラ	+	ウリカエデ		
		+	ウリミズザクラ		
		+	ク		
T2		+	クロモジ		
2・2	コナラ	+	コシアブラ		
2・2	リョウブ	+	コナラ		
1・1	コシアブラ	+	コバノガマズミ		
+	アカマツ	+	サルトリイバラ		
+	イロハモミジ	+	シジュンラン		
+	ウリカエデ	+	シロダモ		
+	ゾヨゴ	+	ゾヨゴ		
+	ヤマアザミ	+	ツルリンドウ		
		+	テイカカズラ		
S		+	ネジキ		
3・3	コバノミツバツツジ	+	ヒサカキ		
1・1	イヌツゲ	+	ヘナカズラ		
1・1	クロモジ	+	ミツバアケビ		
1・1	ゾヨゴ	+	モミジイナゴ		
1・1	ネジキ	+	ヤマアザミ		
1・1	ヒサカキ	+	ヤマアザミ		
+	アセビ	+			
+	ウリカエデ	+			
+	ク	+			
+	コバノガマズミ	+			
+	リョウブ	+			

群落組成表

資料 27 (17) 群落組成表 (植林)

2. ヒノキ植林

群落記号	3. テーダマツ植林												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MA18	MA15	MA36	MA33	MA39	MA30	MA34	MA79	MA17	MA07	MA38	MA35	MA43	
出現回数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
出現階級													

資料 27 (18) 群落組成表 (竹林)

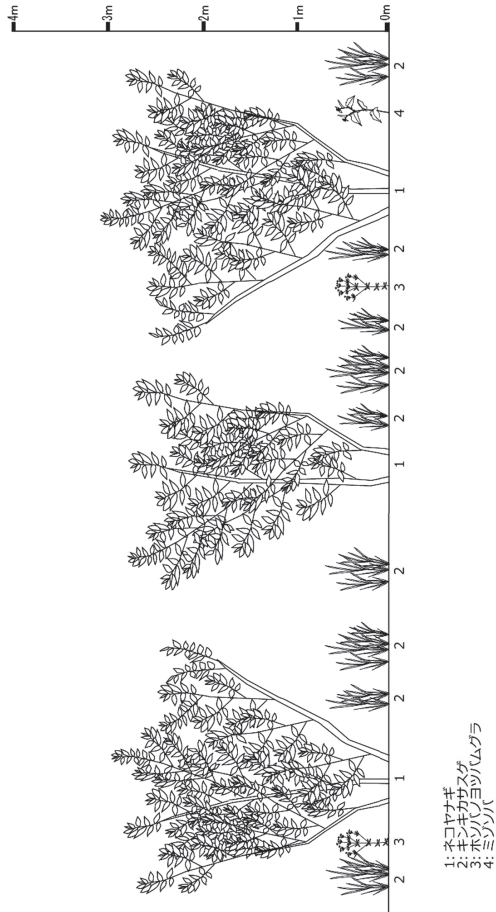
2. ハチク植林

群落記号	1. モウソウチク植林		
	1	2	3
MA19	MA21	MA13	
出現回数	7	10	7
出現階級			

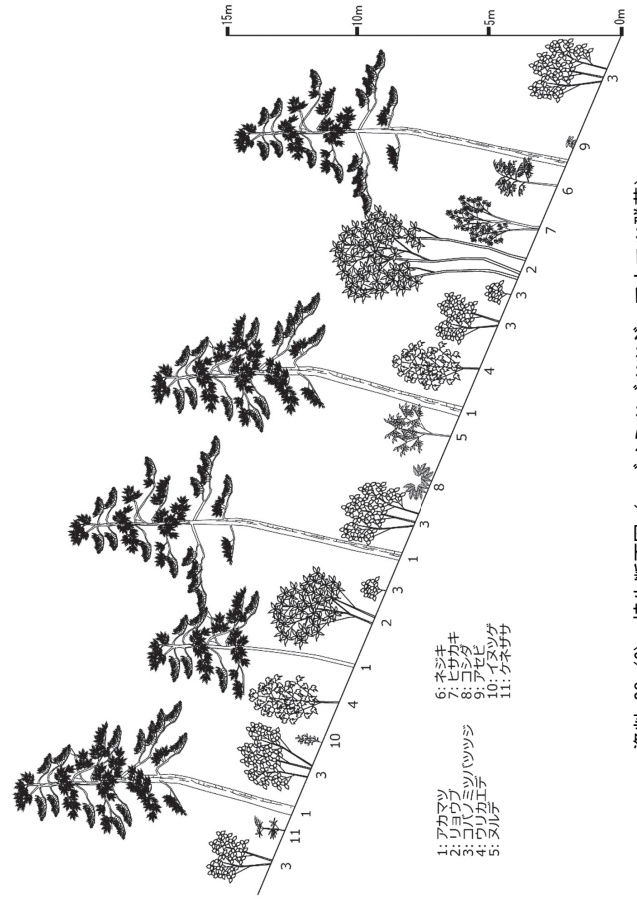
種別名	1	2	3
トウコウシ	+	+	+
アサキ	+	+	+
...
出現階級	26	43	16

(空白)

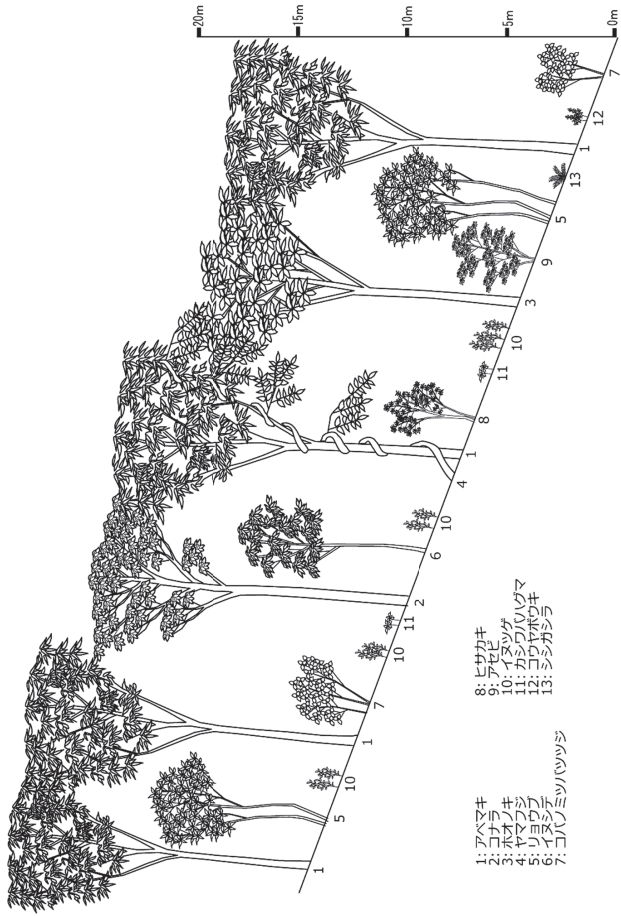
植生断面図



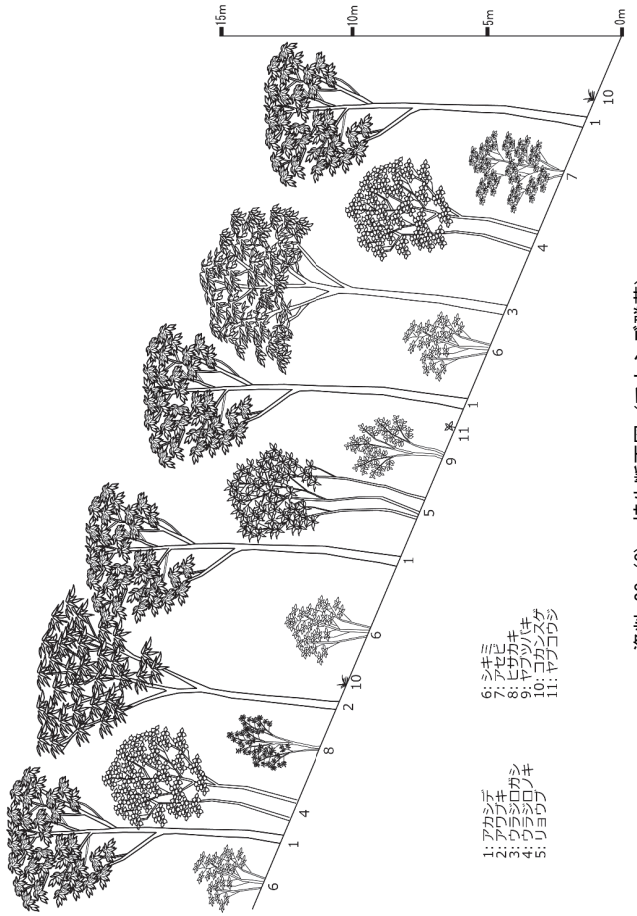
資料 28 (5) 植生断面図 (ネコヤナギ群落)



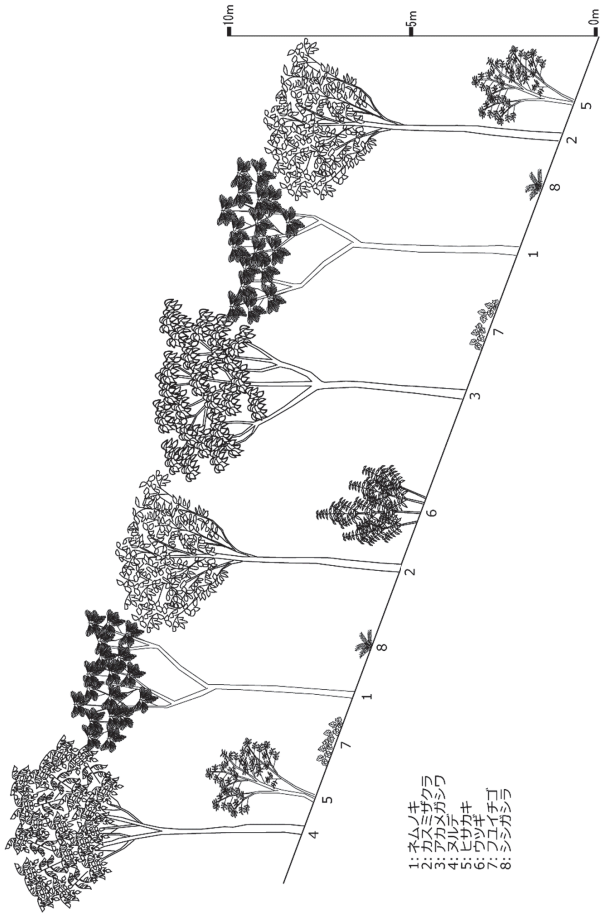
資料 28 (6) 植生断面図 (コバノミヅバツジ-アカマツ群落)



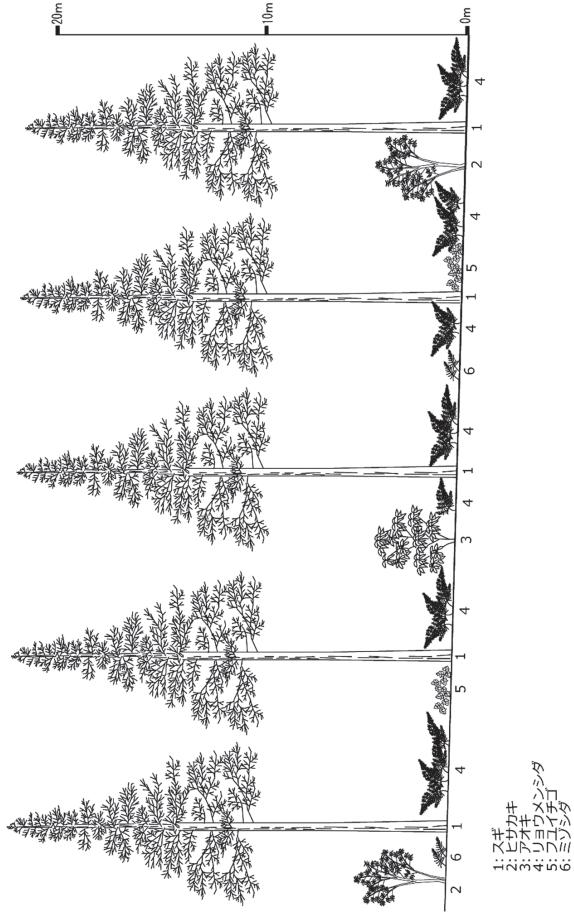
資料 28 (7) 植生断面図 (アベマキ-コナラ群落)



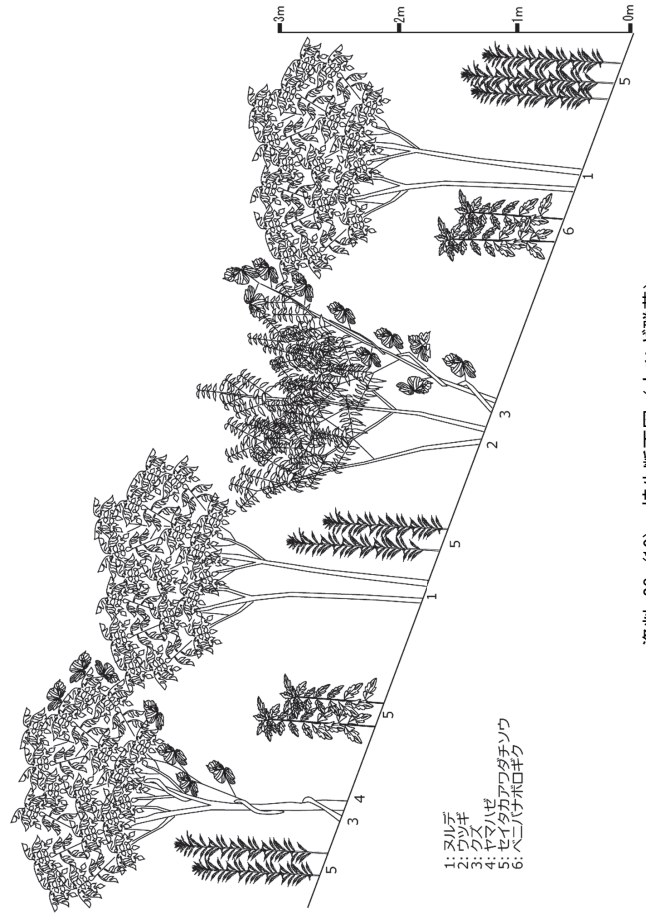
資料 28 (8) 植生断面図 (アカシデ群落)



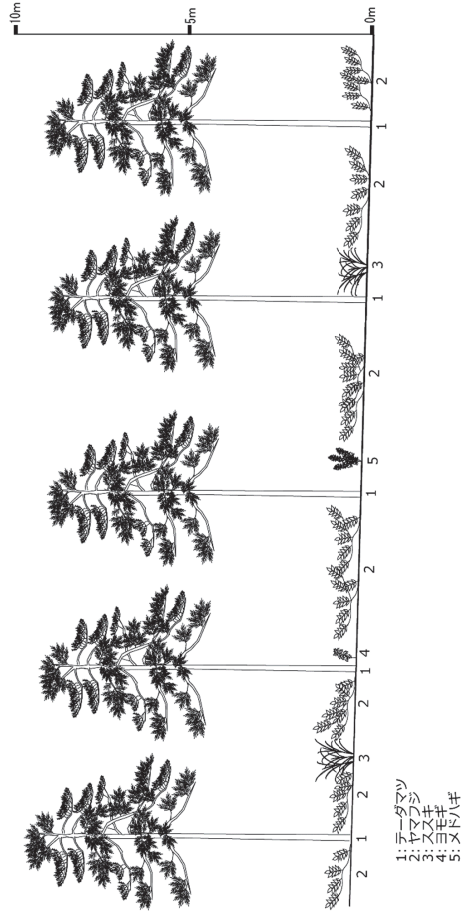
資料 28 (9) 植生断面図 (クサイチゴータラノキ群落)



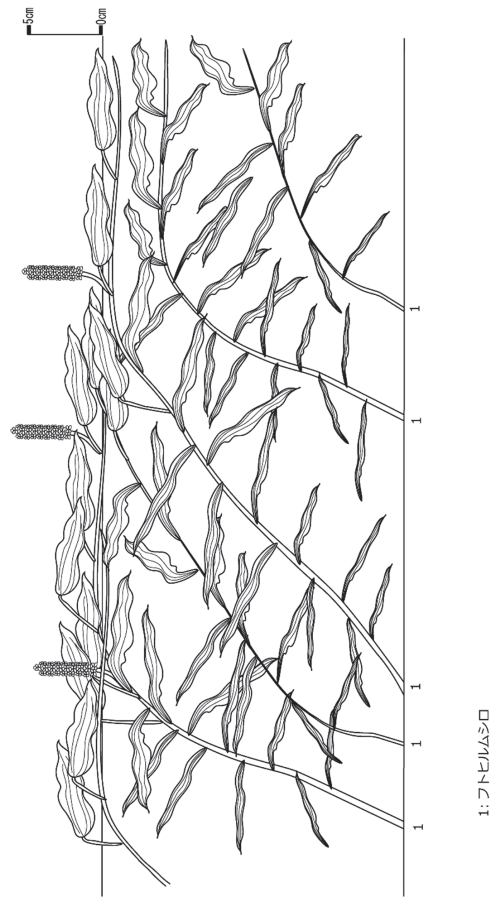
資料 28 (11) 植生断面図 (スギ・ヒノキ植林)



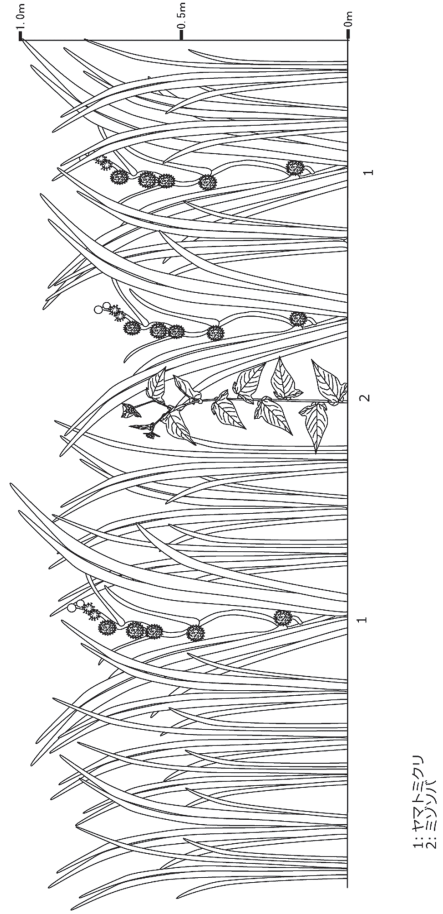
資料 28 (10) 植生断面図 (ウツギ群落)



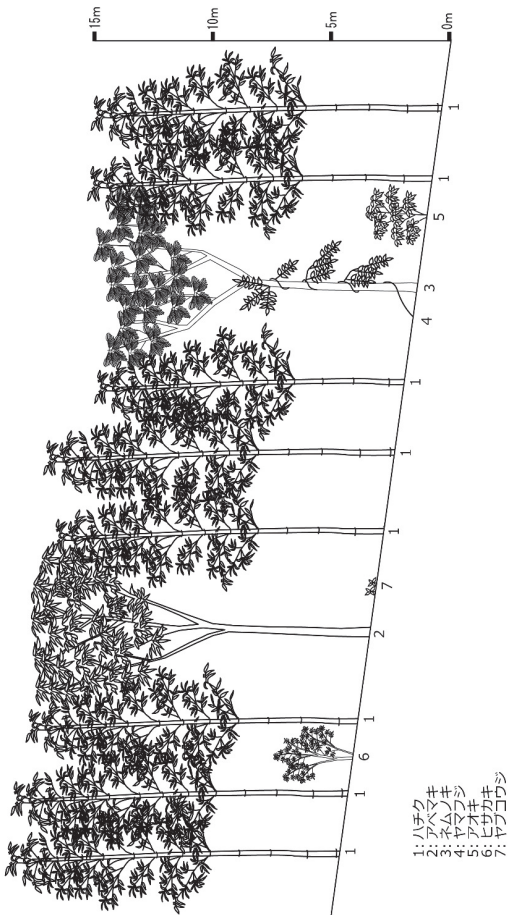
資料 28 (12) 植生断面図 (テーダマツ植林)



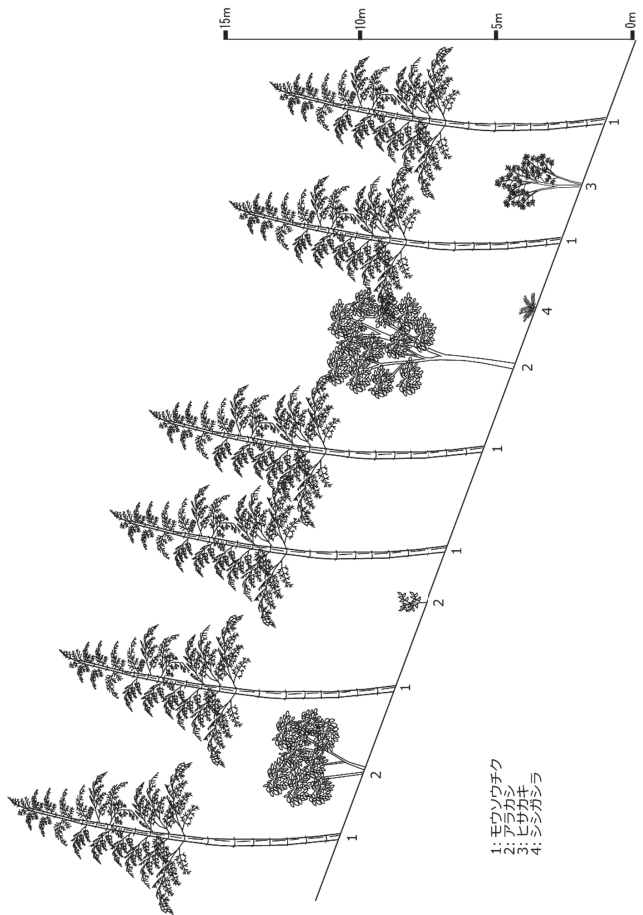
資料 28 (15) 植生断面図 (フトヒルムシロ群落)



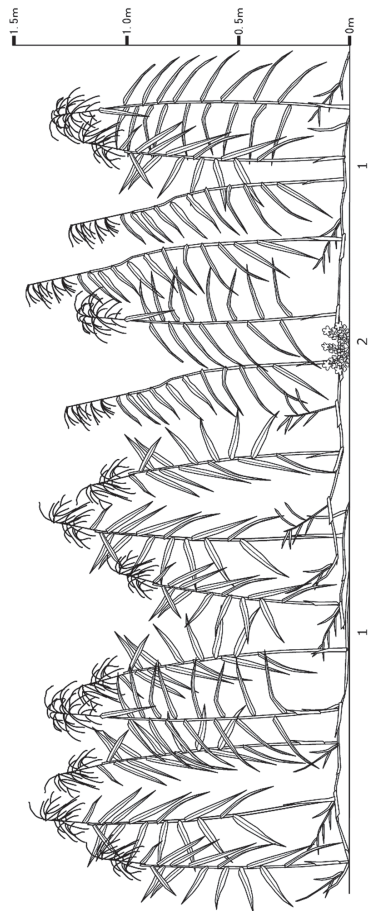
資料 28 (16) 植生断面図 (ガマ・ヤマトミクリ群落等)



資料 28 (13) 植生断面図 (マダケ・ハチク林)

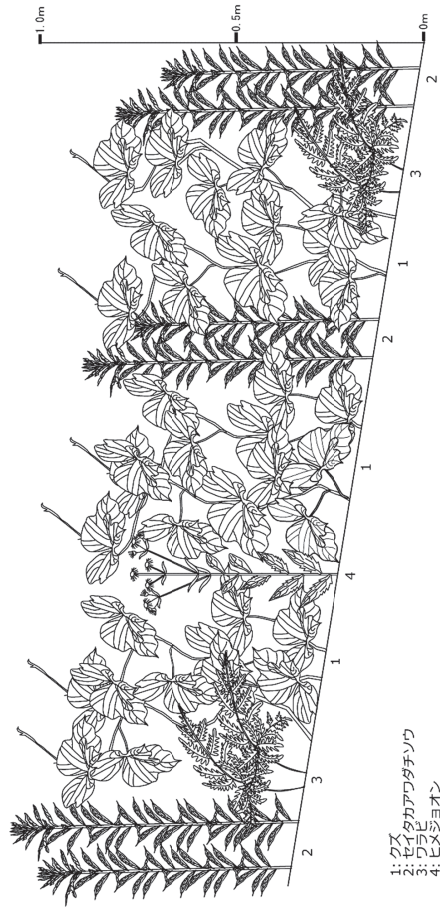


資料 28 (14) 植生断面図 (モウソウチク林)



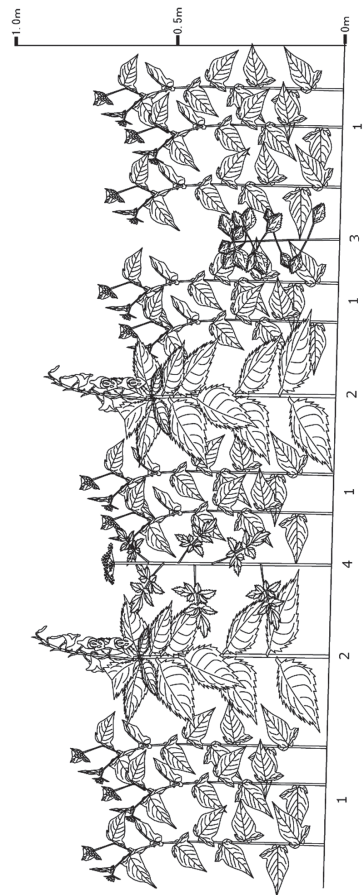
- 1: ツルヨシ
- 2: タネツケバチ

資料 28 (17) 植生断面図 (ツルヨシ群落)



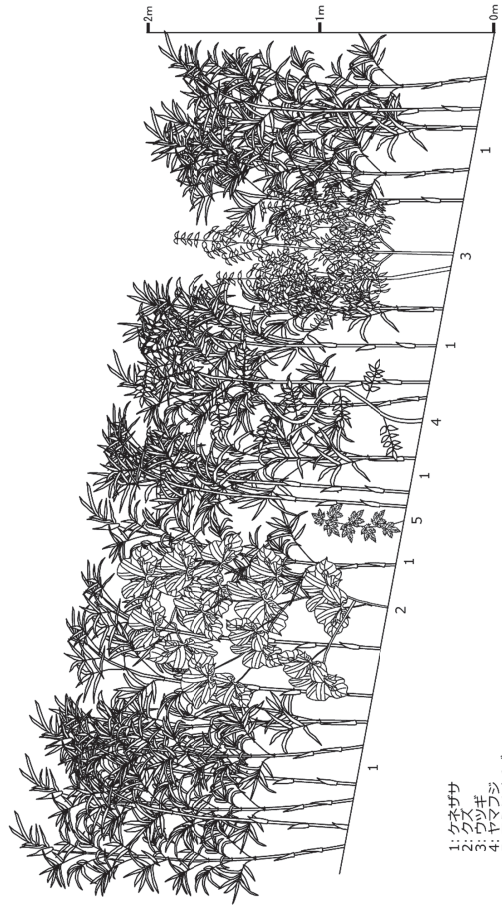
- 1: クズ
- 2: セイタカアワダチソウ
- 3: ヲシロ
- 4: ヒメシヨイン

資料 28 (19) 植生断面図 (クズ群落等)



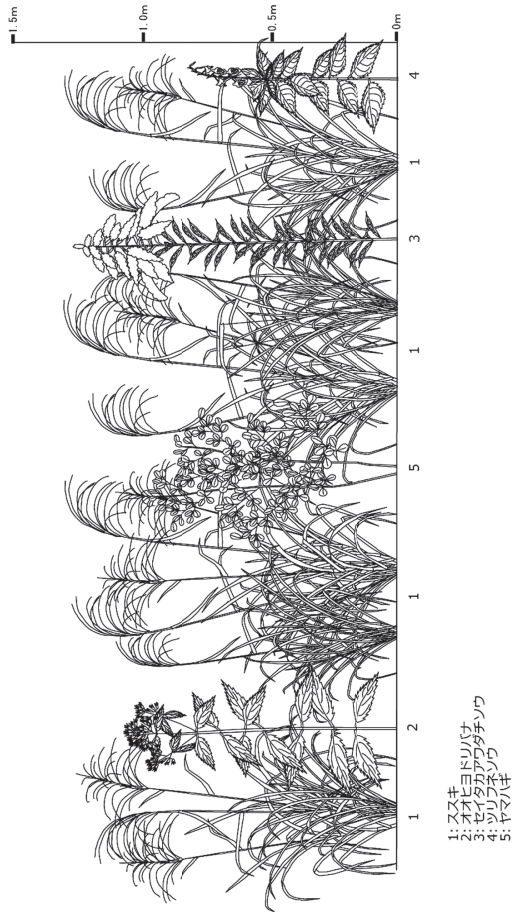
- 1: ミゾンバ
- 2: ツリフネソウ
- 3: ミズ
- 4: ヒレ

資料 28 (18) 植生断面図 (ミゾンバ群落等)

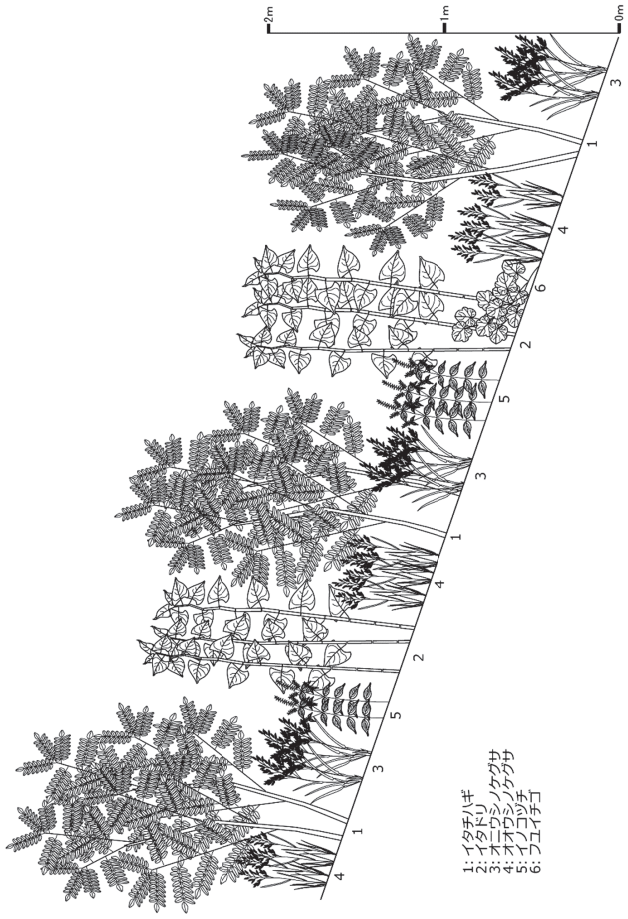


- 1: ケネザサ
- 2: クズ
- 3: ツツミ
- 4: ヤマフシ
- 5: ヒメシヨイン

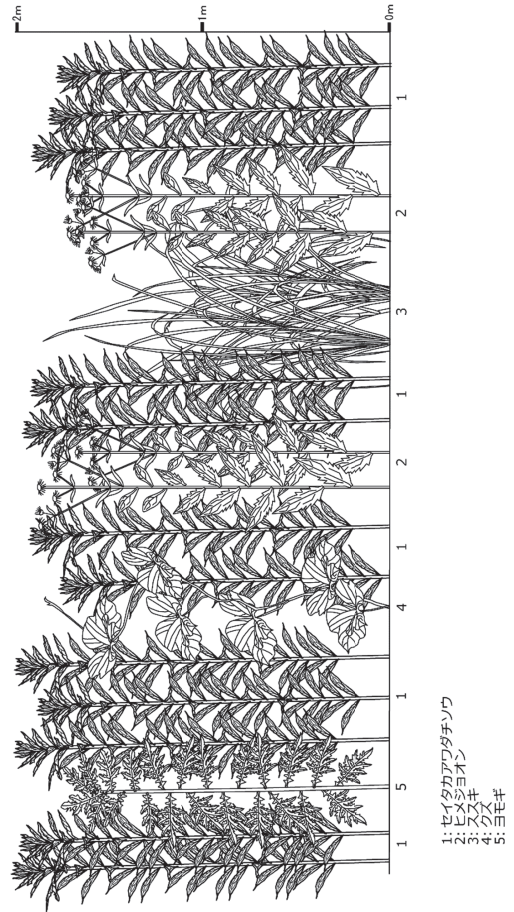
資料 28 (20) 植生断面図 (ケネザサ群落等)



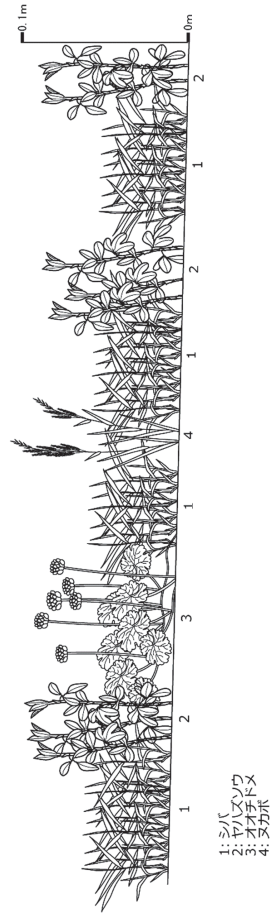
資料 28 (21) 植生断面図 (ススキ群落)



資料 28 (23) 植生断面図 (法面植生)



資料 28 (22) 植生断面図 (路傍・空地雑草群落)



資料 26 (24) 植生断面図 (ゴルフ場・芝地)