

縦覧版

( 仮称 ) 国見風力発電事業  
環境影響評価書

[資料編]

令和5年4月

二枚田風力合同会社



本環境影響評価書は、「環境影響評価法」（平成 9 年法律第 81 号）第 21 条第 2 項及び「電気事業法」（昭和 39 年法律第 170 号）第 46 条の 15 の規定に基づいて作成したものである。

本書に掲載した地図は、国土地理院発行の 20 万分の 1 地勢図及び電子地形図 25000 を使用したものである。





# 資料編

I. 鳥類 .....	資料 I-1
1 スポットセンサス法による調査結果 .....	資料 I-1
2 上空視野範囲図 .....	資料 I-8
3 レーダー調査における飛翔軌跡図 .....	資料 I-34
II. 昆虫類 .....	資料 II-1
1 現地調査における確認種一覧 .....	資料 II-1
2 現地調査における確認種一覧（追加調査） .....	資料 II-32
III. 植物・植生 .....	資料 III-1
1 現地調査における確認種一覧 .....	資料 III-1
2 植生調査票 .....	資料 III-18
3 植生断面図 .....	資料 III-66
4 群落組成表 .....	資料 III-91
IV. 景観 .....	資料 IV-1
1 広角における予測結果 .....	資料 IV-1
V. 補足説明資料 .....	資料 V-1



## I. 鳥類

### 1 スポットセンサス法による調査結果

表 1(1) スポットセンサ法による調査結果 (P1~P3)

(単位：個体)

No.	種名	P1				P2				P3			
		秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ												
2	キジバト												
3	アオバト			1									
4	ホトトギス												1
5	ツツドリ							1				1	
6	アマツバメ												
7	トビ												
8	アカショウビン												
9	コゲラ	2					1					1	
10	アカゲラ												
11	アオゲラ	1		1	1	1			2				
12	ハヤブサ												
13	サンショウクイ								1			1	
14	カケス	2				1					1		1
15	ハシブトガラス								1				
16	キクイタダキ												
17	コガラ												
18	ヤマガラ	2		1		1	1		1	1		1	
19	ヒガラ						1	1	1	1		1	1
20	シジュウカラ	2		1	1	1	1	1	1				
21	ツバメ												
22	イワツバメ												
23	ヒヨドリ	5	2		2	3	2	1	1	1	1	1	1
24	ウグイス	1		1	1	1			1	1		1	1
25	ヤブサメ												
26	エナガ		1				1		1			1	
27	オオムシクイ												
28	センダイムシクイ												
29	メジロ	3	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1
30	ミソサザイ						1	1					
31	マミジロ												
32	クロツグミ				1				1				1
33	シロハラ	1				1							
34	アカハラ												
35	ツグミ	1				2							
36	ルリビタキ										1		
37	エゾビタキ												
38	サメビタキ												
39	コサメビタキ												
40	キビタキ			1								1	1
41	ムギマキ												
42	オオルリ												
43	キセキレイ												
44	ビンズイ									1			
45	アトリ	1				1							
46	カワラヒワ	1											
47	マヒワ	1	1										
48	イスカ												
49	ウソ		1								1		
50	シメ												
51	イカル					1			1				
52	ホオジロ					1			1			1	1
53	カシラダカ												
	種数	13種	5種	7種	6種	11種	8種	6種	13種	7種	4種	11種	9種
	個体数	23	6	7	7	14	9	6	14	8	4	11	9

表1(2) スポットセンサ法による調査結果 (P4~P6)

(単位：個体)

No.	種名	P4				P5				P6			
		秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ												
2	キジバト												
3	アオバト												
4	ホトトギス				1								
5	ツツドリ						1					1	
6	アマツバメ												
7	トビ												
8	アカショウビン								1				
9	コゲラ	1	1				1						
10	アカゲラ									1			
11	アオゲラ	1		1	1		1	1					
12	ハヤブサ								1				
13	サンショウクイ							1				1	
14	カケス	1			1					4			1
15	ハシブトガラス			1				1				1	
16	キクイタダキ						1						
17	コガラ		1										
18	ヤマガラ	3	1	2	1				1	2	1	1	
19	ヒガラ	2		1	1							1	
20	シジュウカラ	1	1	1	1			1			1		
21	ツバメ												
22	イワツバメ												
23	ヒヨドリ	2			1		1	1	1	2	1	1	1
24	ウグイス	2		1	1			1	1	1		1	
25	ヤブサメ												
26	エナガ				1				1		1		
27	オオムシクイ												
28	センダイムシクイ							1				2	
29	メジロ	3	1	1	1				1	1			
30	ミソサザイ	1	1	1			1						
31	マミジロ												
32	クロツグミ				1				1			1	1
33	シロハラ												
34	アカハラ												
35	ツグミ									1			
36	ルリビタキ												
37	エゾビタキ												
38	サメビタキ												
39	コサメビタキ												
40	キビタキ				1			2	1			1	1
41	ムギマキ												
42	オオルリ			1				1					
43	キセキレイ												
44	ビンズイ												
45	アトリ	1								1			
46	カワラヒワ												
47	マヒワ	1											
48	イスカ												
49	ウソ										1		
50	シメ												
51	イカル								1	1			1
52	ホオジロ				1				1				
53	カシラダカ												
種数		12種	6種	9種	13種	0種	5種	10種	11種	9種	5種	10種	5種
個体数		19	6	10	13	0	5	11	11	14	5	11	5

表1(3) スポットセンサ法による調査結果 (P7~P9)

(単位：個体)

No.	種名	P7				P8				P9			
		秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ							1					
2	キジバト												
3	アオバト												
4	ホトトギス								1				
5	ツツドリ			1				1				1	
6	アマツバメ												
7	トビ									1			
8	アカショウビン												
9	コゲラ	1		1			1			1		1	
10	アカゲラ							1					
11	アオゲラ			1				1				1	
12	ハヤブサ												
13	サンショウクイ			1				1				1	1
14	カケス					1		1		3			
15	ハシブトガラス		1							1			
16	キクイタダキ						1						
17	コガラ												
18	ヤマガラ	1				1				1		1	
19	ヒガラ	1		1		1		1		2		1	
20	シジュウカラ	1		1								1	
21	ツバメ												1
22	イワツバメ												
23	ヒヨドリ	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1
24	ウグイス	1		2	1	1		1	1	1		1	1
25	ヤブサメ												
26	エナガ												
27	オオムシクイ												
28	センダイムシクイ												
29	メジロ	1		1	1	2	1	1	1	3		1	1
30	ミソサザイ		1							1			
31	マミジロ												
32	クロツグミ			1	3			1	2			1	1
33	シロハラ									1			
34	アカハラ												
35	ツグミ												
36	ルリビタキ												
37	エゾビタキ	1											
38	サメビタキ	1											
39	コサメビタキ	1											
40	キビタキ	1			1							1	1
41	ムギマキ												
42	オオルリ							1					
43	キセキレイ												
44	ビンズイ									1			
45	アトリ					2				2			
46	カワラヒワ		1										
47	マヒワ	1	1			1				1			
48	イスカ												
49	ウソ		1								1		
50	シメ												
51	イカル				1	1			1	3	1		1
52	ホオジロ												
53	カシラダカ												
	種数	12種	6種	10種	6種	9種	4種	12種	6種	15種	3種	12種	8種
	個体数	13	6	11	8	12	4	12	8	25	3	12	8

表1(4) スポットセンサ法による調査結果 (P10~P12)

(単位：個体)

No.	種名	P10				P11				P12			
		秋季	冬季	春季	夏季	冬季	春季	夏季	秋季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ		2			1	2		1				
2	キジバト	1					1						
3	アオバト			1				1	1				
4	ホトトギス												
5	ツツドリ			2			1						
6	アマツバメ	1											
7	トビ	1									1	1	
8	アカショウビン												
9	コゲラ	1			1	1	1		1				1
10	アカゲラ					1							
11	アオゲラ			1					1	1			
12	ハヤブサ												
13	サンショウクイ			1									
14	カケス	2		1				1	1	1		1	
15	ハシブトガラス					1	1						
16	キクイタダキ										1		
17	コガラ												
18	ヤマガラ		1	1	1	1	1		1	1	1		
19	ヒガラ			2		1	1		3	1	1	1	
20	シジュウカラ			2		1	1		1	1	1		
21	ツバメ	1											
22	イワツバメ	1											
23	ヒヨドリ	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1
24	ウグイス			1			2	1	1			1	
25	ヤブサメ				1								
26	エナガ					1							
27	オオムシクイ												
28	センダイムシクイ												
29	メジロ	4	1						1	1	1	1	
30	ミソサザイ					2					2		
31	マミジロ												
32	クロツグミ				1			1					
33	シロハラ									1			
34	アカハラ												
35	ツグミ												
36	ルリビタキ					1							
37	エゾビタキ												
38	サメビタキ												
39	コサメビタキ												
40	キビタキ			1			1						
41	ムギマキ											1	
42	オオルリ											1	
43	キセキレイ												
44	ビンズイ	1					1		1				
45	アトリ	5							5	1			
46	カワラヒワ								1				
47	マヒワ		1	1		1	1		1	1			
48	イスカ											1	
49	ウソ		1										
50	シメ												
51	イカル	1		1	1		2	1				1	1
52	ホオジロ		1										
53	カシラダカ					1							
	種数	12種	7種	13種	6種	13種	14種	6種	14種	10種	8種	11種	3種
	個体数	22	8	17	6	15	17	6	20	12	10	12	3

表 1(5) スポットセンサ法による調査結果 (P13~P15)

(単位：個体)

No.	種名	P13				P14				P15			
		秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ												
2	キジバト												
3	アオバト												
4	ホトトギス								1				
5	ツツドリ							1					
6	アマツバメ												
7	トビ		1										
8	アカショウビン												
9	コゲラ	1	1					1	1	1			
10	アカゲラ									1			
11	アオゲラ	1									1		
12	ハヤブサ												
13	サンショウクイ												
14	カケス	1				1	1			1		1	
15	ハシブトガラス												
16	キクイタダキ												
17	コガラ												
18	ヤマガラ	1	1	1		1	2	1		1	1	1	
19	ヒガラ	1				1		1				1	
20	シジュウカラ	1	1	1						1	1	1	1
21	ツバメ												1
22	イワツバメ				1								
23	ヒヨドリ	1	1		1	1	1	1				2	1
24	ウグイス	1		2	1			3	1	2		1	1
25	ヤブサメ											1	
26	エナガ								1		1	1	
27	オオムシクイ												
28	センダイムシクイ												
29	メジロ	2	1			2	2		1	5			
30	ミソサザイ	1	1				1			1	1		
31	マミジロ							1					
32	クロツグミ							1					
33	シロハラ					1							
34	アカハラ			1									
35	ツグミ												
36	ルリビタキ		1										
37	エゾビタキ												
38	サメビタキ												
39	コサメビタキ												
40	キビタキ			1	1			1				1	
41	ムギマキ												
42	オオルリ			1				1					
43	キセキレイ												
44	ビンズイ	1											
45	アトリ									2			
46	カワラヒワ												
47	マヒワ	1						1		1			
48	イスカ												
49	ウソ		1										
50	シメ												
51	イカル				1								
52	ホオジロ		1										
53	カシラダカ												
	種数	12種	10種	6種	5種	6種	5種	11種	5種	10種	5種	9種	4種
	個体数	13	10	7	5	7	7	13	5	16	5	10	4

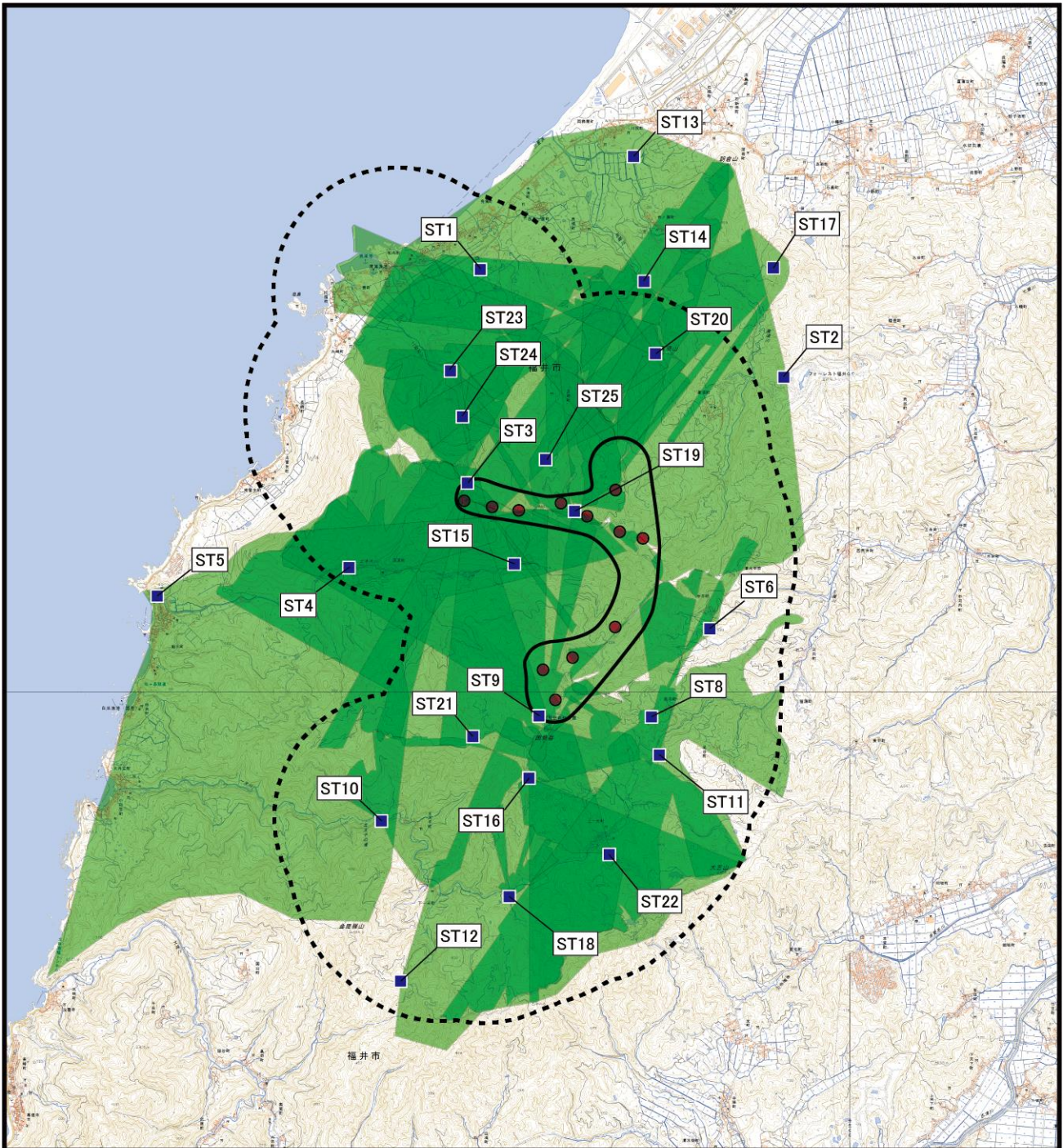


表1(6) スポットセンサ法による調査結果 (P16~P18)

(単位：個体)

No.	種名	P16				P17				P18			
		秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
1	ヤマドリ												
2	キジバト	1				1		2					
3	アオバト												
4	ホトトギス								1				
5	ツツドリ											2	
6	アマツバメ												
7	トビ				1							1	
8	アカショウビン												
9	コゲラ	1							1				
10	アカゲラ												
11	アオゲラ	1				1						2	1
12	ハヤブサ												
13	サンショウクイ												
14	カケス	1				1		1		1		1	
15	ハシブトガラス	1				1		1					
16	キクイタダキ												
17	コガラ												
18	ヤマガラ	1				2	2	1		1		1	
19	ヒガラ	1				2		2		1		3	1
20	シジュウカラ	1					1	1					1
21	ツバメ				1								
22	イワツバメ												
23	ヒヨドリ	1		1	1	2	3	1	1	1		1	1
24	ウグイス	1		3	1	1		3	1			2	
25	ヤブサメ							1					1
26	エナガ	1	1				1	1					
27	オオムシクイ					1							
28	センダイムシクイ							1					
29	メジロ	6	1			2	1	1		1	2		1
30	ミソサザイ					2	1	2					
31	マミジロ												
32	クロツグミ				1	1			1				1
33	シロハラ									1			
34	アカハラ												
35	ツグミ												
36	ルリビタキ		1				1						
37	エゾビタキ												
38	サメビタキ												
39	コサメビタキ												
40	キビタキ							1				1	1
41	ムギマキ												
42	オオルリ	1										1	
43	キセキレイ	1											
44	ビンズイ	2											
45	アトリ	1				2				3			
46	カワラヒワ		1			2							
47	マヒワ												
48	イスカ												
49	ウソ		1				1				1		
50	シメ	1											
51	イカル				1			1				1	
52	ホオジロ			1	1				1	1			
53	カシラダカ												
種数		17種	5種	3種	7種	14種	8種	15種	6種	8種	2種	11種	8種
個体数		23	5	5	7	21	11	20	6	10	3	16	8

## 2 上空視野範圍図



凡 例		1:75,000		N 
	対象事業実施区域		調査範囲	
	風力発電機			
	調査地点 (ST1~ST25)			
	視野範囲	注：ST7 は欠番である。		

図 1(1) 上空視野範囲 (全体)



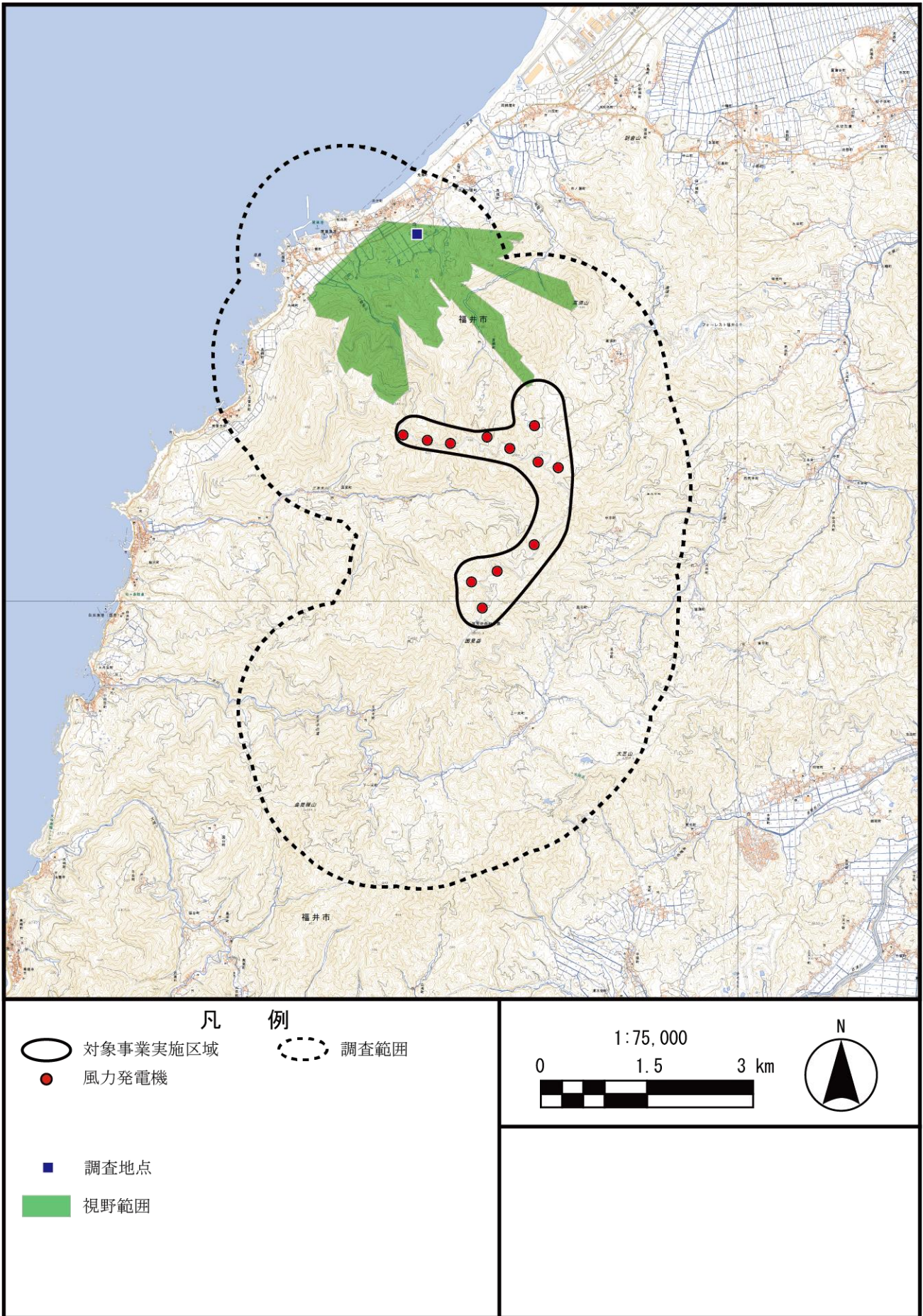


图 1(2) 上空視野範圍 (ST1)



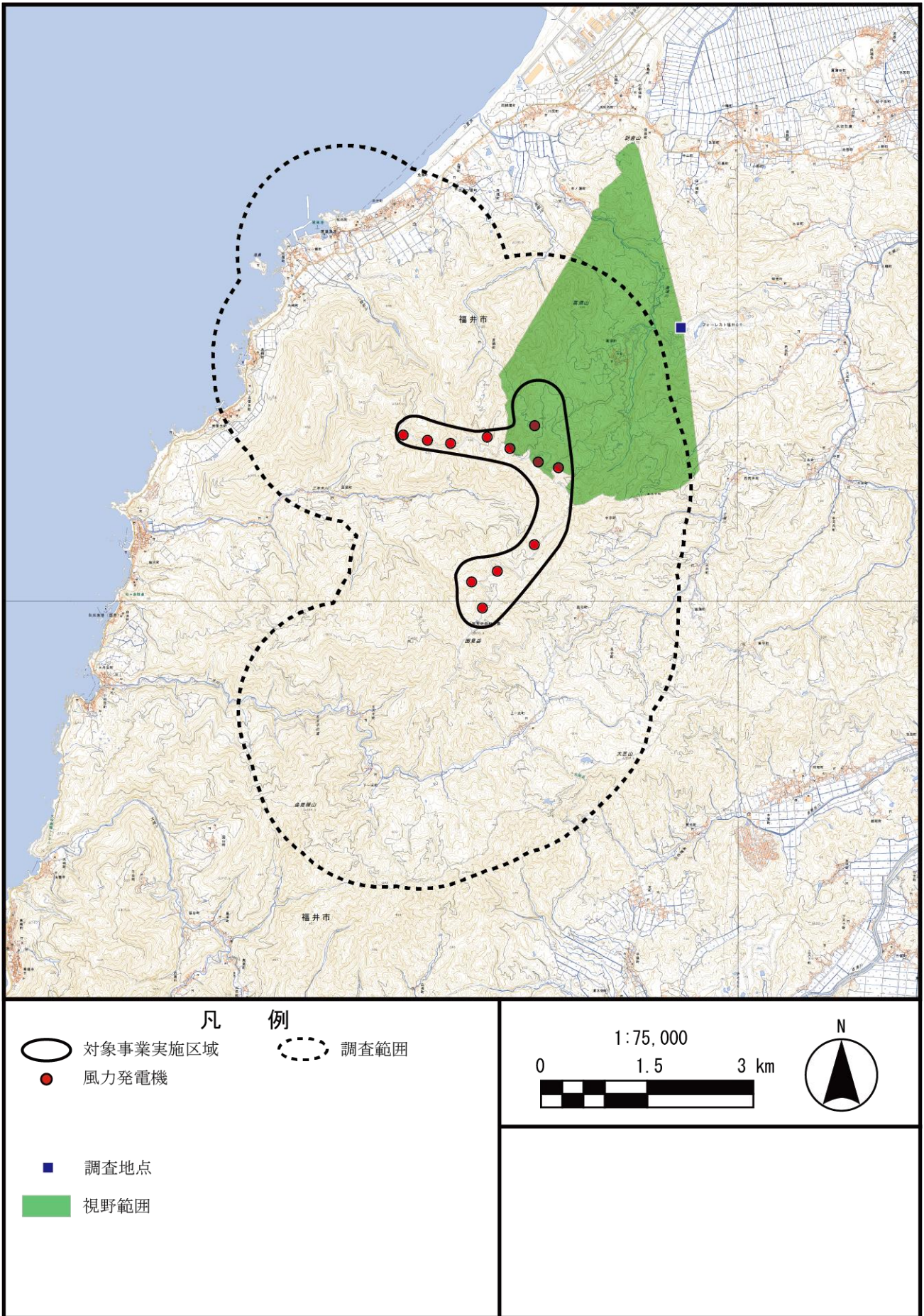


图 1(3) 上空視野範囲 (ST2)



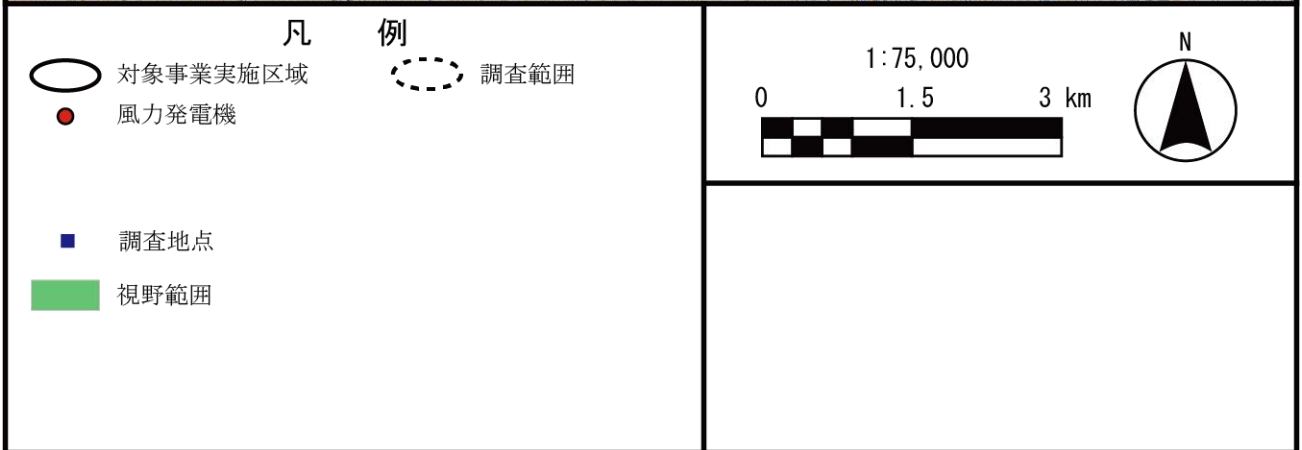
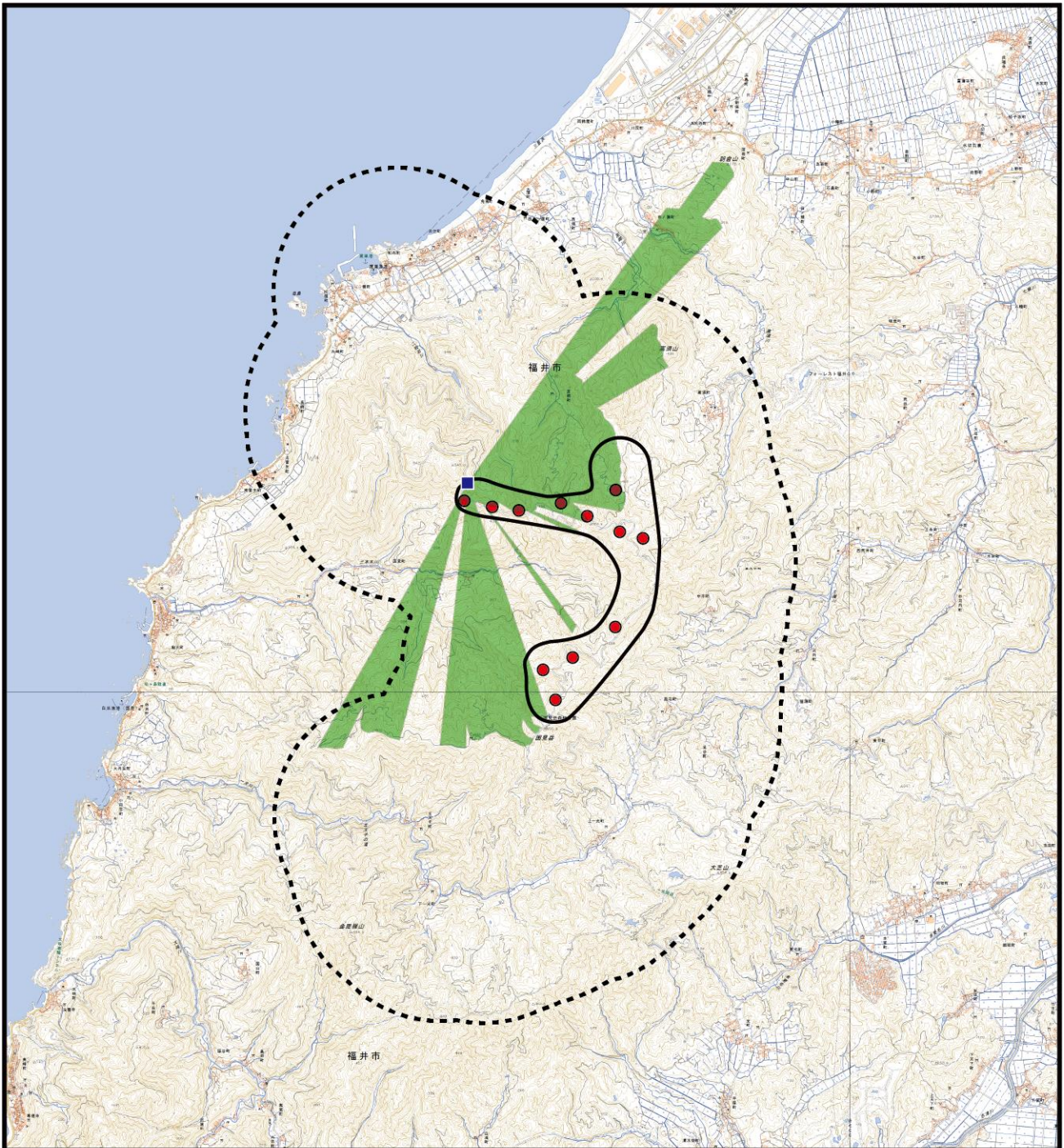


図 1(4) 上空視野範囲 (ST3)



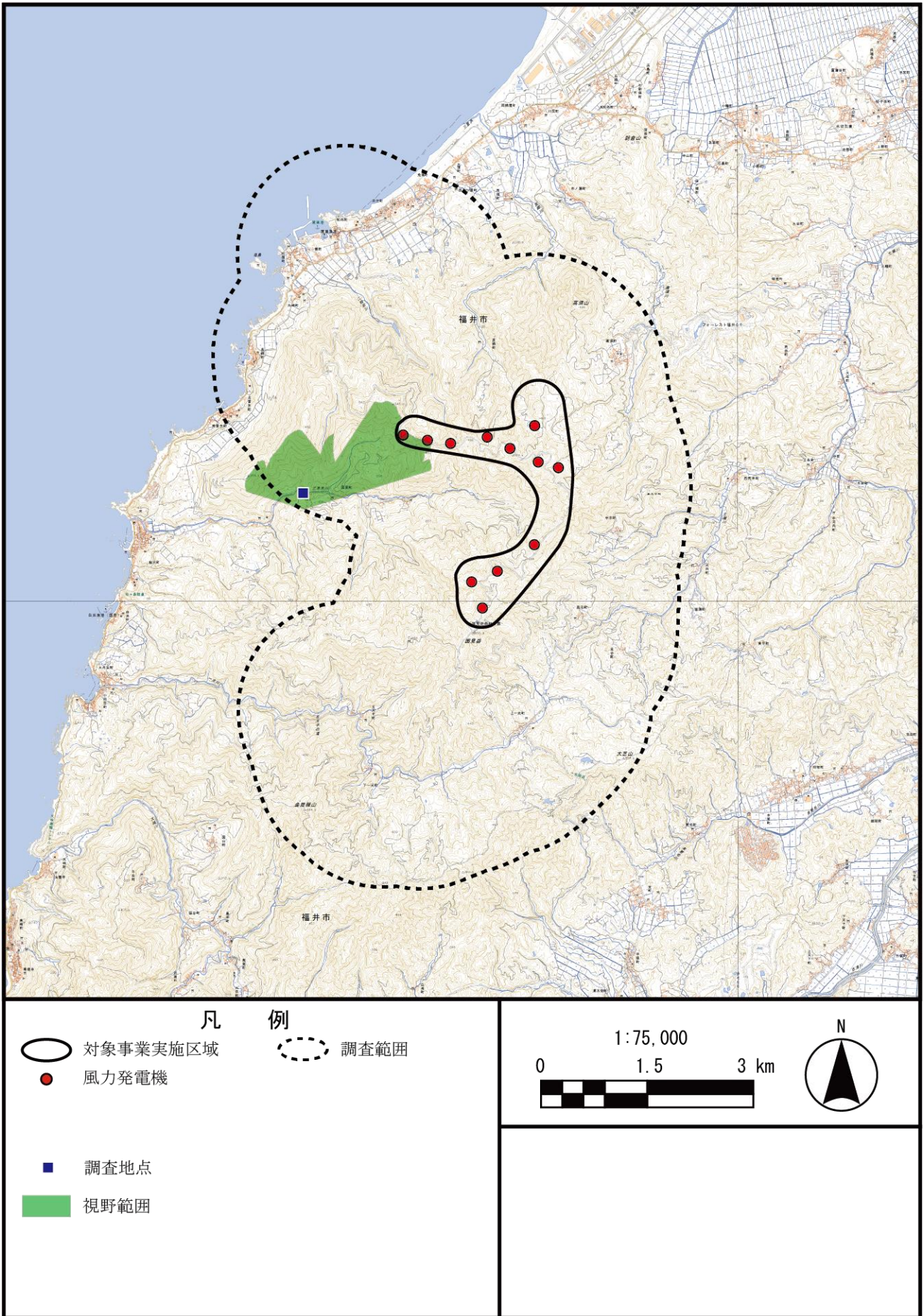


図 1(5) 上空視野範囲 (ST4)



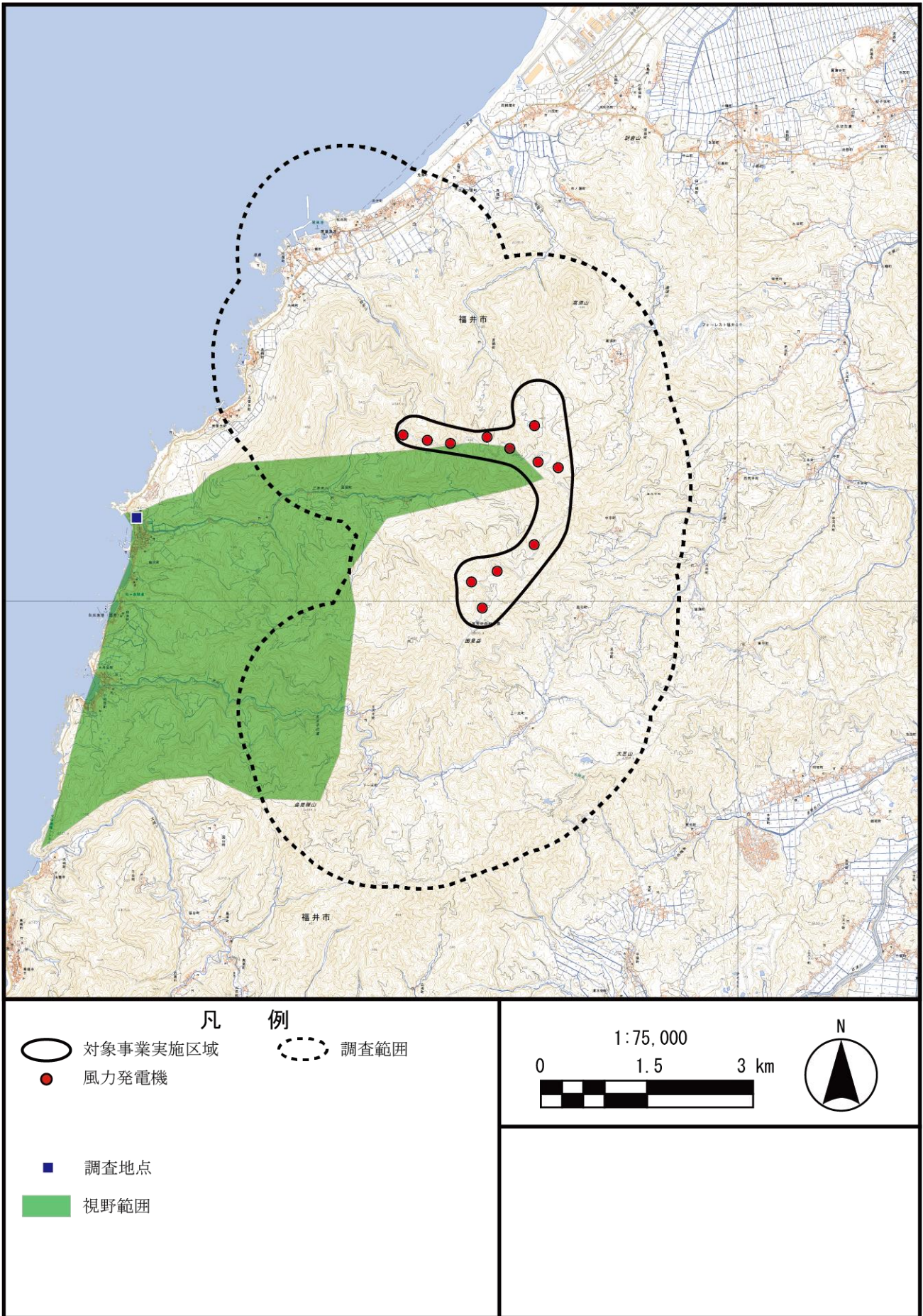


図 1(6) 上空視野範囲 (ST5)



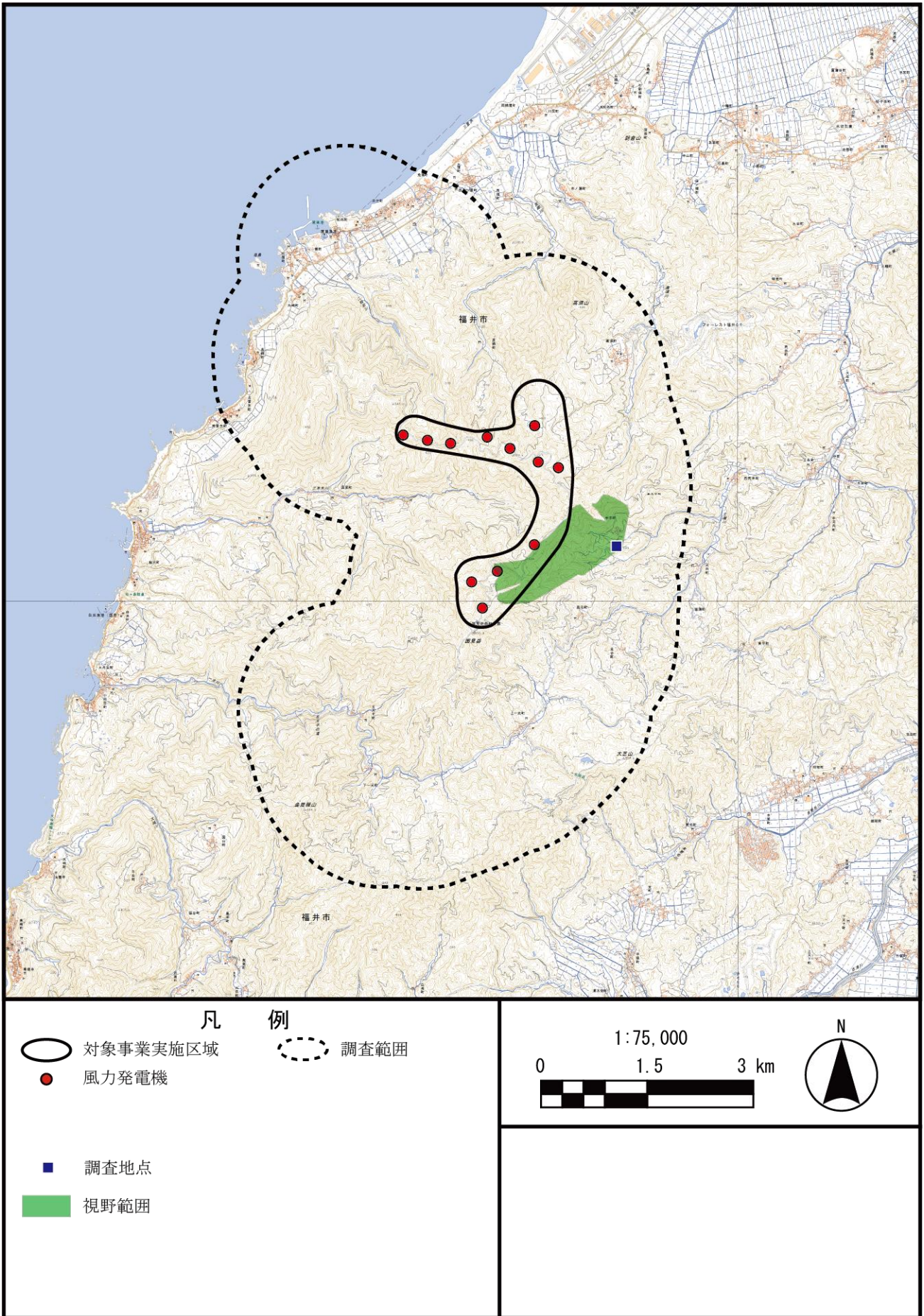


図 1(7) 上空視野範囲 (ST6)



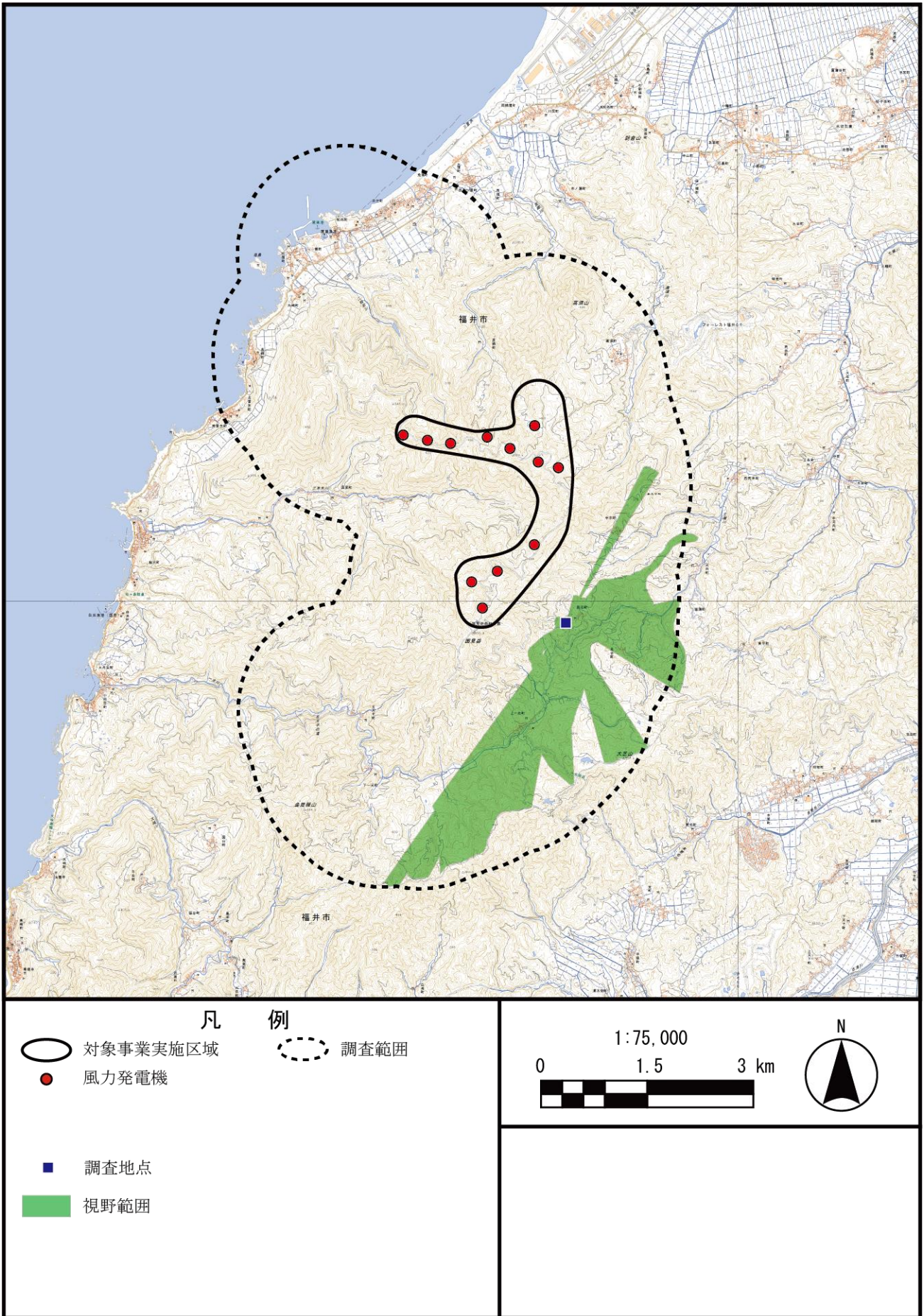


図 1(8) 上空視野範囲 (ST8)



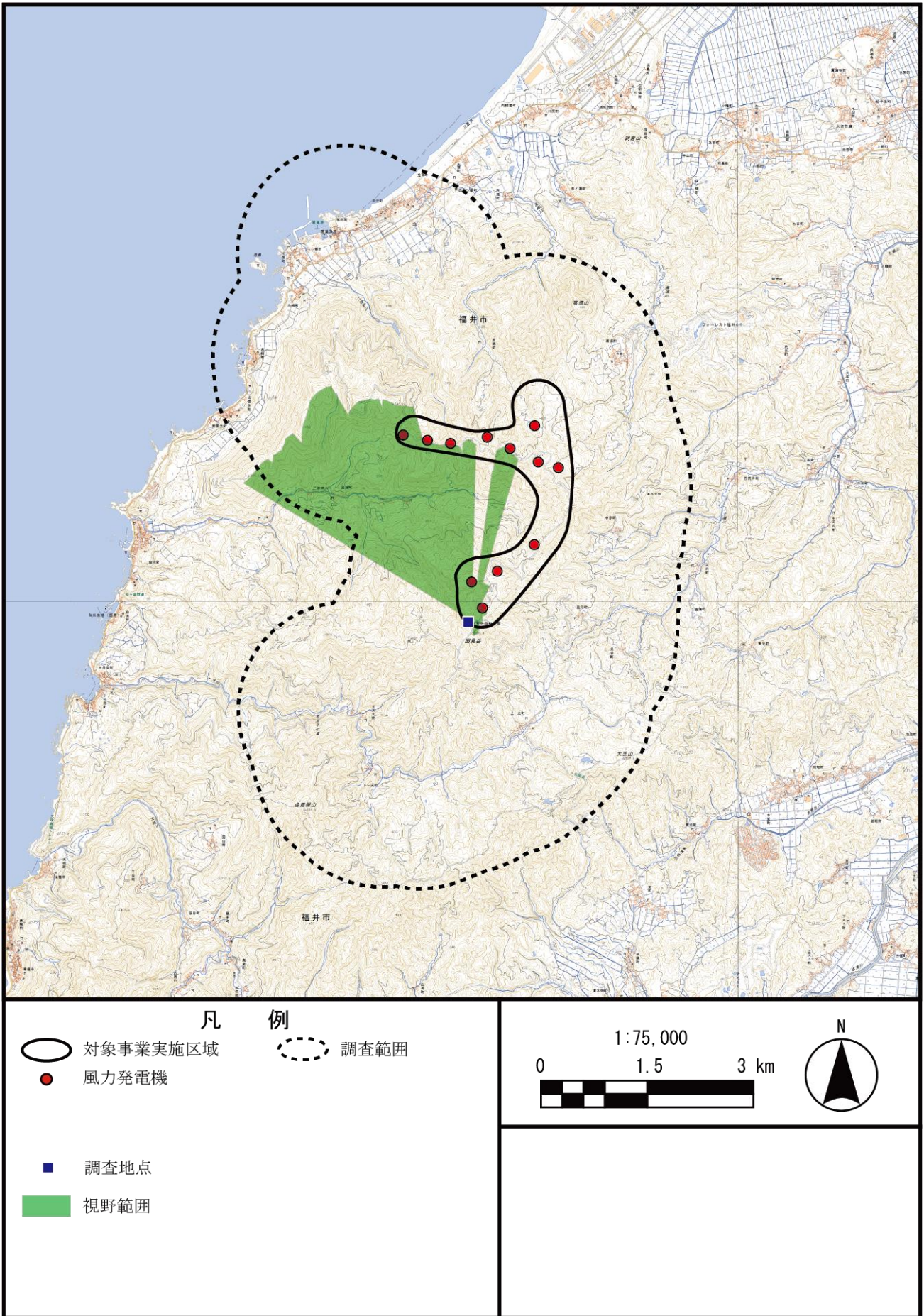


図 1(9) 上空視野範囲 (ST9)



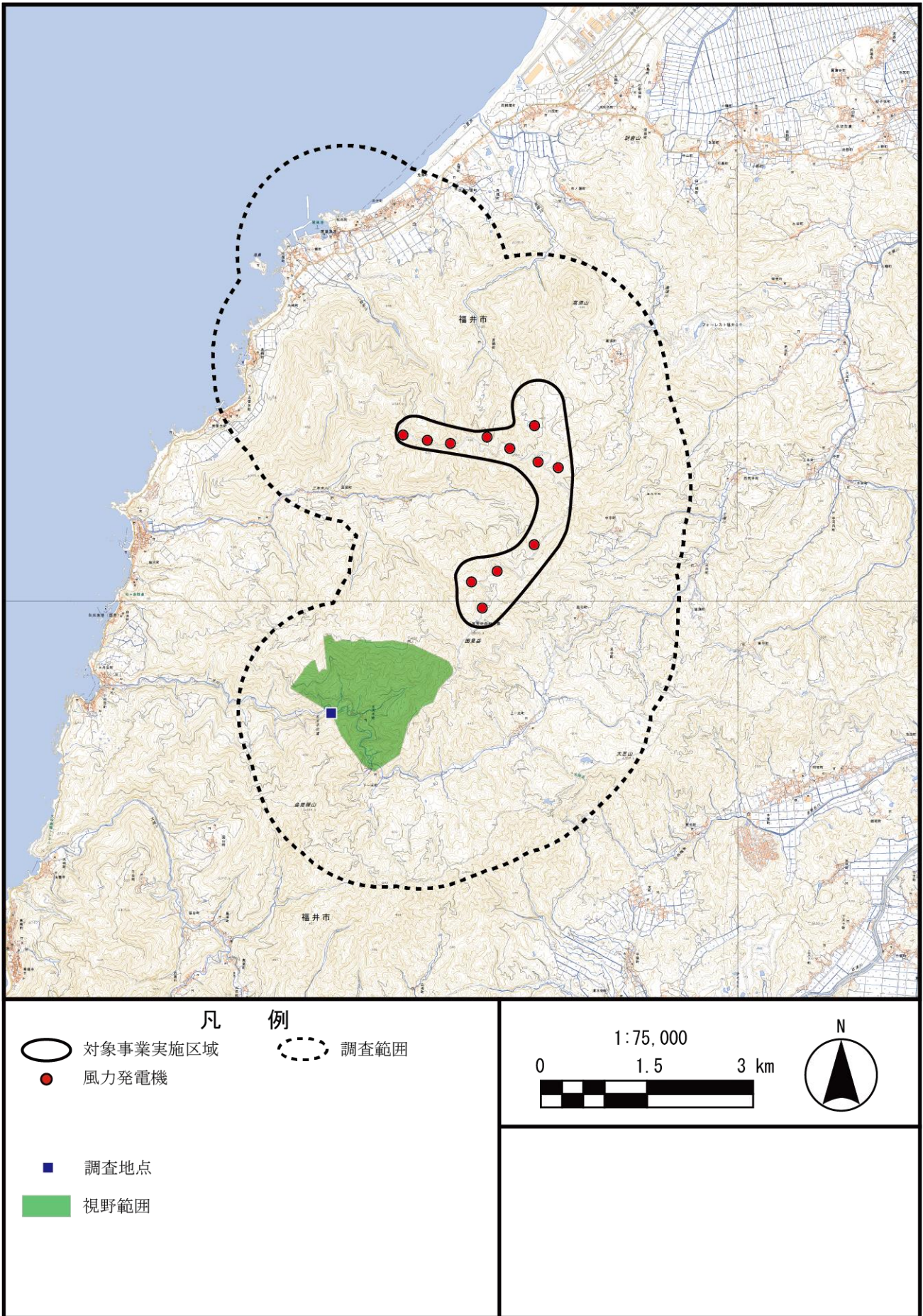


図 1(10) 上空視野範囲 (ST10)



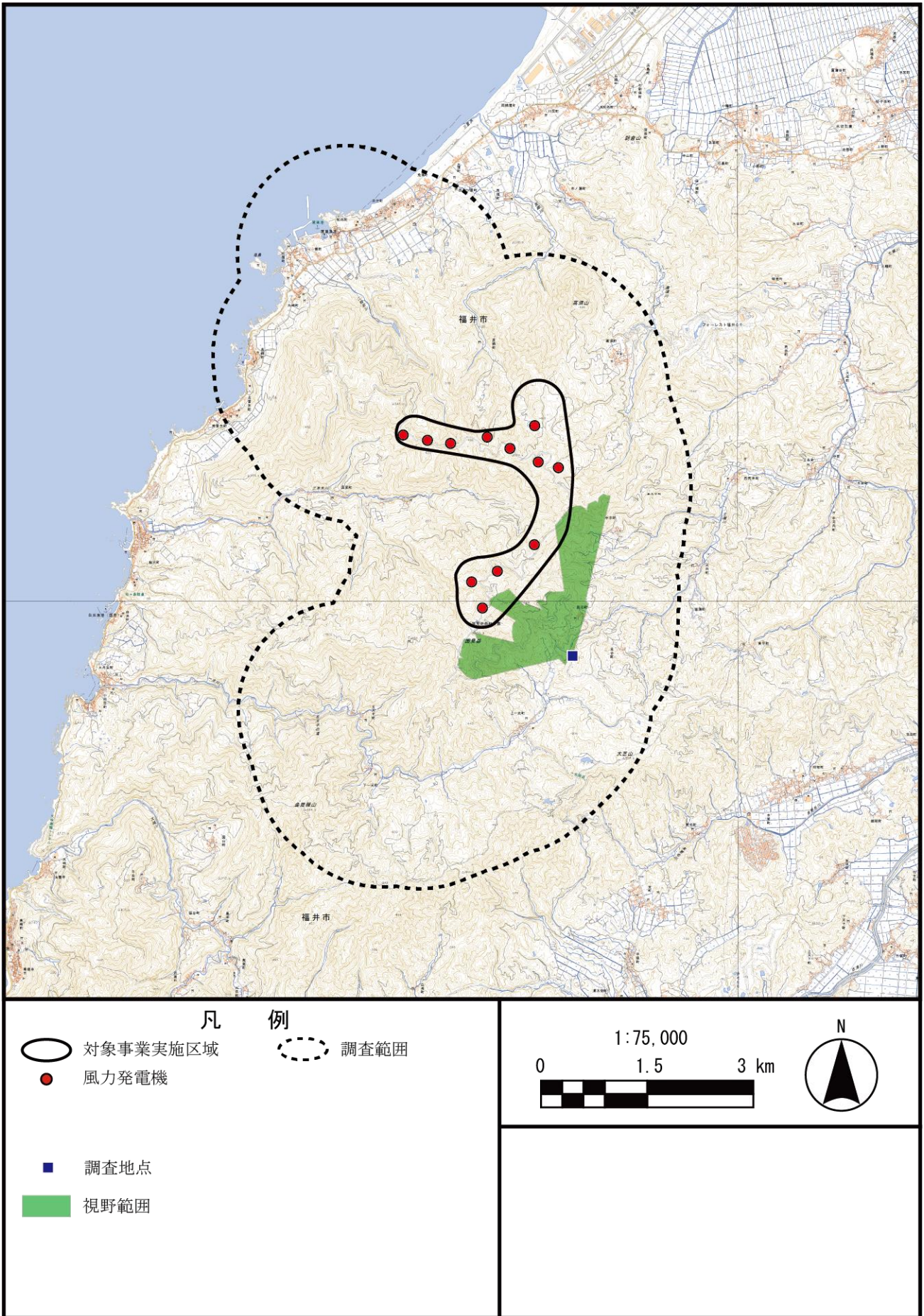


図 1(11) 上空視野範囲 (ST11)



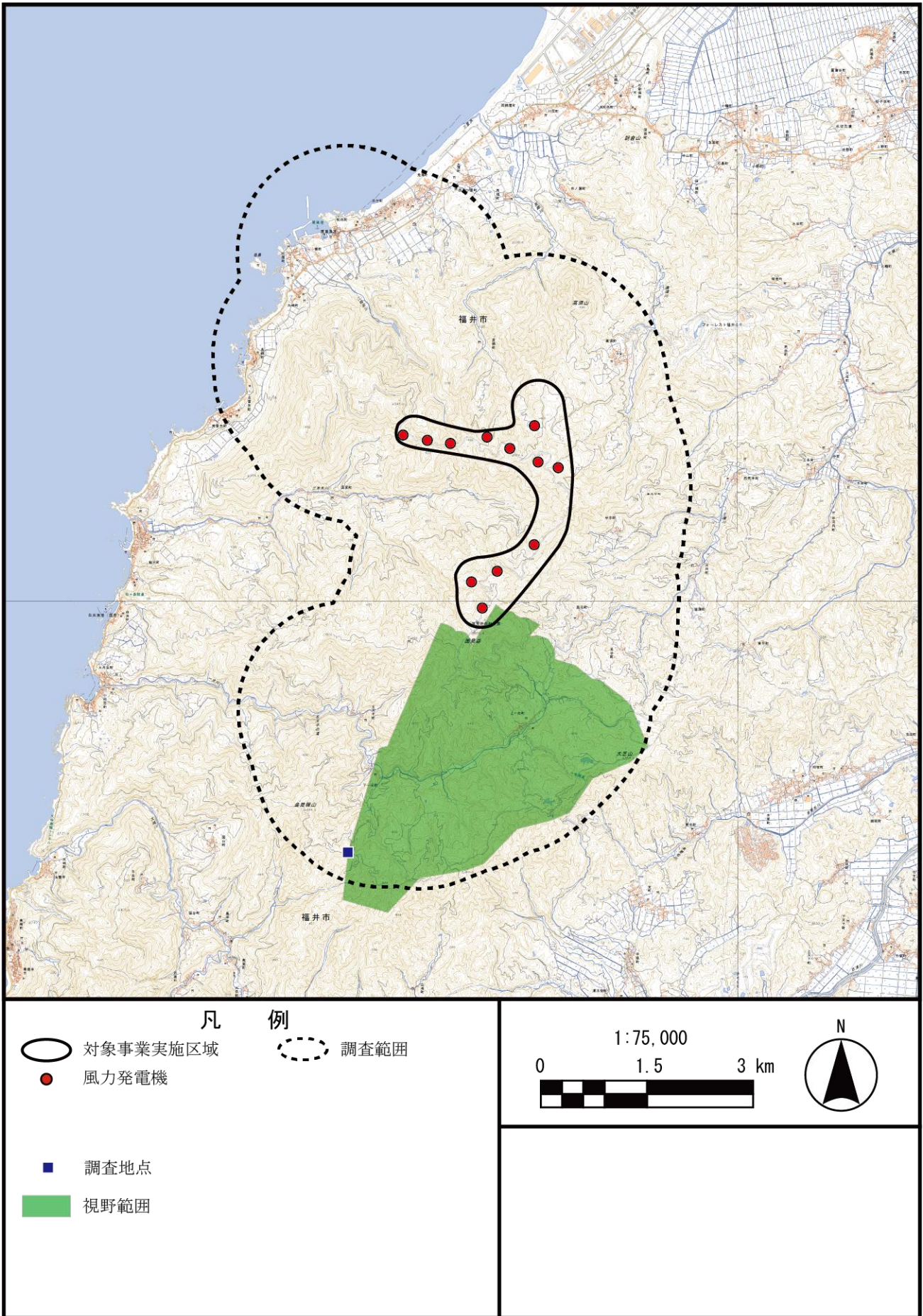


図 1(12) 上空視野範囲 (ST12)



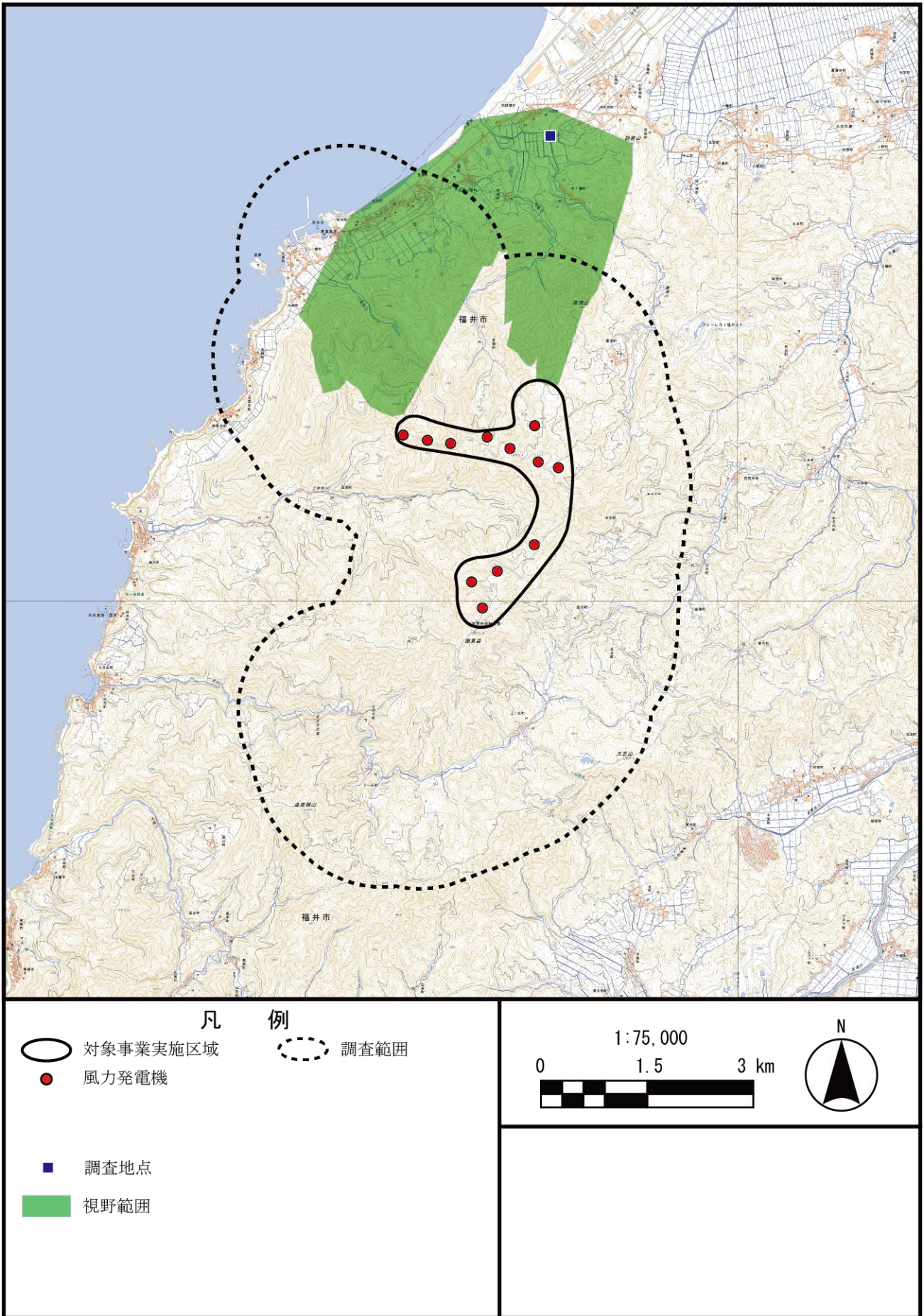


図 1(13) 上空視野範囲 (ST13)



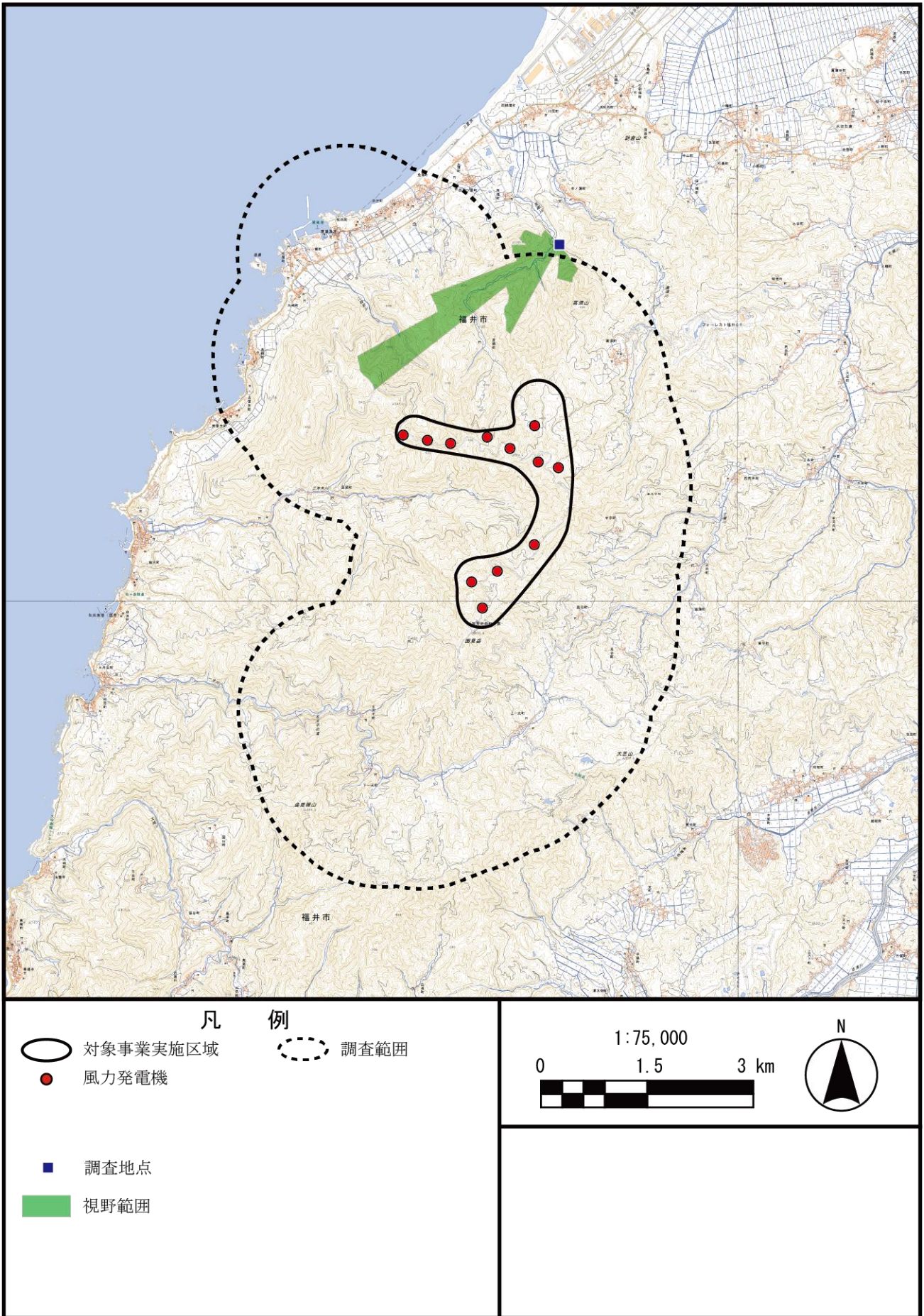


図 1(14) 上空視野範囲 (ST14)



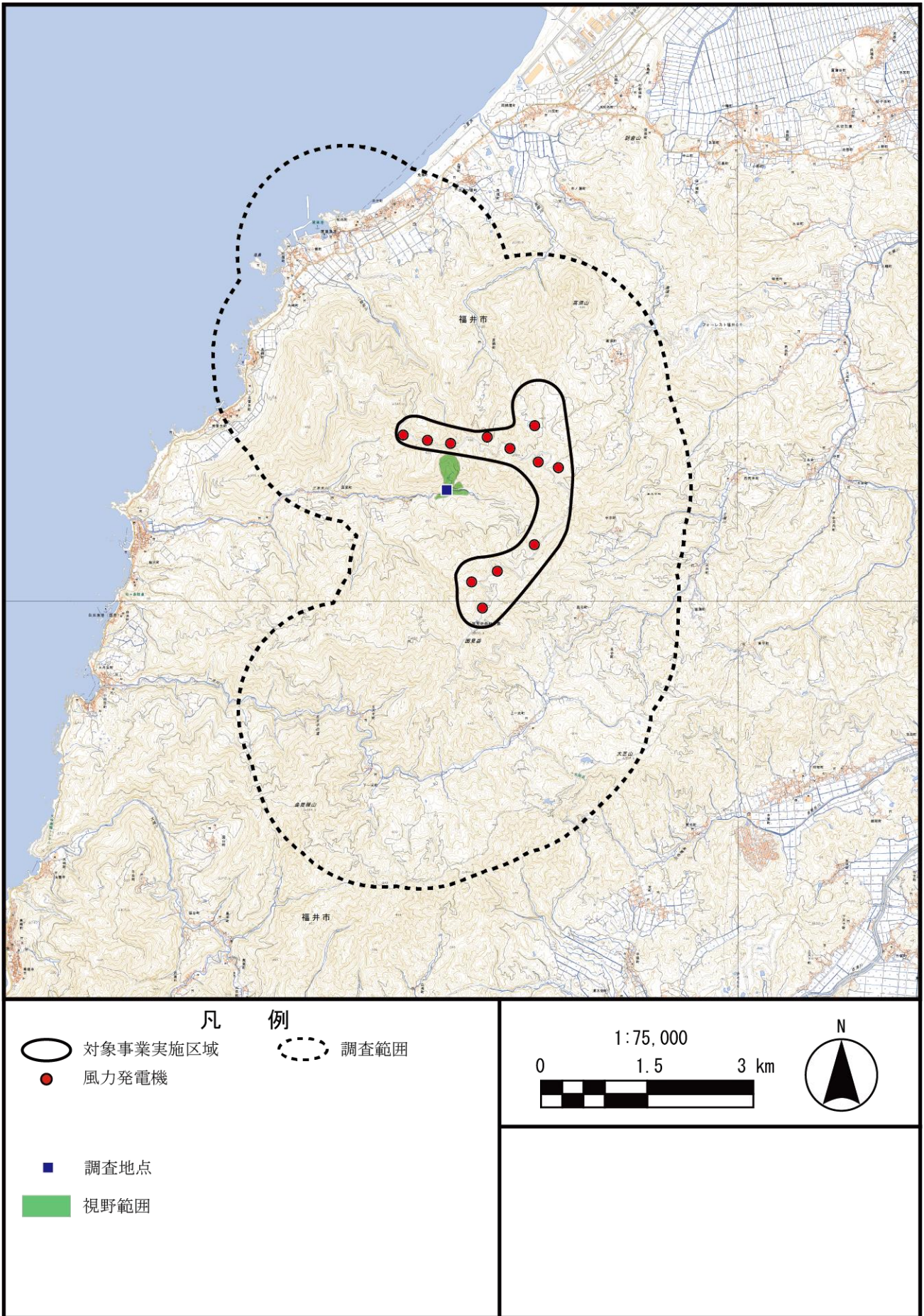


図 1(15) 上空視野範囲 (ST15)



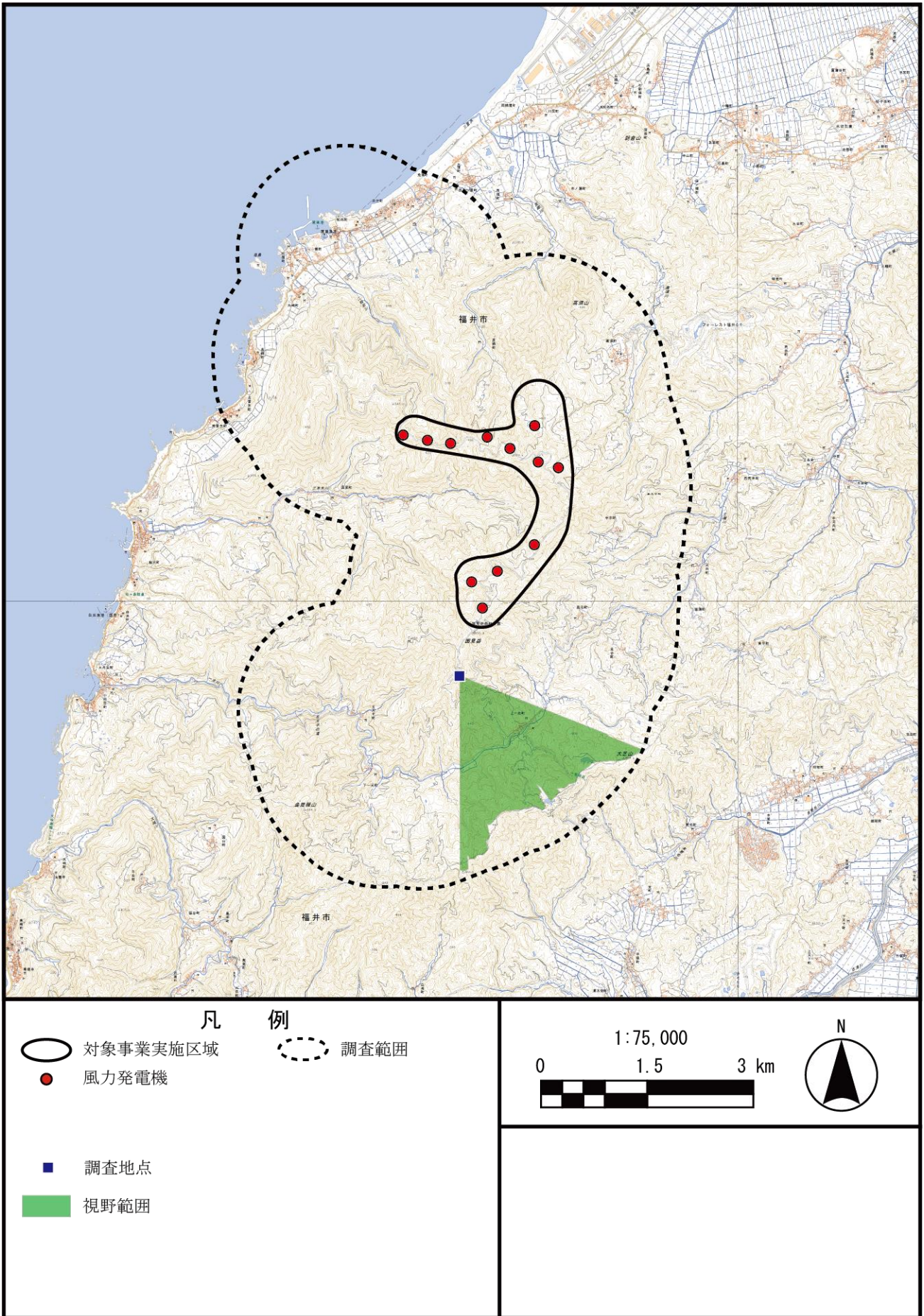


図 1(16) 上空視野範囲 (ST16)



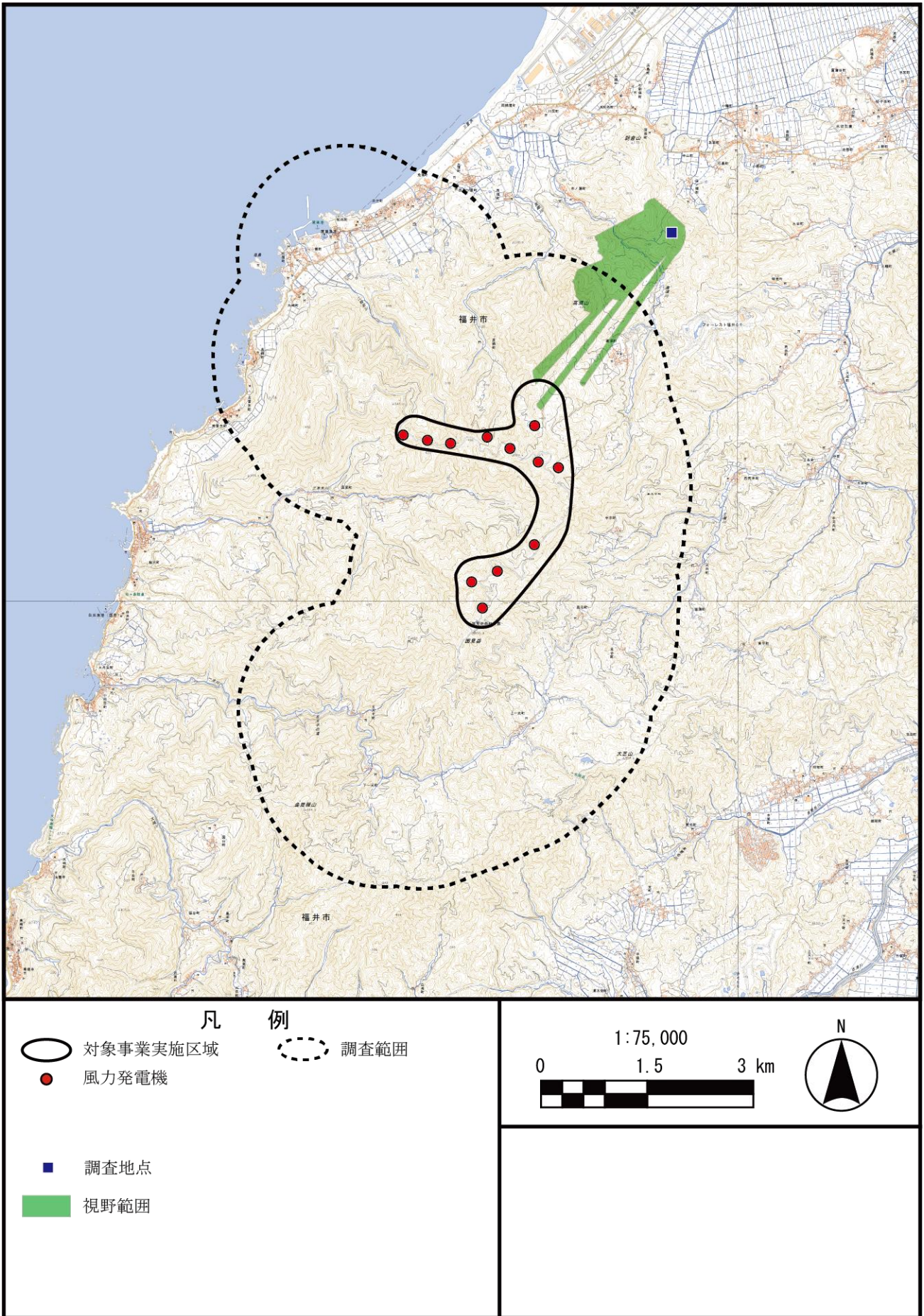


図 1(17) 上空視野範囲 (ST17)



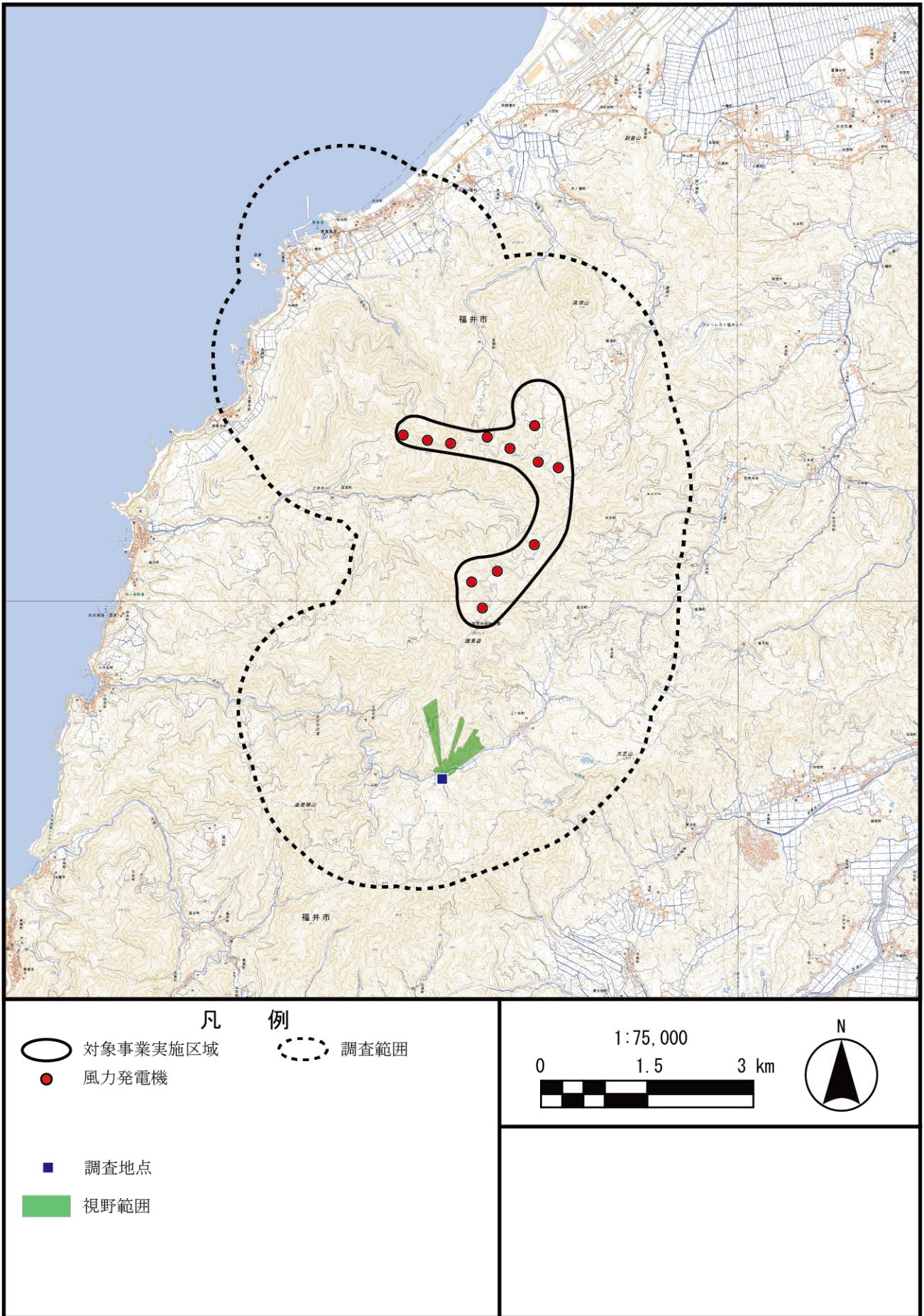


図 1(18) 上空視野範囲 (ST18)



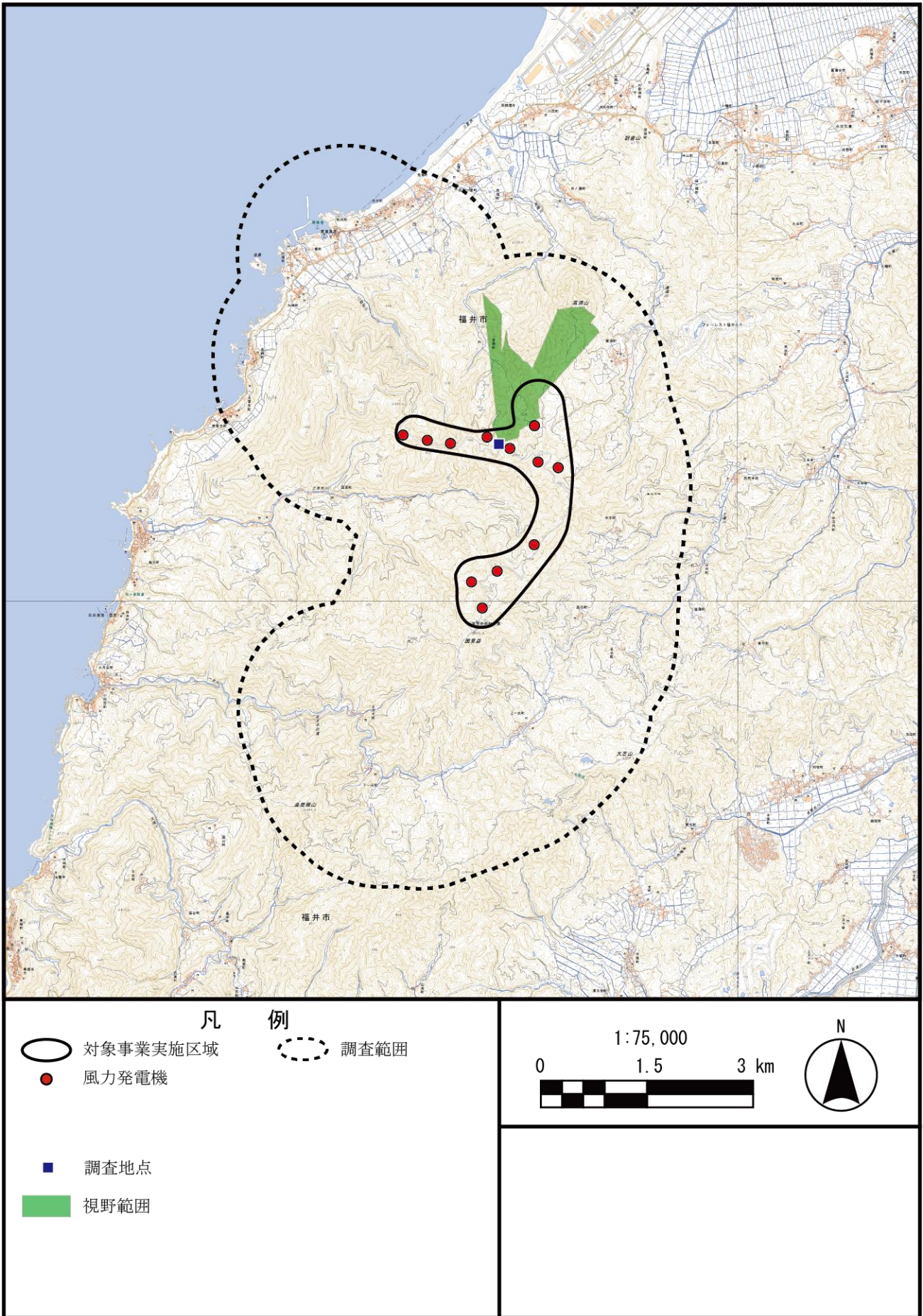


図 1(19) 上空視野範囲 (ST19)



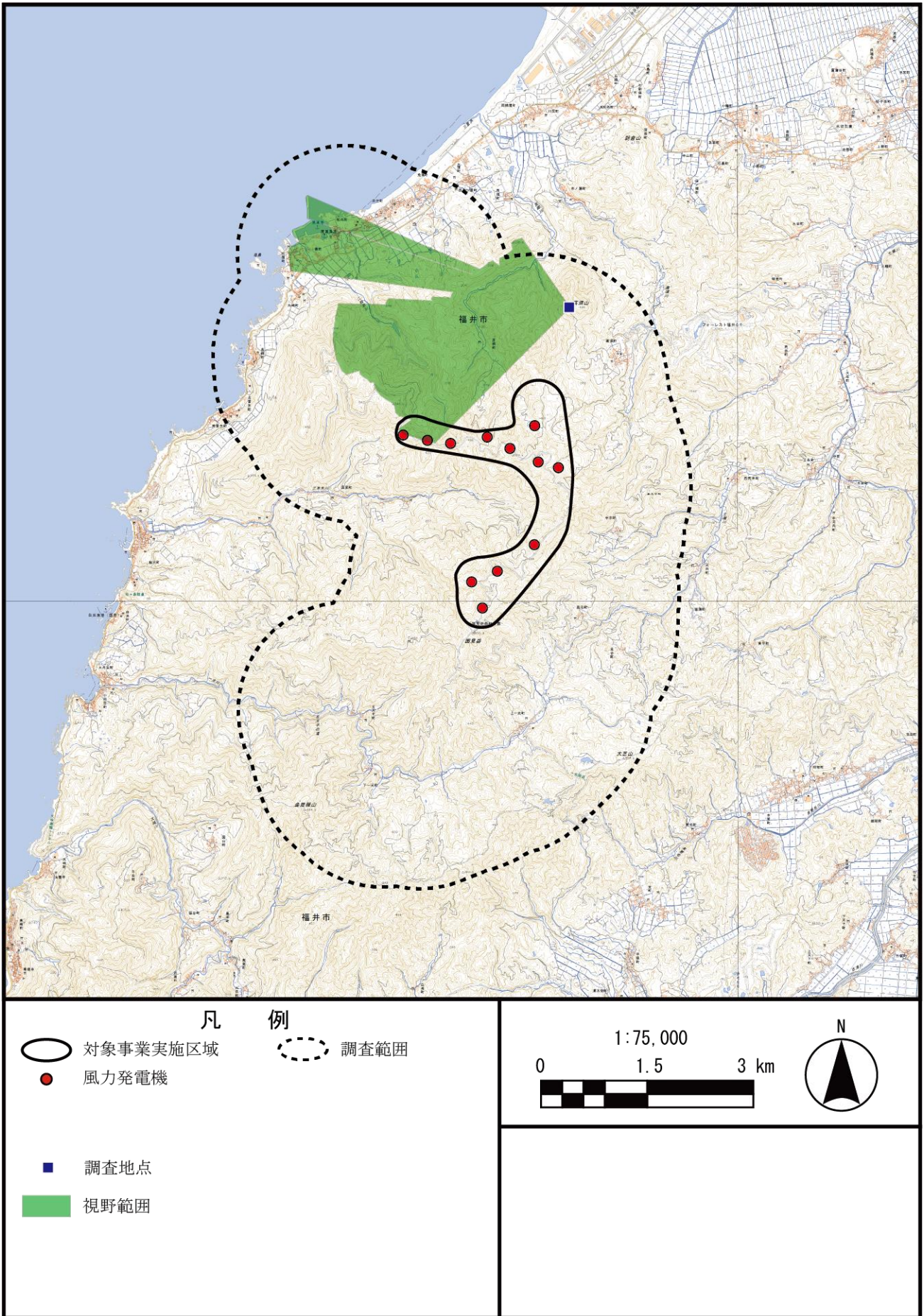


図 1 (20) 上空視野範囲 (ST20)



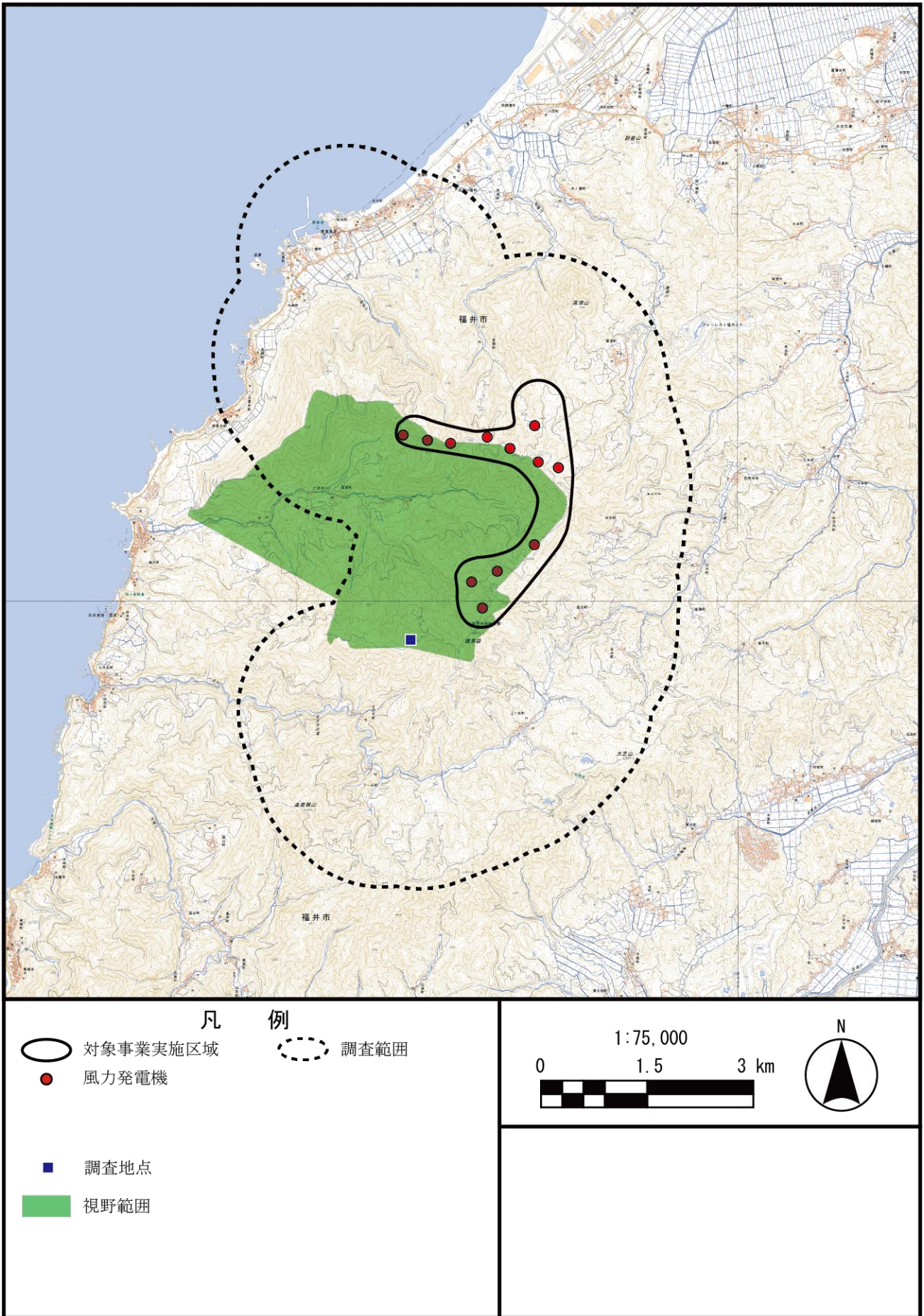


図 1(21) 上空視野範囲 (ST21)



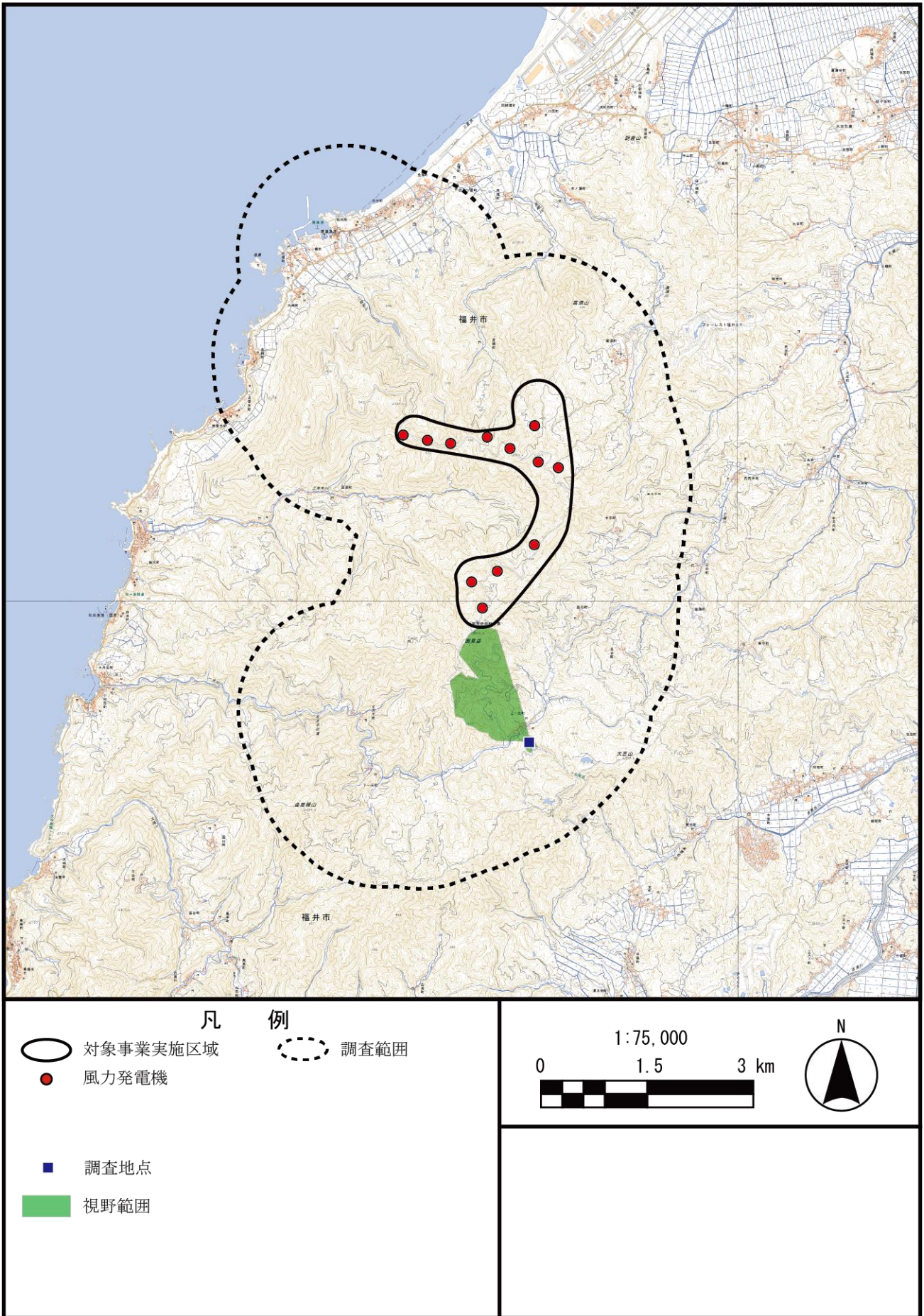


図 1 (22) 上空視野範囲 (ST22)



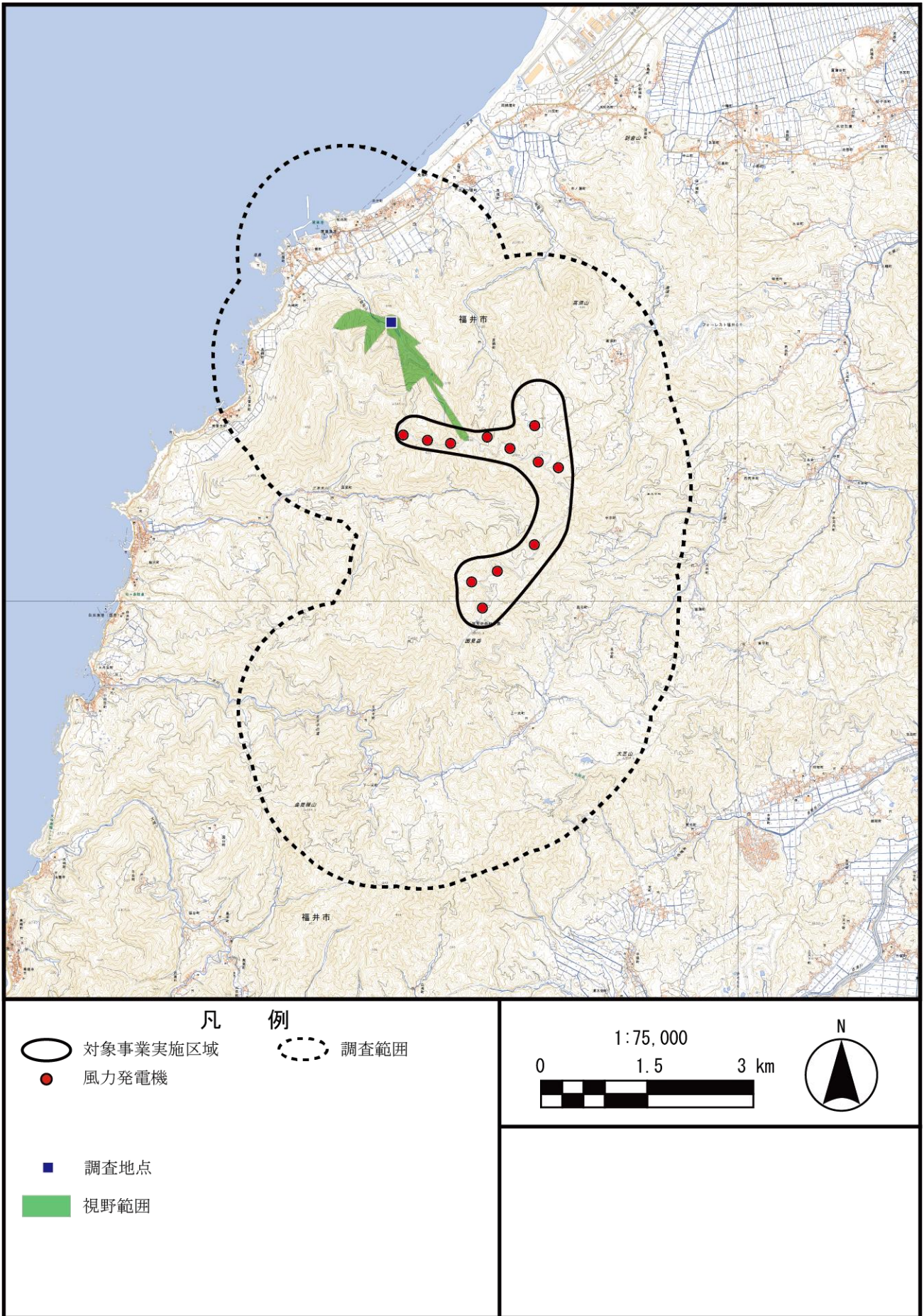


図 1 (23) 上空視野範囲 (ST23)



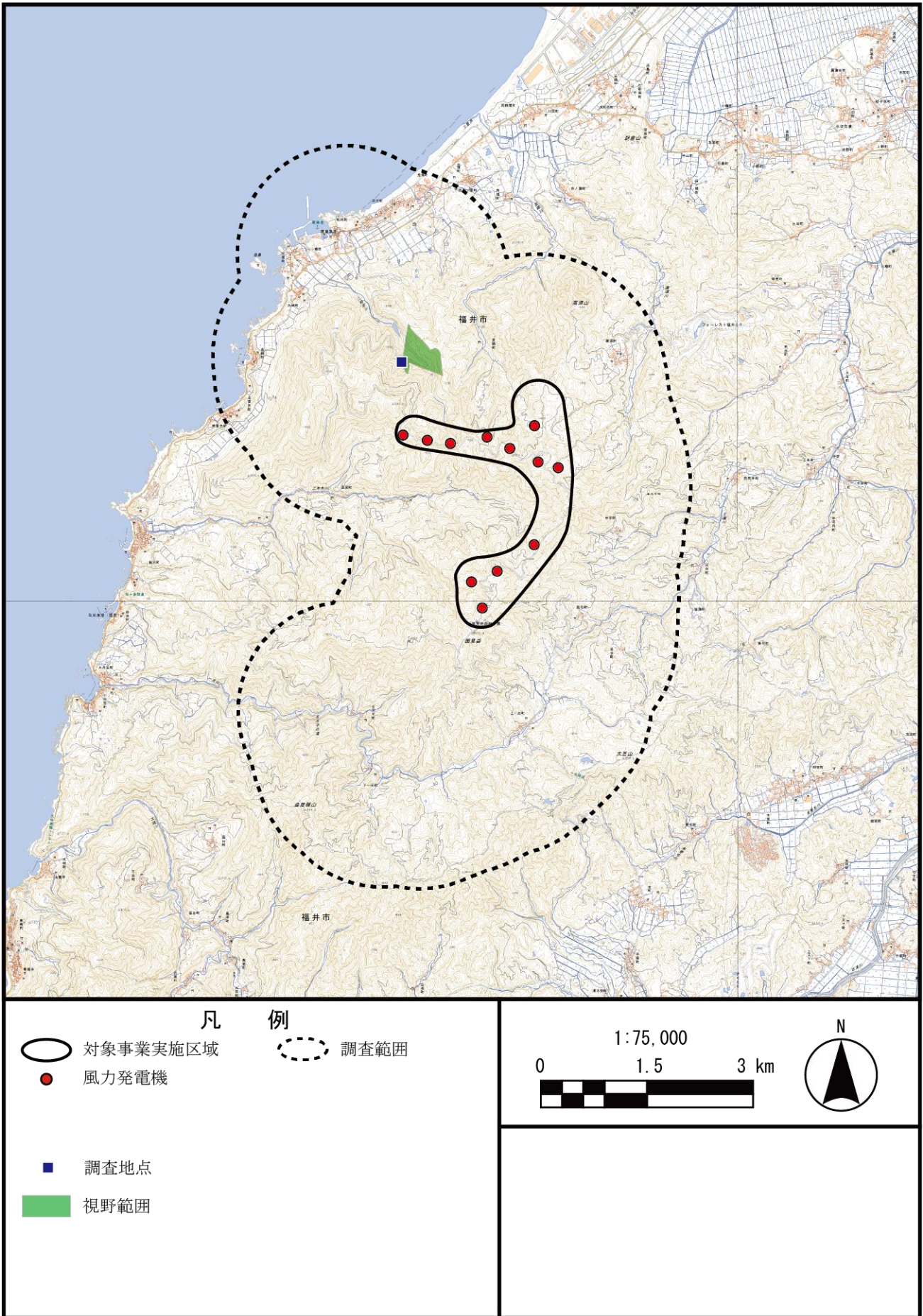


図 1 (24) 上空視野範囲 (ST24)



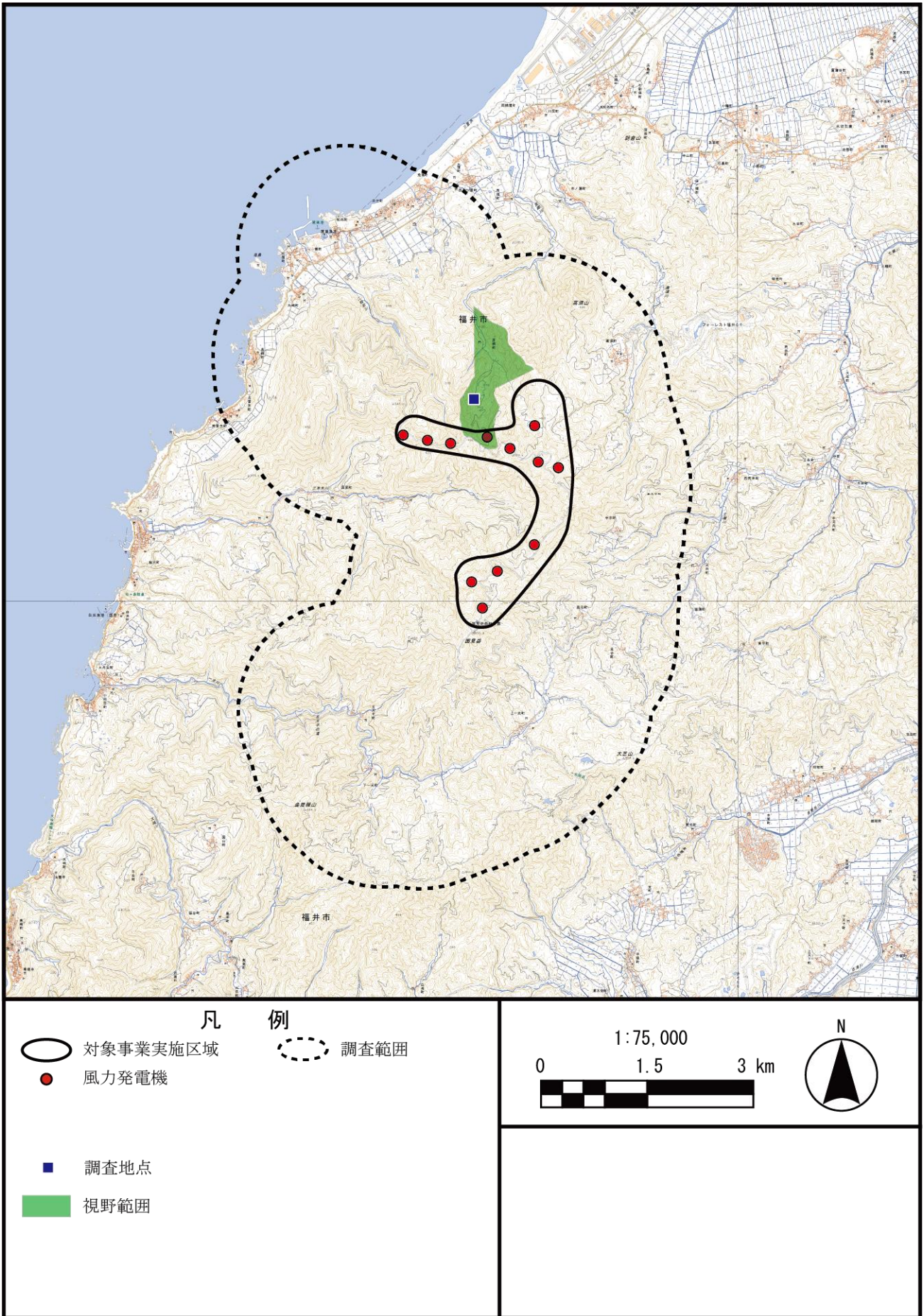


図 1 (25) 上空視野範囲 (ST25)

### 3 レーダー調査における飛翔軌跡図

○令和2年9月（調査地点：国見岳森林公園内の駐車場）

<東西方向>

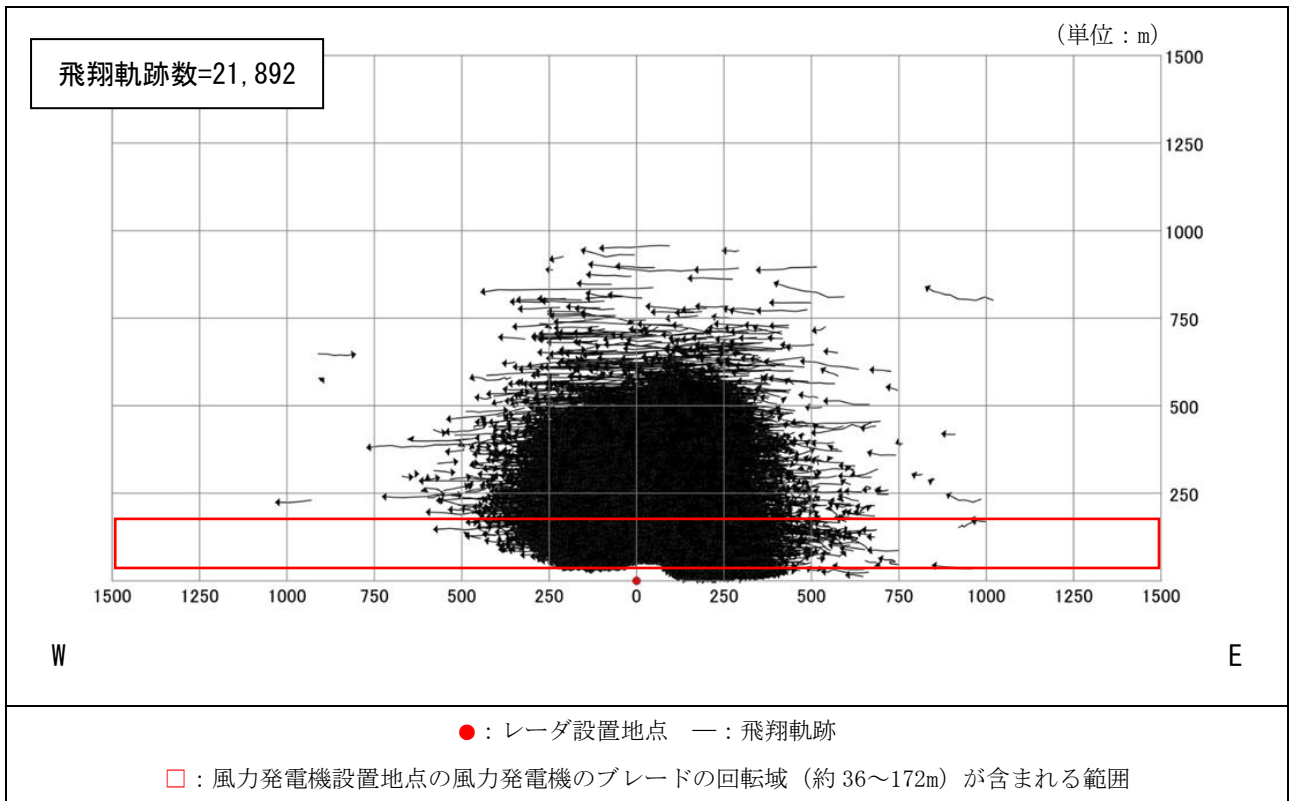


図2(1) 飛翔軌跡図（東西方向 9月28～30日）

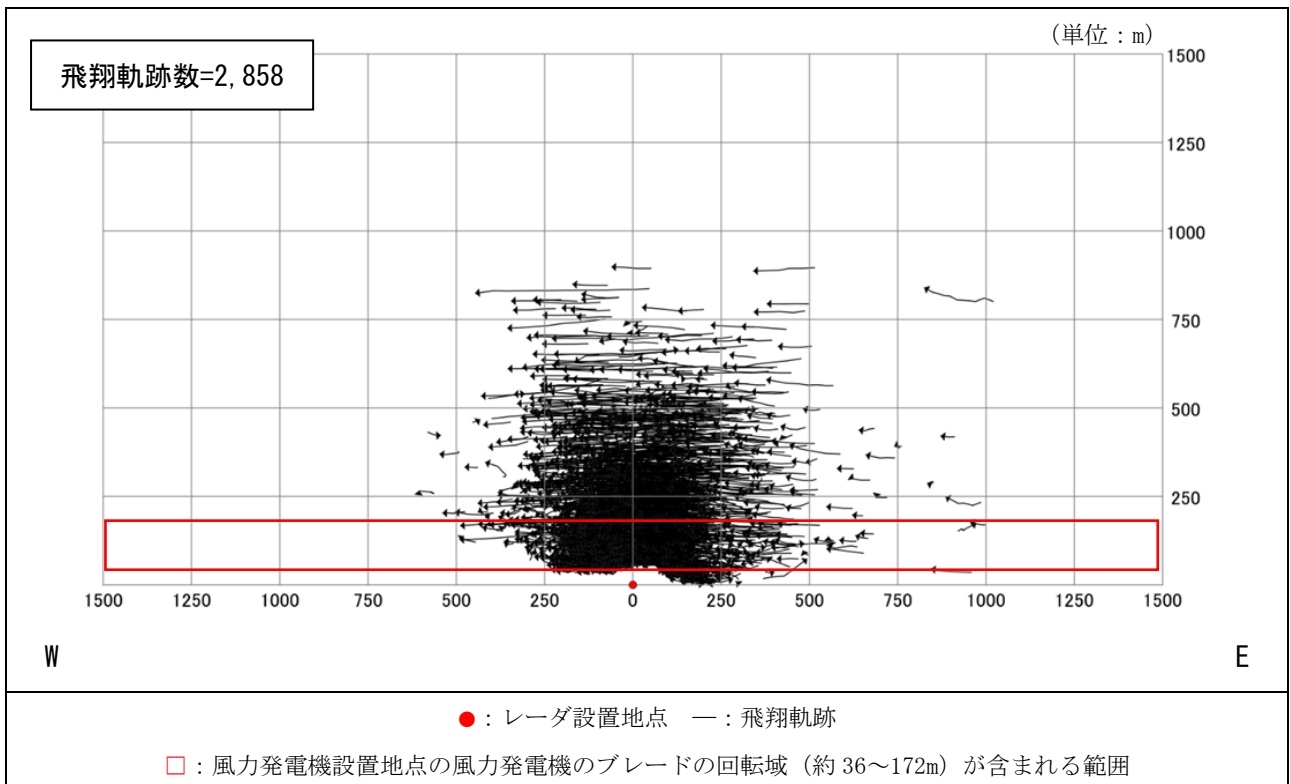


図2(2) 飛翔軌跡図（東西方向 9月28日）



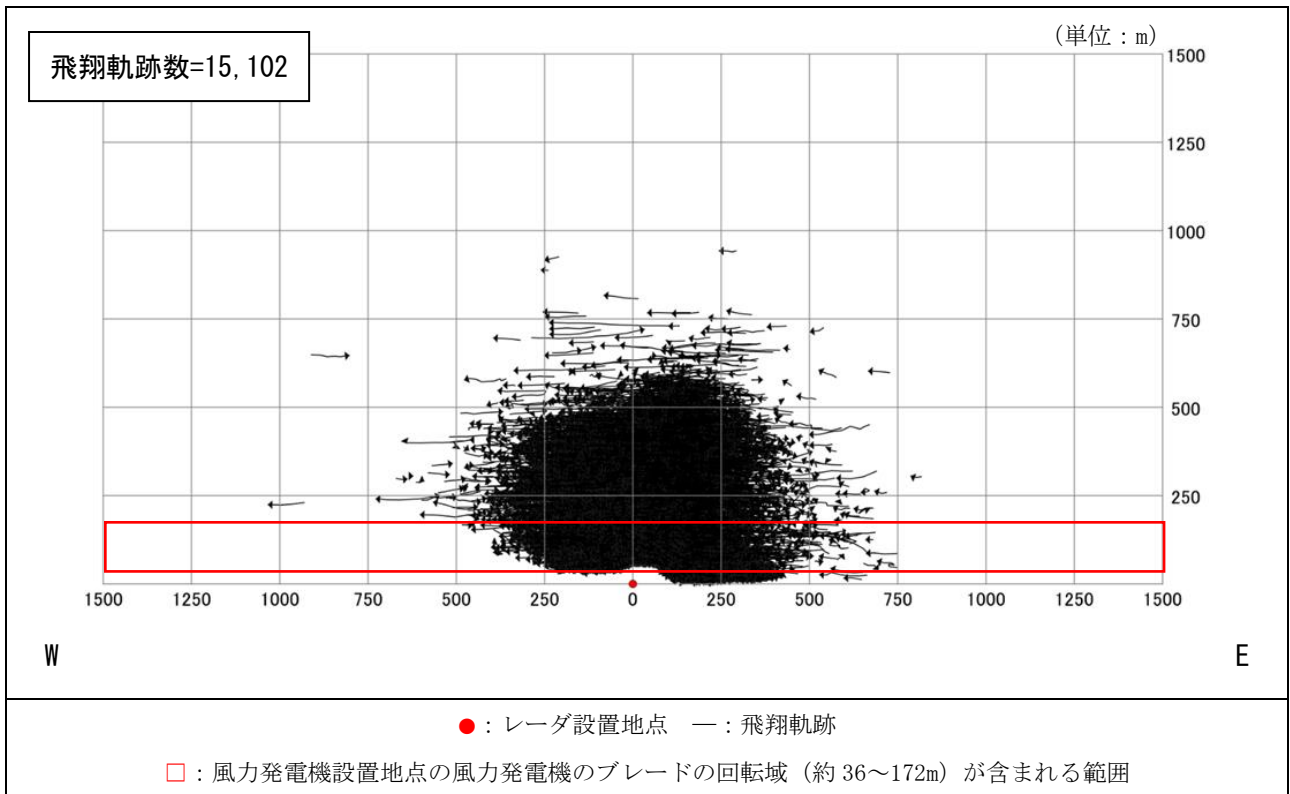


図 2(3) 飛翔軌跡図 (東西方向 9月29日)

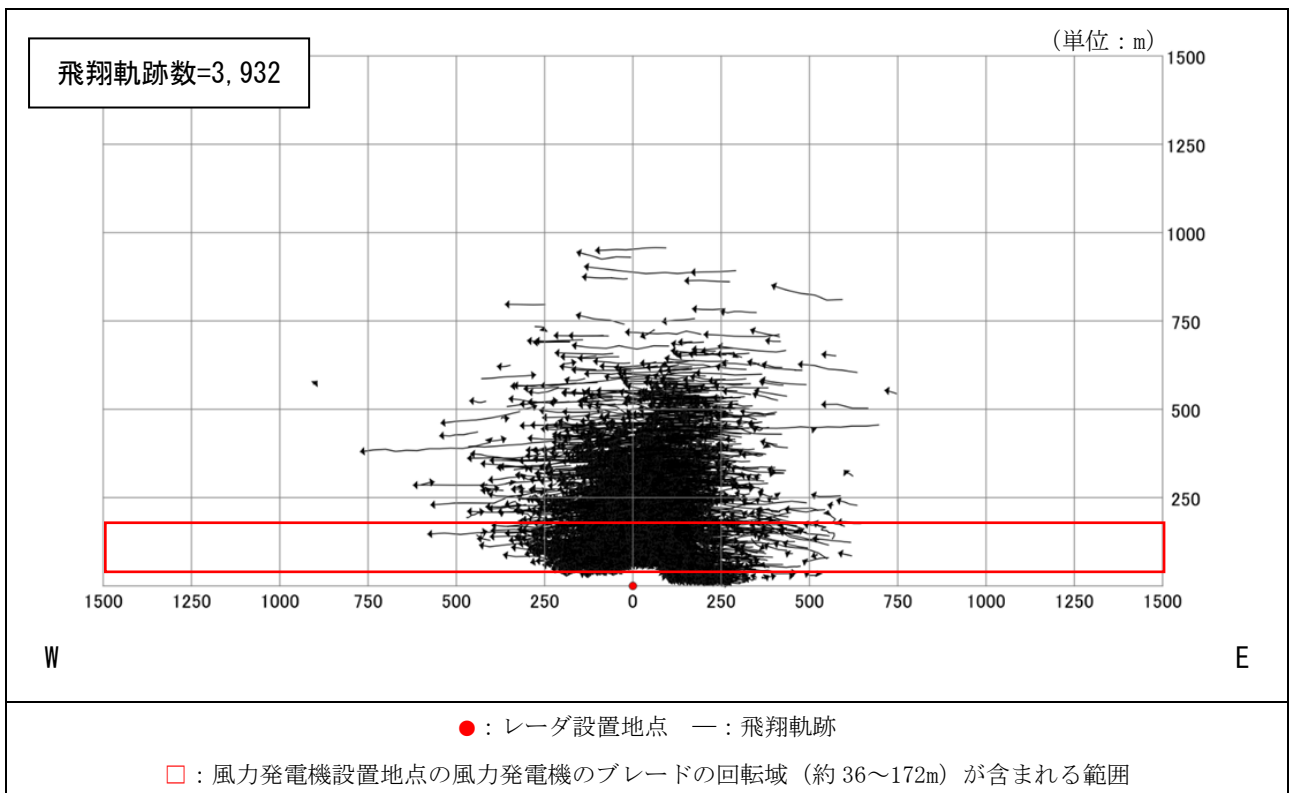


図 2(4) 飛翔軌跡図 (東西方向 9月30日)

<南北方向>

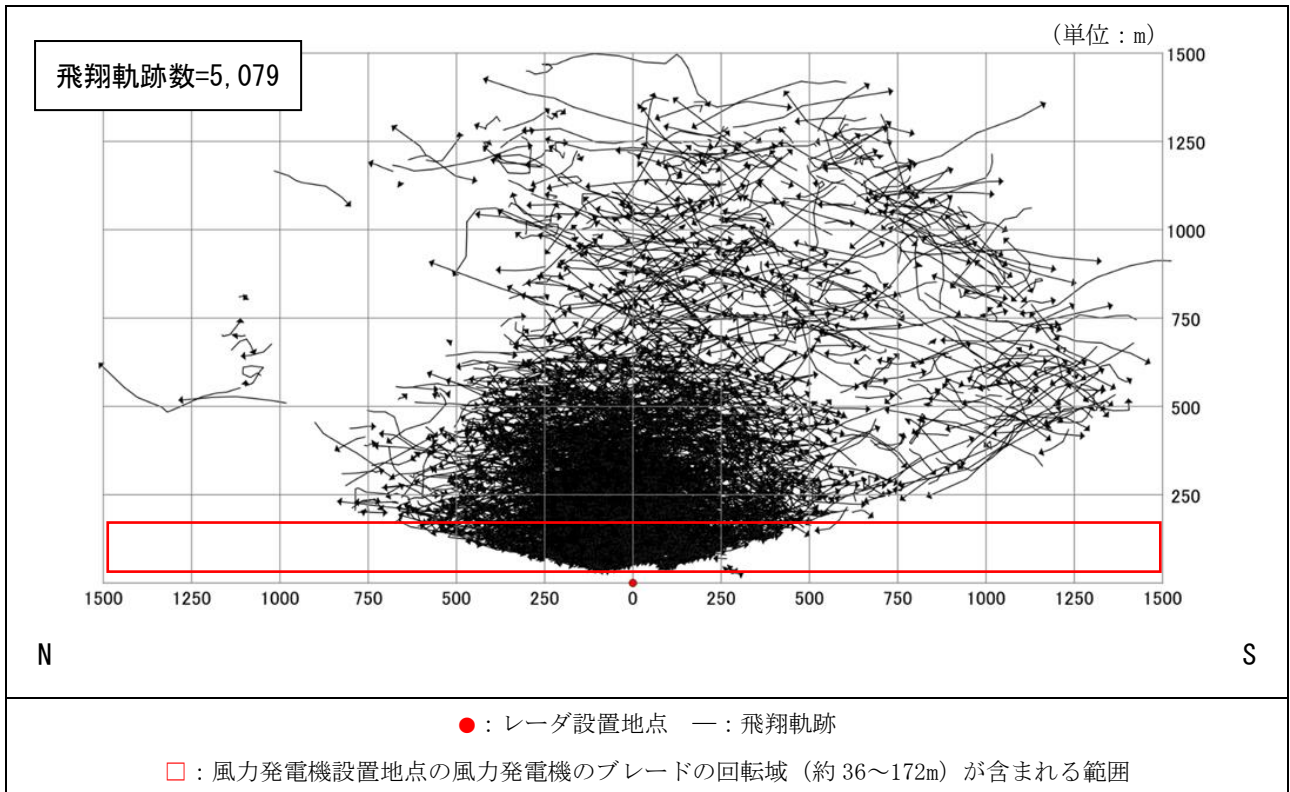


図 2(5) 飛行軌跡図 (南北方向 9月30日~10月1日)

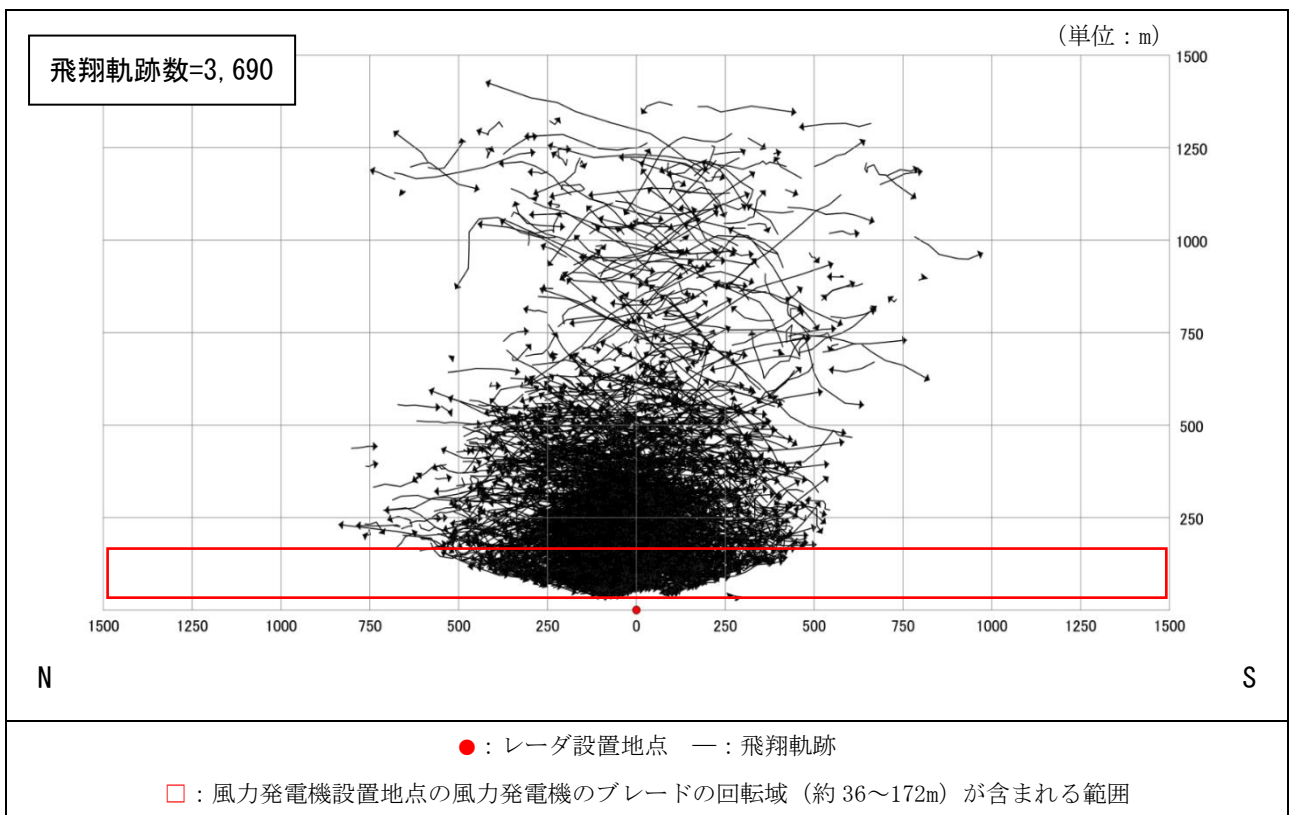


図 2(6) 飛行軌跡図 (南北方向 9月30日)

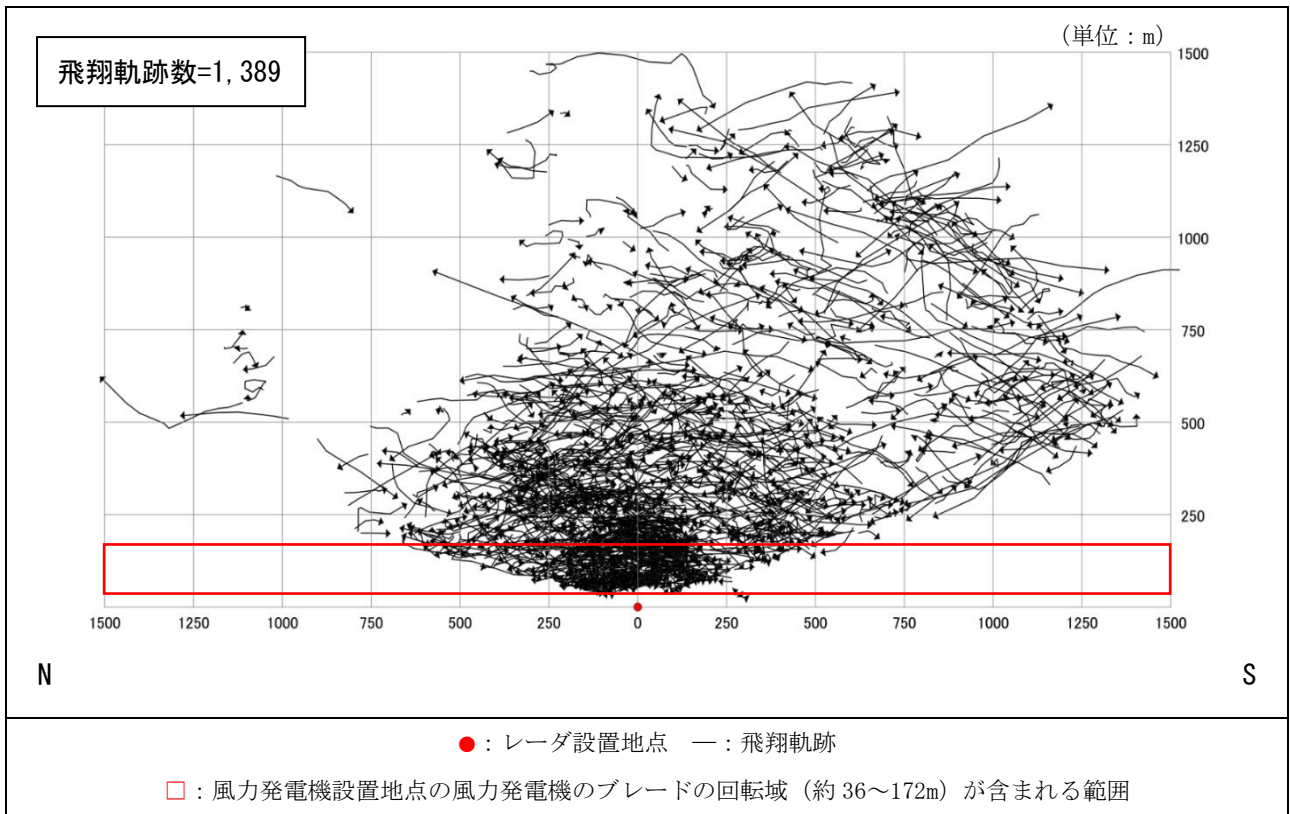


図 2(7) 飛行軌跡図 (南北方向 10月1日)

○令和2年10月 (調査地点: 国見岳森林公園内の駐車場)

<東西方向>

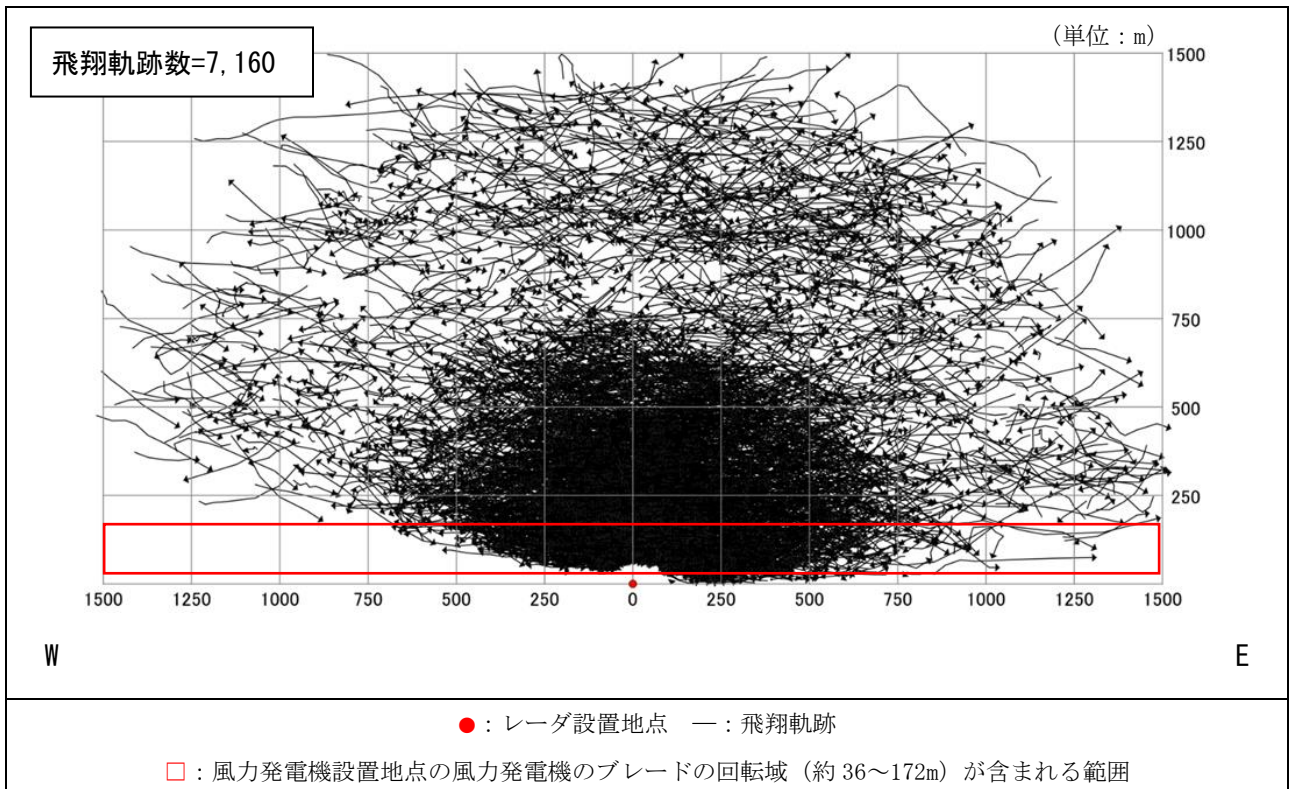


図 2(8) 飛行軌跡図 (東西方向 10月22~24日)



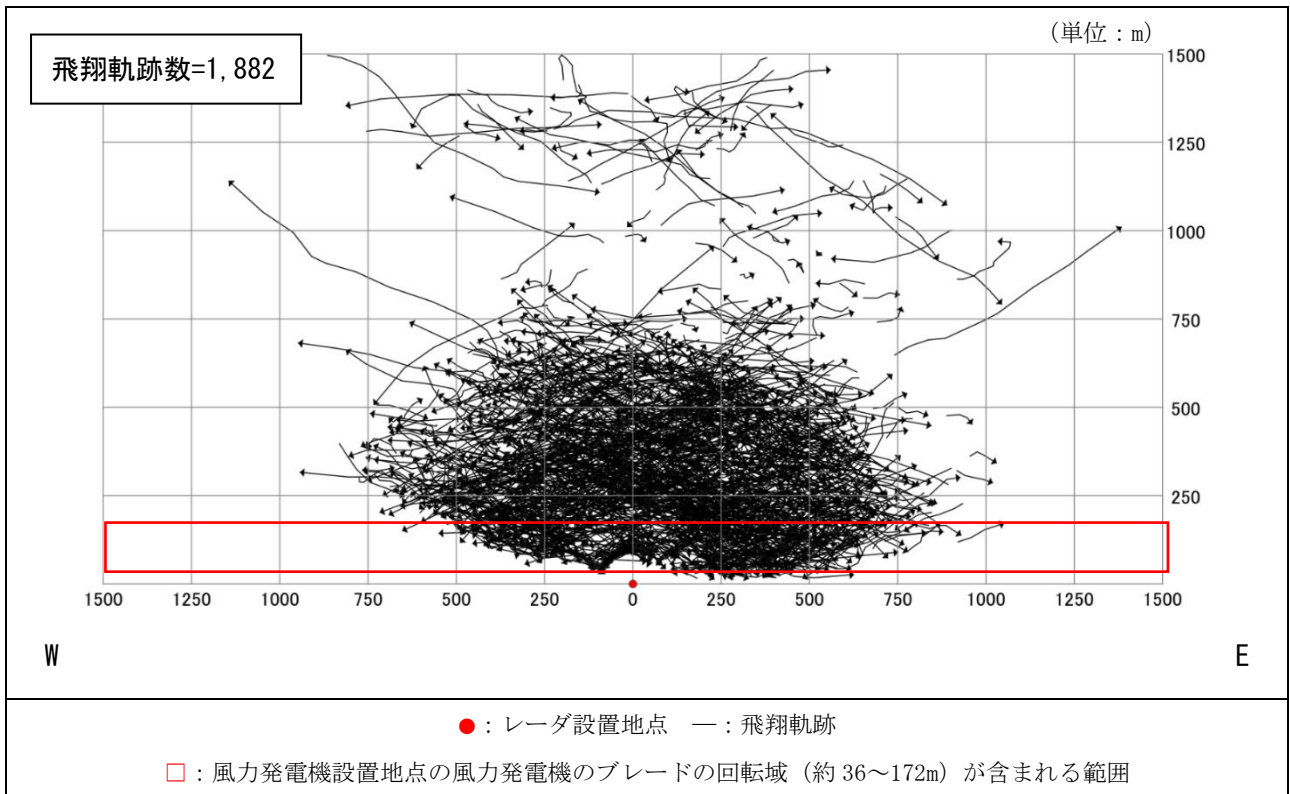


図2(9) 飛翔軌跡図（東西方向 10月22日）

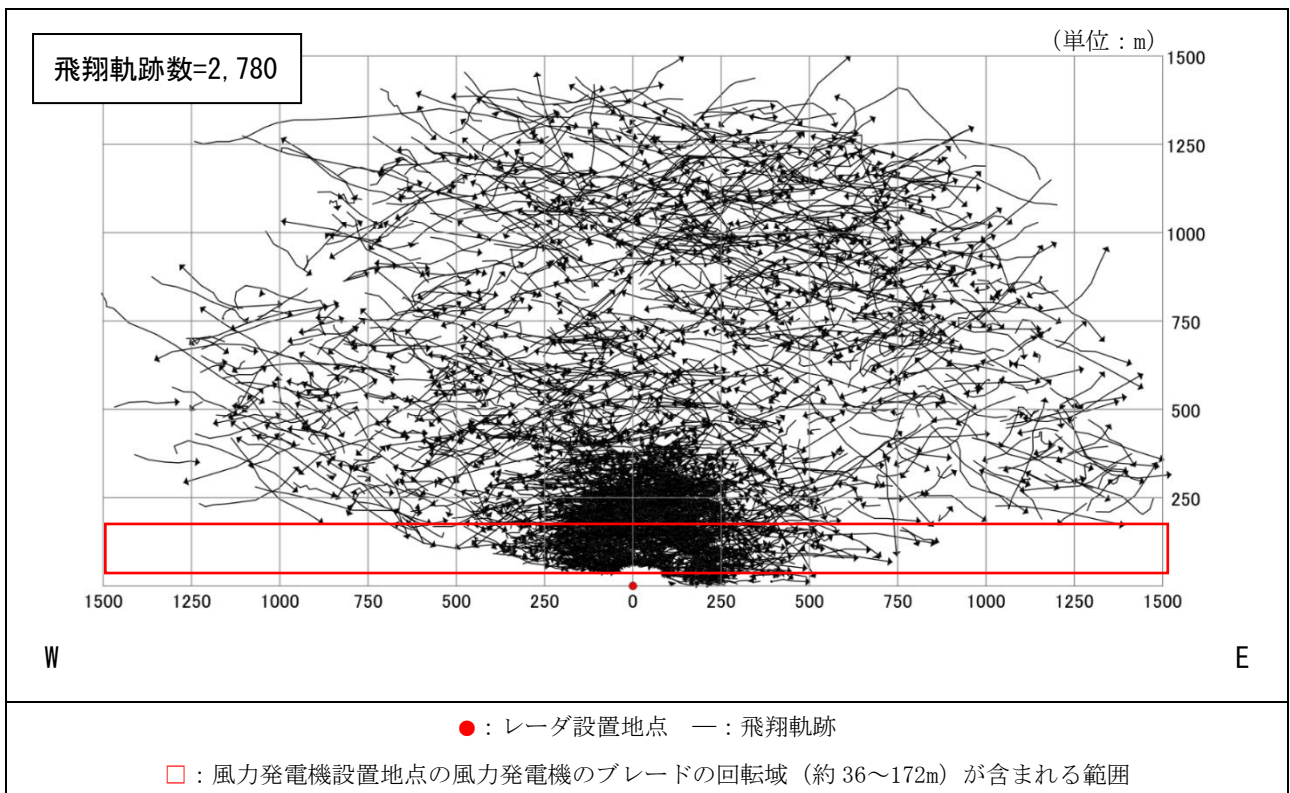


図2(10) 飛翔軌跡図（東西方向 10月23日）

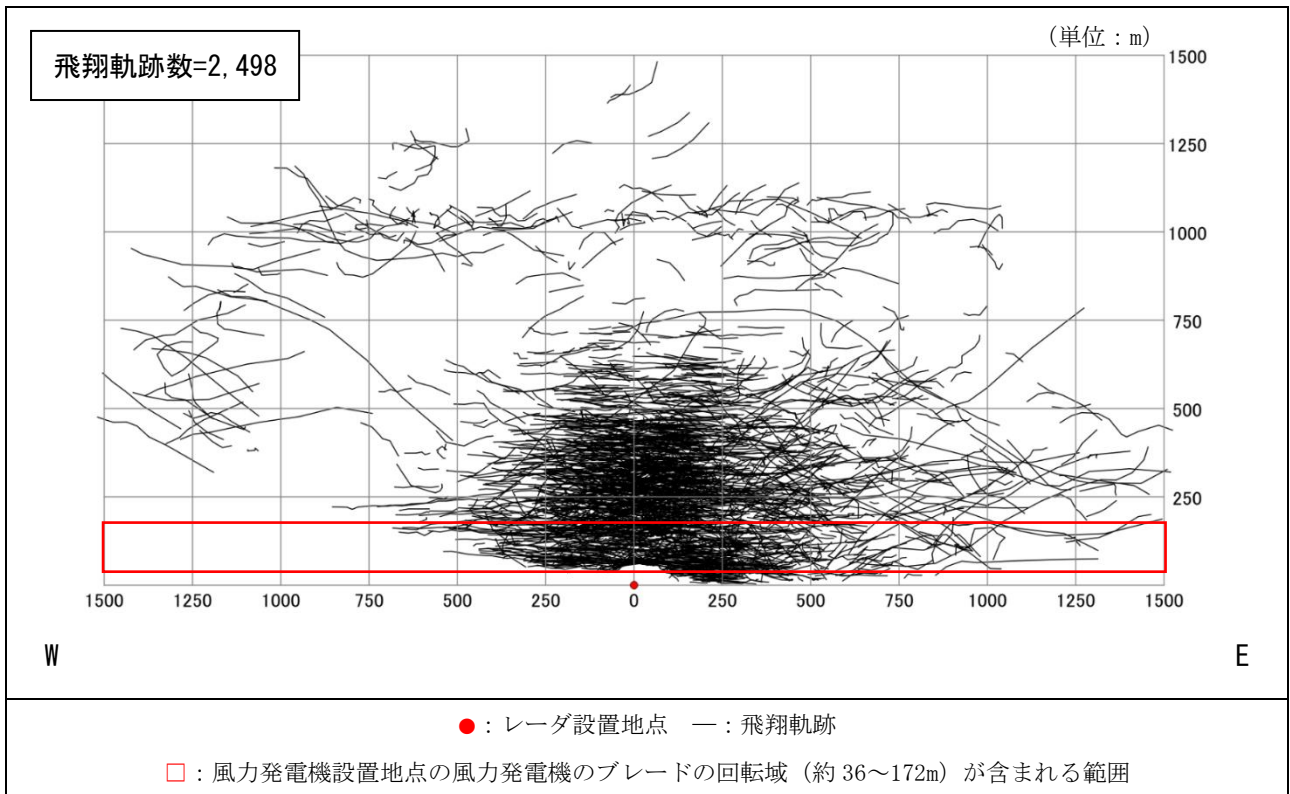


図 2(11) 飛翔軌跡図 (東西方向 10月24日)

<南北方向>

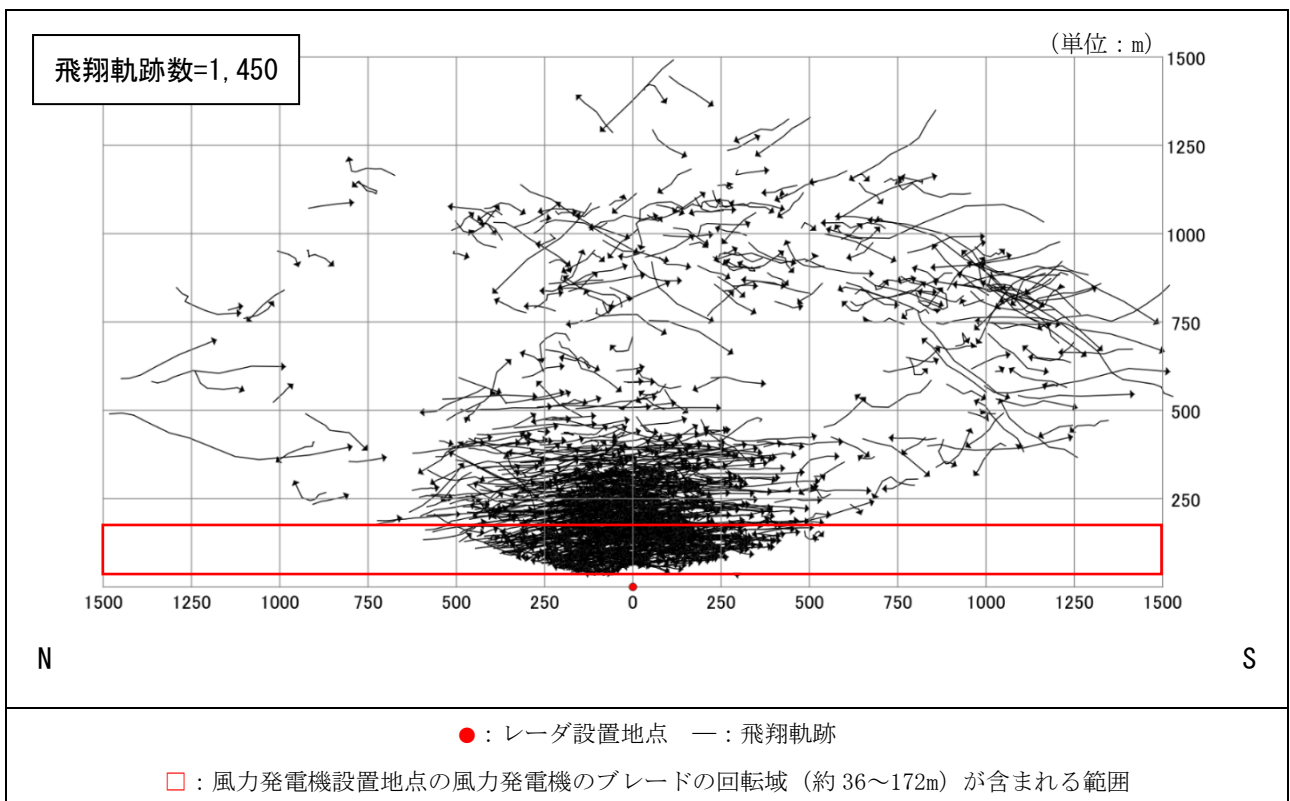


図 2(12) 飛翔軌跡図 (南北方向 10月24~25日)

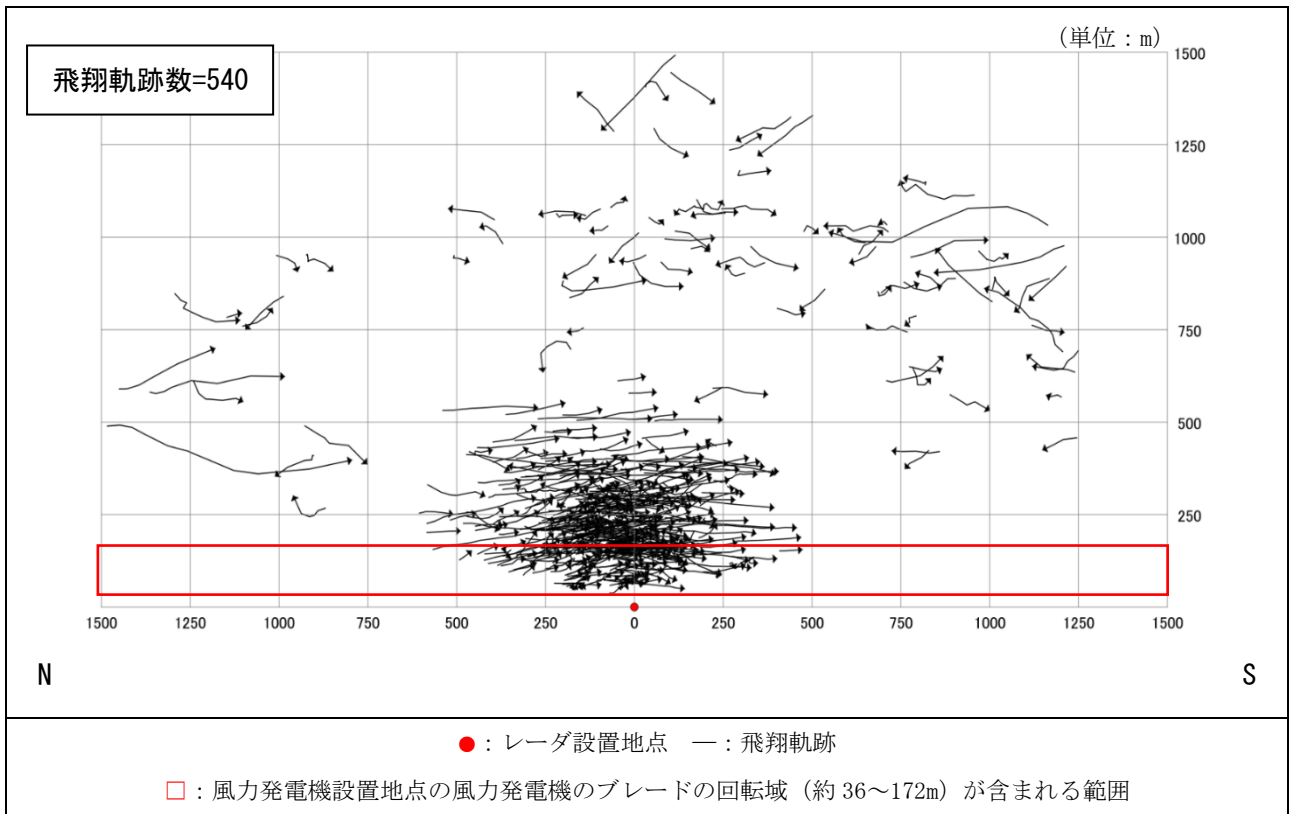


図 2(13) 飛翔軌跡図 (南北方向 10月24日)

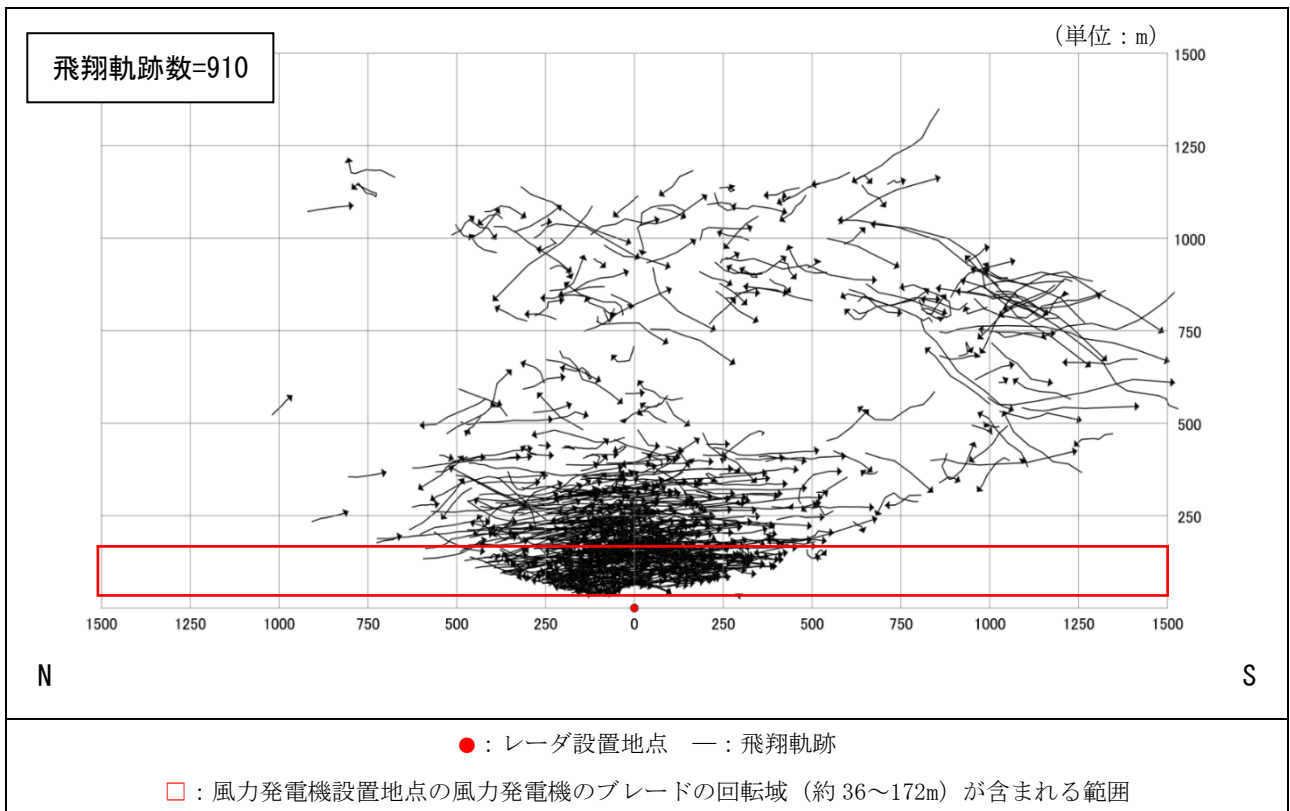


図 2(14) 飛翔軌跡図 (南北方向 10月25日)



○令和3年2月（調査地点：小丹生観光駐車場）

<東西方向>

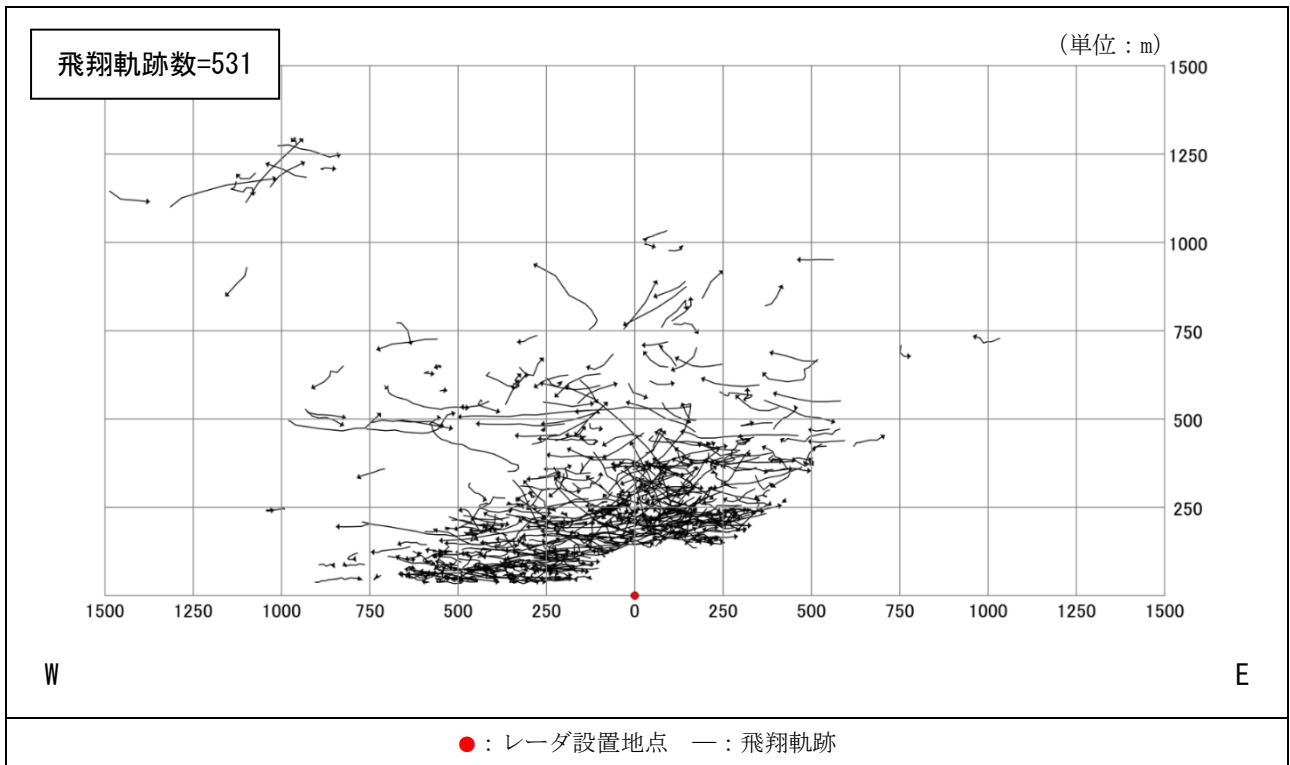


図2(15) 飛行軌跡図（東西方向 2月23～25日）

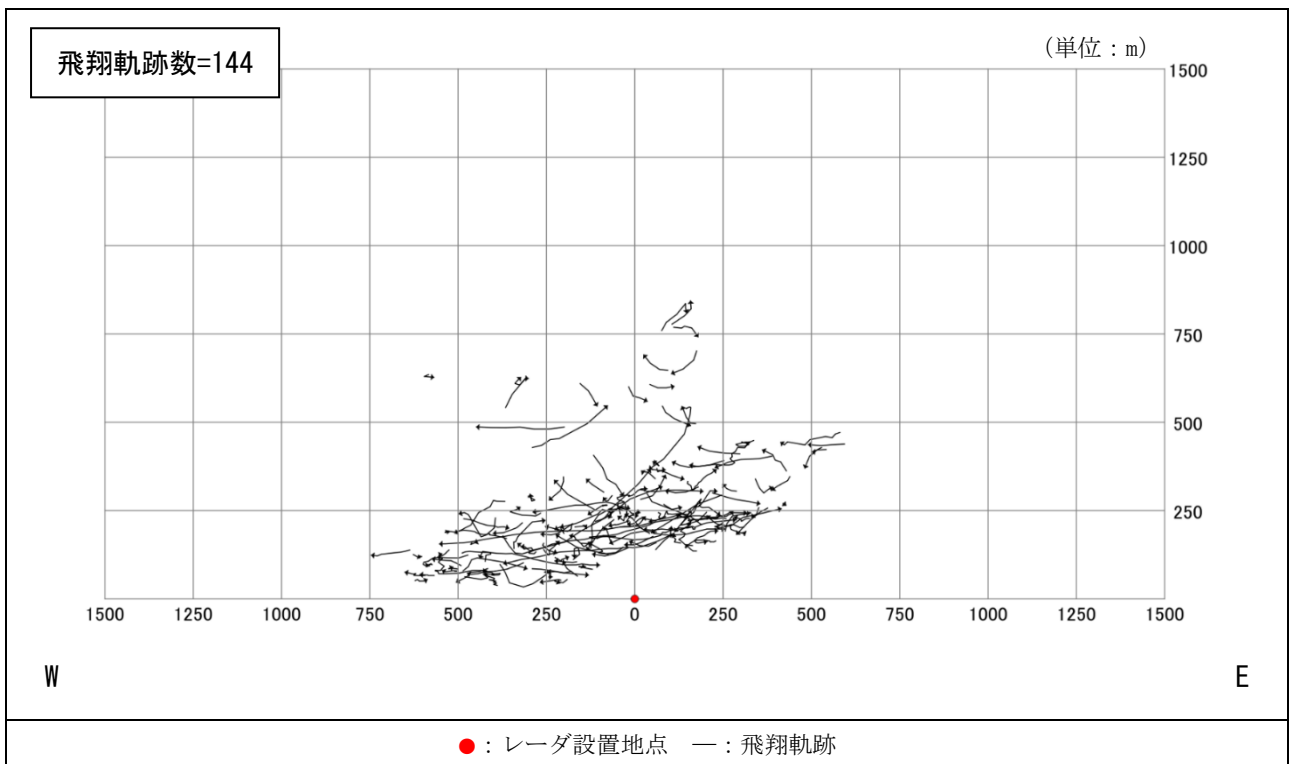


図2(16) 飛行軌跡図（東西方向 2月23日）

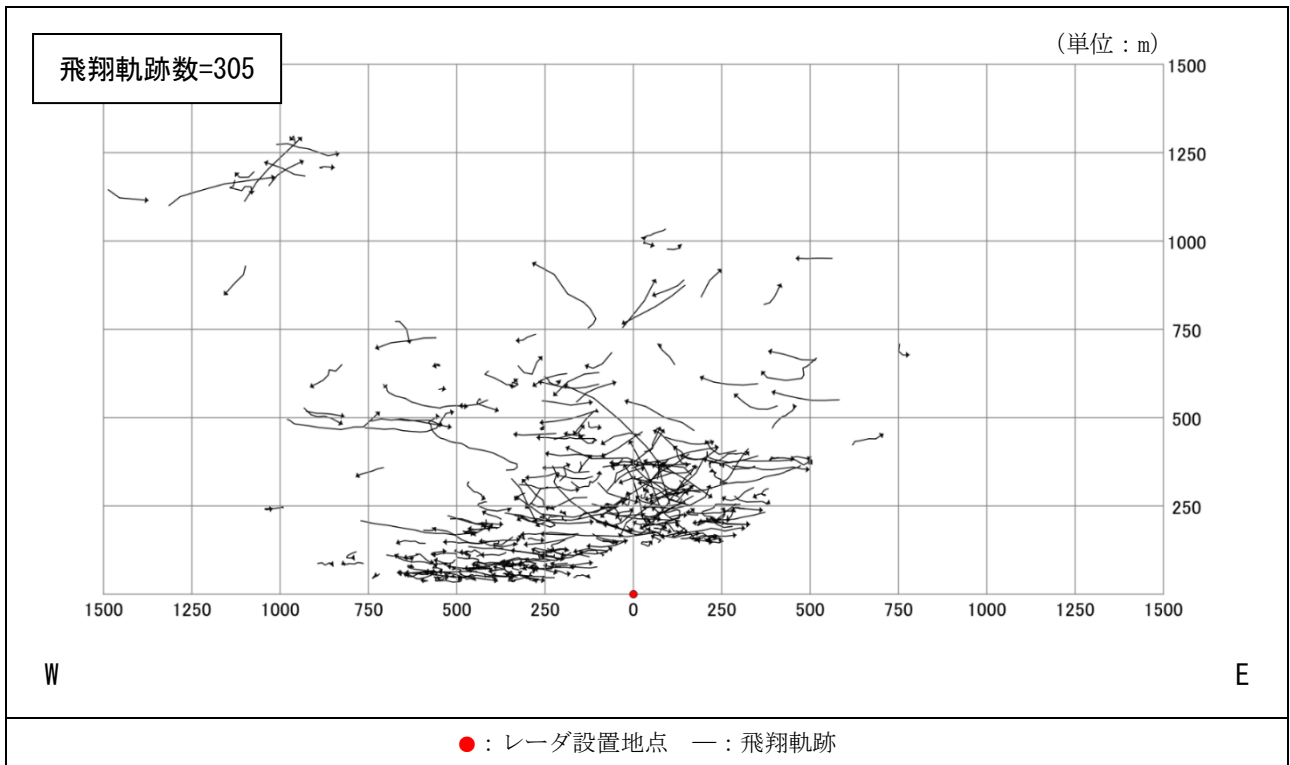


図 2(17) 飛行軌跡図 (東西方向 2月24日)

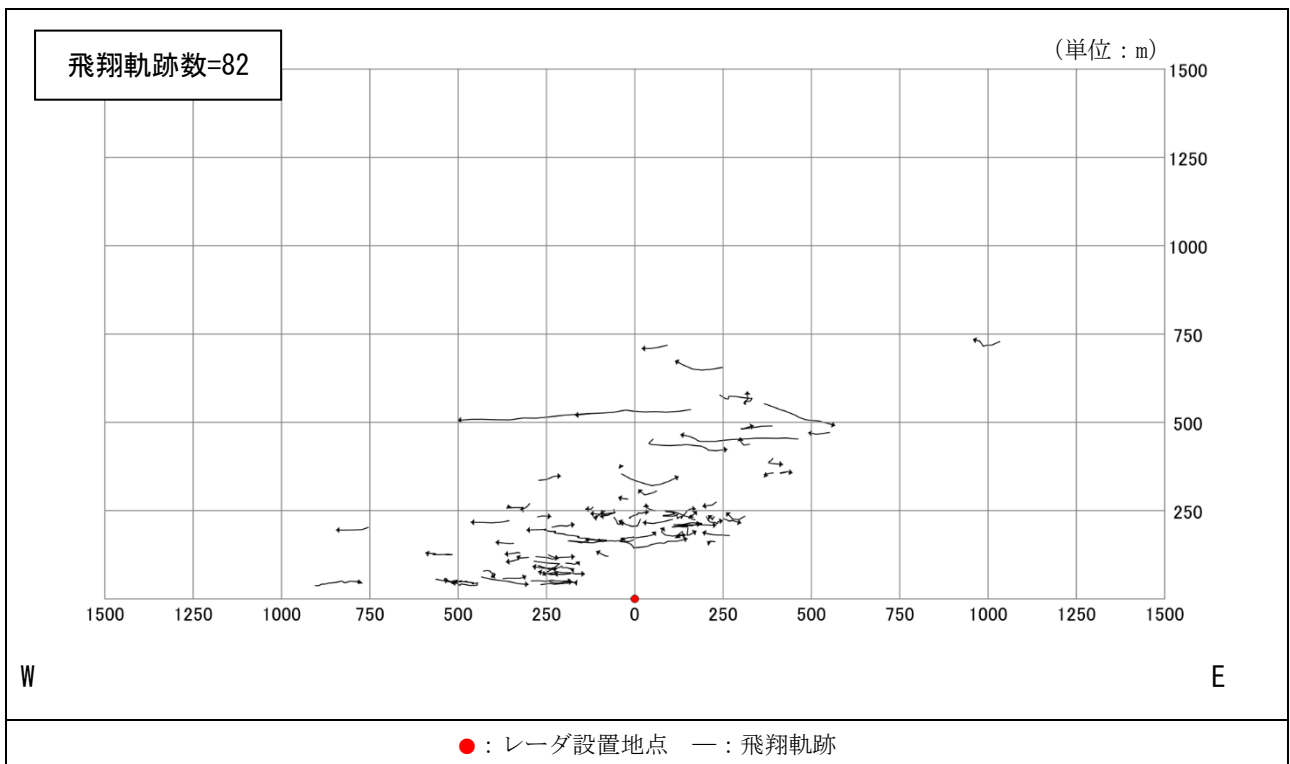


図 2(18) 飛行軌跡図 (東西方向 2月25日)

<南北方向>

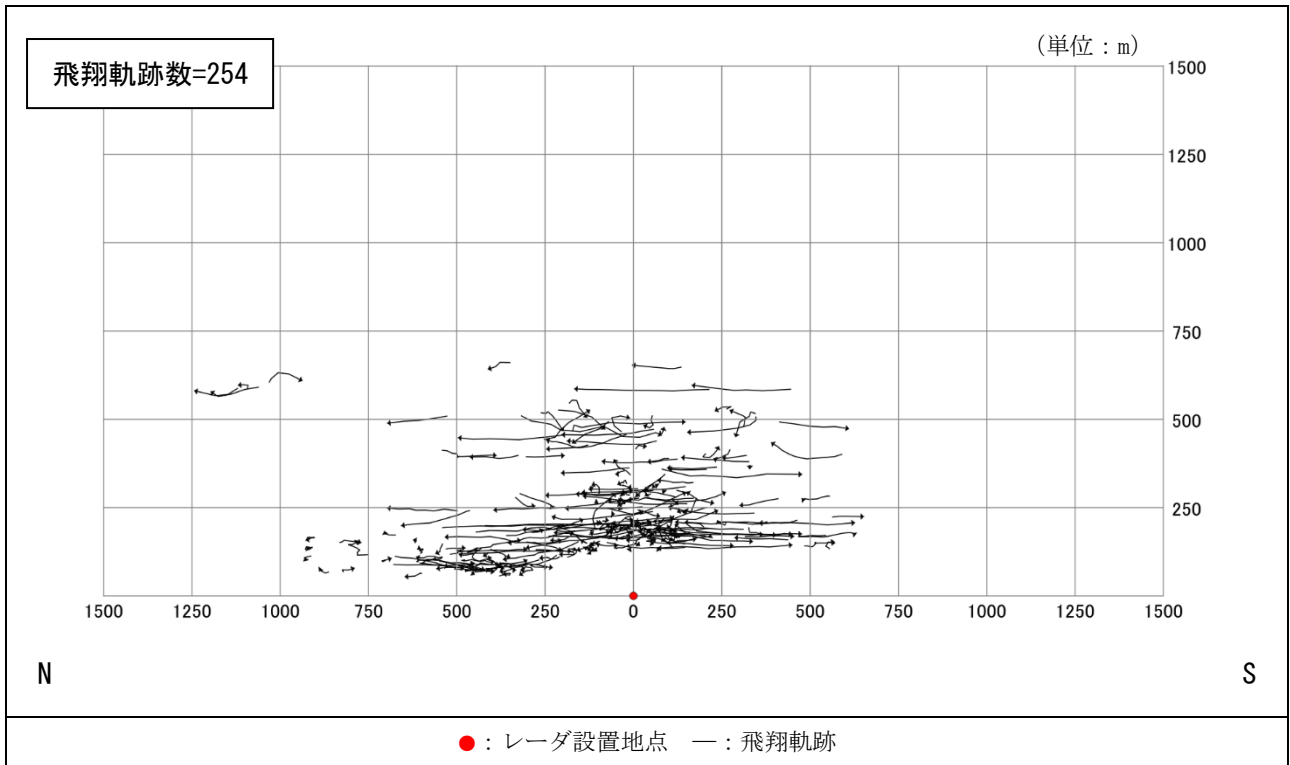


図 2(19) 飛行軌跡図 (南北方向 2月25~26日)

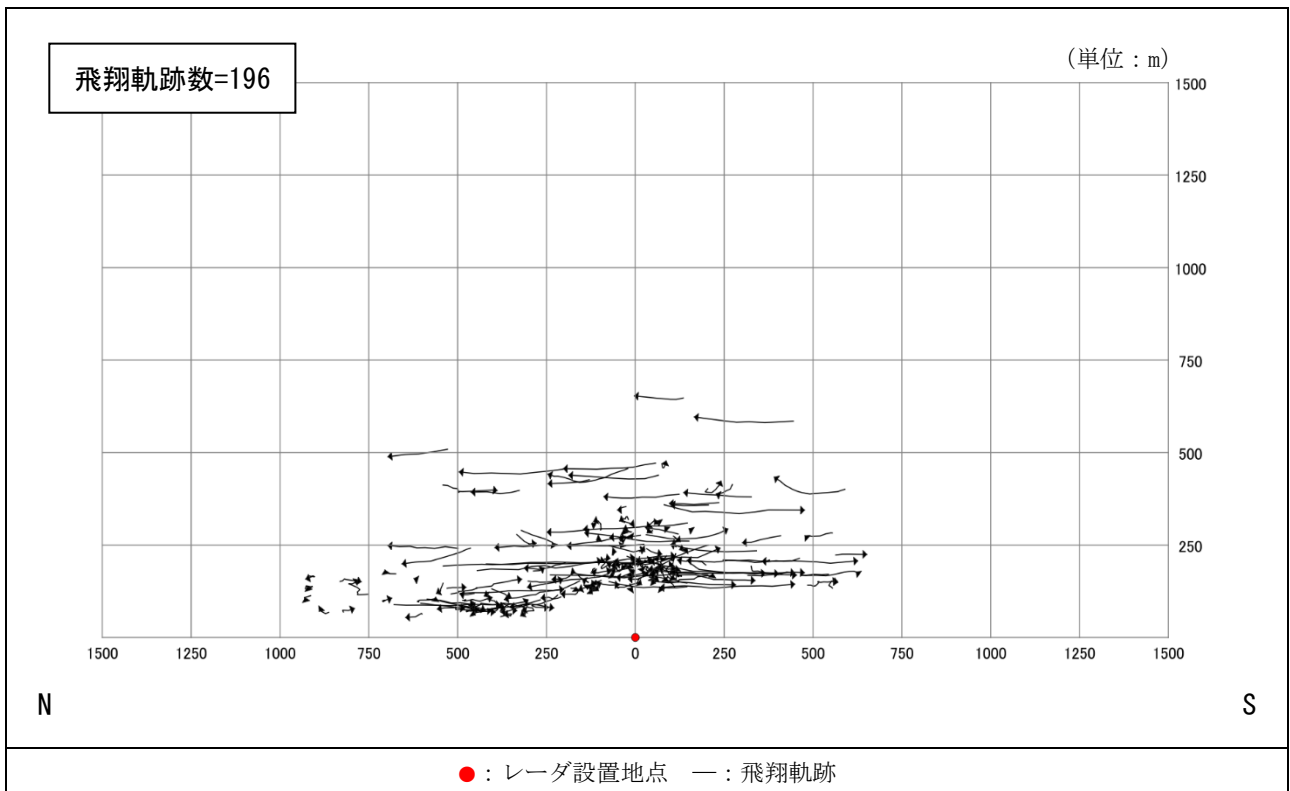


図 2(20) 飛行軌跡図 (南北方向 2月25日)



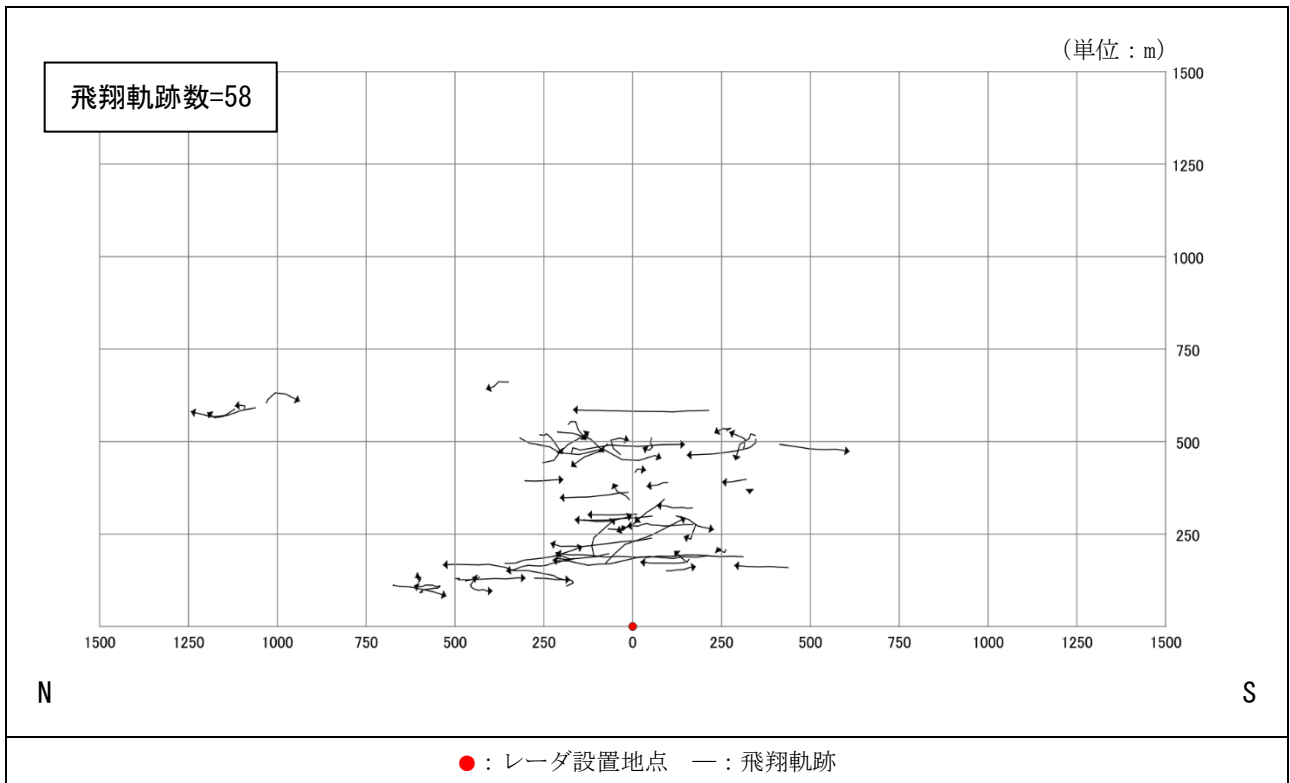


図 2(21) 飛行軌跡図（南北方向 2月26日）

○令和3年3月（調査地点：小丹生観光駐車場）

＜東西方向＞

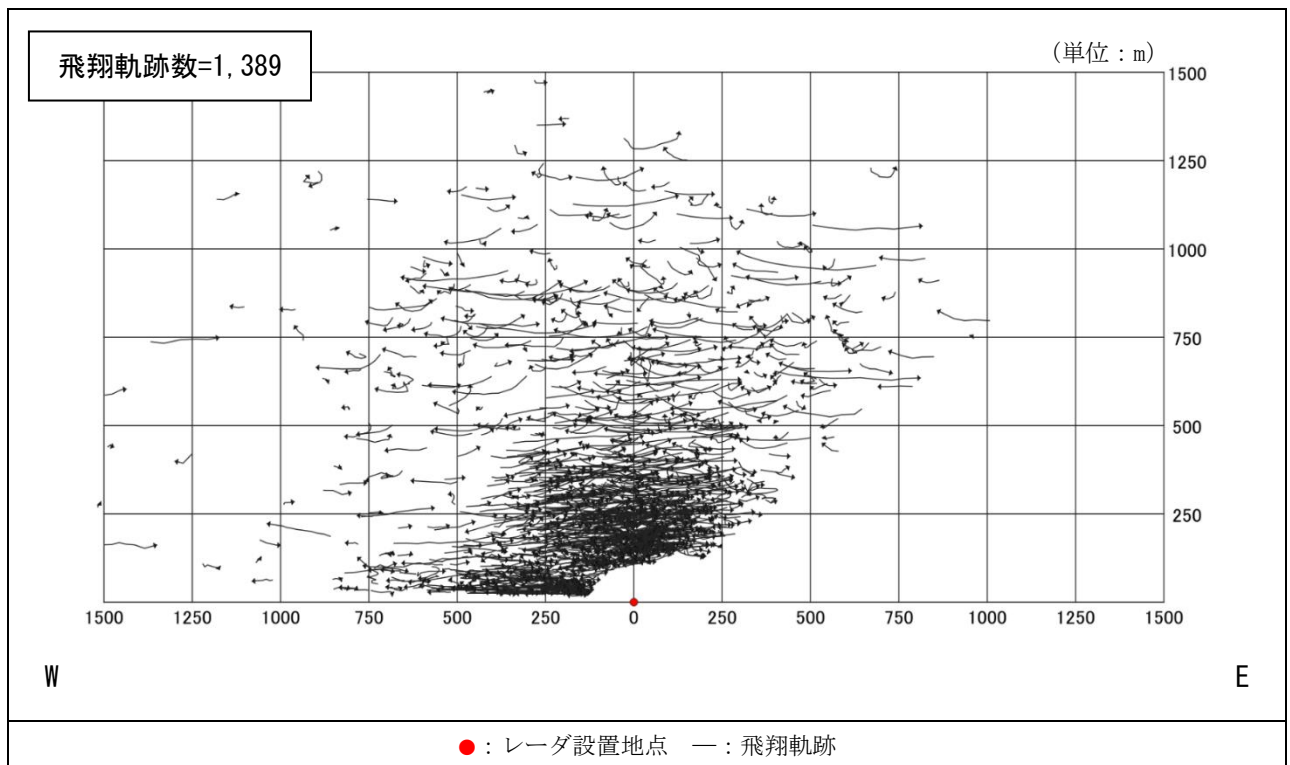


図 2(22) 飛行軌跡図（東西方向 3月23~25日）

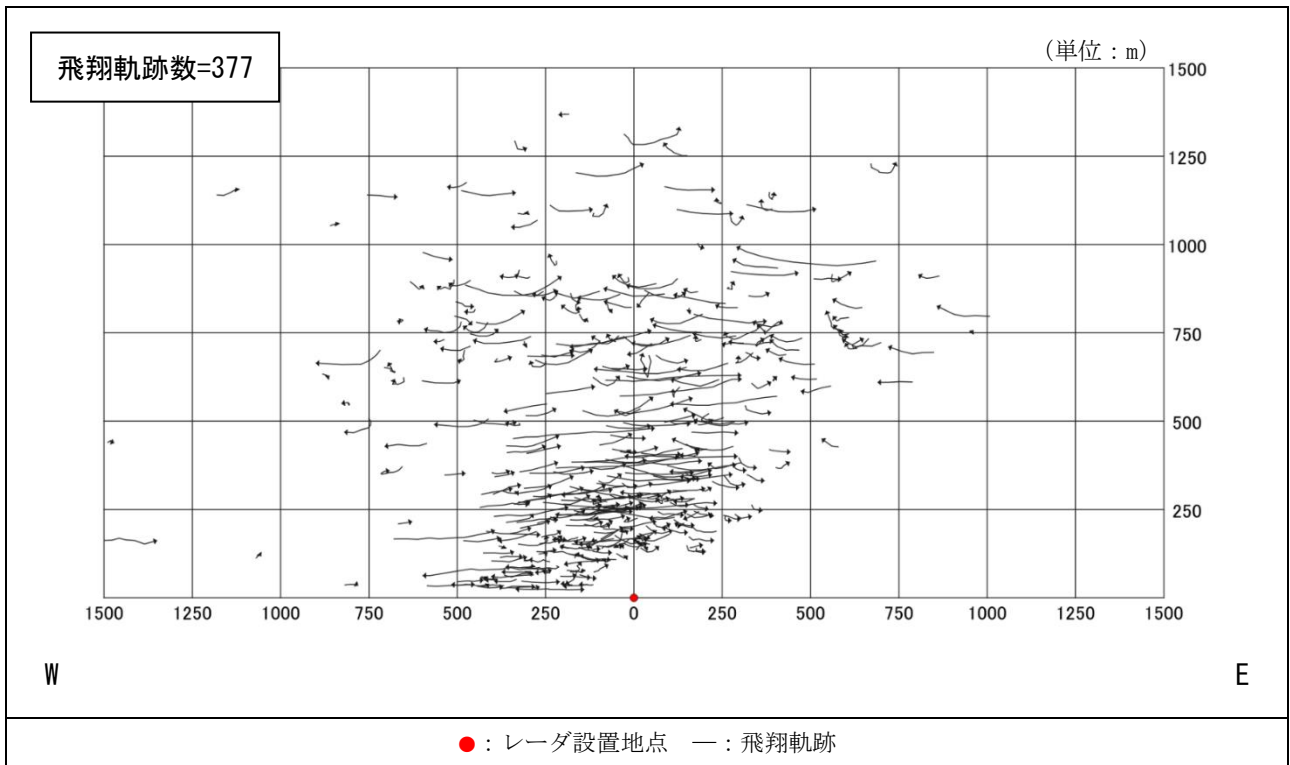


図 2(23) 飛行軌跡図 (東西方向 3月23日)

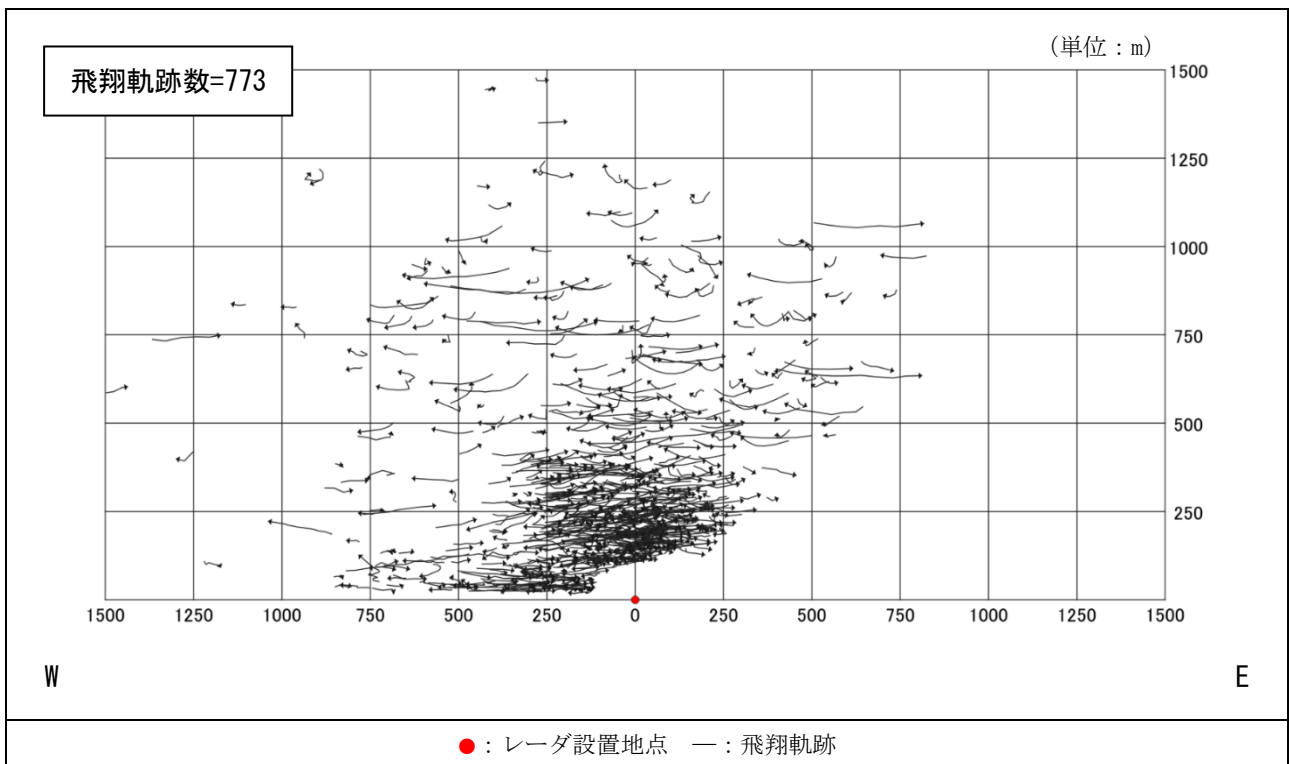


図 2(24) 飛行軌跡図 (東西方向 3月24日)



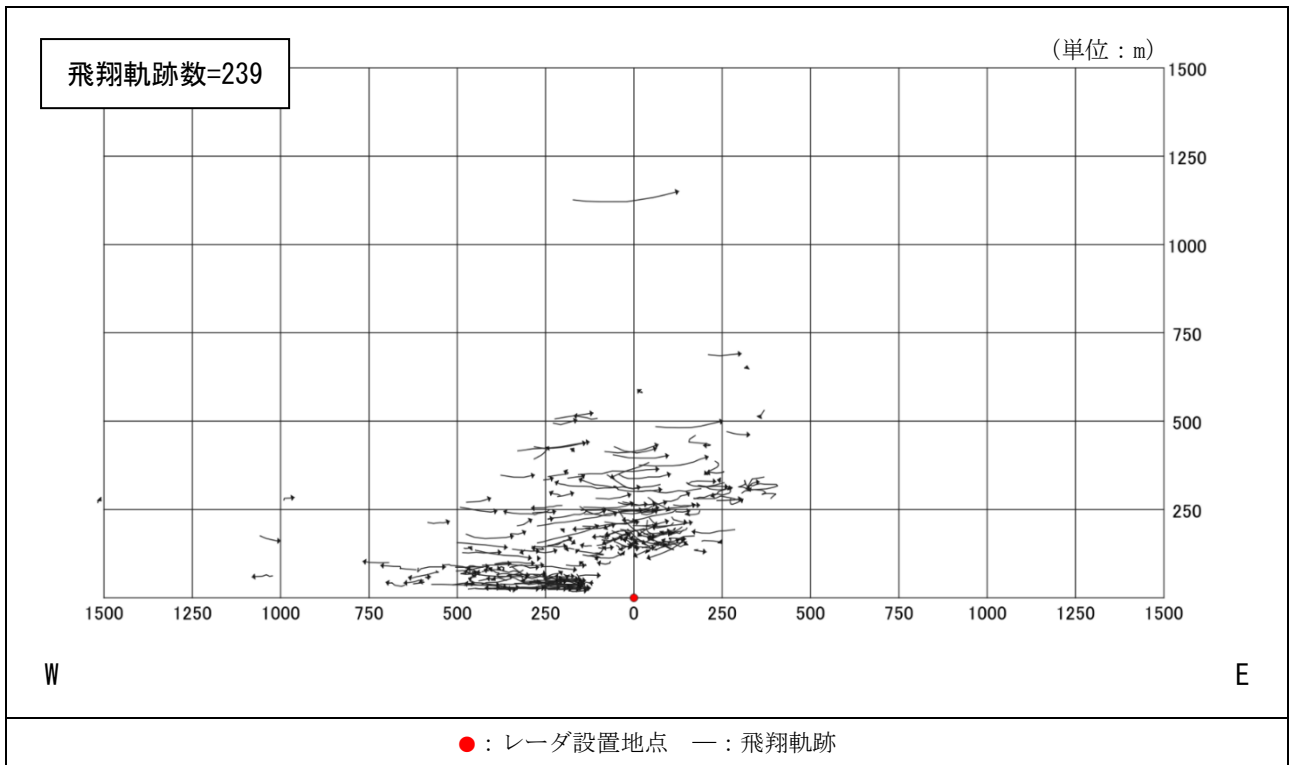


図 2(25) 飛行軌跡図 (東西方向 3月25日)

<南北方向>

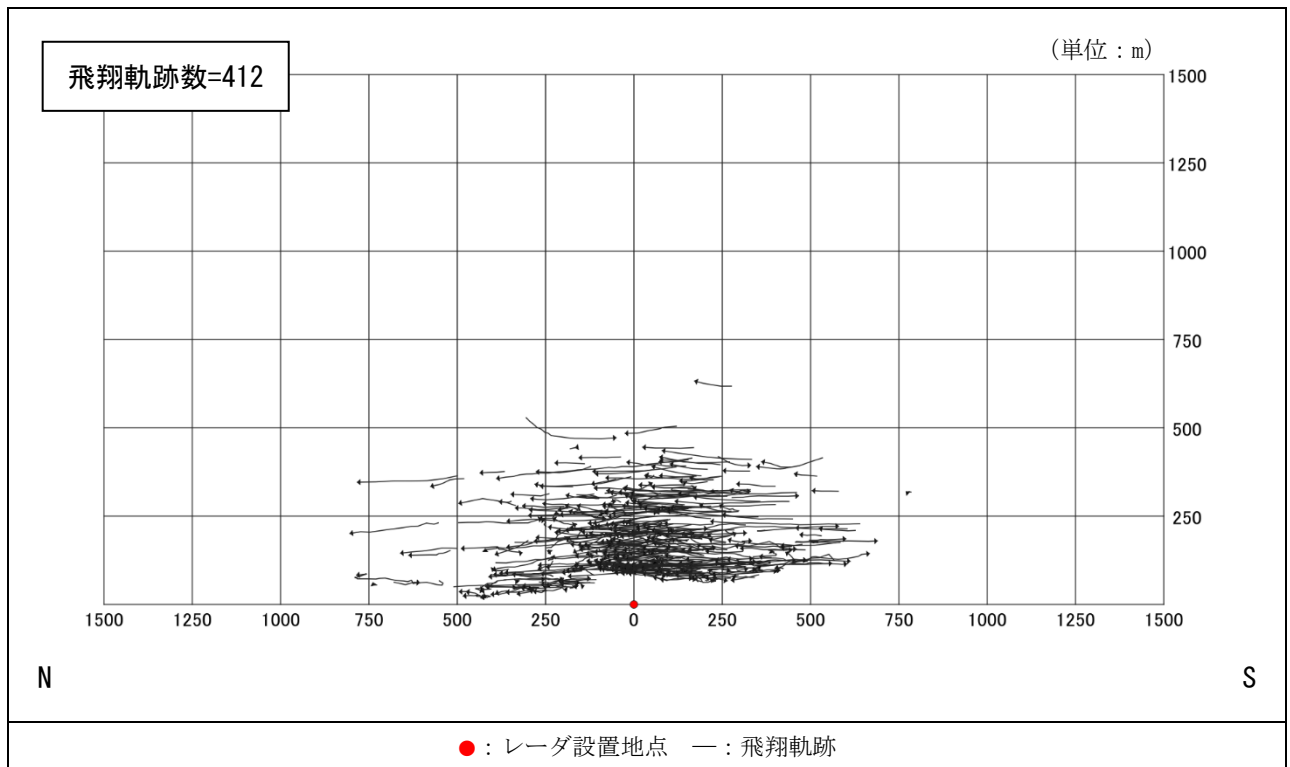


図 2(26) 飛行軌跡図 (南北方向 3月25~26日)

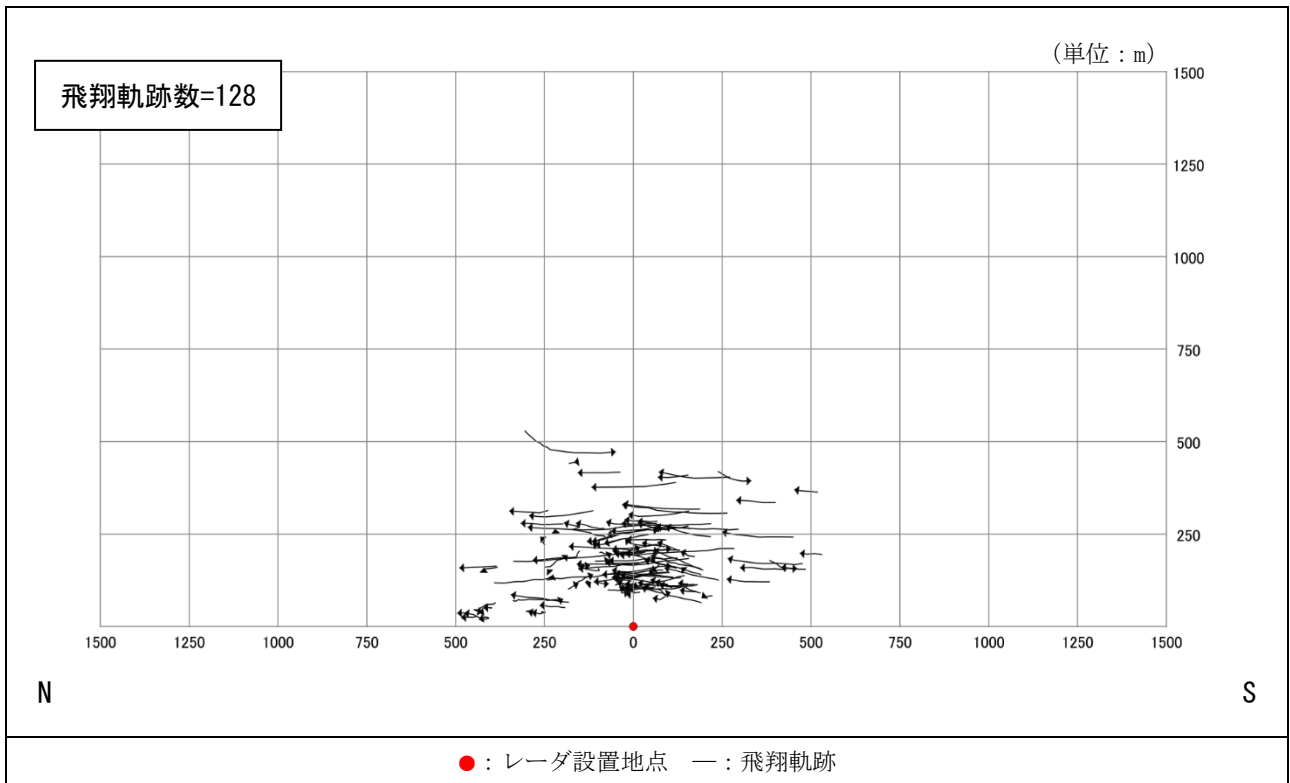


図 2(27) 飛翔軌跡図 (南北方向 3月25日)

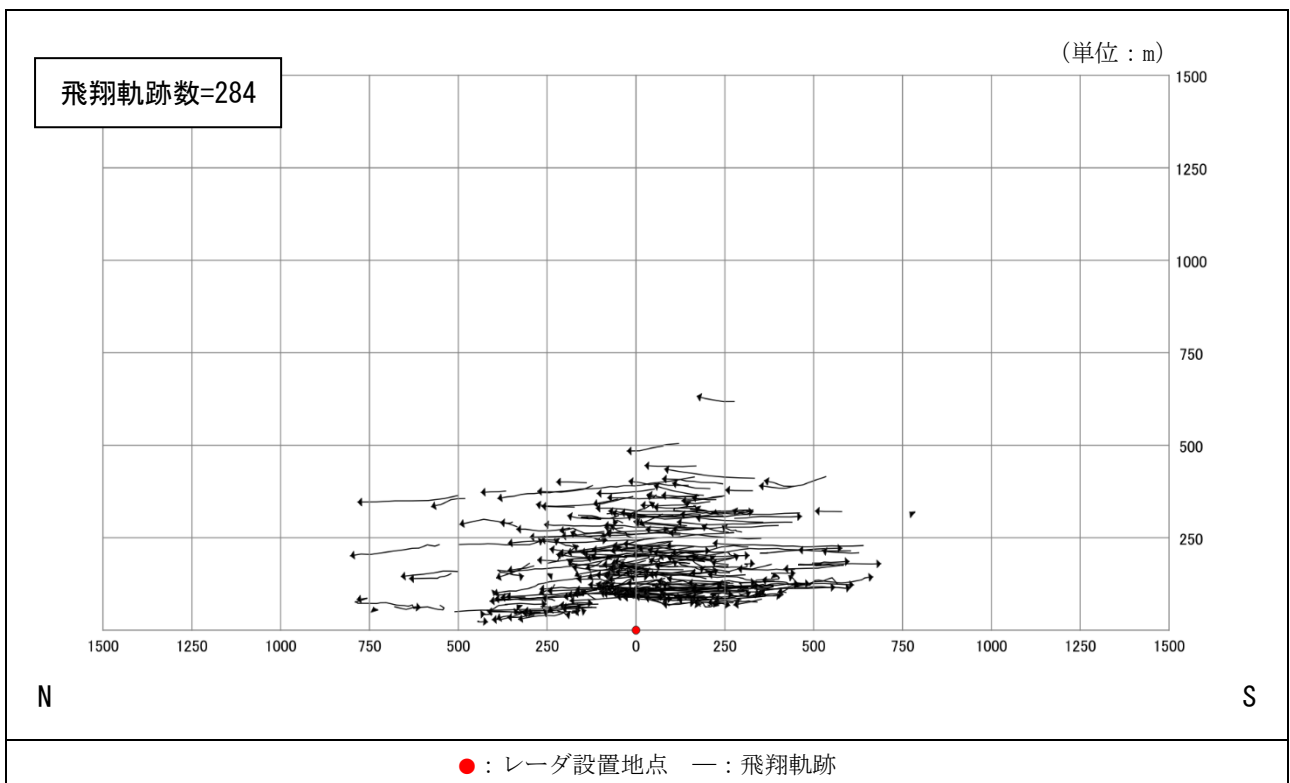


図 2(28) 飛翔軌跡図 (南北方向 3月26日)



○令和3年4月（調査地点：国見岳森林公園内の駐車場）

<東西方向>

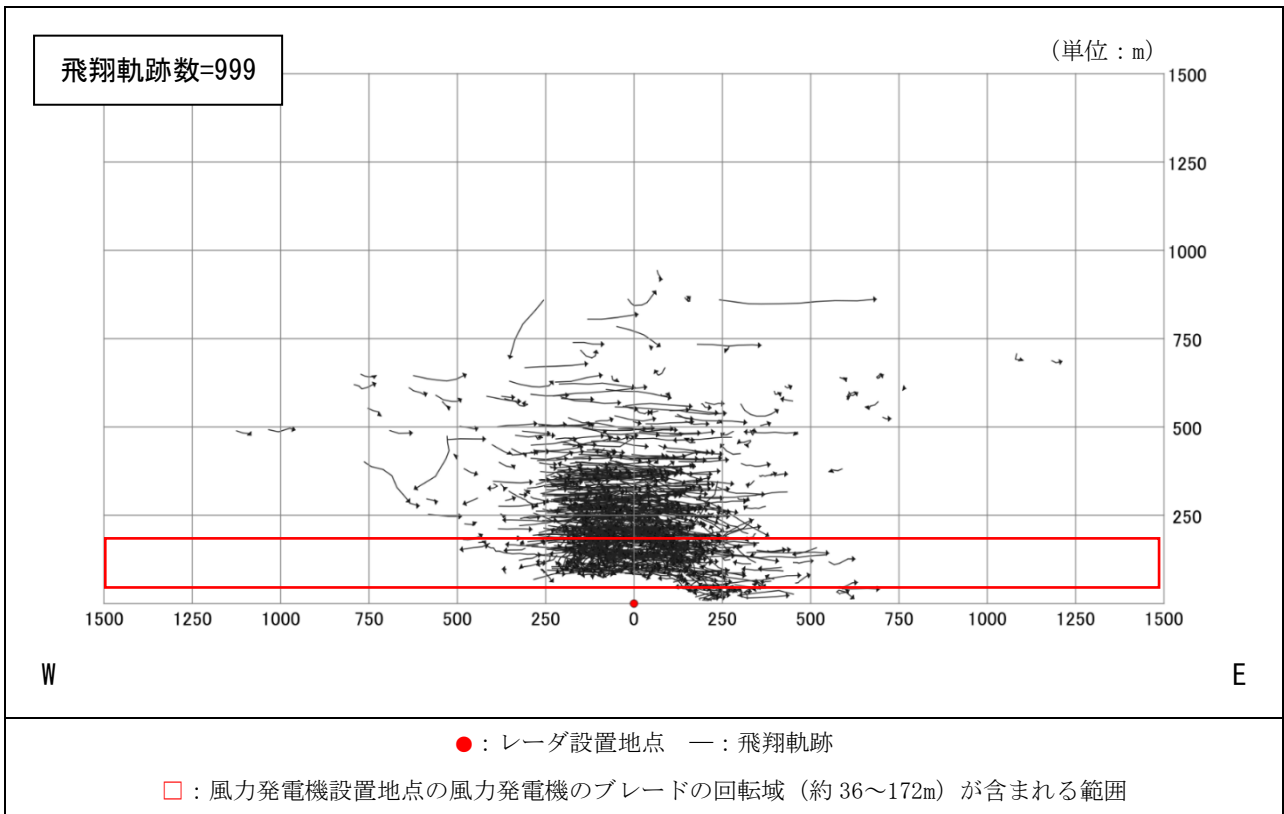


図2(29) 飛翔軌跡図（東西方向 4月26～28日）

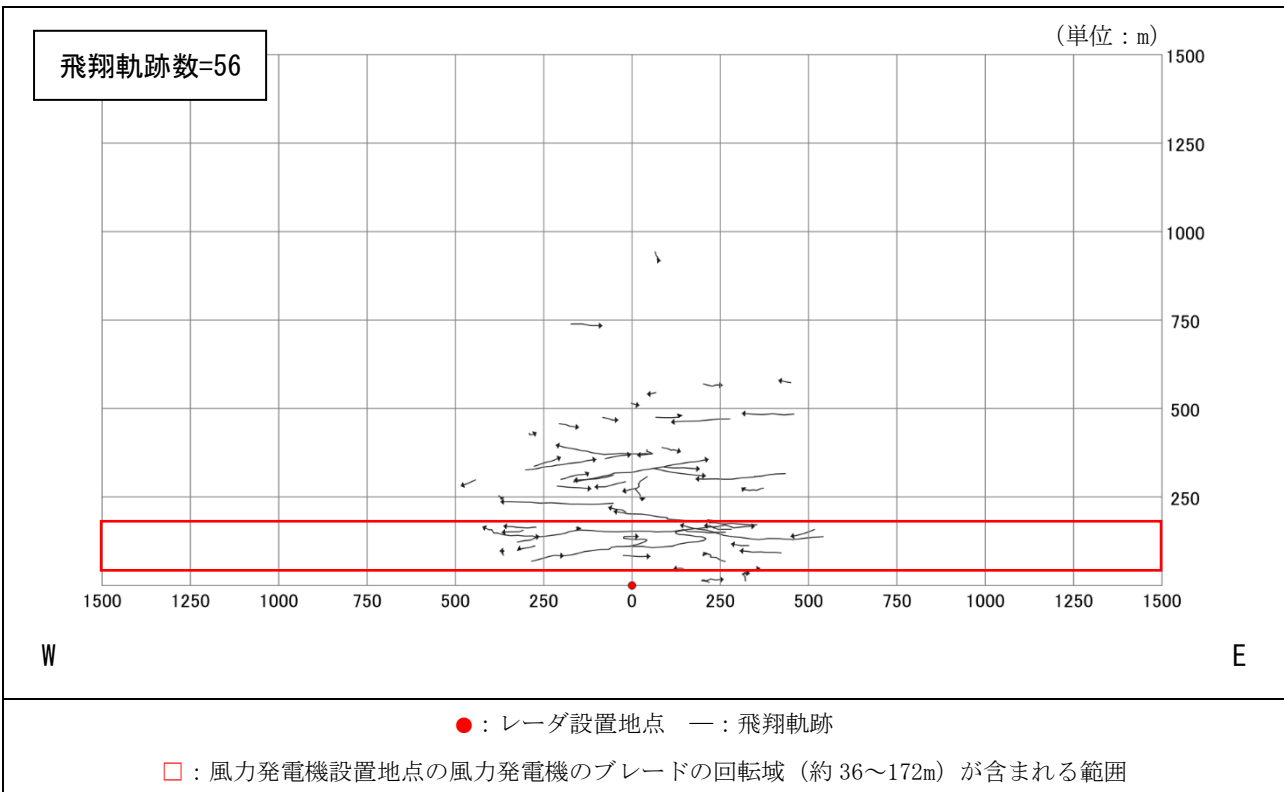


図2(30) 飛翔軌跡図（東西方向 4月26日）

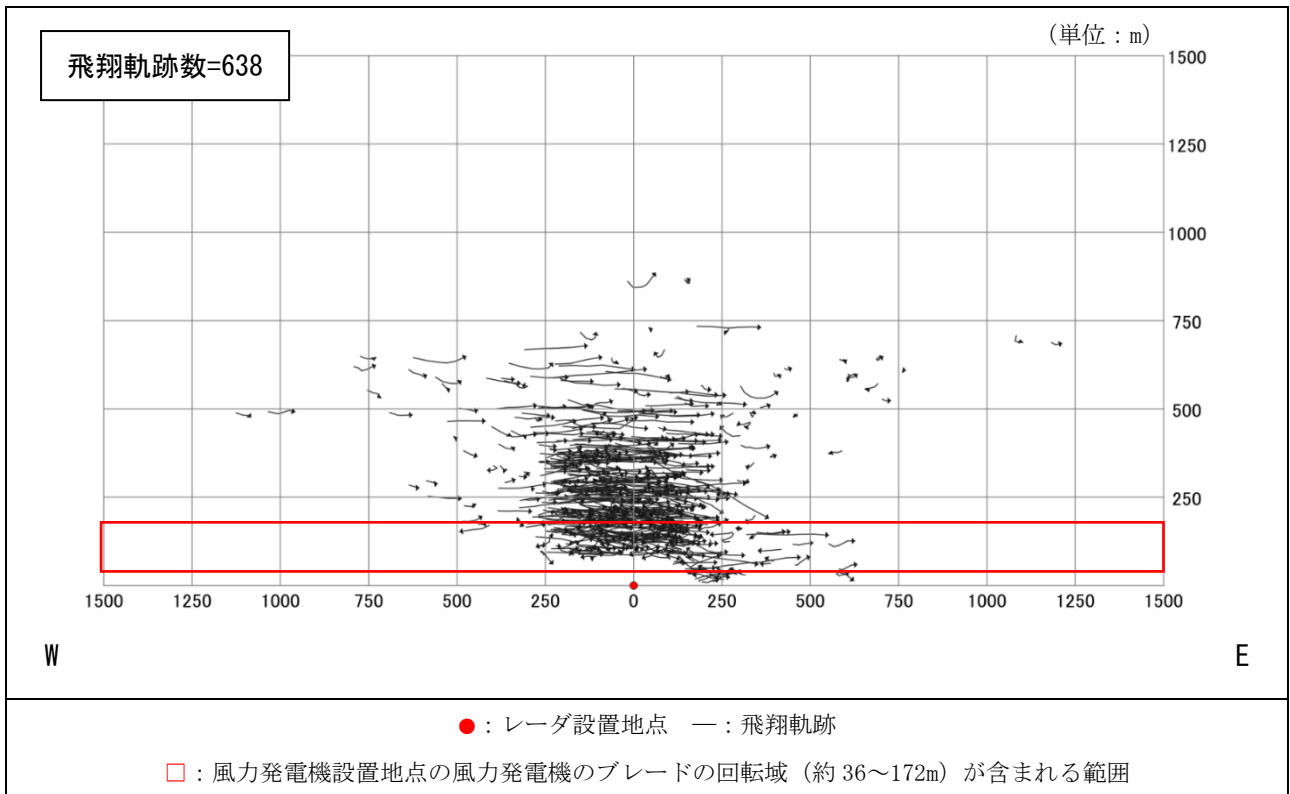


図 2 (31) 飛翔軌跡図 (東西方向 4 月 27 日)

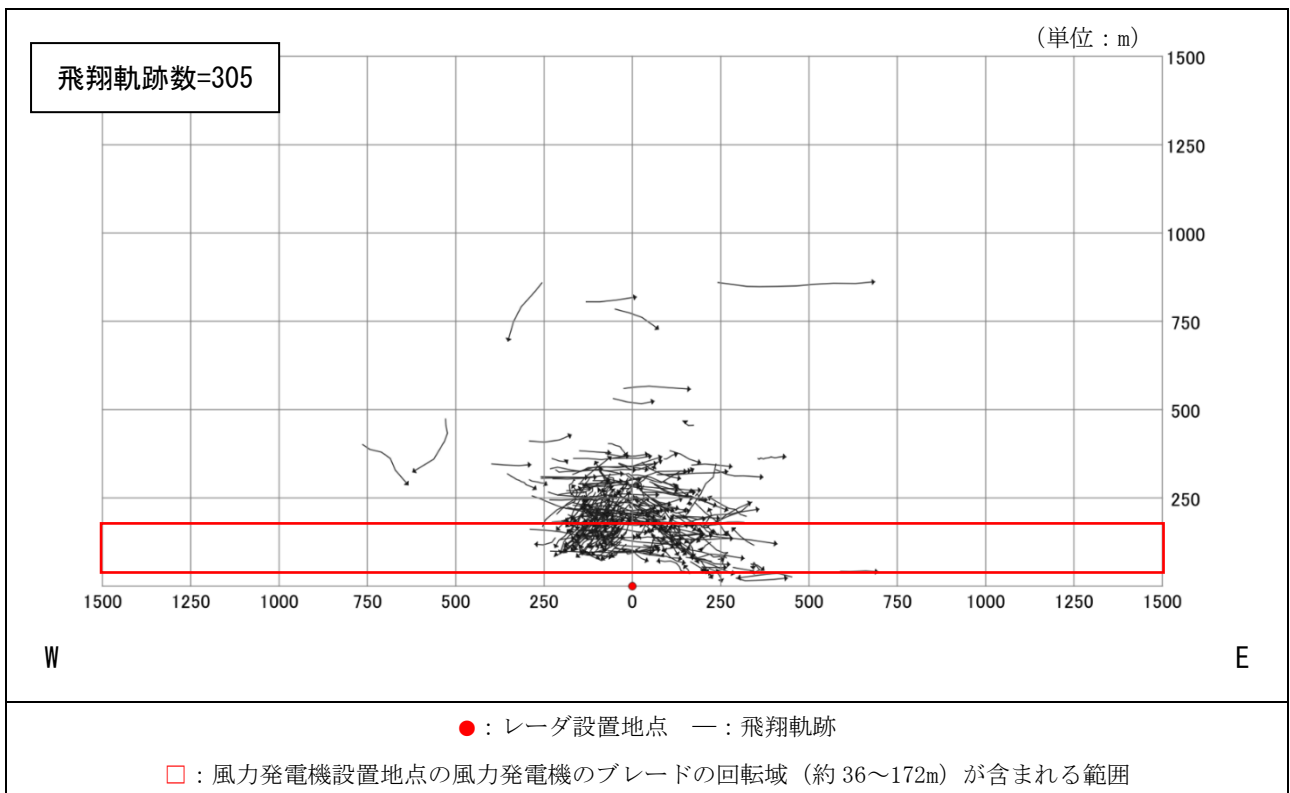


図 2 (32) 飛翔軌跡図 (東西方向 4 月 28 日)



<南北方向>

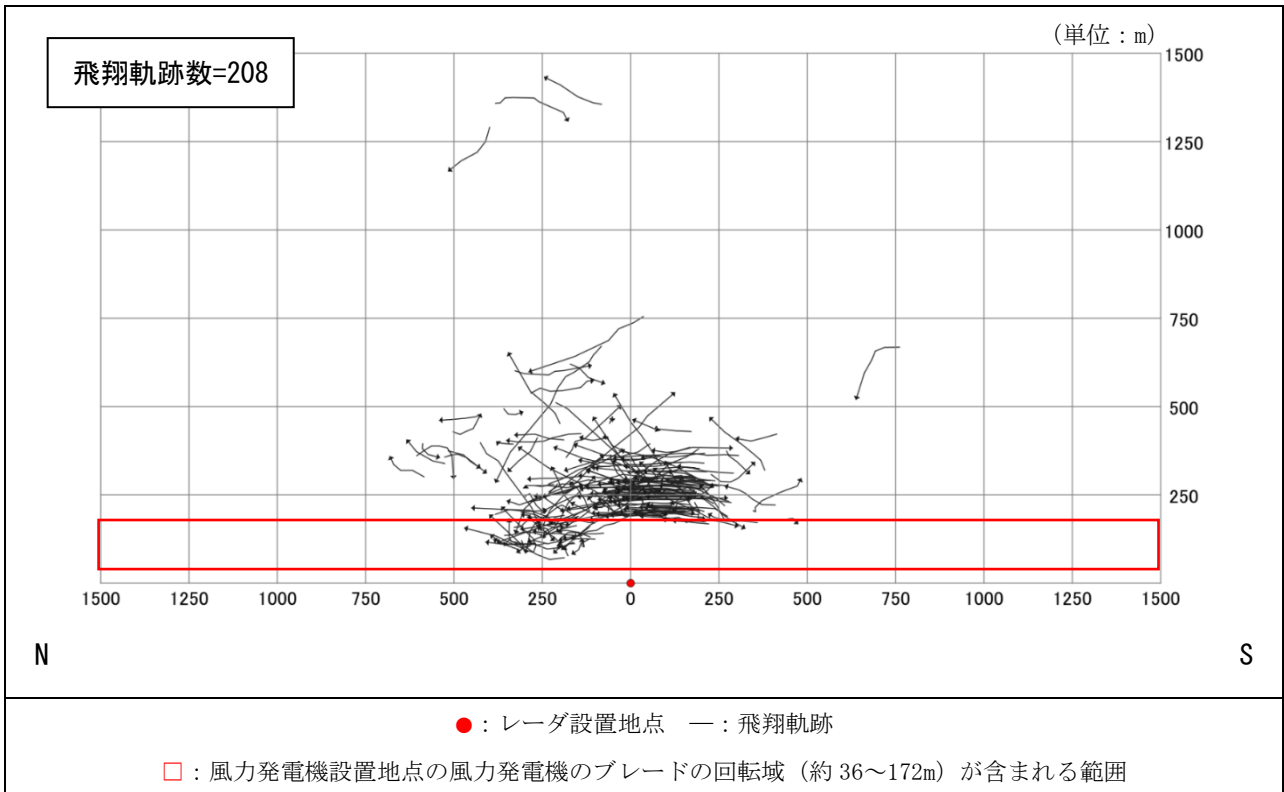


図 2(33) 飛行軌跡図 (南北方向 4月28~29日)

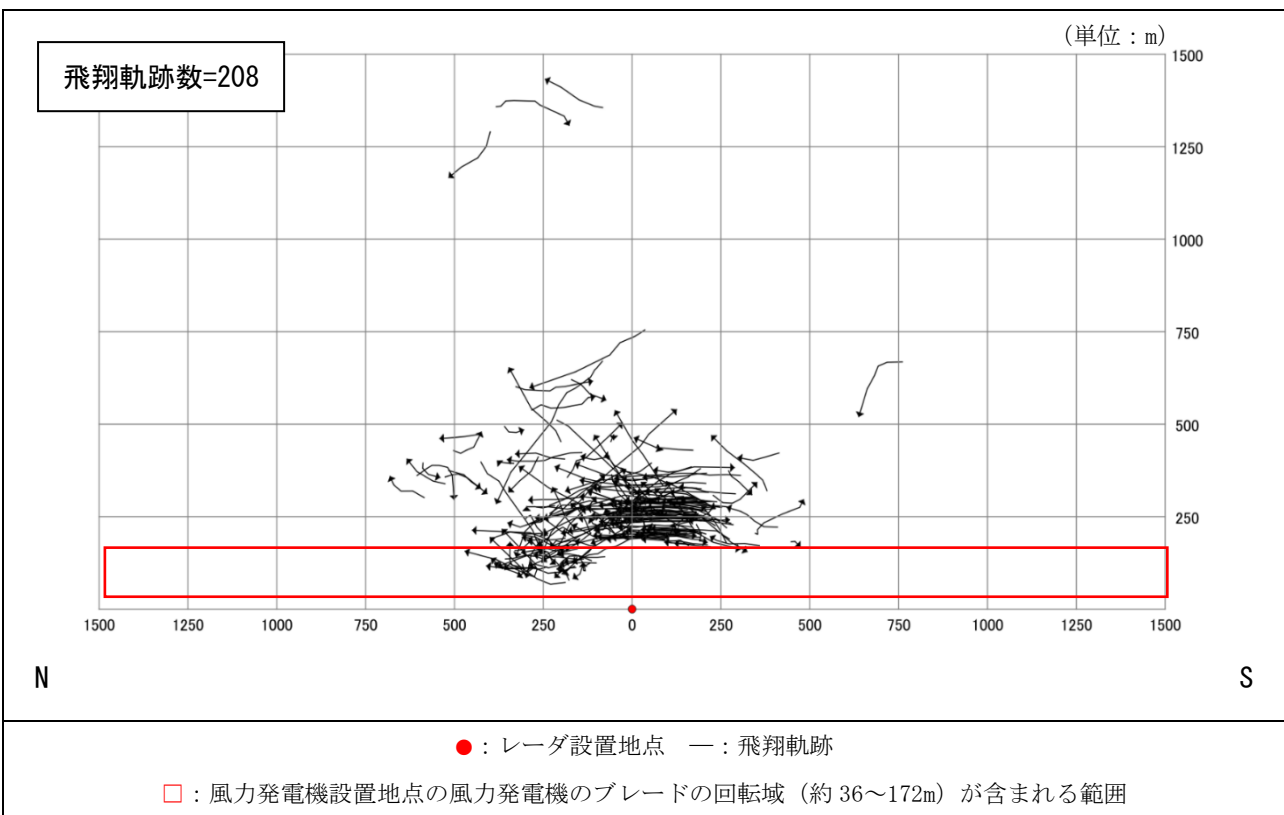


図 2(34) 飛行軌跡図 (南北方向 4月28日)

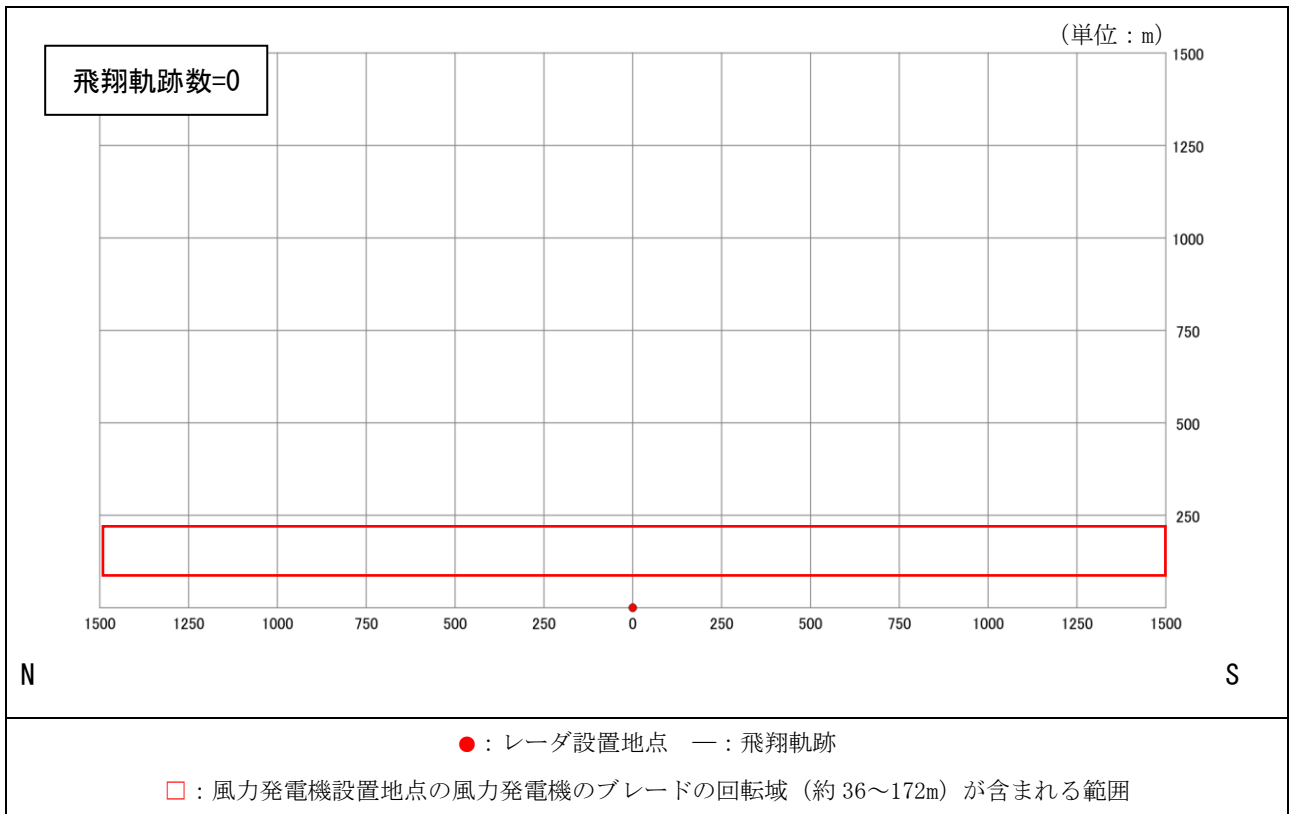


図 2(35) 飛行軌跡図（南北方向 4月29日）

○令和3年5月（調査地点：国見岳森林公園内の駐車場）

<東西方向>

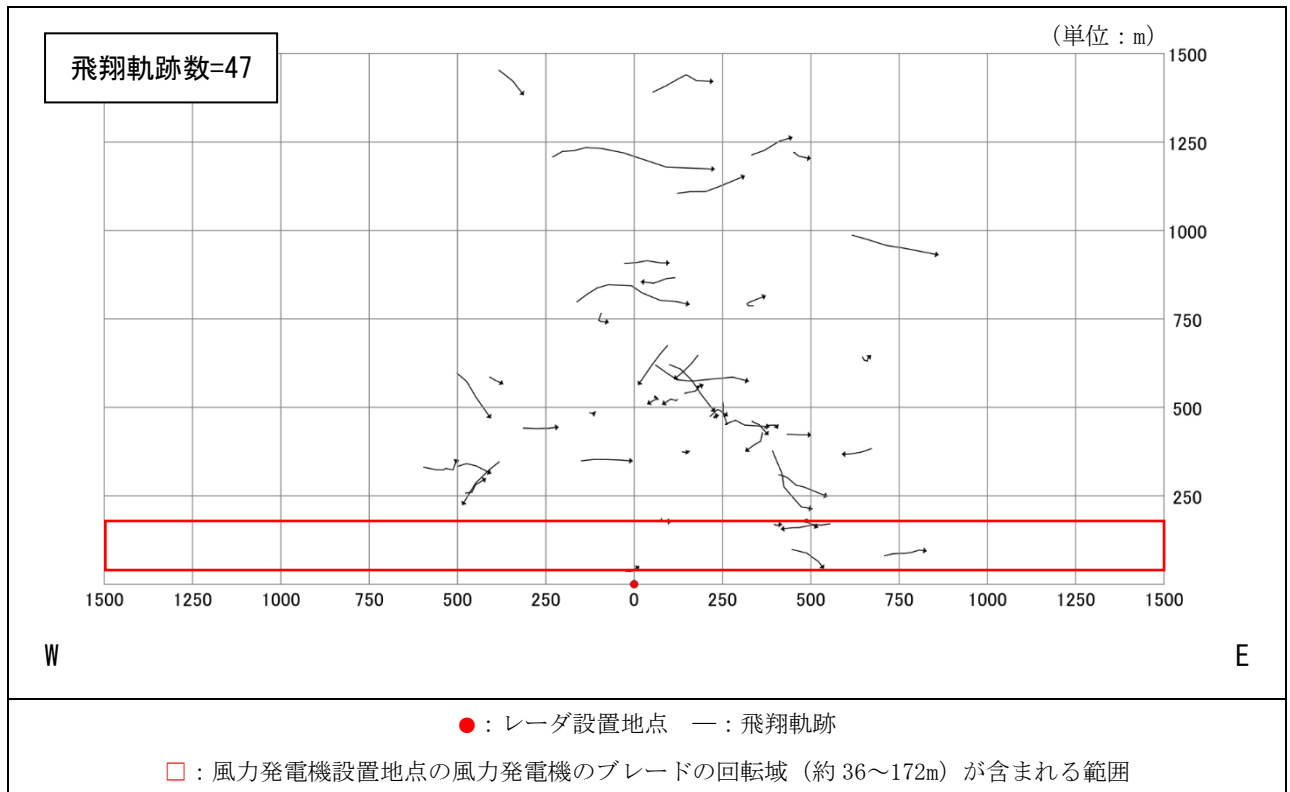


図 2(36) 飛行軌跡図（東西方向 5月25～27日）



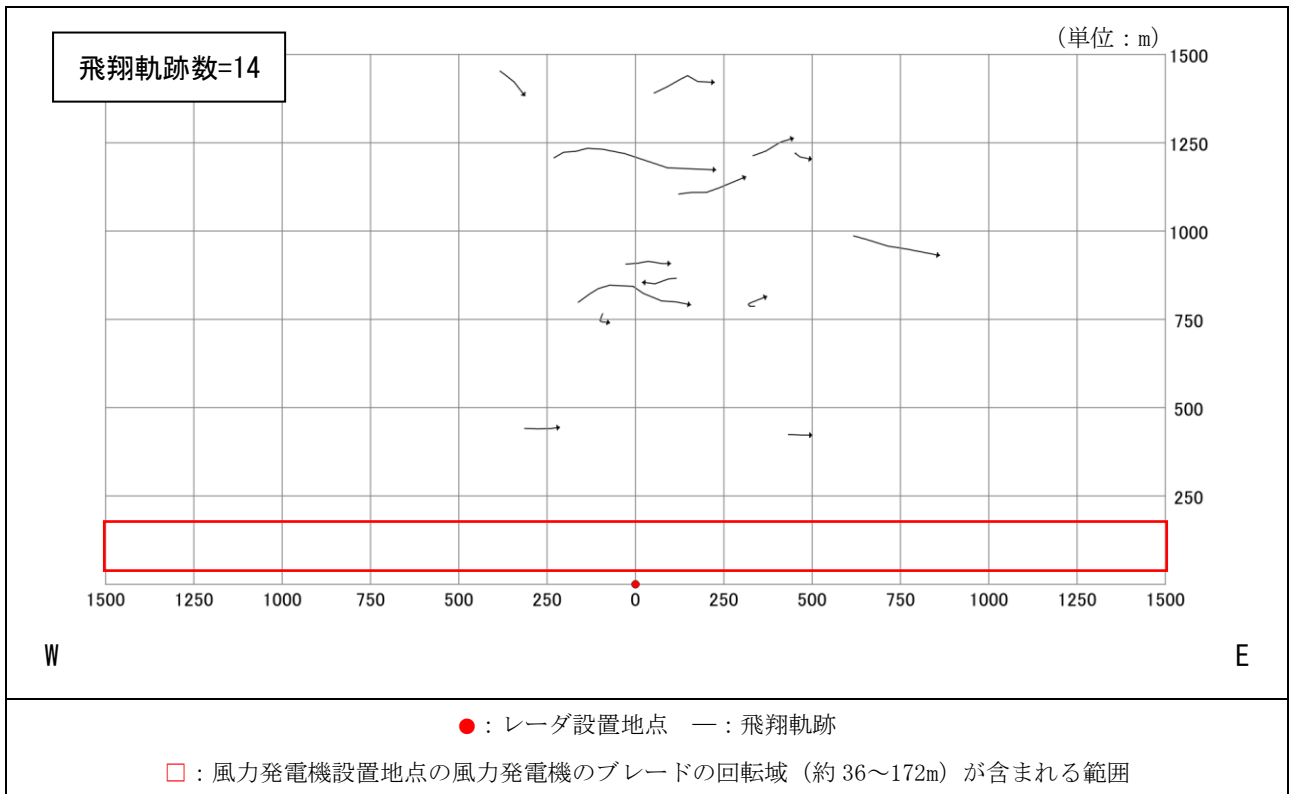


図2(37) 飛翔軌跡図（東西方向 5月25日）

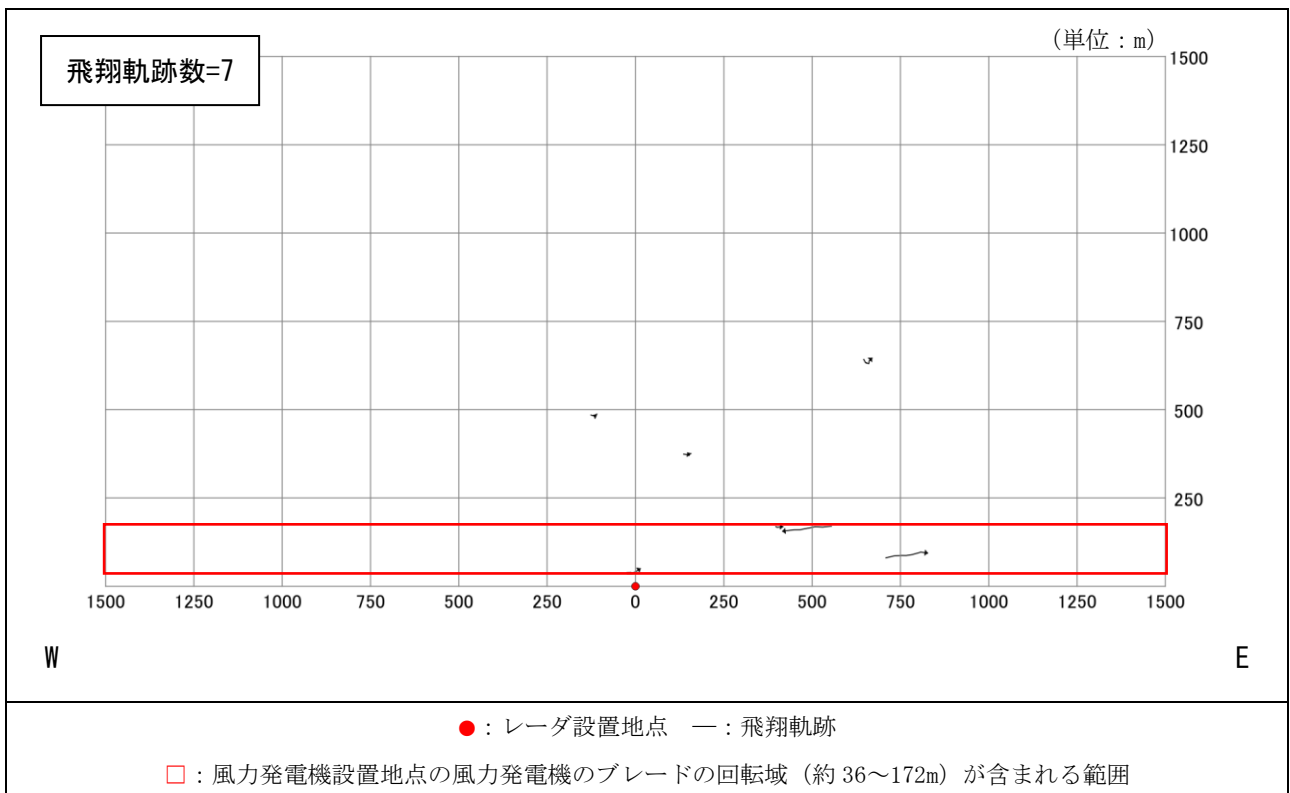


図2(38) 飛翔軌跡図（東西方向 5月26日）

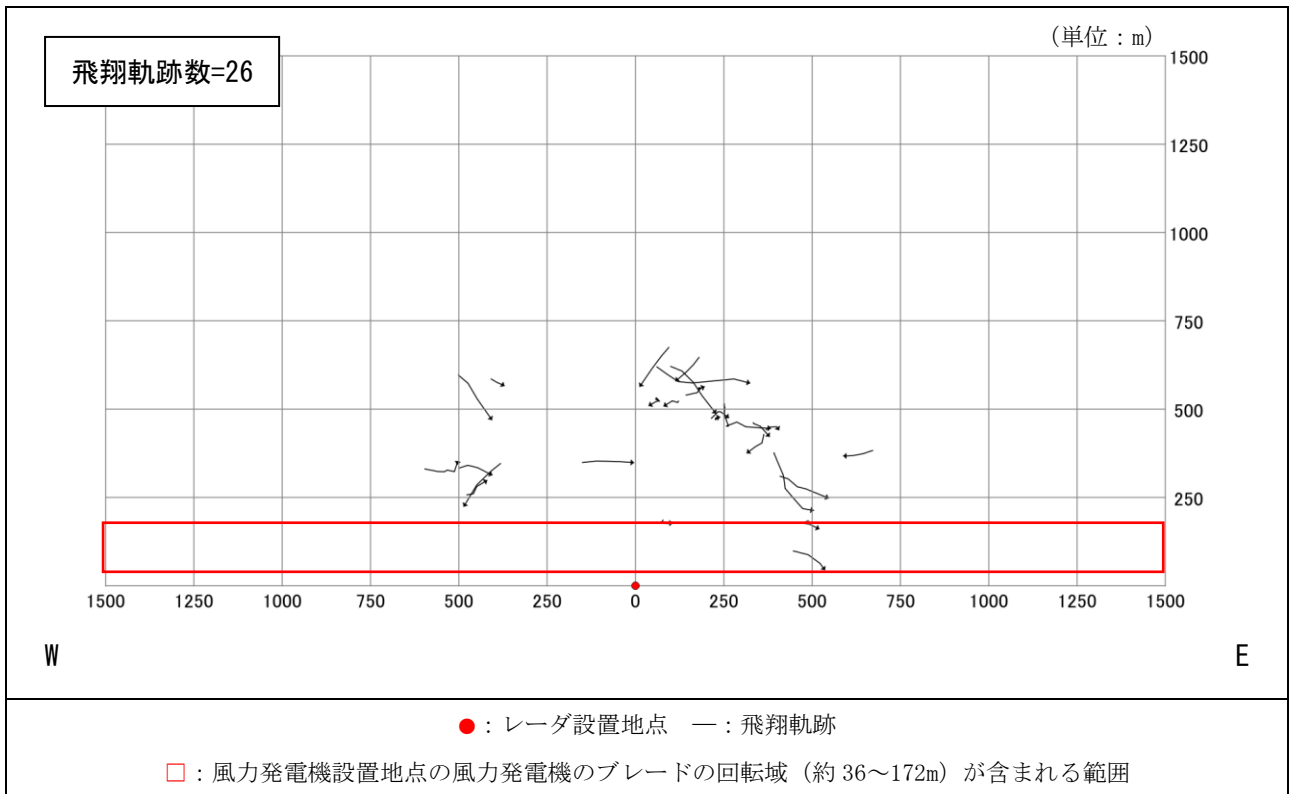


図 2 (39) 飛行軌跡図 (東西方向 5 月 27 日)

<南北方向>

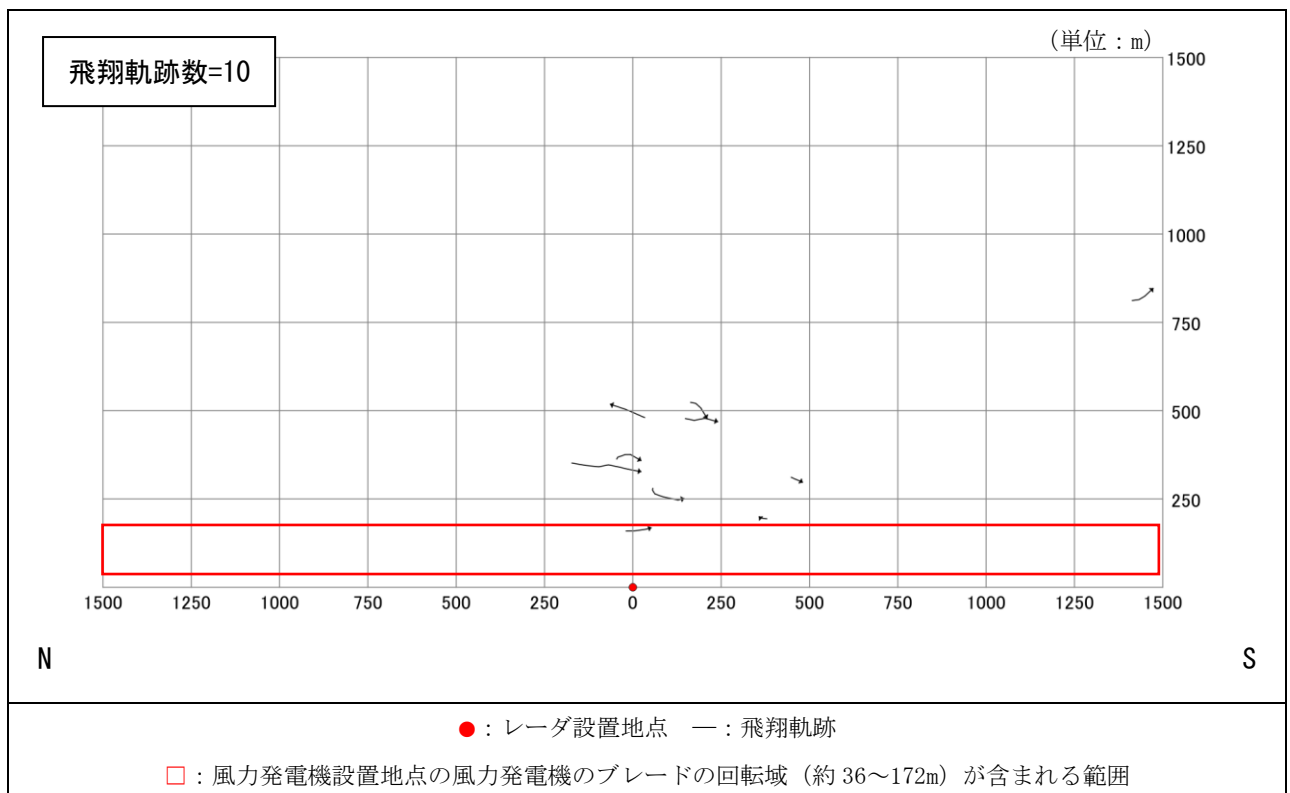


図 2 (40) 飛行軌跡図 (南北方向 5 月 27~28 日)



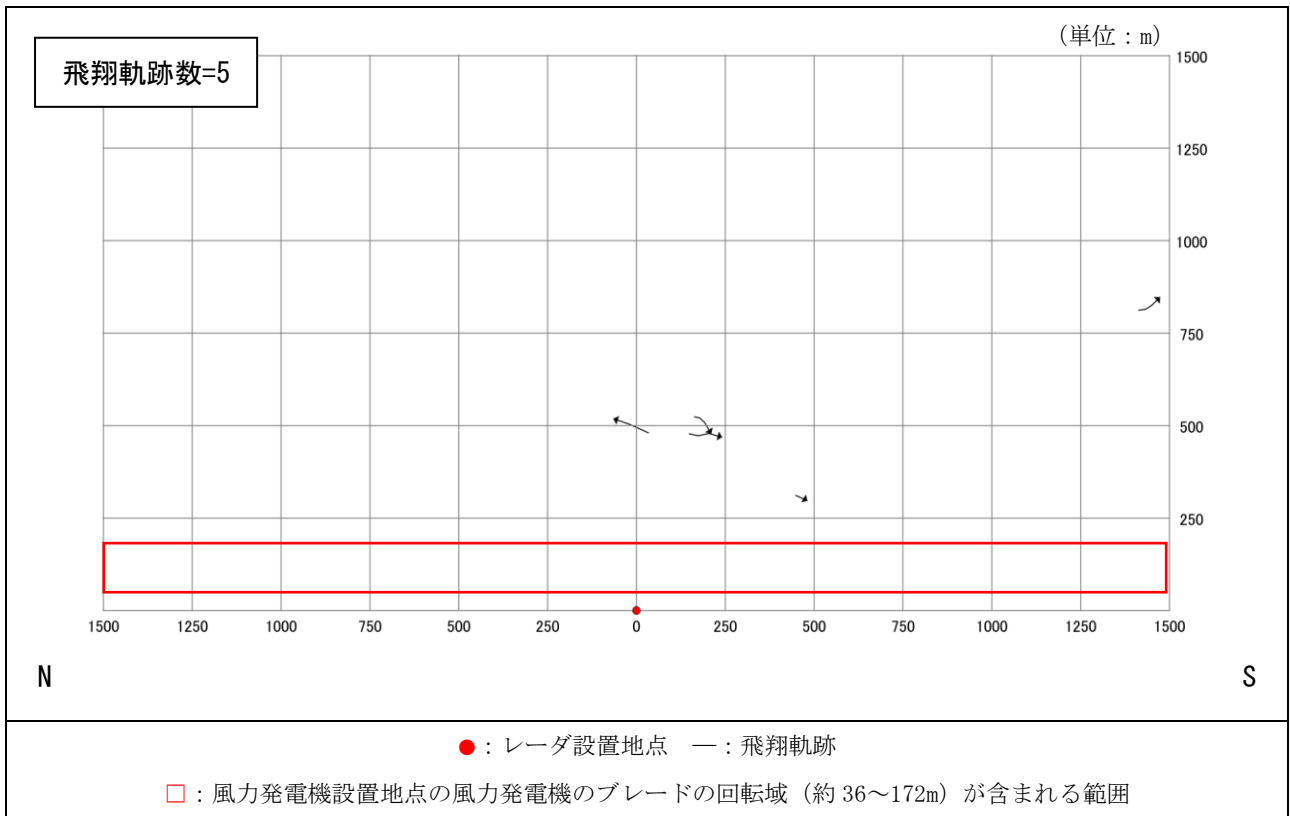


図 2(41) 飛翔軌跡図（南北方向 5月27日）

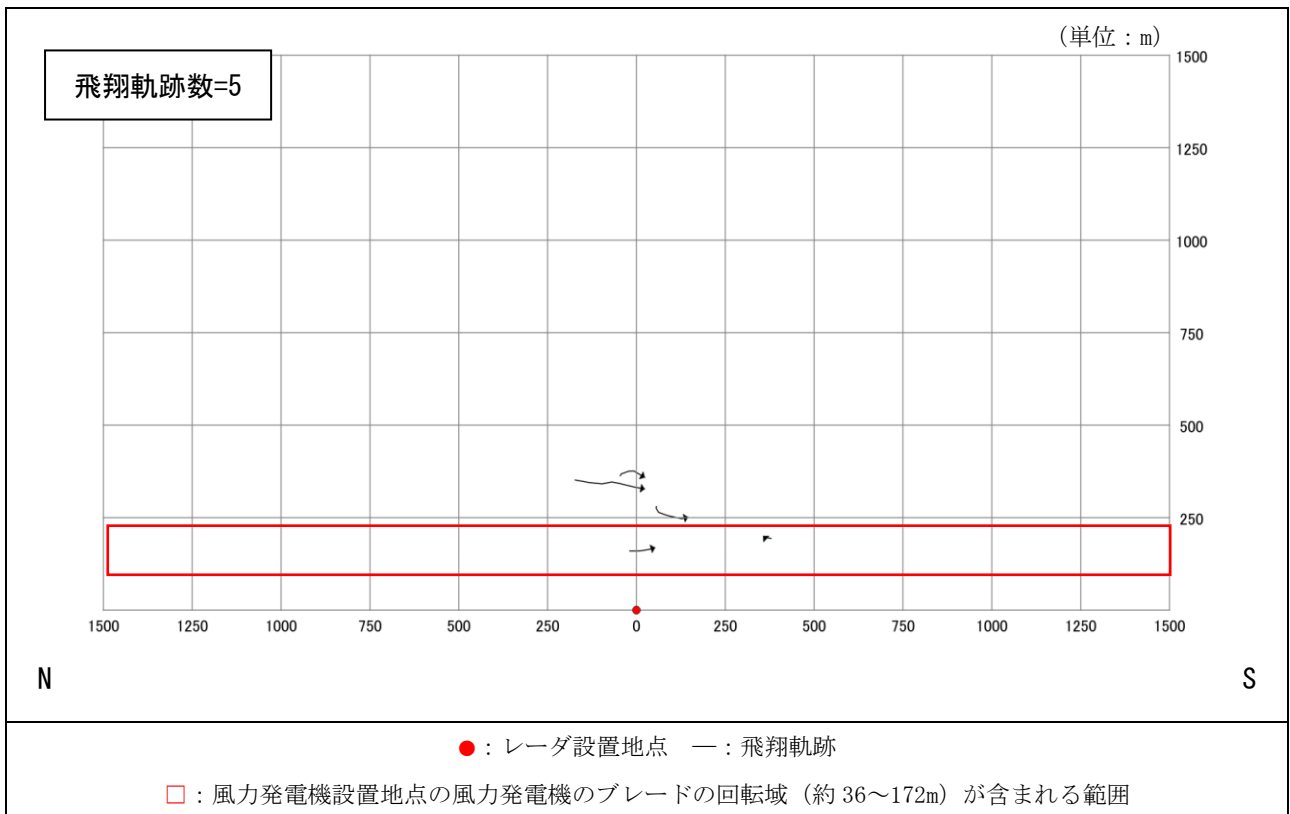


図 2(42) 飛翔軌跡図（南北方向 5月28日）

## II. 昆虫類

### 1 現地調査における確認種一覧



表 1(1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
1	カゲロウ (蜉蝣)	トビイロカゲロウ	ナミトビイロカゲロウ		○		
2		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	○		○	
3			モンカゲロウ		○		
4		コカゲロウ	コカゲロウ科		○		
5		ガガンボカゲロウ	ガガンボカゲロウ		○		
6		ヒラタカゲロウ	オビカゲロウ		○		
7			ヒラタカゲロウ属		○		
8			キハダヒラタカゲロウ		○		
9			タテヤマヒメヒラタカゲロウ		○		
—	ヒラタカゲロウ科				●		
10	トンボ (蜻蛉)	アオイトトンボ	オオアオイトトンボ	○			
11		イトトンボ	キイトトンボ			○	
12			アジアイトトンボ		○	○	
13			クロイトトンボ		○		
14			オオイトトンボ	○		○	
15			モノサシトンボ	モノサシトンボ			○
16		カワトンボ	ミヤマカワトンボ			○	
17			アサヒナカワトンボ		○		
18		ヤンマ	オオルリボシヤンマ	○			
19			クロスジギンヤンマ	○	○		
20			ギンヤンマ	○		○	
21			コシボソヤンマ	○			
22			ミルンヤンマ	○		○	
23		サナエトンボ	ヒメクロサナエ		○		
24			コサナエ		○		
25		オニヤンマ	オニヤンマ	○		○	
26		エゾトンボ	オオヤマトンボ		○	○	
27		トンボ	ヨツボシトンボ		○		
28			ハラビロトンボ		○	○	
29			シオカラトンボ	○	○	○	
30			シオヤトンボ		○		
31			オオシオカラトンボ	○		○	
32			ウスバキトンボ			○	
33			コシアキトンボ			○	
34			アキアカネ	○		○	
35			ヒメアカネ	○		○	
36			リスアカネ			○	
37		ゴキブリ (網翅)	ゴキブリ	Periplaneta 属		○	
38			チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	○		
39			ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	○		○
40		カマキリ (螳螂)	ヒメカマキリ	ヒメカマキリ			○
41			カマキリ	ヒナカマキリ			○
42				ハラビロカマキリ	○		
43				コカマキリ	○		
44				オオカマキリ	○		○
45		ハサミムシ (革翅)	マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ			○
46	カワゲラ (セキ翅)	ホソカワゲラ	ハルホソカワゲラ属		○		
47		オナシカワゲラ	ジュッポンオナシカワゲラ		○		
48			クロオナシカワゲラ		○		
49			チノオナシカワゲラ		○		
50			オナシカワゲラ		○		
51			ケフサオナシカワゲラ		○		
—			オナシカワゲラ属	○	●	○	

表 1(2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
52	カワゲラ (セキ翅)	カワゲラ	カミムラカワゲラ		○	
53			フタツメカワゲラ属		○	
54			ヤマトカワゲラ		○	
55			アミメカワゲラ	クサカワゲラ属		○
56	バッタ (直翅)	コロギス	ハネナシコロギス	○	○	○
57		カマドウマ	ハヤシウマ			○
58			マダラカマドウマ			○
59			モリズミウマ	○		
—			Diestrammena 属	●		●
—		カマドウマ科	●		●	
60		ツユムシ	セスジツユムシ	○		
61			サトクダマキモドキ	○		
62			ツユムシ	○		
63			アシグロツユムシ	○		○
64		キリギリス	ヘリグロツユムシ			○
65			コバネヒメギス			○
66			ウスイロササキリ	○		○
67			オナガササキリ	○		○
68			ササキリ	○		○
69			コバネササキリモドキ			○
70			ヒメギス			○
71			クビキリギス	○		
72			ヒガシキリギリス			○
73			ハヤシノウマオイ			○
—			Hexacentrus 属	○		
74			ササキリモドキ	○		○
75			ヒメツユムシ			○
76			Tettigonia 属			○
77			ホンシュウフタエササキリモドキ			○
78			セスジササキリモドキ			○
79	ケラ	ケラ	○	○	○	
80	マツムシ	カンタン			○	
81		アオマツムシ	○		○	
82	コオロギ	ハラオカメコオロギ	○		○	
83		モリオカメコオロギ	○			
—		Loxoblemmus 属	●			
84		クマスズムシ	○			
85		エンマコオロギ	○		○	
86	ツヅレサセコオロギ	○				
87	カネタタキ	カネタタキ	○		○	
—		Ornebius 属			●	
88	ヒバリモドキ	マダラスズ	○		○	
89		ヤマトヒバリ	○		○	
90		シバスズ			○	
91		ヤチスズ	○			
92		クサヒバリ	○		○	
93	バッタ	ショウリョウバッタ	○		○	
94		マダラバッタ			○	
95		クルマバッタ	○		○	
96		クルマバッタモドキ	○		○	
97		ヒロバネヒナバッタ			○	
98		ツマグロバッタ			○	
99		イボバッタ	○		○	



表 1(3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
100	バッタ (直翅)	イナゴ	ハネナガイナゴ	○		○	
101			コバネイナゴ	○			
102			ミカドフキバッタ			○	
—			Parapodisma 属	○		●	
103			セグロイナゴ	○			
104		オンブバッタ	オンブバッタ	○		○	
105		ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	○	○		
106			コバネヒシバッタ	○	○	○	
107			ヤセヒシバッタ	○	○	○	
—			Tetrix 属	●	●	●	
108			ナナフシ (竹節虫)	ナナフシ	ニホントビナナフシ		
109	ヤスマツトビナナフシ					○	
110	トゲナナフシ					○	
111	エダナナフシ					○	
112	チャタテムシ (嚙虫)	チャタテ	スジチャタテ	○		○	
113	カメムシ (半翅)	コガシラウンカ	ウスグロコガシラウンカ	○			
114		ヒシウンカ	ヨスジヒシウンカ			○	
—			ヒシウンカ科				●
115		ウンカ	タケウンカ			○	
116			Garaga 属	○			
117			ニセトビイロウンカ			○	
—			Nilaparvata 属			●	
118			ハコネホソウンカ	○		○	
119			セジロウンカ			○	
120			セジロウンカモドキ	○			
121			Stenocranus 属	○	○		
122			セスジウンカ	○			
—			ウンカ科	●			
123			ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ			○
124				マダラハネナガウンカ			○
125				アカメガシワハネビロウンカ			○
126				ウスマエグロハネナガウンカ			○
—				Zoraida 属			●
127		テングスケバ	ツマグロスケバ			○	
128		アオバハゴロモ	キノカワハゴロモ	○			
129			アオバハゴロモ	○		○	
130		ビワハゴロモ	シタバニハゴロモ			○	
131		マルウンカ	クサビウンカ	○		○	
132		シマウンカ	シマウンカ	○			
133		ハゴロモ	スケバハゴロモ			○	
134			ベッコウハゴロモ	○		○	
135			アミガサハゴロモ			○	
136	ヒメベッコウハゴロモ				○		
137	グンバイウンカ	タテスジグンバイウンカ	○		○		
138		ヒラタグンバイウンカ	○		○		
139	ゼミ	エゾゼミ			○		
—		Auritibicen 属			●		
140		アブラゼミ			○		
141		ミンミンゼミ			○		
142		チッチゼミ	○		○		
143		ツクツクボウシ	○		○		
144		ニイニイゼミ			○		

表1(4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
145	カメムシ (半翅)	セミ	ヒグラシ			○	
146			ハルゼミ		○		
147		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	○	○		
148		アワフキムシ	シロオビアワフキ			○	
149			イシダアワフキ	○		○	
150			ホシアワフキ	○		○	
—			Aphrophora 属			●	
151			オオアワフキ			○	
152			マダラアワフキ	○		○	
153			Peuceptyelus 属	○		○	
154			クロフアワフキ			○	
155			コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ			○
156			トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ		○	
157		ヨコバイ	カシヒメヨコバイ			○	
158			ツマグロオオヨコバイ	○	○	○	
159			オオヨコバイ	○		○	
160			ウスアカイチモンジヨコバイ	○			
161			オオオナガトガリヨコバイ	○			
162			オナガトガリヨコバイ	○			
163	ニトベブチミヤクヨコバイ				○		
164	Epiacanthus 属				○		
165	ヒメヒシモンモドキ				○		
166	シダヨコバイ			○			
167	マエジロオオヨコバイ			○	○		
168	ヨツテンウスバヨコバイ		○				
169	ヒメフタテンウスバヨコバイ		○				
170	コチャイロヨコバイ				○		
171	シロズオオヨコバイ				○		
172	リンゴマダラヨコバイ				○		
173	Pagaronia 属			○	○		
174	アカシヒメヨコバイ				○		
175	モモグロヨコバイ		○				
176	クルミヒロズヨコバイ				○		
177	Penthimia 属			○			
178	ヒトツメヨコバイ		○				
179	シラホシスカシヨコバイ				○		
180	イネヒラタヨコバイ				○		
181	オサヨコバイ		○		○		
—	ヨコバイ科			●	●		
182	キジラミ		イタドリマダラキジラミ		○		
183	アブラムシ	セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	○				
184	サシガメ	ヨコヅナサシガメ	○	○			
185		アカサシガメ		○			
186		アカシマサシガメ	○				
187		オオトビサシガメ			○		
188		クロモンサシガメ	○				
189		クビアカサシガメ			○		
190		キイロサシガメ	○				
191	ゲンバウムシ	アワダチソウゲンバウムシ	○		○		
192		ヤブガラシゲンバウムシ			○		
193		キクゲンバウムシ	○		○		



表 1(5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
194	カメムシ (半翅)	グンバイムシ	トサカグンバイ	○		○	
195			マツムラグンバイ			○	
196		ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ	○			
—			Amphiareus 属			○	
197			ケブカハナカメムシ		○		
198		カスミカメムシ	カスミカメムシ	イッカクカスミカメ			○
199				キエリフタモンカスミカメ	○		
200				ナカグロカスミカメ	○		○
—				Adelphocoris 属			●
201				クロバカスミカメ	○		○
202				コアオカスミカメ			○
203				ツマグロハギカスミカメ			○
—				Apolygus 属	○		●
204				ヒメセダカカスミカメ	○		○
205				ガマカスミカメ		○	○
206				マダラカスミカメ		○	○
207				ムモンウスバツヤカスミカメ			○
208				キベリナガカスミカメ		○	
209				オオクロトビカスミカメ	○		○
210				メンガタカスミカメ	○		○
211				コブヒゲカスミカメ		○	
212				マツトビカスミカメ			○
213				Lygocoris 属			○
214				ズアカシダカスミカメ		○	○
215				オオチャイロカスミカメ			○
216				クロマルカスミカメ		○	
217				キアシアカカスミカメ			○
218				ツヤクロカスミカメ			○
219				ホソヒョウタンカスミカメ			○
220				オオクロヒョウタンカスミカメ			○
221				ヒョウタンカスミカメ			○
222				ヒメヨモギカスミカメ	○		
223				オオクロセダカカスミカメ	○		○
224				クロキノコカスミカメ	○		○
225				クロツヤチビカスミカメ			○
226		ベニナガムギカスミカメ			○		
227		アカスジカスミカメ	○		○		
228		ウスモンミドリカスミカメ	○		○		
229		ケブカカスミカメ	○	○	○		
230		アカホシメダカカスミカメ			○		
231		マキバサシガメ	ホソマキバサシガメ			○	
232			ベニモンマキバサシガメ			○	
233			コバネマキバサシガメ			○	
234	ヒラタカメムシ	Aneurillus 属		○			
235		アラゲオオヒラタカメムシ	○	○			
236		ツヤアカヒメヒラタカメムシ	○	○			
237	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	○				
238		ヒメホシカメムシ		○	○		
239	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	○		○		
240		ニセヒメクモヘリカメムシ			○		
241		ホソヘリカメムシ	○		○		
242	ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	○	○	○		
243		オオクモヘリカメムシ			○		

表 1(6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
244	カメムシ (半翅)	ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ	○	○	○
245			オオツマキヘリカメムシ		○	
246			ツマキヘリカメムシ	○		
247			オオヘリカメムシ			○
248		ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	○	○	○
249			ケブカヒメヘリカメムシ	○		○
250			コブチヒメヘリカメムシ			○
251		ナガカメムシ	ホソヒメヒラタナガカメムシ	○		
252			コバネナガカメムシ	○		
253			オオメナガカメムシ	○	○	○
254			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ			○
255			キベリヒョウタンナガカメムシ	○		○
256			ホソコバネナガカメムシ		○	
257			オオモンシロナガカメムシ			○
258			チャイロナガカメムシ	○		○
259			ホソメダカナガカメムシ	○	○	○
260			ヒラタヒョウタンナガカメムシ		○	○
261			ヒゲナガカメムシ			○
262			クロスジヒゲナガカメムシ		○	○
263			モンシロナガカメムシ			○
264			アムールシロヘリナガカメムシ	○		
265			クロアシホソナガカメムシ	○		
266			チャイロホソナガカメムシ			○
267			ムラサキナガカメムシ		○	○
268			チビナガカメムシ			○
269			コバネヒョウタンナガカメムシ	○	○	○
270			メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ		
271		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ			○
272			ベニモンツノカメムシ			○
273			アオモンツノカメムシ			○
274			ヒメアオモンツノカメムシ			○
275			エサキモンキツノカメムシ		○	○
276		ツチカメムシ	ミツボシツチカメムシ		○	
277	Chilocoris 属				○	
278		ツチカメムシ	○		○	
279	カメムシ	トゲカメムシ			○	
280		トゲシラホシカメムシ		○	○	
281		ムラサキシラホシカメムシ	○	○	○	
282		オオトゲシラホシカメムシ	○	○		
283		シラホシカメムシ	○		○	
284		エビイロカメムシ	○			
285		クサギカメムシ	○			
286		トホシカメムシ			○	
287		ツマジロカメムシ	○	○		
288		イチモンジカメムシ	○			
289		チャバネアオカメムシ	○	○		
290		イネクロカメムシ			○	
291		ルリクチブトカメムシ			○	
292		マルカメムシ	タデマルカメムシ		○	
293			マルカメムシ	○		○
294		キンカメムシ	オオキンカメムシ			○
295			チャイロカメムシ	○		
296	クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ			○	

表 1(7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
297	カメムシ (半翅)	アメンボ	オオアメンボ	○	○	○
298			アメンボ	○	○	○
299			ヒメアメンボ		○	○
300			ヤスマツアメンボ	○	○	○
301			シマアメンボ	○		○
302			ケシミズカメムシ	ケシミズカメムシ		○
303		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ		○	
304			ホルバートケシカタビロアメンボ	○		○
—			ケシカタビロアメンボ属			●
305			ナガレカタビロアメンボ	○		
306		ミズギワカメムシ	エゾミズギワカメムシ		○	
—			ミズギワカメムシ属			○
307		ミズムシ (昆)	クロチビミズムシ	○		
308			アサヒナコミズムシ			○
309			ヒメコミズムシ	○	○	○
310			ハラグロコミズムシ			○
311	エサキコミズムシ		○	○	○	
—	コミズムシ属		●	●	●	
312	メミズムシ		メミズムシ	○	○	○
313	タイコウチ		タイコウチ			○
314	マツモムシ	ミズカマキリ	○			
315		コマツモムシ	○		○	
316		マツモムシ	○	○	○	
317	ヘビトンボ	ヘビトンボ	○			
318		センブリ	センブリ属		○	
319	アミメカゲロウ (脈翅)	コナカゲロウ	キバラコナカゲロウ			○
320			アトコバネコナカゲロウ			○
321		ヒロバカゲロウ	ヒロバカゲロウ			○
322			スカシヒロバカゲロウ		○	
323		カマキリモドキ	キカマキリモドキ			○
324		クサカゲロウ	スズキクサカゲロウ			○
325		ヒメカゲロウ	キバネヒメカゲロウ		○	
—			Hemerobius 属	○	●	○
326			シロタエヒメカゲロウ		○	○
327			ホソバヒメカゲロウ			○
328			チャバネヒメカゲロウ			○
329		ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	○	○	○
330	シリアゲムシ (長翅)	ガガンボモドキ	クロヒメガガンボモドキ		○	
—			Bittacus 属			●
331		シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ		○	○
332			ホソマダラシリアゲ		○	
—			Panorpa 属	○	●	●
333			スカシシリアゲモドキ		○	
334	トビケラ (毛翅)	シマトビケラ	ガロアシマトビケラ			○
—			コガタシマトビケラ属		○	
335			ミヤマシマトビケラ属		○	
336			シマトビケラ属	○		
337			シロフツヤトビケラ属		○	
338		カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ		○	○
339			シンボタニガワトビケラ		○	
340		イワトビケラ	ミヤマイワトビケラ属		○	
341			イワトビケラ属		○	
342		クダトビケラ	ヒガシヤマクダトビケラ			○



表 1(8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
343	トビケラ (毛翅)	ヤマトビケラ	イノブスヤマトビケラ	○		○	
344		ナガレトビケラ	キツナガレトビケラ		○		
345			クラマナガレトビケラ			○	
346		ニンギョウトビケラ	ヨシイナガレトビケラ		○		
347			ニンギョウトビケラ		○	○	
348		カクツツトビケラ	ホクリクカクツツトビケラ		○		
—			カクツツトビケラ属		●		
349		エグリトビケラ	ニセウスバキトビケラ		○		
350		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	○			
351		フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ		○		
352		チョウ (鱗翅)	コバネガ	マツムラヒロコバネ		○	
353	マガリガ		ケブカヒゲナガ		○		
354			クロハネシロヒゲナガ		○		
355	ミノガ		クロツヤミノガ			○	
356			キタクロミノガ			○	
357			シバミノガ		○		
358	ハマキガ		ヨモギネムシガ			○	
359			コシロモンヒメハマキ		○		
360	セミヤドリガ		セミヤドリガ			○	
361	イラガ		ムラサキイラガ			○	
362			キマダラテングイラガ			○	
363			イラガ			○	
364			ナシイラガ			○	
365			クロシタアオイラガ			○	
366	マダラガ		ヤホシホソマダラ			○	
367			ホタルガ			○	
368	セセリチョウ		ダイミョウセセリ			○	
369			ミヤマセセリ		○		
370			イチモンジセセリ	○		○	
371			チャバネセセリ	○			
372			オオチャバネセセリ			○	
373			コチャバネセセリ			○	
374	シジミチョウ		ルリシジミ			○	
375			ウラギンシジミ	○			
376			ツバメシジミ	○	○		
377			ウラナミシジミ	○	○	○	
378			ベニシジミ	○	○	○	
379			トラフシジミ		○		
380			ゴイシシジミ	○			
381			ヤマトシジミ本土亜種	○		○	
382			タテハチョウ	サカハチチョウ		○	
383				ミドリヒョウモン	○		
384	ツマグロヒョウモン			○		○	
385	オオウラギンスジヒョウモン			○			
386	ゴマダラチョウ本土亜種	○			○		
387	ルリタテハ本土亜種	○		○	○		
388	クロヒカゲ本土亜種	○			○		
389	ヒカゲチョウ	○			○		
390	テングチョウ日本本土亜種	○		○			
391	クロコノマチョウ	○					
392	コジャノメ			○	○		
393	ヒメジャノメ	○			○		
394	サトキマダラヒカゲ		○				

表 1 (9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
395	チョウ (鱗翅)	タテハチョウ	コムスジ本州以南亜種	○	○	○	
396			アサギマダラ	○		○	
397			キタテハ	○	○	○	
398			アカタテハ			○	
399			ヒメウラナミジャノメ			○	
400			アゲハチョウ	アオスジアゲハ			○
401		ギフチョウ			○		
402		カラスアゲハ本土亜種			○	○	
403		モンキアゲハ			○	○	
404		ミヤマカラスアゲハ				○	
405		キアゲハ				○	
406		オナガアゲハ			○		
407		クロアゲハ本土亜種				○	
408		アゲハ				○	
409		ウスバシロチョウ			○		
410		シロチョウ		ツマキチョウ本土亜種		○	
411				モンキチョウ	○		○
412				キタキチョウ	○		○
413				スジグロシロチョウ	○	○	○
414			モンシロチョウ	○	○		
415		ツトガ	シロヒトモンノメイガ			○	
416			シロモンノメイガ	○			
417			マエシロモンノメイガ			○	
418			クロズノメイガ			○	
419			モンキクロノメイガ			○	
420			ミツテンノメイガ			○	
421			シロテンキノメイガ			○	
422			ホシオビホソノメイガ		○		
423			キバラノメイガ			○	
424			マエアカスカシノメイガ	○	○	○	
425			ウスオビキノメイガ		○		
426			コガタシロモンノメイガ			○	
427			キムジノメイガ			○	
428			クロスジノメイガ			○	
429			クロモンキノメイガ			○	
430		モンシロルリノメイガ			○		
431		メイガ	ウスベニトガリメイガ			○	
432			ナカムラサキフトメイガ			○	
433			トビイロフタスジシマメイガ			○	
434			ナカジロフトメイガ			○	
435		マドガ	マドガ			○	
436		カギバガ	マエキカギバ			○	
437			マダラカギバ			○	
438			ホシベッコウカギバ	○		○	
439	フタテンシロカギバ			○	○		
440	ムラサキトガリバ		○				
441	ウスギヌカギバ				○		
442	アシベニカギバ				○		
443	アゲハモドキガ		アゲハモドキ			○	
444		キンモンガ			○		
445	シャクガ	ヒメマダラエダシャク			○		
446		ナカウスエダシャク	○				
447		ゴマフキエダシャク			○		

表 1(10) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
448	チョウ (鱗翅)	シヤクガ	クロクモエダシヤク		○		
449			マンサクシロナミシヤク		○		
450			アトグロアミエダシヤク			○	○
451			コスジシロエダシヤク				○
452			ヘリジロヨツメアオシヤク				○
453			コヨツメアオシヤク				○
454			ウコンエダシヤク			○	○
455			マツオオエダシヤク			○	
456			ウスアオシヤク				○
457			オオハガタナミシヤク				○
458			シロズエダシヤク			○	
459			フトフタオビエダシヤク				○
460			オオトビスジエダシヤク				○
461			ウスジロエダシヤク				○
462			ツマキリエダシヤク			○	○
463			モミジツマキリエダシヤク			○	○
464			キリバエダシヤク		○		
465			サラサエダシヤク				○
466			ウスオビヒメエダシヤク				○
467			ウストビモンナミシヤク				○
468			ハガタナミシヤク				○
469			ケベリシロナミシヤク				○
470			キマダラオオナミシヤク		○		○
471			ウスクモナミシヤク			○	○
472			ハミスジエダシヤク				○
473			マルモンヒメアオシヤク				○
474			キブサヒメエダシヤク			○	
475			シロホソスジナミシヤク				○
476			フタホシシロエダシヤク			○	○
477			バラシロエダシヤク			○	○
478			ナカジロナミシヤク				○
479			ウスクモエダシヤク				○
480			クロミスジシロエダシヤク		○		
481			ウチムラサキヒメエダシヤク			○	
482			マエキトビエダシヤク		○	○	○
483			エグリヅマエダシヤク			○	
484			コヨツメエダシヤク				○
485			キスジシロエダシヤク			○	○
486			ウスキツバメエダシヤク		○		
487			ツマキリウスキエダシヤク			○	○
488			ソトシロオビナミシヤク			○	
489			リンゴツノエダシヤク				○
490			ナカキエダシヤク			○	○
491			ツマキエダシヤク				○
492			ハラゲチビエダシヤク				○
493			ウスキトガリヒメシヤク				○
494			ギンバネヒメシヤク				○
495			マエキヒメシヤク			○	
496			タカオシロヒメシヤク				○
497			ビロードナミシヤク		○		○
498	ツマトビシロエダシヤク			○	○		
499	フトベニスジヒメシヤク				○		
500	モンシロツマキリエダシヤク			○			
501	ミスジツマキリエダシヤク			○	○		



表 1(11) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
502	チョウ (鱗翅)	イカリモンガ	イカリモンガ	○	○	○
503		カイコガ	カギバモドキ			○
504		オビガ	オビガ	○		
505		カレハガ	クヌギカレハ	○		
506			オビカレハ		○	
507		ヤママユガ	オオミズアオ本土亜種		○	○
508			ウスタビガ本土亜種		○	
509			ヒメヤママユ	○		
510		スズメガ	ハネナガブドウスズメ			○
511			ウンモンズズメ			○
512			トビイロスズメ			○
513			モモスズメ			○
514			クチバスズメ			○
515			ホシヒメホウジャク	○		○
516			ウチスズメ	○		
517			シャチホコガ	バイバラシロシャチホコ		○
518		シロテンシャチホコ				○
519		オオネグロシャチホコ				○
520		セダカシャチホコ				○
521		アオセダカシャチホコ				○
522		ホソバシャチホコ				○
523		アカシャチホコ				○
524		コフタオビシャチホコ				○
525		ツマジロシャチホコ				○
526		タカオシャチホコ				○
527		カバイロモクメシャチホコ				○
528		クロスジシャチホコ			○	
529		クロシタシャチホコ				○
530		ヘリスジシャチホコ				○
531		ナカスジシャチホコ				○
532		ナカキシヤチホコ				○
533		ルリモンシャチホコ				○
534		マルモンシャチホコ				○
535		ツマキシヤチホコ				○
536	オオエグリシャチホコ			○	○	
537	スジエグリシャチホコ			○		
538	クビワシャチホコ				○	
539	ウスイロギンモンシャチホコ				○	
540	アオシャチホコ			○		
541	ヒトリガ	カノコガ			○	
542		ハガタベニコケガ			○	
543		ゴマダラベニコケガ			○	
544		ヒメキホソバ			○	
545		ムジホソバ			○	
546		キマエホソバ			○	
547		ツマキホソバ			○	
548		クロフシロヒトリ		○		
549		キマエクロホソバ			○	
550		オビヒトリ		○		
551		キハラゴマダラヒトリ		○		
552		アカハラゴマダラヒトリ		○		
553	ドクガ	エルモンドクガ			○	
554		チャドクガ			○	

表 1(12) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
555	チョウ (鱗翅)	ドクガ	スギドクガ			○	
556			リンゴドクガ		○		
557			マメドクガ		○		
558			ブドウドクガ			○	
559			キドクガ		○	○	
560			ヒメシロモンドクガ			○	
561			ヤクシマドクガ			○	
562			モンシロドクガ			○	
563			ニワトコドクガ			○	
564			ヤガ	フタテンヒメヨトウ			○
565				シラナミクロアツバ			○
566				ナカジロシタバ		○	
567		タマナヤガ			○	○	
568		シマカラスヨトウ		○			
569		シロテンツマキリアツバ				○	
570		ウリキンウワバ				○	
571		シロモンオビヨトウ				○	
572		クロハナコヤガ				○	
573		コウンモンクチバ				○	
574		ヤマガタアツバ				○	
575		キシタバ				○	
576		ハナオイアツバ				○	
577		キンイロキリガ			○		
578		ニレキリガ				○	
579		シラオビキリガ				○	
580		ツマグロキリガ				○	
581		オオバコヤガ		○	○		
582		コウスチャヤガ		○	○	○	
583		アカフヤガ				○	
584		ウスヅマクチバ				○	
585		ムラサキアツバ				○	
586		プライヤオビキリガ		○			
587		モンムラサキクチバ				○	
588		アカテックチバ				○	
589		ソトウスグロアツバ				○	
590		ヒロオビウスグロアツバ			○		
591		タイワンキシタアツバ				○	
592		シロテックチバ			○		
593		シロマダラヒメヨトウ				○	
594		キモンコヤガ				○	
595		トビフタスジアツバ				○	
596		セアカヨトウ				○	
597	ギンモンシロウワバ	○			○		
598	クロテンキヨトウ				○		
599	スジシロキヨトウ			○			
600	ベニトガリアツバ			○			
601	アカエグリバ	○					
602	アトキスジクルマコヤガ			○			
603	ツマジロツマキリアツバ			○			
604	オビアツバ		○				
605	キボシアツバ			○			
606	ベニモントラガ			○			
607	オオアカマエアツバ			○			

表 1(13) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
608	チョウ (鱗翅)	ヤガ	ウスイロカバスジヤガ			○	
609			ハグルマトモエ			○	
610			ニセシロフコヤガ			○	
611			クロシラフクチバ			○	
612		コブガ	クロオビリンガ			○	
613			マエキリンガ			○	
614			カマフリンガ			○	
615			アオスジアオリンガ			○	
616	ハエ (双翅)	オビヒメガガンボ	ホソオビヒメガガンボ属		○		
617			ヒメハスオビガガンボ		○		
—			ダイミョウガガンボ属		●		
618		ヒメガガンボ	Adelphomyia 属		○		
619			Antocha dentifera			○	
620			Antocha gracillima		○		
—			ウスバガガンボ属	○		●	
621			Atypophthalmus 属		○		
622			セダカガガンボ			○	
623			オナガコケヒメガガンボ		○		
624			Dicranomyia euphileta			○	
625			ホソバネヒメガガンボ		○		
—			ナミヒメガガンボ属		●		
626			Discobola margarita			○	
627			クチナガガガンボ属		○		
628			Eloeophila subaprilina subaprilina			○	
629			ミスジガガンボ			○	
630			クチバシガガンボ			○	
631			ウスナミガタガガンボ	○			
—			ナミガタガガンボ属		○		
632			カスリヒメガガンボ		○		
633			モロフィルス属		○		
634			Nippolimnophila perproducta		○		
635			クロヒメガガンボ属		○		
636			ホソヒメガガンボ		○		
637			ハマダラクロヒメガガンボ		○		
638			Styringomyia 属			○	
639			シリプトガガンボ	ヒメシリプトガガンボ		○	
640			ガガンボ	ベッコウガガンボ		○	
641				オオユウレイガガンボ			○
642				マルクボユウレイガガンボ			○
643				Dolichozepe tarsalpa		○	
644				マエキガガンボ		○	○
645				Nephrotoma fuscescens		○	
646				Nephrotoma neopratisensis		○	
647				キイロホソガガンボ		○	
648				フサヒゲガガンボ属		○	
649				キリウジガガンボ		○	○
650				マダラガガンボ			○
651		Tipula harutai			○		
652	コガタノコギリガガンボ			○			
—	ガガンボ属	○		●	●		
653	チョウバエ	クロハネビロチョウバエ				○	
654		クロフサツキヒゲチョウバエ				○	



表 1(14) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
655	ハエ (双翅)	チョウバエ	クロマドチョウバエ		○	
656			デコヒゲハマダラチョウバエ		○	
—			ハマダラチョウバエ属		●	
657			ヤノハマダラチョウバエ		○	
658		ヌカカ	ヌカカ科	○		○
659		ケヨソイカ	フサカ属		○	
660		ユスリカ	ヒシモンユスリカ		○	
661			ヤマトユスリカ		○	
662			イボホソミユスリカ		○	
663			オオケバネユスリカ		○	
—	ユスリカ科		○		○	
664	ブユ		アシマダラブユ属			○
665	ハルカ	ハマダラハルカ		○		
666	ケバエ	ハグロケバエ		○		
667		ヒメトゲナシケバエ		○		
668	キノコバエ	キノコバエ科	○		○	
669	クロバネキノコバエ	セアカキノコバエ		○		
—		クロバネキノコバエ科	○		○	
670	ナガレアブ	クロモンナガレアブ			○	
671	ミズアブ	ミズアブ			○	
672	アブ	アカウシアブ			○	
673		イヨシロオビアブ			○	
674		ヤマトアブ			○	
675		ウシアブ			○	
676	ムシヒキアブ	トラフムシヒキ			○	
677		クロスジシアブ		○		
678		オオイシアブ		○		
679		Leptogaster 属			○	
680		サキグロムシヒキ			○	
681		ナミマガリケムシヒキ		○		
682		ムラサキクチプトイシアブ			○	
683	ヒサマツムシヒキ	○				
684	ツリアブ	ビロウドツリアブ		○		
685		ニトベハラボソツリアブ	○			
686		スキバツリアブ			○	
—		Villa 属			●	
687	アシナガバエ	ナミアシナガバエ属	○	○	○	
688		マダラアシナガバエ			○	
689		キイロアシナガバエ属			○	
690	オドリバエ	Empis 属		○		
691		Hilara 属		○		
692		Hybos 属			○	
693		Rhamphomyia 属		○		
694		Syneches 属			○	
695	ヤリバエ	ウスグロヤリバエ		○	○	
696	ハナアブ	ナガヒラタアブ	○			
697		マダラコシボソハナアブ		○		
698		クロヒラタアブ		○		
699		ハラアカハラナガハナアブ			○	
700		クロハナアブ属	○	○		
701		Chrysotoxum 属		○		
702		フタスジヒラタアブ		○		
703		ヨコジマオオヒラタアブ	○		○	

表 1(15) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
704	ハエ (双翅)	ハナアブ	ホソヒラタアブ	○	○	○
705			キゴシハナアブ	○		
706			シマハナアブ	○	○	○
707			マドヒラタアブ	○		
—			ハイジマハナアブ属		○	
708			アシプトハナアブ	○	○	
709			マツムラハラプトハナアブ		○	
710			Melanostoma 属	○	○	
711			オビホソヒラタアブ		○	
712			カオグロオビホソヒラタアブ	○		
713			シマアシプトハナアブ		○	
714			アリノスアブ		○	
715			キアシマメヒラタアブ		○	○
716			オオハナアブ	○		○
717			モンキモモフトハナアブ	○		
718			ハナダカハナアブ	○		
719			ホソヒメヒラタアブ	○	○	○
720			マガイヒラタアブ	○		
721			ヨツボシヒラタアブ	○		
722			キベリヒラタアブ		○	
723			ナミルリイロハラナガハナアブ	○	○	○
724			ノミバエ	ノミバエ科	○	
725		キモグリバエ	Dicraeus 属		○	
726		メバエ	マダラメバエ		○	
727		ホソショウジョウバエ	モンホソショウジョウバエ			○
728		ショウジョウバエ	ダンダラショウジョウバエ		○	
729			オオショウジョウバエ		○	
730			Phortica 属			○
731			コフキヒメショウジョウバエ		○	
732		ベッコウバエ	ベッコウバエ	○		
733		ミギワバエ	オオスミゾメミギワバエ			○
734			イネカグヤミギワバエ			○
735	ヨツモンワライミギワバエ			○	○	
736	キイロヤッコミギワバエ				○	
737	フトハマダラミギワバエ				○	
738	ホソハマダラミギワバエ			○		
739	ナミヌバタマミギワバエ				○	
740	デガシラバエ		コマダラハチモドキバエ			○
741	トゲハネバエ	Suillia 属	○	○		
742	シマバエ	シモフリシマバエ	○			
743		ヒラヤマシマバエ	○		○	
—		Homoneura 属	●	○		
744		Minettia 属	○	○	○	
745		Sapromyza 属		○		
746		Sciasmomyia supraorientalis			○	
747		Steganopsis 属		○	○	
748		フトモモホソバエ	サボライネンフトモモホソバエ		○	
749		ヒロクチバエ	オオマダラバエ			○
750		ハネオレバエ	ハネオレバエ科	○		
751	ヤチバエ	ヤマトヤチバエ			○	
752		ヒゲナガヤチバエ	○		○	
753	ツヤホソバエ	ナミヒトテンツヤホソバエ		○		

表 1(16) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
754	ハエ (双翅)	ミバエ	センダングサケブカミバエ		○	
755			ハルササハマダラミバエ		○	
756			クロホソスジハマダラミバエ			○
757		ハナバエ	Delia 属		○	
—			ハナバエ科	○		
758		クロバエ	オオクロバエ		○	
759			ホホグロオビキンバエ			○
760			ミドリキンバエ	○	○	○
761			ミヤマキンバエ			○
762			ツマグロキンバエ	○		○
763			イエバエ	Dichaetomyia 属		○
764		セスジミドリイエバエ		○		○
765		ミドリイエバエ		○		
766		ヘリグロハナレメイイエバエ			○	
767		Phaonia 属		○	○	○
768		ニクバエ	カワユニクバエ	○		
769			ツシマニクバエ	○		
770			フィールドニクバエ	○		
771		ヤドリバエ	Gonia 属	○		
772			クチナガハリバエ			○
773			Tachina 属	○	○	
—			ヤドリバエ科	●	●	
774		シラミバエ	ヒメシカシラミバエ	○		○
775		コウチュウ (鞘翅)	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	○	
776	オサムシ		マルガタゴミムシ		○	
777			コマルガタゴミムシ	○		
778			ホシボシゴミムシ		○	
779			ゴミムシ		○	
780			キベリゴモクムシ		○	
781			ガロアミズギワゴミムシ			○
782			ニッコウミズギワゴミムシ		○	
783			アトモンミズギワゴミムシ	○	○	
784			アカクビヒメゴモクムシ	○		
785			キガシラアオアトキリゴミムシ			○
786			マイマイカブリ			○
787			マヤサンオサムシ	○	○	○
788			アキタクロナガオサムシ	○	○	○
789			クロナガオサムシ	○	○	○
790			アトボシアオゴミムシ	○	○	○
791			クロモリヒラタゴミムシ		○	○
792			オオアオモリヒラタゴミムシ		○	○
793			ハコネモリヒラタゴミムシ	○	○	
794			コハラアカモリヒラタゴミムシ		○	○
795			サドモリヒラタゴミムシ		○	
796			イクビモリヒラタゴミムシ			○
797			クビアカモリヒラタゴミムシ			○
798			ハギキノコゴミムシ			○
799			ミズギワアトキリゴミムシ	○		
800			ルリヒラタゴミムシ		○	○
801			セアカヒラタゴミムシ	○		
802			ホソアトキリゴミムシ	○	○	○
803			スジアオゴミムシ	○		○
804	オオズケゴモクムシ		○			



表 1(17) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
805	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	トックリゴミムシ	○	○	○	
806			フタホシアトキリゴミムシ	○	○	○	
807			ハネビロアトキリゴミムシ		○		
808			ヤホシゴミムシ			○	
809			Nebria 属	○			
810			ウスオビコミズギワゴミムシ		○		
811			クロサヒラタアトキリゴミムシ		○		
812			アオヘリアトキリゴミムシ		○		
813			オオヨツアナアトキリゴミムシ			○	
814			カドツブゴミムシ			○	
815			ダイミョウツブゴミムシ			○	
816			ホソホナシゴミムシ			○	
817			フタホシスジバネゴミムシ		○		
818			カラカネゴモクムシ			○	
819			オオヒラタゴミムシ		○		
820			コヒラタゴミムシ		○		
821			ホソヒラタゴミムシ	○	○		
822			コガシラナガゴミムシ		○	○	
823			アシミゾナガゴミムシ	○	○	○	
824			ヨリトモナガゴミムシ		○		
—				Pterostichus 属	●	●	●
825				ツヤマメゴモクムシ		○	
826				ムネアカマメゴモクムシ		○	
827				キバナガゴミムシ		○	
828				マルガタツヤヒラタゴミムシ			○
829				クロツヤヒラタゴミムシ	○		○
830				コクロツヤヒラタゴミムシ			○
831				オオクロツヤヒラタゴミムシ	○		○
832				クロチビカワゴミムシ		○	
833				コアオアトキリゴミムシ		○	
834				ヒメツヤゴモクムシ		○	
835				クビアカツヤゴモクムシ	○		
836			ハンミョウ	ニワハンミョウ		○	○
837				ナミハンミョウ			○
838			ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ		○	○
839				マメゲンゴロウ		○	
840				ホソセスジゲンゴロウ	○	○	
841				ハイイロゲンゴロウ	○		
842				コシマゲンゴロウ	○	○	○
843				チビゲンゴロウ	○	○	○
844				ホソクロマメゲンゴロウ		○	
845	クロマメゲンゴロウ	○					
846	オオヒメゲンゴロウ	○			○		
847	ヒメゲンゴロウ	○		○	○		
848	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	○	○	○		
849	ガムシ	ヤマトゴマフガムシ	○	○	○		
850		トゲバゴマフガムシ			○		
851		ゴマフガムシ	○		○		
852		アカケシガムシ			○		
853		キベリヒラタガムシ	○	○	○		
854		キイロヒラタガムシ		○	○		
855		スジヒラタガムシ		○	○		
856		マルガムシ	○				

表 1(18) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
857	コウチュウ (鞘翅)	ガムシ	ガムシ	○	○	○
858			ミユキシジミガムシ			○
859			ヒメガムシ	○	○	○
860		エンママシ	オオヒラタエンママシ		○	
861			コエンママシ			○
862			ナガエンママシ		○	
863		タマキノコムシ	Agathidium 属			○
864			Pseudocolenis 属	○		○
865		シデムシ	クロシデムシ			○
866			ヨツボシモンシデムシ	○	○	○
867		ハネカクシ	ムネビロハネカクシ		○	
868			Anotylus 属		○	
869			ホソスジデオキノコムシ	○	○	
870			Eusphalerum 属		○	
871			Homoeusa 属			○
872			Lathrobium 属		○	
873			Lesteva 属		○	
874			Lordithon 属	○		
875			ネアカトガリハネカクシ		○	
876			ワダオオアリガタハネカクシ	○	○	
877			ツマキツヤナガハネカクシ		○	
878			カワベナガエハネカクシ		○	
879			サビハネカクシ			○
880			ウスアカバホソハネカクシ	○		○
881			アオバアリガタハネカクシ	○	○	
882			アラハダドウナガハネカクシ			○
883			クロオオコガシラハネカクシ			○
884			ヒメクロトガリオオズハネカクシ	○		○
885			クロガネトガリオオズハネカクシ			○
886			カラカネトガリオオズハネカクシ		○	○
887	Quedius 属		○			
888	エグリデオキノコムシ		○	○		
889	ヤマトデオキノコムシ		○	○	○	
890	Scaphisoma 属		○	○	○	
891	Sepedophilus 属			○	○	
892	Siagonium 属		○	○		
893	ホソフタホシメダカハネカクシ			○		
894	アシマダラカワベメダカハネカクシ		○	○	○	
895	コクロメダカハネカクシ			○	○	
—			Stenus 属			●
896	ヤマトマルクビハネカクシ	○				
897	クロツヤマルクビハネカクシ		○			
898	ネアカマルクビハネカクシ		○			
—		ハネカクシ科			●	
899	マルハナノミ	チャイロチビマルハナノミ		○		
900		ヒメチビマルハナノミ			○	
901		キンキホソチビマルハナノミ		○		
902		コクロマルハナノミ		○		
903		コキムネマルハナノミ		○		
904	センチコガネ	センチコガネ	○	○	○	
905	クワガタムシ	ミヤマクワガタ			○	
906		ノコギリクワガタ			○	

表 1(19) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期				
				秋季	春季	夏季		
907	コウチュウ (鞘翅)	コガネムシ	アオドウガネ	○				
908			ヒメコガネ			○		
909			チビサクラコガネ			○		
910			クロオビマグソコガネ		○			
911			ナミハナムグリ		○	○		
912			アオハナムグリ			○		
913			ヒメアシナガコガネ			○		
914			コカブトムシ			○		
915			セマダラコガネ			○		
916			コアオハナムグリ		○	○	○	
917			ナガチャコガネ				○	
918			カミヤビロウドコガネ				○	
919			ヒメビロウドコガネ				○	
—				Maladera 属			●	
920				オオコフキコガネ			○	
921				オオスジコガネ			○	
922				ヒメスジコガネ			○	
923				スジコガネ			○	
924				ダイセンビロウドコガネ			○	
925				ヒラタハナムグリ	○	○		
926				クロマルエンマコガネ	○		○	
927				コブマルエンマコガネ			○	
928				フトカドエンマコガネ	○		○	
929				マメダルマコガネ			○	
930				ツヤエンマコガネ	○			
931				ハイイロビロウドコガネ			○	
932				マメコガネ			○	
933				カナブン			○	
934				ヤマトビロウドコガネ			○	
—				Serica 属			●	
935				ルイスチャイロコガネ		○		
—				Sericania 属		●		
936				ドロムシ	ムナビロツヤドロムシ	○		
937				ヒメドロムシ	ハバビロドロムシ	○		
938					ヒメハバビロドロムシ	○		
939					ツヤナガアシドロムシ	○		
940					アカモンミゾドロムシ	○	○	
941					ツブスジドロムシ	○		
942					ミゾツヤドロムシ	○		
943					マルヒメツヤドロムシ	○		
944				ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ			○
945				ナガハナノミ	エダヒゲナガハナノミ			○
946					ヒゲナガハナノミ			○
947					コヒゲナガハナノミ			○
948					タマムシ	タマムシ		
949				タマムシ	シロオビナカボソタマムシ		○	
950					Habroloma 属	○		
951		ナミガタチビタマムシ			○			
952		ソーンダーズチビタマムシ	○		○	○		
953		アカガネチビタマムシ	○		○	○		
954		ヤノナミガタチビタマムシ	○		○			
955		ナガハナノミダマシ	ニホンナガハナノミダマシ			○	○	
956		コメツキムシ	ホソシモフリコメツキ	○				



表 1(20) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
957	コウチュウ (鞘翅)	コメツキムシ	シモフリコメツキ		○		
—			Actenicerus 属		●		
958			サビキコリ				○
959			ムナビロサビキコリ	○	○	○	
960			ヒメクロコメツキ		○		
961			アカハラクロコメツキ	○	○		
—			Ampedus 属	●			
962			ミヤマベニコメツキ		○		
963			ベニコメツキ		○		
964			キバネホソコメツキ		○	○	
965			カバイロコメツキ		○		
966			チャイロコメツキ			○	
967			クロツヤハダコメツキ			○	
968			タテスジカネコメツキ		○		
969			クロツヤクシコメツキ		○	○	
970			ヒラタクロクシコメツキ		○		
971			クシコメツキ			○	
972			ルイスクシコメツキ			○	
973			ナガチャクシコメツキ		○		
974			ヒゲナガコメツキ			○	
975			オオナガコメツキ			○	
976			ヒメクロナガコメツキ			○	
977			オオヒラタコメツキ		○		
978			Quasimus 属		○	○	
979			アラハダチャイロコメツキ			○	
980			クチプトコメツキ			○	
981			アカアシオオクシコメツキ		○		
982			ヒラタクシコメツキ		○		
983			オオツヤハダコメツキ			○	
984			オオクシヒゲコメツキ			○	
985			ミドリヒメコメツキ		○		
986			Yukoana 属		○		
987			コメツキダマシ	コチャイロコメツキダマシ			○
—				Fornax 属			●
988				Rhacopus 属			○
989			ヒゲプトコメツキ	Trixagus 属			○
990			ジョウカイボン	キソクビボソジョウカイ		○	
991				クロヒメクビボソジョウカイ		○	
—				Asiopodabrus 属		●	
992				クビボソジョウカイ		○	
993				ヒメジョウカイ		○	
994				ジョウカイボン		○	○
995				セボシジョウカイ		○	○
996				マルムネジョウカイ		○	
997				クリイロジョウカイ			○
998				アオジョウカイ		○	
999			ホタル	ムネクリイロボタル			○
1000				オバボタル			○
1001				クロマドボタル			○
1002			ベニボタル	ネアカクロベニボタル			○
1003	テングベニボタル			○			
1004	カッコウムシ	キオビナガカッコウムシ			○		
1005		クロダランダラカッコウムシ			○		

表 1(21) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
1006	コウチュウ (鞘翅)	ジョウカイモドキ	クロアオケシジョウカイモドキ		○	
1007			ツマキアオジョウカイモドキ		○	
1008		コクヌスト	ハロルドヒメコクヌスト		○	
1009		ムクゲキスイムシ	ケマダラムクゲキスイ		○	○
1010			アカグロムクゲキスイ			○
1011			ハスモンムクゲキスイ			○
1012		キスイモドキ	ズグロキスイモドキ		○	
1013		ツツキノコムシ	Cis 属		○	
1014			Octotemnus 属			○
—			ツツキノコムシ科			
1015	テントウムシ	カメノコテントウ		○	○	
1016		ムーアシロホシテントウ	○			
1017		シロジュウシホシテントウ		○	○	
1018		ヒメアカホシテントウ			○	
1019		ナナホシテントウ	○			
1020		ナミテントウ	○	○	○	
1021		フタホシテントウ		○	○	
1022		キイロテントウ		○	○	
1023		セスジヒメテントウ	○			
1024		ウスキホシテントウ		○	○	
1025		ムツキボシテントウ			○	
1026		ヒメカメノコテントウ	○	○	○	
1027		ハレヤヒメテントウ	○		○	
1028		クロヘリヒメテントウ		○	○	
1029		カワムラヒメテントウ	○		○	
1030		コクロヒメテントウ		○	○	
—		Scymnus 属		●	●	●
1031		クロツヤテントウ		○	○	
1032		Vibidia 属				○
1033		ミジンムシ	テントウミジンムシ		○	
1034		キスイムシ	Cryptophagus 属		○	
1035		ヒラタムシ	キボシチビヒラタムシ		○	
1036			ルイスチビヒラタムシ		○	
1037	クロムネキカワヒラタムシ		○			
1038	カドムネチビヒラタムシ			○		
1039	ヒゲブトチビヒラタムシ			○		
1040	ヒメヒラタムシ		○	○	○	
1041	ミジンムシダマシ		クロミジンムシダマシ		○	
1042	テントウムシダマシ	イツホシテントウダマシ		○		
1043	オオキノコムシ	セグロチビオオキノコムシ			○	
1044		カタモンオオキノコムシ			○	
1045		ニホンホソオオキノコムシ		○		
1046		ヒメオビオオキノコムシ		○	○	
1047		クロハバビロオオキノコムシ	○			
1048		フタモンハバビロオオキノコムシ		○		
1049		コメツキモドキ	ルイスコメツキモドキ	○	○	
1050	クロアシコメツキモドキ			○		
1051	ケナガマルキスイ		○			
1052	ヒメマキムシ	ヤマトケシマキムシ		○	○	
1053	ケシキスイ	クロモンムクゲケシキスイ			○	
1054		クロハナケシキスイ		○		
1055		キイロセマルケシキスイ	○			
1056		クロマルケシキスイ	○	○		

表 1(22) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
1057	コウチュウ (鞘翅)	ケシキスイ	マメヒラタケシキスイ			○	
—			Eपुरaea 属		○	●	
1058			クロヒラタケシキスイ		○		
1059			クロヒラタケシキスイ		○		
1060			キムネチビケシキスイ		○		
1061			キベリチビケシキスイ		○		
1062			モンクロアカマルケシキスイ		○		
1063			アミモンヒラタケシキスイ	○			
1064			ウスオビカクケシキスイ		○		
1065			キマダラケシキスイ		○		
1066			マルキマダラケシキスイ		○	○	
1067			ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ			○
1068				Olibrus 属		○	
1069	ホソヒラタムシ	クロオビセマルヒラタムシ			○		
1070		ニセミツモンセマルヒラタムシ			○		
—		Psammoecus 属	○		●		
1071		ブナホソヒラタムシ			○		
1072	アリモドキ	モモキアリモドキ		○	○		
1073		ホソクビアリモドキ	○				
1074		アカホソアリモドキ		○			
1075		ヨツボシホソアリモドキ	○				
1076	ホソカタムシ	ノコギリホソカタムシ	○	○			
1077	ナガクチキムシ	ヨツボシヒメナガクチキ		○			
1078		セアカナガクチキ		○			
1079		アオバナナガクチキ		○			
1080		カツオガタナガクチキ		○			
1081	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ		○			
1082	ハナノミ	ナミアカヒメハナノミ			○		
1083		チャイロヒメハナノミ			○		
1084		チャオビヒメハナノミ			○		
1085		チビヒメハナノミ			○		
1086		Mordellistena 属		○			
1087	コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ		○			
1088		アカバヒゲボソコキノコムシ	○	○			
1089	カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ			○		
1090		カトウカミキリモドキ			○		
1091		オオサワカミキリモドキ			○		
1092		アオカミキリモドキ			○		
1093		モモフトカミキリモドキ		○			
1094		キアシカミキリモドキ		○			
1095		オニアカハネムシ		○			
1096	ムナビロアカハネムシ		○				
1097	チビキカワムシ	ヒメクチキムシダマシ		○			
1098		Lissodema 属			○		
1099	ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ		○			
1100		Scraptia 属			○		
1101	ゴミムシダマシ	アカガネアオハムシダマシ		○			
1102		ヨツボシゴミムシダマシ			○		
1103		ヒメナガニジゴミムシダマシ		○			
1104		フトナガニジゴミムシダマシ		○	○		
1105		クロホソゴミムシダマシ		○			
1106		ニセクロホシテントウゴミムシダマシ	○	○	○		



表 1(23) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期				
				秋季	春季	夏季		
1107	コウチュウ (鞘翅)	ゴミムシダマシ	ホンクロホシテントウゴミムシダマシ			○		
1108			ルリゴミムシダマシ		○			
1109			コスナゴミムシダマシ	○				
1110			スジコガシラゴミムシダマシ	○		○		
1111			アカツヤバネクチキムシ			○		
1112			フナガタクチキムシ			○		
1113			エチゴキバネハムシダマシ			○		
1114			オオメキバネハムシダマシ			○		
1115			フジナガハムシダマシ		○			
1116			ニシツヤヒサゴゴミムシダマシ	○				
1117			クロキノコゴミムシダマシ本土亜種	○				
1118			ツノボツキノコゴミムシダマシ		○	○		
1119			ニホンキマワリ本土亜種			○		
1120			ホソモンツヤゴミムシダマシ		○	○		
1121			ノコアシマルムネゴミムシダマシ		○			
1122			コクヌストモドキ	○				
1123			モトヨツコブエグリゴミムシダマシ	○	○			
1124			コルベヨツコブエグリゴミムシダマシ	○	○	○		
1125			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種	○	○			
—					Uloma 属	●	●	●
1126					ホンドクロオオクチキムシ	○	○	○
1127					ナミクチキムシ	○		
1128				キノコムシダマシ	モンキナガクチキムシ	○		
1129				カミキリムシ	ビロウドカミキリ			○
1130					ニセビロウドカミキリ			○
1131					シナノクロフカミキリ		○	
1132					コブスジサビカミキリ		○	
1133					ヨコヤマヒメカミキリ			○
1134					ハスオビヒゲナガカミキリ			○
1135					トゲヒゲトラカミキリ		○	
1136					ホタルカミキリ		○	
1137					ヒナルリハナカミキリ		○	
1138					ヨツキボシカミキリ		○	○
1139					アトモンマルケシカミキリ			○
1140					シラホシカミキリ			○
1141					キバネニセハムシハナカミキリ		○	
1142					ムネアカクロハナカミキリ		○	
1143					マヤサンコブヤハズカミキリ		○	
1144					チビコブカミキリ		○	
1145					ヘリグロリンゴカミキリ			○
1146					ヒメリンゴカミキリ		○	
1147		シロトラカミキリ			○			
1148		ニセシラホシカミキリ				○		
1149		チャイロヒメハナカミキリ			○			
1150		ホクリクヒメハナカミキリ			○			
1151		ミワヒメハナカミキリ			○			
1152		フタオビヒメハナカミキリ			○			
1153			ノコギリカミキリ				○	

表 1(24) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
1154	コウチュウ (鞘翅)	カミキリムシ	ニセノコギリカミキリ			○	
1155			キボシカミキリ			○	
1156			トガリシロオビサビカミキリ			○	
1157			アトジロサビカミキリ			○	
1158			ヒメクロトラカミキリ		○		
1159			トワダムモンメダカカミキリ		○		
1160			シロオビチビカミキリ			○	
1161			ヤハズカミキリ			○	
1162			ハムシ	タマツツハムシ			○
1163				キクビアオハムシ	○	○	○
1164				ハンノキハムシ			○
1165		ヒメカミナリハムシ		○	○		
1166		カミナリハムシ		○			
1167		アカバナカミナリハムシ			○		
—		Altica 属				○	
1168		ツブノミハムシ		○	○	○	
1169		サメハダツブノミハムシ		○	○	○	
1170		オオキイロマルノミハムシ		○			
1171		ムナグロツヤハムシ		○	○	○	
1172		ウリハムシモドキ		○		○	
1173		ウリハムシ		○			
1174		クロウリハムシ		○		○	
1175		アオバネサルハムシ				○	
1176	チャバラマメゾウムシ			○			
1177	セモンジンガサハムシ			○			
1178	フタイロヒサゴトビハムシ	○					
1179	ハラグロヒメハムシ			○			
1180	キバラヒメハムシ				○		
1181	オオルリヒメハムシ			○			
1182	ミズキムシクソハムシ			○	○		
1183	ツバキムシクソハムシ	○					
1184	ムシクソハムシ		○				
1185	ヨモギハムシ	○		○			
1186	ヤナギハムシ		○				
1187	イモサルハムシ			○			
1188	ルリツツハムシ		○				
1189	バラルリツツハムシ		○				
1190	タテスジキツツハムシ			○			
1191	ヨツモンクロツツハムシ		○				
1192	カタビロトゲハムシ			○			
1193	マダラカサハラハムシ	○		○			
1194	カサハラハムシ			○			
1195	クワハムシ		○				
1196	イチゴハムシ	○	○				
1197	イタドリハムシ		○				
1198	ズグロアカハムシ		○	○			
1199	ズグロキハムシ		○				
1200	フジハムシ		○				
1201	ケブカクロナガハムシ		○				
1202	クロトゲハムシ			○			
1203	ホウノキセダカトビハムシ		○				
1204	トゲアシクビボソハムシ		○	○			
1205	コルリクビボソハムシ		○	○			

表 1(25) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期				
				秋季	春季	夏季		
1206	コウチュウ (鞘翅)	ハムシ	アカクビボソハムシ			○		
1207			ヤマイモハムシ	○		○		
1208			ホソクビナガハムシ		○	○		
1209			アカクビナガハムシ	○	○	○		
1210			サシゲトビハムシ				○	
1211			クロボシトビハムシ			○		
1212			クビアカトビハムシ				○	
1213			キアシノミハムシ			○		
1214			コフキケブカサルハムシ			○	○	
1215			ホタルハムシ				○	
1216			ムネアカウスイロハムシ		○		○	
1217			キイロクワハムシ				○	
1218			オオキイロノミハムシ				○	
1219			コマルノミハムシ			○	○	
1220			ドウガネツヤハムシ			○	○	
1221			アオグロツヤハムシ			○	○	
1222			ヒメツヤハムシ		○	○	○	
1223			ムネアカキバネサルハムシ				○	
1224			アトボシハムシ			○	○	
1225			ヨツボシハムシ			○		
1226			ダイコンサルハムシ		○			
1227			ホソキスジノミハムシ		○			
1228			ヤナギルリハムシ			○		
1229			ルリハムシ			○	○	
1230			フタホシオオノミハムシ			○		
1231			ヒロアシナガスネトビハムシ				○	
1232			ダイコンナガスネトビハムシ				○	
1233			ブチヒゲケブカハムシ				○	
1234			イタヤハムシ		○		○	
1235			アカタデハムシ			○	○	
1236			キボシルリハムシ			○		
1237			アケビタマノミハムシ		○	○		
1238			ツマキタマノミハムシ			○	○	
1239			ムネアカタマノミハムシ		○		○	
1240			ヒメアオタマノミハムシ			○		
—					Sphaeroderma 属			●
1241					アオバノコヒゲハムシ		○	
1242					カバノキハムシ		○	
1243					イチモンジカメノコハムシ		○	○
1244					ガマズミトビハムシ		○	○
1245					トビサルハムシ		○	○
1246					ワモンナガハムシ	○		○
1247				ヒゲナガゾウムシ	イボタロウヒゲナガゾウムシ		○	
1248					エゴヒゲナガゾウムシ			○
1249					ナガアシヒゲナガゾウムシ			○
1250					クロホシメナガヒゲナガゾウムシ		○	
1251					カオジロヒゲナガゾウムシ			○
1252			クロフヒゲナガゾウムシ		○			
1253		ホソクチゾウムシ	コゲチャホソクチゾウムシ	○				
1254			ヒゲナガホソクチゾウムシ		○	○		
1255			ヒレルホソクチゾウムシ		○	○		
1256			ヒメケブカホソクチゾウムシ		○	○		
1257		オトシブミ	ウスモンオトシブミ		○	○		



表 1(26) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
1258	コウチュウ (鞘翅)	オトシブミ	ヒメクロオトシブミ		○	○	
1259			ウスアカオトシブミ			○	
1260			ヌルデケシツブチョッキリ		○		
1261			ドロハマキチョッキリ	○	○		
1262			エゴツルクビオトシブミ		○	○	
1263			チビイクビチョッキリ			○	
1264			ミヤマイクビチョッキリ		○		
1265			コナライクビチョッキリ		○		
1266			ルリホソチョッキリ		○	○	
1267			ナラルリオトシブミ		○		
1268			カシルリオトシブミ		○	○	
1269			ヒメケブカチョッキリ		○		
1270			ヤドカリチョッキリ		○		
1271			ヒゲナガオトシブミ		○	○	
1272			アシナガオトシブミ			○	
1273			ヒメコブオトシブミ	○			
1274			カシルリチョッキリ		○		
1275			ゾウムシ	ウスモンカレキゾウムシ		○	
1276				ナカスジカレキゾウムシ		○	
1277				イチゴハナゾウムシ		○	
1278				エゾヒメゾウムシ		○	
1279				ハッカヒメゾウムシ		○	
1280				オオハッカヒメゾウムシ			○
1281				ヘリアカナガハナゾウムシ	○		
1282		クロナガハナゾウムシ			○		
1283		メナガクチブトゾウムシ				○	
1284		コゲチャツツゾウムシ				○	
1285		フキヒョウタンゾウムシ				○	
1286		ツヤチビヒメゾウムシ				○	
1287		マダラクチカクシゾウムシ				○	
1288		セダカシギゾウムシ			○		
1289		ミヤマシギゾウムシ			○		
1290		モリモトシギゾウムシ		○			
1291		ミドリクチブトゾウムシ				○	
1292	クリイロクチブトゾウムシ	○			○		
1293	チビクチカクシゾウムシ				○		
1294	ヒメシロコブゾウムシ			○			
1295	コシロコブゾウムシ			○			
1296	クロホシタマクモゾウムシ			○			
1297	シロコブゾウムシ				○		
1298	コフキゾウムシ			○			
1299	アシナガオニゾウムシ				○		
1300	タデトゲサルゾウムシ	○			○		
1301	チャバネキクイゾウムシ			○			
1302	ケブカクチブトゾウムシ			○			
1303	ババスゲヒメゾウムシ			○			
1304	スゲノハラジロヒメゾウムシ			○			
1305	ハスジカツオゾウムシ				○		
1306	マダラメカクシゾウムシ				○		
1307	カシアシナガゾウムシ			○			
1308	シロスジヒラセクモゾウムシ			○			
1309	チビヒョウタンゾウムシ	○					
1310				Nespilobaris parabasimaculatus		○	○

表 1(27) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期			
				秋季	春季	夏季	
1311	コウチュウ (鞘翅)	ゾウムシ	カシワクチブトゾウムシ		○	○	
1312			クチブトヒゲボソゾウムシ		○		
1313			ムネスジノミゾウムシ	○	○	○	
1314			ガロアノミゾウムシ			○	
1315			エノキノミゾウムシ		○		
1316			カシワノミゾウムシ	○	○	○	
1317			キンケノミゾウムシ		○	○	
1318			アカアシノミゾウムシ	○	○	○	
1319			ウスモンノミゾウムシ			○	
1320			ワルトンクチブトサルゾウムシ			○	
1321			ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ		○		
1322			ヒラズネヒゲボソゾウムシ		○	○	
1323			コブヒゲボソゾウムシ		○		
1324			リンゴヒゲボソゾウムシ		○		
1325			ホソアナアキゾウムシ	○	○	○	
1326			タマゴゾウムシ			○	
1327			キアシチビアオゾウムシ			○	
1328			ケナガスグリゾウムシ		○	○	
1329			アラハダクチカクシゾウムシ			○	
1330			クロクチブトサルゾウムシ		○	○	
1331			アカアシクチブトサルゾウムシ			○	
1332			キイチゴトゲサルゾウムシ		○		
1333			チュウジョウアナアキゾウムシ			○	
1334			ニセマツノシラホシゾウムシ		○	○	
1335			ヒサゴクチカクシゾウムシ			○	
1336			ジュウジコブサルゾウムシ		○	○	
1337			ホソゲチビツチゾウムシ		○		
1338				Wagnerinus 属		○	
1339				オサゾウムシ	○	○	○
1340				イネゾウムシ		○	○
1341				オオミズゾウムシ	○		○
1342				チビゾウムシ	○		
1343				ナガキクイムシ			○
1344				キクイムシ		○	○
—			キクイムシ科		●		
1345	ハチ (膜翅)	ヒラタハバチ	アオスネヒラタハバチ		○		
1346			シマヒラタハバチ		○		
1347		ミフシハバチ	ルリチュウレンジ			○	
—			Arge 属			●	
1348		ハバチ	Aglaostigma helvicinctum		○		
1349			ハグロハバチ		○	○	
1350			ワラビハバチ		○	○	
1351			ケーブルハバチ		○		
1352			ウツギハバチ		○		
1353			セグロカブラハバチ	○	○		
1354			ニホンカブラハバチ		○		
1355			イヌノフグリハバチ	○	○		
1356			アメイロハバチモドキ		○		
1357			Caliroa 属		○		
1358			フトコシジロハバチ		○		
1359			オスグロハバチ		○		
1360			カタアカスギナハバチ		○		
1361			コクロハバチ		○		

表 1(28) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
1362	ハチ (膜翅)	ハバチ	Pachyprotasis 属		○	
1363			ヒゲナガマルハバチ		○	
1364			ツノキクロハバチ		○	
1365			コシアキハバチ		○	
1366			ハチガタハバチ		○	
1367			コマユバチ	ヨコハママダラコマユバチ	○	
—		コマユバチ科		●		○
1368		ヒメバチ	ムラサキメンガタヒメバチ			○
—			ヒメバチ科	○	○	●
1369		アリヤドリコバチ	アリヤドリコバチ科			○
1370		アリガタバチ	クシヒゲアリガタバチ			○
1371		アリ	アシナガアリ	○	○	○
1372	ヤマトアシナガアリ		○	○	○	
1373	オオハリアリ		○	○	○	
1374	クロオオアリ		○	○	○	
1375	ミカドオオアリ			○	○	
1376	ケブカツヤオオアリ			○	○	
1377	ムネアカオオアリ		○	○	○	
1378	ヨツボシオオアリ			○		
1379	ウメマツオオアリ		○	○	○	
1380	ヤマヨツボシオオアリ			○	○	
1381	ハリブトシリアゲアリ		○	○	○	
1382	キイロシリアゲアリ		○	○	○	
1383	テラニシシリアゲアリ		○	○	○	
1384	トゲズネハリアリ		○	○		
1385	シベリアカタアリ			○	○	
1386	ハヤシクロヤマアリ		○	○	○	
1387	クロヤマアリ		○	○	○	
1388	クロクサアリ			○		
1389	ハヤシケアリ		○	○	○	
1390	トビイロケアリ		○	○	○	
1391	ヒゲナガアメイロケアリ		○		○	
1392	モリシタクサアリ			○	○	
1393	ヒゲナガケアリ		○	○	○	
1394	ヒラアシクサアリ		○	○	○	
1395	ヒメアリ				○	
1396	カドフシアリ		○		○	
1397	アメイロアリ		○	○	○	
1398	アズマオオズアリ		○	○	○	
1399	トゲアリ		○	○	○	
1400	アミメアリ		○	○	○	
1401	ムネボソアリ		○	○	○	
1402	トビイロシワアリ		○	○	○	
1403	ウメマツアリ		○	○	○	
1404	スズメバチ		オオフトオビドロバチ本土亜種			○
1405			ミカドトックリバチ	○		○
1406			ムモントックリバチ	○		
1407		エントツドロバチ			○	
1408		スズバチ	○			
1409		ムモンホソアシナガバチ		○	○	
1410		ヒメホソアシナガバチ			○	
1411		ヤマトアシナガバチ			○	
1412		セグロアシナガバチ本土亜種		○	○	



表 1(29) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
1413	ハチ (膜翅)	スズメバチ	キボシアシナガバチ	○	○	○
1414			キアシナガバチ本土亜種	○		
1415			カタグロチビドロバチ		○	
1416			コガタスズメバチ			○
1417			モンスズメバチ			○
1418			オオスズメバチ	○	○	
1419			キイロスズメバチ	○		○
1420			クロスズメバチ	○		○
1421			クモバチ	オオモンクロクモバチ	○	
—		Anoplius 属		●		
1422			オオシロフクモバチ			○
1423		アリバチ	フタホシアリバチ	○		
1424			ヤマトアリバチモドキ			○
1425		コツチバチ	アカハコツチバチ本土沖縄亜種			○
—			Tiphia 属	○		
1426		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	○		
1427			キンケハラナガツチバチ	○		○
1428			オオモンツチバチ			○
1429			キオビツチバチ			○
1430		ギングチバチ	オオハヤバチ本土亜種			○
1431		アリマキバチ	ジンムヨコバイバチ			○
1432		フシダカバチ	ナミツチスガリ			○
1433		アナバチ	ヤマジガバチ			○
1434	クロアナバチ本土亜種				○	
1435	キンモウアナバチ				○	
1436	フクイアナバチ				○	
1437	ヒメハナバチ	カグヤマメヒメハナバチ		○		
1438		キバナヒメハナバチ		○		
1439		マメヒメハナバチ		○		
1440		ナワヒメハナバチ		○		
1441		アブラナマメヒメハナバチ		○		
1442	ミツバチ	ニホンミツバチ	○			
1443		コマルハナバチ本土亜種		○		
1444		トラマルハナバチ本土亜種	○	○	○	
1445		キオビツヤハナバチ	○	○		
1446		イワタチビツヤハナバチ	○	○		
1447		ヤマトツヤハナバチ	○	○	○	
1448		ギンランキマダラハナバチ		○		
—		Nomada 属			●	
1449			キムネクマバチ	○	○	○
1450			タイワンタケクマバチ			○
1451		ムカシハナバチ	オオムカシハナバチ	○		
1452	アシプトムカシハナバチ		○			
1453	ニッポンメンハナバチ				○	
—		Hylaeus 属			●	
1454	コハナバチ	アカガネコハナバチ		○		
1455		サビイロカタコハナバチ	○		○	
1456		ニッポンカタコハナバチ			○	
1457		シロスジカタコハナバチ	○		○	
1458		フタモンカタコハナバチ		○	○	
—		Lasioglossum 属		●	●	
1459	ハキリバチ	ヤノトガリハナバチ			○	
1460		バラハキリバチ本土亜種			○	

表 1(30) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	調査時期		
				秋季	春季	夏季
1461	ハチ (膜翅)	ハキリバチ	クズハキリバチ			○
1462			オオハキリバチ			○
計	18 目	267 科	1,462 種	449 種	670 種	889 種

- 注：1. 種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和4年11月）に準拠した。
2. 「～科」、「～属」としたもののうち、掲載する他種と重複する可能性のあるものについては種数の合計より除外した。表中の「●」は種数に計上しない種を示す。

## 2 現地調査における確認種一覧（追加調査）



表 2(1) 昆虫類確認種一覧 (追加調査)

No.	目名	科名	種名	新規
1	カゲロウ (蜉蝣)	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	
2		ガガンボカゲロウ	ガガンボカゲロウ	
3		ヒラタカゲロウ	キョウトキハダヒラタカゲロウ	○
4	トンボ (蜻蛉)	イトトンボ	キイトトンボ	
5			アジアイトトンボ	
6			クロイトトンボ	
7			オオイトトンボ	
8		モノサシトンボ	モノサシトンボ	
9		カワトンボ	ミヤマカワトンボ	
10			アサヒナカワトンボ	
11		ヤンマ	サラサヤンマ	○
12		サナエトンボ	タイワンウチワヤンマ	○
13		オニヤンマ	オニヤンマ	
14		トンボ	ショウジョウトンボ	
15			ハラビロトンボ	
16			シオカラトンボ	
17			オオシオカラトンボ	
18			ウスバキトンボ	
19			コシアキトンボ	
20			アキアカネ	
21	カマキリ (螳螂)		カマキリ	Tenodera 属
22	カワゲラ (セキ翅)	ホソカワゲラ	マルミホソカワゲラ	○
23		オナシカワゲラ	クロオナシカワゲラ	
24			オナシカワゲラ	
25		ナライオナシカワゲラ		
26	カワゲラ	フタツメカワゲラ属	○	
27	バッタ (直翅)	コロギス	コロギス	○
28		ツユムシ	ツユムシ	
29		キリギリス	ヒガシキリギリス	
30			Tettigonia 属	
31		アリツカコオロギ	Myrmecophilus 属	○
32		ヒバリモドキ	マダラスズ	
33		バッタ	ツマグロバッタ	
34		オンブバッタ	オンブバッタ	
35		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	
36			コバネヒシバッタ	
37			ヤセヒシバッタ	
—	Tetrix 属			
38	ナナフシ (竹節虫)	ナナフシ	Phraortes 属	○
39	チャタテムシ (嚙虫)	ケブカチャタテ	ウスベニチャタテ	○
40	カメムシ (半翅)	ヒシウンカ	ヤナギカワウンカ	○
41			ヨスジヒシウンカ	
—			ヒシウンカ科	
42		ウンカ	シロカタウンカ	
43			Stenocranus 属	
44		ハネナガウンカ	ウスマエグロハネナガウンカ	
45		セミ	ニイニイゼミ	
46		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	
47		アワフキムシ	イシダアワフキ	
48			モンキアワフキ	○
49	オオアワフキ			
—	Aphrophora 属			
50	コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ		

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(2) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規
51	カメムシ（半翅）	ヨコバイ	ツマガロオオヨコバイ	
52			ヨツモンコヒメヨコバイ	○
53			Epiacanthus 属	
54			シダヨコバイ	
55			マエジロオオヨコバイ	
56			ヒメフタテンウスバヨコバイ	
57			シロズオオヨコバイ	
58			Pagaronia 属	
—			ヨコバイ科	
59			キジラミ	キジラミ科
60	サシガメ	コゲヒメトビサシガメ	○	
61		クロモンサシガメ		
62		クビアカサシガメ		
63	グンバイムシ	マツムラグンバイ		
64		クルミグンバイ	○	
65	カスミカメムシ	クロバカスミカメ		
66		ツマガロハギカスミカメ		
—		Apolygus 属		
67		ヒメセダカカスミカメ		
68		ガマカスミカメ		
69		マダラカスミカメ		
70		オオクロトビカスミカメ		
71		メンガタカスミカメ		
72		オオチャイロカスミカメ		
73		Philostephanus 属	○	
74		キアシクロホソカスミカメ	○	
75		ホソヒョウタンカスミカメ		
76		クロヒョウタンカスミカメ	○	
77		オオクロセダカカスミカメ		
78		クロキノコカスミカメ		
79		クロツヤチビカスミカメ		
80		アカミヤクカスミカメ	○	
81		アカスジカスミカメ		
82		ヒコサンテングカスミカメ	○	
—		カスミカメムシ科	○	
83		マキバサシガメ	コバネマキバサシガメ	
84		ヒラタカメムシ	アラゲオオヒラタカメムシ	
85	ニッポンヒメヒラタカメムシ		○	
86	イボヒラタカメムシ		○	
87	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	○	
88	ヘリカメムシ	オオツマキヘリカメムシ		
89		マツヘリカメムシ	○	
90	ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ		
91		ブチヒメヘリカメムシ	○	
92	ナガカメムシ	オオメナガカメムシ		
93		ウスイロヒラタナガカメムシ	○	
94		チャイロナガカメムシ		
95		ホソメダカナガカメムシ		
96		ヘリグロヒメナガカメムシ	○	
—		Nysius 属	○	
97		クロスジヒゲナガカメムシ		
98		クロアシホソナガカメムシ		
99		ヤスマツナガカメムシ	○	

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(3) 昆虫類確認種一覧 (追加調査)

No.	目名	科名	種名	新規
100	カメムシ (半翅)	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	
101			ハサミツノカメムシ	○
102			ヒメツノカメムシ	○
103			エサキモンキツノカメムシ	
104			モンキツノカメムシ	○
105		カメムシ	トゲカメムシ	
106			イシハラカメムシ	○
107			トゲシラホシカメムシ	
108			クサギカメムシ	
109			ミヤマカメムシ	○
110			チャバネアオカメムシ	
111		キンカメムシ	オオキンカメムシ	
112			アカスジキンカメムシ	○
113		アメンボ	オオアメンボ	
114			アメンボ	
115			ヒメアメンボ	
116			コセアカアメンボ	○
117			ヤスマツアメンボ	
118			シマアメンボ	
119		ミズムシ (昆)	ハイイロチビミズムシ	○
120			エサキコミズムシ	
—			コミズムシ属	○
121	メミズムシ	メミズムシ		
122	マツモムシ	マツモムシ		
123	アミメカゲロウ (脈翅)	ヒロバカゲロウ	スカシヒロバカゲロウ	
124			カスリヒロバカゲロウ	○
125		カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ	○
126		クサカゲロウ	ヨツボシアカマダラクサカゲロウ	○
127		ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ	○
—			Hemerobius 属	
128			アシマダラヒメカゲロウ	○
129			ホソバヒメカゲロウ	
130			チャバネヒメカゲロウ	
131			Symphorobius 属	○
132	シリアゲムシ (長翅)	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	
133			プライアシリアゲ	○
—			Panorpa 属	
134	トビケラ (毛翅)	カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ	
135			フジノタニガワトビケラ	○
136		クダトビケラ	ヒガシヤマクダトビケラ	
137		キブネクダトビケラ	キブネクダトビケラ	○
138		ヤマトトビケラ	ヤセコヤマトトビケラ	○
139		ナガレトビケラ	ムナグロナガレトビケラ	○
140			ニワナガレトビケラ	○
141		カクスイトビケラ	マルツツトビケラ	○
142		カクツツトビケラ	コカクツツトビケラ	○
143		チョウ (鱗翅)	イラガ	クロシタアオイラガ
144	アカイラガ			○
145	マダラガ		ホタルガ	
146	セセリチョウ		オオチャバネセセリ	
147			キマダラセセリ	○
148			コチャバネセセリ	
149	シジミチョウ		ミズイロオナガシジミ	○
150			ムラサキシジミ	○

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(4) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
151	チョウ（鱗翅）	シジミチョウ	ルリシジミ		
152			ウラギンシジミ		
153			ツバメシジミ		
154			ジョウザンミドリシジミ	○	
155			アカシジミ	○	
156			ウラナミシジミ		
157			ベニシジミ		
158			トラフシジミ		
159			ゴイシシジミ		
160			ウラミスジシジミ	○	
161			ヤマトシジミ本土亜種		
162			タテハチョウ	サカハチチョウ	
163				ミドリヒョウモン	
164				ツマグロヒョウモン	
165				オオウラギンスジヒョウモン	
166				ウラギンヒョウモン	○
167	ルリタテハ本土亜種	○			
168	クロヒカゲ本土亜種	○			
169	テングチョウ日本本土亜種	○			
170	クモガタヒョウモン	○			
171	コムスジ本州以南亜種	○			
172	アサギマダラ				
173	キタテハ				
174	アカタテハ				
175	ヒメウラナミジャノメ				
176	アゲハチョウ	カラスアゲハ本土亜種			
177		モンキアゲハ			
178		キアゲハ			
179	シロチョウ	モンキチョウ			
180		キタキチョウ			
181		スジグロシロチョウ			
182		モンシロチョウ			
183	ツトガ	マエウスキノメイガ	○		
184	カギバガ	ホシベッコウカギバ			
185		フタテンシロカギバ			
186	アゲハモドキガ	アゲハモドキ			
187		キンモンガ			
188	シャクガ	オオハガタナミシャク			
189		キガシラオオナミシャク	○		
190		キマダラオオナミシャク			
191		ウスキヒメシャク	○		
192		ヨツメエダシャク	○		
193		ウスキツバメエダシャク			
194		コガタツバメエダシャク	○		
195		リンゴアオナミシャク	○		
196		キイロナミシャク	○		
197		ウスキクロテンヒメシャク	○		
198		ツマトビシロエダシャク			
199		ハグルマエダシャク	○		
200		ミスジツマキリエダシャク			
201	イカリモンガ	イカリモンガ			
202	ヤママユガ	オオミズアオ本土亜種			
203	ヒトリガ	アカスジシロコケガ	○		
204		ベニヘリコケガ	○		

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。



表 2(5) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
205	ハエ（双翅）	ヒメガガンボ	<i>Antocha dentifera</i>		
206			ウスバガガンボ	○	
207			セダカガガンボ		
208			シコクキマダラヒメガガンボ	○	
209			<i>Geranomyia gifuensis</i>	○	
—			クチボソガガンボ属	○	
210			ミスジガガンボ		
211			クチバシガガンボ属	○	
212			<i>Limonia juvenca</i>	○	
213			Styringomyia 属		
214			ガガンボ	アヤヘリガガンボ	○
—				ユウレイガガンボ属	○
215				マエキガガンボ	
216		<i>Nephrotoma flammeola</i>		○	
217		シリグロホソガガンボ		○	
218		<i>Nephrotoma subpallida</i>	○		
219		アミカ	アシボソヒメフタマタアミカ	○	
220		チョウバエ	チョウバエ科	○	
221		コシボソガガンボ	エサキヒメコシボソガガンボ	○	
222		ヌカカ	ヌカカ科		
223		ユスリカ	ヒシモンユスリカ		
224			ホンセスジユスリカ	○	
225			ヤマトユスリカ		
226			セスジユスリカ	○	
227			ムナトゲエリユスリカ属	○	
228	ケバエ	トゲナガアシブトケバエ	○		
229	キノコバエ	<i>Mycetophila</i> 属	○		
230	クロバネキノコバエ	<i>Bradysia</i> 属	○		
231	ナガレアブ	コモンナガレアブ	○		
232	シギアブ	<i>Chrysopilus</i> 属	○		
233	ミズアブ	<i>Actina</i> 属	○		
234		<i>Chorisops</i> 属	○		
235		クロツヤミズアブ	○		
236		ヒメルリミズアブ	○		
237		クロチビミズアブ	○		
238	ムシヒキアブ	トラフムシヒキ			
239		<i>Leptogaster</i> 属			
240		ナミマガリケムシヒキ			
241		シオヤアブ	○		
242	ツリアブ	クロバネツリアブ	○		
243	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ	○		
244		ナミアシナガバエ属	○		
245		<i>Hercostomus</i> 属	○		
—		アシナガバエ科	○		
246	オドリバエ	<i>Chelipoda</i> 属	○		
247		<i>Drapetis</i> 属			
248		<i>Empis</i> 属			
249		<i>Hilara</i> 属			
250		<i>Hybos</i> 属			
251	アタマアブ	<i>Pipunculus</i> 属	○		
252	ハナアブ	ツماغロコシボソハナアブ	○		
253		ナガヒラタアブ			
254		マダラコシボソハナアブ			
255		クロヒラタアブ			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(6) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規		
—	ハエ（双翅）	ハナアブ	Betasyrphus 属	○		
256			ハラアカハラナガハナアブ			
257			クロハナアブ属	○		
258			ササヤマオビヒラタアブ	○		
259			ホソヒラタアブ			
260			ホシメハナアブ	○		
261			シマハナアブ			
262			ナミハナアブ	○		
263			フタガタハラブトハナアブ	○		
—				Mallota 属	○	
264				ホソツヤヒラタアブ	○	
265				Orthonevra 属	○	
266				キアシマメヒラタアブ		
267				ジョウザンマメヒラタアブ	○	
268				ミナミヒメヒラタアブ	○	
269				ホソヒメヒラタアブ		
270				クロベッコウハナアブ	○	
271				シロスジベッコウハナアブ	○	
272				スズキベッコウハナアブ	○	
—				ノミバエ	ノミバエ科	
—				ハモグリバエ	ハモグリバエ科	○
273				キモグリバエ	ススキメキモグリバエ	○
274			カトウトゲムネキモグリバエ	○		
275		メバエ	Thecophora 属	○		
276		ショウジョウバエ	マガタマショウジョウバエ	○		
—			Drosophila 属	○		
277			Leucophenga 属	○		
278			カッパメマトイ	○		
279			オオマダラメマトイ	○		
280		ベッコウバエ	ベッコウバエ			
281		ミギワバエ	フクハラソメワケミギワバエ	○		
282			イネカグヤミギワバエ			
283			マヨビキトゲミギワバエ	○		
284			ワタナベトゲミギワバエ	○		
285			ヨツモンワライミギワバエ			
286			チャイロヤッコミギワバエ	○		
287			キイロヤッコミギワバエ			
288			トキワクロツヤミギワバエ	○		
289			ホソハマダラミギワバエ			
290			ナミスバタマミギワバエ			
291		トゲハネバエ	カタスジキイロトゲハネバエ	○		
292		シマバエ	シモフリシマバエ			
293			ヒラヤマシマバエ			
294			Homoneura matsumurai	○		
—			Homoneura 属			
295			Luzomyza forficula	○		
296			ヤブクロシマバエ	○		
297			Sapromyza 属			
298			シマバエ科	○		
299		フトモモホソバエ	クロフトモモホソバエ	○		
300		ハレギバエ	イブシハレギバエ	○		
301		ヒロクチバエ	Rivellia 属	○		
302		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(7) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
303	ハエ（双翅）	ツヤホソバエ	オスアカツヤホソバエ	○	
—			Sepsis 属	○	
304		ミバエ		Acidiella 属	○
305				クサギハマダラミバエ	○
306				ナツササハマダラミバエ	○
307				チャイロハススジハマダラミバエ	○
308				Vidalia 属	○
309		ハナバエ	ハナバエ科		
310		クロバエ		ホホグロオビキンバエ	
311				トウキョウキンバエ	○
312				キンバエ	○
313				Polleniopsis 属	○
314				ツماغロキンバエ	
315		イエバエ		Coenosia 属	○
316				Helina 属	○
317				Limnophora 属	○
318				ミックキアシホソハナレメイエバエ	○
319				オオイエバエ	○
320				Mydaea 属	○
321				Myospila 属	○
322				ミドリイエバエ	
323				Phaonia 属	
324				Pygophora 属	○
325		ニクバエ	ムサシノニクバエ	○	
326		ヤドリバエ	ヤドリバエ科		
327		シラミバエ	クロシカシラミバエ	○	
328		コウチュウ（鞘翅）	オサムシ	マルガタゴミムシ	
329	アカクビヒメゴモクムシ				
330	アオアトキリゴミムシ			○	
331	マヤサンオサムシ				
332	アトボシアオゴミムシ				
333	オオアオモリヒラタゴミムシ				
334	ハラアカモリヒラタゴミムシ			○	
335	ホソアトキリゴミムシ				
336	トックリゴミムシ				
337	フタホシアトキリゴミムシ				
338	コルリアトキリゴミムシ			○	
339	ニセトックリゴミムシ			○	
340	ホソヒラタゴミムシ				
341	マメゴモクムシ			○	
342	ハンミョウ		ニワハンミョウ		
343	ゲンゴロウ			クロズマメゲンゴロウ	
344				ハイイロゲンゴロウ	
345				コシマゲンゴロウ	
346				チビゲンゴロウ	
347				ホソクロマメゲンゴロウ	
348				ヒメゲンゴロウ	
349	コガシラミズムシ		コガシラミズムシ		
350	ガムシ			キベリヒラタガムシ	
351				キイロヒラタガムシ	
352				スジヒラタガムシ	
353				ガムシ	
354				ミュキシジミガムシ	
355	エンマムシ	コエンマムシ			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(8) 昆虫類確認種一覧 (追加調査)

No.	目名	科名	種名	新規
356	コウチュウ (鞘翅)	ハネカクシ	ハイイロハネカクシ	○
357			サビハネカクシ	
358			ヒメオオキバハネカクシ	○
359			Quedius 属	
360			Scaphidium 属	○
361			Scaphisoma 属	
362			Sepedophilus 属	
363			Siagonium 属	
364			アシマダラカワバメダカハネカクシ	
365			コクロメダカハネカクシ	
—				ハネカクシ科
366	マルハナノミ	トビイロマルハナノミ	○	
367	センチコガネ	センチコガネ		
368	クワガタムシ	スジクワガタ	○	
369	コガネムシ	ヒメコガネ		
370		ヒメアシナガコガネ		
371		セマダラコガネ		
372		コアオハナムグリ		
373		ヒメトラハナムグリ本土亜種	○	
374		カミヤビロウドコガネ		
375		ヒメビロウドコガネ		
376		オオヒラタハナムグリ	○	
377		ヒラタハナムグリ		
378		カドマルエンマコガネ	○	
379		ハイイロビロウドコガネ		
380		マメコガネ		
381		ムラサキツヤハナムグリ	○	
382		ヤマトビロウドコガネ		
383		ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	
384		ナガハナノミ	クロツヤヒゲナガハナノミ	○
385			タテスジヒメヒゲナガハナノミ	○
386			エダヒゲナガハナノミ	
387		タمامシ	クロナガタمامシ	○
388	ネムノキナガタمامシ		○	
—	Agrilus 属		○	
389	ヒメヒラタタمامシ		○	
390	ウバタمامシ		○	
391	ソーンダーズチビタمامシ			
392	アカガネチビタمامシ			
393	ナガハナノミダマシ	ニホンナガハナノミダマシ		
394	コメツキムシ	ヒメホソキコメツキ	○	
395		ヒメクロコメツキ		
396		Fleutiauxellus 属	○	
397		クロツヤハダコメツキ		
398		ルリツヤハダコメツキ	○	
399		ニセクチプトコメツキ	○	
400		ヒゲナガコメツキ		
401		オオヒラタコメツキ		
402		Quasimus 属		
403		クチプトコメツキ		
404		ヒラタクシコメツキ		
405		コメツキダマシ	オニコメツキダマシ	○
406		ジョウカイボン	Asiopodabrus 属	
407	クビボソジョウカイ			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。



表 2(9) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
408	コウチュウ（鞘翅）	ジョウカイボン	ジョウカイボン		
409			セボシジョウカイ		
410			アオジョウカイ		
411		ホタル	カタモンミナミボタル	○	
412			オオオバボタル	○	
413			オバボタル		
414			ヘイケボタル	○	
415			スジグロボタル近畿亜種	○	
416		ベニボタル	Cautires 属	○	
417			コクロハナボタル	○	
418			ベニボタル	○	
419			Macrolycus 属	○	
420			Plateros 属	○	
421		ホタルモドキ	ホソホタルモドキ	○	
422		シバンムシ	Gastrallus 属	○	
423			セスジタワラシバンムシ	○	
424		カッコウムシ	キオビナガカッコウムシ		
425			ツマグロツツカッコウムシ	○	
426			イガラシカッコウムシ	○	
427		ジョウカイモドキ	クロアオケシジョウカイモドキ		
428		テントウムシ	ムーアシロホシテントウ		
429			シロジュウシホシテントウ		
430			ナミテントウ		
431			フタホシテントウ		
432			キイロテントウ		
433			ヒメカメノコテントウ		
434			クロヘリヒメテントウ		
435			カワムラヒメテントウ		
436			コクロヒメテントウ		
—			Scymnus 属		
437			クロツヤテントウ		
438			ズグロツヤテントウ	○	
439			キアシクロヒメテントウ	○	
440			テントウムシダマシ	ルリテントウダマシ	○
441			オオキノコムシ	クロハバビロオオキノコムシ	
442		キベリハバビロオオキノコムシ		○	
443		ケシキスイ	ドウイロムクゲケシキスイ	○	
444			クロモンムクゲケシキスイ		
445			ケモンケシキスイ	○	
446			ツヤチビヒラタケシキスイ	○	
—			Epuraea 属		
447			ヨツボシケシキスイ	○	
448			クロヒラタケシキスイ		
449			キムネチビケシキスイ		
450		アミモンヒラタケシキスイ			
451		ヒメハナムシ	Phalacrus 属	○	
452		ホソヒラタムシ	クロオビセマルヒラタムシ		
453		ナガクチキムシ	ミヤケヒメナガクチキ	○	
454		ハナノミ	Glipostenoda 属	○	
455	Mordellistena 属				
456	コキノコムシ	クロコキノコムシ	○		
457	カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ			
458		キイロカミキリモドキ	○		
459		カトウカミキリモドキ			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(10) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
460	コウチュウ（鞘翅）	カミキリモドキ	コウノカミキリモドキ	○	
461			キバネカミキリモドキ	○	
462			モモブトカミキリモドキ		
463			キアシカミキリモドキ		
464		オオハナノミ	クチキオオハナノミ	○	
465		チビキカワムシ	オオクチキムシダマシ	○	
466			Lissodema 属		
467		ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ	○	
468			クロフナガタハナノミ		
469		ゴミムシダマシ	ヨツボシゴミムシダマシ		
470			ニセクロホシテントウゴミムシダマシ		
471			スジコガシラゴミムシダマシ		
472			オオメキバネハムシダマシ		
473			ツノボソキノコゴミムシダマシ		
474			ニホンキマワリ本土亜種		
475			ホソモンツヤゴミムシダマシ		
476			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種		
477			カミキリムシ	ゴマダラカミキリ	○
478				シナノクロフカミキリ	
479				エグリトラカミキリ	○
480				フタオビミドリトラカミキリ	○
481				トゲヒゲトラカミキリ	
482				ヨツキボシカミキリ	
483		アトモンマルケシカミキリ			
484		シラホシカミキリ			
485		ヨツスジハナカミキリ		○	
486		ヒメヒゲナガカミキリ		○	
487		ホソキリンゴカミキリ		○	
488		チャイロヒメハナカミキリ			
489		ミワヒメハナカミキリ			
490		ヒメクロトラカミキリ			
491		タイワンメダカカミキリ		○	
492		ヤハズカミキリ			
493		ハムシ		アカガネサルハムシ	○
494				タマツツハムシ	
495				キクビアオハムシ	
496				アカバナカミナリハムシ	
—			Altica 属		
497			ツブノミハムシ		
498			サメハダツブノミハムシ		
499			ムナグロツヤハムシ		
500			ウリハムシモドキ		
501			クロウリハムシ		
502			アオバネサルハムシ		
503			ムネアカサルハムシ	○	
504			シリアカマメゾウムシ	○	
505	ヒメドウガネトビハムシ		○		
506	ハラマダラヒメハムシ		○		
507	キバラヒメハムシ				
508	ミズキムシクソハムシ				
509	ムシクソハムシ				
510	ヨモギハムシ				
511	バラルリツツハムシ				
512	チビルリツツハムシ	○			

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(11) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
513	コウチュウ（鞘翅）	ハムシ	キアシルリツツハムシ	○	
514			カシワツツハムシ	○	
515			クロボシツツハムシ	○	
516			カタビロトゲハムシ		
517			クルミハムシ	○	
518			ヤツボシハムシ	○	
519			フジハムシ		
520			キバネマルノミハムシ	○	
521			ヒゲナガルリマルノミハムシ	○	
522			ルリクビボソハムシ	○	
523			トゲアシクビボソハムシ		
524			ヤマイモハムシ		
525			クビアカトビハムシ		
526			キアシノミハムシ		
527			トケジホソトビハムシ	○	
528			コフキケブカサルハムシ		
529			ホタルハムシ		
530			アカガネチビサルハムシ	○	
531			コマルノミハムシ		
532			ヒメツヤハムシ		
533			ムネアカキバネサルハムシ		
534			アトボシハムシ		
535			ルリハムシ		
536			フタホシオオノミハムシ		
537			ダイコンナガスネトビハムシ		
538			アカタデハムシ		
539			ツマキタマノミハムシ		
540			カバノキハムシ		
541			イチモンジカメノコハムシ		
542			トビサルハムシ		
543			ワモンナガハムシ		
544			ヒゲナガゾウムシ	キスジヒゲナガゾウムシ	○
545			ホソクチゾウムシ	ヒゲナガホソクチゾウムシ	
546			オトシブミ	チャイロチョッキリ	○
547				ウスモンオトシブミ	
548				ヒメクロオトシブミ	
549				ウスアカオトシブミ	
550				エゴツルクビオトシブミ	
551				コナライクビチョッキリ	
552				ルリホソチョッキリ	
553				ナラルリオトシブミ	
554				カシルリオトシブミ	
555				ゴマダラオトシブミ	○
556				ヒメゴマダラオトシブミ	○
557				ゾウムシ	クロタマゾウムシ
558			エゴシギゾウムシ		○
559			コフキゾウムシ		
560			チャバネキクイゾウムシ		
561			ケブカクチブトゾウムシ		
562			コヒラセクモゾウムシ		○
563			カシワクチブトゾウムシ		
564			ムネスジノミゾウムシ		
565			エノキノミゾウムシ		
566	カシワノミゾウムシ				

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

表 2(12) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
567	コウチュウ（鞘翅）	ゾウムシ	アカアシノミゾウムシ		
568			ウスモンノミゾウムシ		
569			ヒラズネヒゲボソゾウムシ		
570			コブヒゲボソゾウムシ		
571			リンゴヒゲボソゾウムシ		
—			Phyllobius 属	○	
572			ハチジョウノミゾウムシ	○	
573			クロクチプトサルゾウムシ		
574			クワヒョウタンゾウムシ	○	
575			イネゾウムシ	イネミズゾウムシ	
576	ハチ（膜翅）	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ		
577			Spinarge 属	○	
578		ハバチ	タデハバチ	○	
579			ワラビハバチ		
580			セグロカブラハバチ		
581			カブラハバチ	○	
582			Eutomostethus 属	○	
583			Nesoselandria 属	○	
584			サクラヒメハバチ	○	
585			コマユバチ	コマユバチ科	
586		セダカヤセバチ	ホシセダカヤセバチ	○	
587		アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	○	
588		アリ	ヤマトアシナガアリ		
589			クロオオアリ		
590			クサオオアリ	○	
591			ミカドオオアリ		
592			ケブカツヤオオアリ		
593			ムネアカオオアリ		
594			ウメマツオオアリ		
595			ハリプトシリアゲアリ		
596			キイロシリアゲアリ		
597			テラニシシリアゲアリ		
598			シベリアカタアリ		
599			ハヤシクロヤマアリ		
600			クロヤマアリ		
601			ハヤシケアリ		
602			トビイロケアリ		
603			ヒラアシクサアリ		
604			アメイロアリ		
605			アズマオオズアリ		
606			トゲアリ		
607			アミメアリ		
608			ムネボソアリ		
609			トビイロシワアリ		
610			スズメバチ	ミカドトックリバチ	
611				スズバチ	
612				ムモンホソアシナガバチ	
613		セグロアシナガバチ本土亜種			
614		キボシアシナガバチ			
615		コガタスズメバチ			
616	キイロスズメバチ				
617	クモバチ	オオモンクロクモバチ			
618		ベッコウクモバチ	○		
619	アリバチ	ミカドアリバチ	○		

注：新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。



表 2(13) 昆虫類確認種一覧（追加調査）

No.	目名	科名	種名	新規	
620	ハチ（膜翅）	ツチバチ	コモントチバチ	○	
621		ギングチバチ	Crossocerus 属	○	
622			シロスジギングチ	○	
623			クロユビギングチ	○	
624			コシジロギングチ	○	
625		アリマキバチ	オオエンモンバチ	○	
626			ウスヒゲヨコバイバチ	○	
627			リチャーズヨコバイバチ	○	
628		フシダカバチ	ナミツチスガリ		
629		ヒメハナバチ	ミツクリフシダカヒメハナバチ	○	
630			カグヤマメヒメハナバチ		
631			ウツギヒメハナバチ	○	
632			アブラナマメヒメハナバチ		
633		ミツバチ	コマルハナバチ本土亜種		
634			トラマルハナバチ本土亜種		
635			オオマルハナバチ本土亜種	○	
636			クロマルハナバチ	○	
637			キオビツヤハナバチ		
638			ヤマトツヤハナバチ		
639			キムネクマバチ		
640			タイワンタケクマバチ		
641			ムカシハナバチ	アルマンメンハナバチ	○
642			コハナバチ	ニジイロコハナバチ	○
643		サビイロカタコハナバチ			
644		シロスジカタコハナバチ			
645		オオエチビコハナバチ		○	
646		フタモンカタコハナバチ			
—		Lasioglossum 属			
647		ハキリバチ	サカガミハキリバチ	○	
648			キバラハキリバチ	○	
計		15 目	178 科	648 種	291 種

- 注：1. 種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和4年11月）に準拠した。
2. 「～科」、「～属」としたもののうち、掲載する他種と重複する可能性のあるものについては種数の合計より除外した。表中 No の「—」は種数に計上しない種を示す。
3. 新規の列の「○」は、追加調査時に新たに確認した種を示す。

### III. 植物・植生

#### 1 現地調査における確認種一覧

表 1(1) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
1	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ	○	○		
2		ヒカゲノカズラ		○		
3	イワヒバ	クラマゴケ			○	
4	トクサ	スギナ	○	○	○	
5	ハナヤスリ	オオハナワラビ	○			
6	ゼンマイ	ゼンマイ	○	○	○	
7	ウラジロ	コシダ	○			
8		ウラジロ	○	○	○	
9	カニクサ	カニクサ			○	
10	キジノオシダ	オオキジノオ	○			
11		キジノオシダ		○		
12	ホングウシダ	ホラシノブ			○	
13	コバノイシカグマ	イヌシダ	○		○	
14		コバノイシカグマ	○			
15		イワヒメワラビ	○		○	
16		フモトシダ	○		○	
17		ワラビ	○	○	○	
18	イノモトソウ	クジャクシダ	○	○	○	
19		ヒメミズワラビ	○			
20		イワガネゼンマイ	○	○	○	
21		イワガネソウ			○	
22		オオバノイノモトソウ	○	○	○	
23	チャセンシダ	トラノオシダ	○		○	
24		コタニワタリ		○		
25		イヌチャセンシダ	○	○		
26	ヒメシダ	ヒメワラビ			○	
27		ゲジゲジシダ	○			
28		ハシゴシダ	○	○		
29		ハリガネワラビ	○		○	
30		ヤワラシダ	○		○	
31		ヒメシダ	○		○	
32		ミヅシダ	○	○	○	
33	コウヤワラビ	イヌガンソク	○	○	○	
34		コウヤワラビ			○	
35		クサソテツ	○	○	○	
36	シシガシラ	シシガシラ	○	○	○	
37	メシダ	イヌワラビ	○	○	○	
38		カラクサイヌワラビ	○			
39		シケチシダ	○			
40		サトメシダ			○	
41		ヤマイヌワラビ	○	○	○	
42		ヒロハイヌワラビ		○		
43		シケシダ	○		○	
44		ハクモウイノデ			○	
45		ウスゲミヤマシケシダ	○			
46		キヨタキシダ	○	○		
47	オシダ	オニカナワラビ	○	○		
48		ナンゴクナライシダ	○		○	
49		リョウメンシダ	○	○	○	
50		オニヤブソテツ			○	
51		ヤマヤブソテツ	○	○		
52		ツヤナシヤブソテツ	○	○	○	

表1(2) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考	
			秋季	早春季 及び春季	夏季		
53	オシダ	イワヘゴ	○				
54		ヤマイタチシダ	○	○	○		
55		ベニシダ	○	○	○		
56		クマワラビ	○	○			
57		ミヤマベニシダ	○				
58		アイアスカイノデ	○				
59		ツヤナシイノデ	○	○	○		
60		イノデ	○	○	○		
61		サカゲイノデ	○	○	○		
62		イノデモドキ	○	○			
63		ジュウモンジシダ	○	○	○		
64		ウラボシ	ノキシノブ	○	○	○	
65		イチョウ	イチョウ	○		○	
66	マツ	モミ		○	○		
67		ウラジロモミ			○		
68		カラマツ	○	○	○		
69		アカマツ	○	○	○		
70		キタゴヨウ		○			
71	ヒノキ	ヒノキ	○	○	○		
72		スギ	○	○	○	植栽	
73		イブキ			○	植栽	
74		アスナロ	○				
75	イチイ	ハイイヌガヤ	○	○	○		
76		カヤ	○				
77		チャボガヤ	○	○	○		
78	ジュンサイ	ジュンサイ	○				
79	マツブサ	シキミ			○		
80		マツブサ	○	○	○		
81	センリョウ	ヒトリシズカ		○			
82		フタリシズカ	○	○	○		
83	ドクダミ	ドクダミ	○	○	○		
84	ウマノスズクサ	エチゼンカンアオイ (仮称)	○		○		
85		ハルザキエチゼンカンアオイ (仮称)		○			
86	モクレン	キタコブシ		○			
87		ホオノキ	○	○	○		
88		タムシバ	○	○	○		
89	クスノキ	クスノキ	○				
90		ヤブニッケイ	○	○	○		
91		カナクギノキ			○		
92		ヤマコウバシ	○		○		
93		ダンコウバイ	○	○	○		
94		アブラチャン	○		○		
95		オオバクロモジ	○	○	○	クロモジとの中間 型含む	
96		タブノキ	○				
97		シロダモ	○	○	○		
98		サトイモ	アシウテンナンショウ		○		
—	テンナンショウ属の一種				○		
99	カントウマムシグサ		○	○	○		
100	ウラシマソウ			○			
101	アオウキクサ		○				



表 1(3) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
102	サトイモ	ミズバショウ			○	植栽
103		ウキクサ	○			
104	オモダカ	ヘラオモダカ			○	
105		オモダカ	○		○	
106	ヒルムシロ	イトモ	○			
107		フトヒルムシロ		○	○	
108		オヒルムシロ	○	○		
109	ヤマノイモ	タチドコロ	○			
110		ヤマノイモ	○		○	
111		キクバドコロ	○	○	○	
112		オニドコロ	○	○	○	
113	シュロソウ	シライトソウ	○	○	○	
114		ショウジョウバカマ	○	○	○	
115		ツクバネソウ		○		
116		エンレイソウ		○		
117	イヌサフラン	ホウチャクソウ		○		
118		チゴユリ	○	○	○	
119	サルトリイバラ	サルトリイバラ	○	○	○	
120		タチシオデ	○			
121		シオデ	○	○	○	
122		ヤマカシュウ			○	
123	ユリ	オオウバユリ			○	
124		タカサゴユリ	○			
125		ササユリ		○		
126		ヤマジノホトトギス	○	○	○	
127	ラン	エビネ		○		
128		ナツエビネ			○	
129		サルメンエビネ		○		
—		エビネ属の一種	○		●	
130		キンラン	○	○		
131		ササバギンラン		○		
132		サイハイラン	○	○		
133		シュンラン	○			
134		コ克蘭	○	○	○	
135		コケイラン	○	○		
136		オオバノトンボソウ			○	
137		ネジバナ			○	
138		ヒトツボクロ	○		○	
139		アヤメ	ヒメヒオウギズイセン			
140	シャガ		○	○	○	
141	キショウブ		○	○	○	
142	ニワゼキショウ			○	○	
143	ワスレグサ	ヤブカンゾウ			○	
144	ヒガンバナ	ノビル		○		
145		ヒガンバナ	○			
146		スイセン		○		
147	クサスギカズラ	オオバギボウシ	○	○	○	
148		コバギボウシ			○	
149		ユキザサ		○		
150		ジャノヒゲ			○	
151		ナルコユリ		○		
152		ミヤマナルコユリ		○		

表1(4) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考	
			秋季	早春季 及び春季	夏季		
153	クサスギカズラ	アマドコロ		○			
154		オモト		○			
155	ツユクサ	ツユクサ	○	○	○		
156		イボクサ	○		○		
157	ミズアオイ	コナギ	○		○		
158	ショウガ	ミョウガ	○				
159	ガマ	ヒメガマ			○		
160		ガマ	○		○		
161	ホシクサ	ヒロハノイヌノヒゲ	○				
162	イグサ	イグサ	○	○	○		
163		コウガイゼキショウ		○			
164		クサイ	○		○		
165		スズメノヤリ		○	○		
166		ヌカボシソウ		○			
167		カヤツリグサ	シラスゲ			○	
168			ショウジョウスゲ		○		
169	ヒメカンスゲ			○			
170	ナルコスゲ			○			
171	カサスゲ		○				
172	オクノカンスゲ			○			
173	カワラスゲ			○			
174	ヒロバスゲ			○	○		
175	ジュズスゲ				○		
176	ヒゴクサ				○		
177	ヒカゲスゲ			○			
178	ナキリスゲ		○				
179	ゴウソ			○			
180	ヒメシラスゲ			○	○		
181	ミヤマカンスゲ		○	○			
182	イトアオスゲ			○			
183	アズマナルコ				○		
184	タガネソウ		○	○	○		
185	ニシノホンモンジスゲ			○			
186	ヒメクグ		○		○		
187	タマガヤツリ		○				
188	アゼガヤツリ		○				
189	コゴメガヤツリ		○				
190	カヤツリグサ	○					
191	マツバイ			○			
192	ハリイ	○					
193	シカクイ			○			
194	イヌシカクイ			○			
195	ヒデリコ	○					
196	ホタルイ			○			
197	イヌホタルイ	○					
198	サンカクイ	○	○	○			
199	アブラガヤ	○		○			
200	イネ	ヤマヌカボ			○		
201		ヌカボ			○		
202		コヌカグサ			○		
203		ノハラズズメノテッポウ		○			
204		メリケンカルカヤ	○				

表 1 (5) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
205	イネ	ハルガヤ		○		
206		オオカニツリ			○	
207		コブナグサ	○			
208		ウスゲトダシバ	○			
209		ケトダシバ	○			
210		コバンソウ	○	○	○	
211		ヒメコバンソウ		○		
212		イヌムギ		○		
213		スズメノチャヒキ			○	
214		ノガリヤス	○			
215		ヤマアワ			○	
216		カモガヤ		○	○	
217		メヒシバ	○		○	
218		アキメヒシバ	○			
219		アブラスキ	○		○	
220		イヌビエ	○		○	
221		ケイヌビエ	○		○	
222		タイヌビエ	○			
223		カモジグサ		○		
224		カゼクサ	○			
225		コスズメガヤ	○			
226		トボシガラ		○		
227		チガヤ		○		
228		チゴザサ	○		○	
229		ササガヤ	○			
230		コメガヤ		○	○	
231		アシボソ	○			
232		ススキ	○	○	○	
233		ネズミガヤ	○			
234		タツノヒゲ			○	
235		チヂミザサ			○	
236		コチヂミザサ	○		○	
237		イネ	○			植栽・逸出
238		ヌカキビ	○			
239		スズメノヒエ	○		○	
240		チカラシバ	○			
241		ヨシ	○	○	○	
242		モウソウチク	○		○	植栽
243		マダケ	○	○	○	植栽
244		ネザサ		○		
245		ミゾイチゴツナギ		○		
246		スズメノカタビラ		○		
247		イチゴツナギ		○		
248		ハイヌメリグサ	○			
249		ヌメリグサ	○			
250		チマキザサ	○		○	
251		チュウゴクザサ			○	
—		ササ属	○			
252		オニウシノケグサ		○	○	
253		アキノエノコログサ	○		○	
254		キンエノコロ	○			
255		エノコログサ			○	

表1(6) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
256	イネ	ネズミノオ	○			
257		カニツリグサ		○		
258		マコモ	○	○	○	
259		シバ	○			
260	ケシ	ムラサキケマン		○		
261		ヤマエンゴサク		○		
262		ミチノクエンゴサク		○		
263		ミヤマキケマン		○		
264		ナガミヒナゲシ		○		
265	アケビ	アケビ	○	○	○	
266		ミツバアケビ	○	○	○	
267	ツヅラフジ	アオツヅラフジ	○	○	○	
268		コウモリカズラ		○	○	
269		ツヅラフジ		○		
270	メギ	メギ		○	○	
271		トキワイカリソウ	○	○	○	
272	キンポウゲ	サンヨウブシ	○			
273		ニリンソウ		○		
274		イチリンソウ		○		
275		キクザキイチゲ		○		
276		イヌショウマ		○		
277		サラシナショウマ	○	○	○	
278		ボタンヅル	○	○	○	
279		クサボタン		○		
280		センニンソウ	○		○	
281		トリガタハンショウヅル	○	○	○	
282		オウレン		○		
283		セリバオウレン	○	○		
284		バイカオウレン			○	
285		ケキツネノボタン		○		
286		ウマノアシガタ		○		
287		タガラシ		○		
288		ヤマキツネノボタン		○	○	
289		ヒメウズ		○		
290		カラマツソウ			○	
291	アキカラマツ	○		○		
292	アワブキ	アワブキ	○		○	
293		ミヤマハハソ	○		○	
294	ハス	ハス	○			植栽
295	ツゲ	フッキソウ		○		
296	ボタン	ヤマシャクヤク		○		
297	マンサク	オオバマンサク	○			
298		マルバマンサク	○		○	
299	カツラ	カツラ	○	○		
300	ユズリハ	エゾユズリハ	○	○	○	
301	ユキノシタ	トリアシショウマ	○	○	○	
302		ホクリクネコノメ		○		
303		ツルネコノメソウ	○			
304		ネコノメソウ		○		
305		ヤマネコノメソウ		○		
306		チシマネコノメソウ		○		
307		コチャルメルソウ		○		



表1(7) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考	
			秋季	早春季 及び春季	夏季		
308	ユキノシタ	ダイモンジソウ			○		
309		ハルユキノシタ		○			
310		ズダヤクシュ	○				
311	ベンケイソウ	キリンソウ		○	○		
312		コモチマンネングサ		○			
313		マルバマンネングサ	○		○		
314	アリノトウグサ	フサモ属の一種	○				
315	ブドウ	ノブドウ	○	○	○		
316		キレハノブドウ	○				
317		ヤブカラシ	○	○	○		
318		ツタ	○		○		
319		ヤマブドウ	○				
320		エビヅル			○		
321		サンカクヅル	○				
322		マメ	クサネム	○		○	
323			ネムノキ	○		○	
324			イタチハギ	○	○	○	
325			ヤブマメ			○	
326	カワラケツメイ			○			
327	ノササゲ		○	○			
328	ヌスビトハギ		○		○		
329	ヤブハギ		○				
330	ヤハズソウ		○		○		
331	ヤマハギ		○	○	○		
332	メドハギ		○		○		
333	ネコハギ		○		○		
334	クズ		○	○	○		
335	ハリエンジュ		○				
336	クララ		○				
337	コメツブツメクサ			○			
338	シロツメクサ		○	○	○		
339	スズメノエンドウ			○			
340	ヤハズエンドウ			○			
341	フジ		○	○	○		
342	ヒメハギ	ヒメハギ		○			
343	グミ	オオバグミ		○	○		
344		アカバグミ		○			
345		ナツグミ		○	○		
346		アキグミ	○	○			
347	クロウメモドキ	ホナガクマヤナギ	○	○			
348		クマヤナギ	○				
349		ケケンボナシ	○				
350	ニレ	ケヤキ	○	○	○		
351	アサ	エゾエノキ		○	○		
352		エノキ	○	○	○		
353		カナムグラ	○		○		
354	クワ	コウゾ	○				
355		クワクサ	○				
356		イタビカズラ	○	○			
357		ヤマグワ	○		○		
358	イラクサ	ヤブマオ	○		○		
359		カラムシ	○	○	○		

表 1 (8) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
360	イラクサ	アカソ	○	○	○	
361		コアカソ	○			
362		ウワバミソウ	○	○	○	
363		ムカゴイラクサ	○	○	○	
364		ミヤマイラクサ	○	○		
365		ミズ	○		○	
366		コミヤマミズ	○			
367		アオミズ	○		○	
368	バラ	キンミズヒキ	○	○	○	
369		アズキナシ	○		○	
370		ウラジロノキ	○	○	○	
371		ヤマブキショウマ	○			
372		オクチョウジザクラ		○		
373		エドヒガン			○	植栽
374		ヤマザクラ	○	○	○	
375		カスミザクラ	○	○		
376		ソメイヨシノ	○	○	○	植栽
377		ダイコンソウ	○	○	○	
378		ヤマブキ	○	○	○	
379		ズミ	○	○	○	
380		ウワミズザクラ	○	○	○	
381		オヘビイチゴ		○		
382		ミツバツチグリ		○	○	
383		ヘビイチゴ		○	○	
384		ヤブヘビイチゴ	○	○		
385		カマツカ	○	○	○	
386		ウメ			○	植栽
387		ヤマナシ	○			
388		テリハノイバラ	○			
389		ノイバラ	○	○		
390		ミヤコイバラ			○	
391		フユイチゴ	○	○		
392		クマイチゴ	○	○	○	
393		ミヤマフユイチゴ	○	○		
394		クサイチゴ	○	○	○	
395		ニガイチゴ	○	○	○	
396		モミジイチゴ	○	○	○	
397		ナワシロイチゴ	○	○	○	
398		ナナカマド	○	○	○	
399		シモツケ		○		
400	ブナ	クリ	○	○	○	
401		スダジイ		○	○	
402		ブナ			○	
403		アカガシ	○	○		
404		クヌギ		○	○	
405		ミズナラ	○	○	○	
406		シラカシ	○			
407		ウラジログシ	○	○		
408		コナラ	○	○	○	
409		アベマキ	○		○	
410	クルミ	○	○	○		
411	カバノキ	○	○	○		

表 1 (9) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
412	カバノキ	ヒメヤシャブシ	○			
413		オオバヤシャブシ	○	○	○	
414		サワシバ	○	○		
415		クマシデ	○	○	○	
416		アカシデ	○	○		
417		イヌシデ	○	○	○	
418		ツノハシバミ	○	○	○	
419		ウリ	アマチャヅル	○	○	
420	スズメウリ		○			
421	ニシキギ	ツルウメモドキ	○	○	○	
422		コマユミ	○	○	○	
423		ツルマサキ	○		○	
424		マサキ		○		
425		ツリバナ		○	○	
426		マユミ	○	○	○	
427	カタバミ	イモカタバミ		○		逸出
428		カタバミ		○	○	
429		アカカタバミ		○		
430		ムラサキカタバミ	○	○	○	
431		オッタチカタバミ	○	○	○	
432		ミヤマカタバミ	○	○	○	
433		エゾタチカタバミ	○		○	
434	トウダイグサ	コニシキソウ	○		○	
435		オオニシキソウ			○	
436		アカメガシワ	○	○	○	
437		ヤマアイ	○			
438		シラキ	○	○		
439		アブラギリ	○			
440	コミカンソウ	コミカンソウ	○			
441	ミゾハコベ	ミゾハコベ	○			
442	ヤナギ	ヤマナラシ	○		○	
443		バッコヤナギ	○			
444		シロヤナギ	○			
445		オオキツネヤナギ	○	○	○	
446		イヌコリヤナギ		○		
447		タチヤナギ	○	○		
448	スマレ	アリアケスマレ		○		
449		ヒゴスマレ		○		
450		タチツボスマレ	○	○	○	
451		アオイスマレ		○	○	
452		オオタチツボスマレ	○	○		
453		スマレ		○	○	
454		ナガハシスマレ		○		
455		スマレサイシン	○	○	○	
456		ツボスマレ	○	○	○	
457		シハイスミレ		○		
458	オトギリソウ	オトギリソウ		○	○	
459		コケオトギリ	○		○	
460		サワオトギリ		○	○	
461		ミズオトギリ	○			
462	フウロソウ	ゲンノショウコ	○	○	○	
463	ミソハギ	ヒメミソハギ	○			

表 1(10) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考	
			秋季	早春季 及び春季	夏季		
464	ミソハギ	ミソハギ			○		
465		キカシグサ	○		○		
466	アカバナ	ミズタマソウ			○		
467		アカバナ	○				
468		チョウジタデ	○		○		
469		ミズユキノシタ	○		○		
470		メマツヨイグサ	○		○		
471		ミツバウツギ	ゴンズイ	○		○	
472	ミツバウツギ		○	○			
473	キブシ	キブシ	○	○	○		
474	ウルシ	ヌルデ	○	○	○		
475		ツタウルシ	○	○	○		
476		ヤマウルシ	○	○	○		
477		ウルシ			○		
478		ムクロジ	ヤマモミジ	○	○	○	
479	チドリノキ				○		
480	ハウチワカエデ		○	○	○		
481	イロハモミジ		○	○	○		
482	ウラゲエンコウカエデ		○				
483	アカイタヤ		○	○	○		
484	エゾイタヤ		○	○			
485	オニイタヤ		○				
486	ウリハダカエデ		○	○	○		
487	コハウチワカエデ		○	○	○		
488	トチノキ		○	○	○		
489	ミカン		ツルシキミ	○			
490			カラスザンショウ	○	○	○	
491			サンショウ	○	○	○	
492			イヌザンショウ	○			
493	ニガキ	ニワウルシ			○		
494		ニガキ	○		○		
495	センダン	センダン	○				
496	アオイ	シナノキ	○	○	○		
497	ジンチョウゲ	ミツマタ	○	○			
498	アブラナ	カラシナ		○			
499		セイヨウアブラナ		○			
500		コンロンソウ		○			
501		タネツケバナ	○	○	○		
502		ワサビ	○	○	○		
503		ショカツサイ		○			
504		ダイコン		○		逸出	
505		イヌガラシ	○	○	○		
506		スカシタゴボウ		○	○		
507		タデ	イタドリ	○	○	○	
508	ケイタドリ		○				
509	オオイタドリ		○	○			
510	ミズヒキ		○	○	○		
511	ヤナギタデ		○				
512	シロバナサクラタデ		○				
513	オオイヌタデ		○		○		
514	イヌタデ		○				
515	ヤノネグサ		○				



表 1(11) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考	
			秋季	早春季 及び春季	夏季		
516	タデ	タニソバ			○		
517		サクラタデ	○				
518		イシミカワ	○				
519		ハナタデ	○		○		
520		ウナギツカミ	○		○		
521		ママコノシリヌグイ			○		
522		ミヅソバ	○	○	○		
523		スイバ		○			
524		ヒメスイバ			○		
525		エゾノギシギシ	○		○		
526		モウセンゴケ	モウセンゴケ			○	
527		ナデシコ	ノミノツヅリ	○			
528	ミミナグサ			○	○		
529	オランダミミナグサ			○	○		
530	ツメクサ		○	○			
531	ナンバンハコベ		○				
532	マンデマ			○			
533	サワハコベ		○	○	○		
534	コハコベ		○	○			
535	ミドリハコベ			○	○		
536	ミヤマハコベ			○			
537	ノミノフスマ		○	○	○		
538	ヒユ	イノコヅチ	○		○		
539		ヒナタイノコヅチ	○		○		
540		シロザ			○		
541	ハマミズナ	マツバギク	○			植栽	
542	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	○	○	○		
543	ザクロソウ	ザクロソウ	○				
544	スベリヒユ	スベリヒユ			○		
545	ミズキ	ウリノキ	○		○		
546		ミズキ	○	○			
547		ヤマボウシ	○	○	○		
548		クマノミズキ	○		○		
549	アジサイ	ツルアジサイ		○	○		
550		クサアジサイ			○		
551		ウツギ	○	○	○		
552		ノリウツギ	○	○			
553		エゾアジサイ	○	○	○		
554		コアジサイ	○	○	○		
555		アジサイ			○	植栽	
556		バイカウツギ	○	○			
557		イワガラミ	○	○	○		
558	ツリフネソウ	キツリフネ	○	○	○		
559		ツリフネソウ	○		○		
560	ハナシノブ	シバザクラ	○			植栽	
561	モッコク	ヒサカキ	○	○	○		
562	カキノキ	カキノキ			○	逸出	
563	サクラソウ	ヤブコウジ	○	○	○		
564		オカトラノオ	○	○	○		
565		ヌマトラノオ			○		
566		コナスビ	○	○	○		
567	ツバキ	ユキバタツバキ	○	○	○		

表 1(12) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
568	ツバキ	ヤブツバキ		○	○	
569		ナツツバキ	○	○	○	
570	ハイノキ	タンナサワフタギ	○	○	○	
571		サワフタギ	○	○	○	
572	イワウメ	オオイワカガミ	○	○	○	
573	エゴノキ	エゴノキ	○	○	○	
574	マタタビ	サルナシ		○	○	
575		キウイフルーツ	○			逸出
576		マタタビ	○	○	○	
577	リョウブ	リョウブ	○	○	○	
578	ツツジ	ホツツジ	○	○	○	
579		ドウダンツツジ		○	○	
580		ネジキ	○	○	○	
581		ギンリョウソウ		○		
582		イチヤクソウ			○	
583		ツリガネツツジ	○			
584		ヤマツツジ	○	○		
585		ユキグニミツバツツジ	○	○	○	
586		アクシバ	○			
587		ナツハゼ	○	○		
588		スノキ	○			
589	アオキ	ヒメアオキ	○	○	○	
590	アカネ	クルマムグラ	○	○	○	
591		キクムグラ	○			
592		キヌタソウ		○		
593		クルマバソウ			○	
594		ヤマムグラ	○	○		
595		ヤエムグラ	○	○		
596		ヨツバムグラ	○	○	○	
597		オククルマムグラ		○	○	
598		ツルアリドオシ	○	○	○	
599		ハシカグサ	○		○	
600		ヘクソカズラ	○	○	○	
601	アカネ	○	○	○		
602	リンドウ	リンドウ	○			
603		フデリンドウ		○		
604		センブリ	○			
605		ツルリンドウ	○	○	○	
606	キョウチクトウ	テイカカズラ		○		
607		ツルニチニチソウ	○	○	○	逸出
608		オオカモメヅル	○	○	○	
609	ヒルガオ	ヒルガオ	○		○	
610	ナス	イガホオズキ	○			
611		ワルナスビ	○		○	
612		ヒヨドリジョウゴ	○		○	
613		マルバノホロシ	○			
614		オオイヌホオズキ	○			
615		イヌホオズキ	○			
616		ケイヌホオズキ	○			
617	ムラサキ	ハナイバナ			○	
618		オニルリソウ	○		○	
619		ミズタビラコ	○	○	○	
620		キュウリグサ		○		

表 1(13) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
621	モクセイ	シナレンギョウ	○		○	
622		アオダモ	○		○	
623		ヤマトアオダモ	○			
624		マルバアオダモ	○	○	○	
625		イボタノキ	○	○	○	
626		ミヤマイボタ	○	○	○	
627	オオバコ	キクモ	○		○	
628		マツバウンラン		○		
629		オオバコ	○	○	○	
630		タチイヌノフグリ		○		
631		フラサバソウ		○		
632		オオイヌノフグリ		○		
633	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ			○	
634	アゼナ	スズメノトウガラシ	○			
635		アメリカアゼナ	○		○	
636		アゼナ	○		○	
637		アゼトウガラシ	○			
638	シソ	カワミドリ			○	
639		キランソウ		○		
640		セイヨウジュウニヒトエ		○		逸出
641		ニシキゴロモ		○		
642		ムラサキシキブ	○	○	○	
643		ヤブムラサキ	○	○		
644		ジャコウソウ	○			
645		クサギ	○	○	○	
646		ヤマクルマバナ			○	
647		クルマバナ			○	
648		トウバナ	○	○	○	
649		イヌトウバナ	○			
650		ヤマトウバナ	○	○	○	
651		テンニンソウ	○			
652		ナギナタコウジュ	○			
653		カキドオシ	○	○	○	
654		ヤマハッカ	○		○	
655		サンインヒキオコシ	○			
656		オドリコソウ		○		
657		ヒメオドリコソウ		○		
658		コシロネ			○	
659		シロネ		○		
660		ラショウモンカズラ		○		
661		ヒメジソ	○			
662		イヌコウジュ	○			
663		レモンエゴマ	○			
664		シソ	○			逸出
665		ウツボグサ			○	
666		アキギリ	○			
667		アキノタムラソウ	○			
668		オカタツナミソウ	○	○		
669		ツルニガクサ	○		○	
670		サギゴケ	トキワハゼ		○	
671	サギゴケ			○		
672	ハエドクソウ	ミゾホオズキ	○	○	○	

表 1(14) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
673	ハエドクソウ	ハエドクソウ			○	
674		ナガバハエドクソウ	○		○	
675	キリ	キリ	○	○	○	
676	ハマウツボ	ママコナ	○			
677	キツネノマゴ	キツネノマゴ	○		○	
678	クマツヅラ	ヒメイワダレソウ	○			植栽
679		ヤナギハナガサ			○	
680	ハナイカダ	ハナイカダ	○	○	○	
681	モチノキ	イヌツゲ		○		
682		ハイイヌツゲ	○	○	○	
683		モチノキ			○	
684		アオハダ	○	○	○	
685		ソヨゴ	○	○		
686		キキョウ	ソバナ		○	○
687	ツリガネニンジン		○	○	○	
688	ホタルブクロ				○	
689	ツルニンジン		○	○	○	
690	ミゾカクシ				○	
691	キク	セイヨウノコギリソウ			○	
692		ノブキ	○			
693		オクモミジハグマ	○	○		
694		キッコウハグマ	○		○	
695		ヨモギ	○	○	○	
696		ゴマナ	○			
697		シロヨメナ	○		○	
698		タマバシロヨメナ	○			
699		ノコンギク	○		○	
700		イナカギク	○			
701		アメリカセンダングサ	○		○	
702		タウコギ	○		○	
703		ヤブタバコ	○			
704		ガンクビソウ	○			
705		サジガンクビソウ			○	
706		トキンソウ	○		○	
707		リュウノウギク		○		
708		ノアザミ			○	
709		オハラメアザミ	○			
710		オオキンケイギク		○		
711		ベニバナボロギク	○			
712		ヤクシソウ	○			
713		アメリカタカサブロウ	○			
714		タカサブロウ	○			
715	ダンドボロギク	○				
716	ヒメジョオン	○		○		
717	ヒメムカシヨモギ	○				
718	ハルジオン		○			
719	オオアレチノギク	○				
720	ヨツバヒヨドリ			○		
721	サワヒヨドリ			○		
722	ヒヨドリバナ (広義)	○		○		
723	ツワブキ	○	○			
724	ウラジロチチコグサ			○		



表 1(15) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
725	キク	チチコグサ	○			
726		ブタナ	○	○	○	
727		ニガナ		○	○	
728		ハナニガナ	○	○		
729		オオジシバリ		○		
730		イワニガナ	○	○	○	
731		アキノノゲシ	○			
732		ヤマニガナ	○	○	○	
733		ヤブタビラコ		○		
734		フランスギク		○	○	
735		ムラサキニガナ	○	○	○	
736		モミジガサ	○		○	
737		クルマバハグマ	○	○		
738		コウヤボウキ		○		
739		フキ	○	○	○	
740		コウゾリナ		○		
741		ハハコグサ		○		
742		オオハンゴンソウ			○	
743		コメナモミ	○		○	
744		メナモミ	○			
745		セイタカアワダチソウ	○		○	
746		オオアワダチソウ			○	
747		アキノキリンソウ	○			
748		オニノゲシ		○		
749		ノゲシ		○	○	
750		ヤブレガサ	○	○		
751		オヤマボクチ	○	○	○	
752		セイヨウタンポポ	○	○	○	
753		カントウタンポポ		○		
754		オニタビラコ (広義)	○	○	○	
755	ヒャクニチソウ			○	植栽	
756	トベラ	トベラ	○	○	○	
757	ウコギ	ウド	○	○	○	
758		タラノキ	○	○	○	
759		コシアブラ	○	○	○	
760		ヤマウコギ	○	○	○	
761		ヤツデ		○	○	
762		キヅタ	○	○	○	
763		ノチドメ		○		
764		オオチドメ	○		○	
765		チドメグサ	○	○	○	
766		トチバニンジン		○		
767	セリ	ノダケ		○		
768		シシウド	○	○	○	
769		シャク		○		
770		ツボクサ		○	○	
771		セントウソウ		○	○	
772		ミツバ		○	○	
773		セリ	○	○	○	
774		ヤブニンジン	○	○		
775		ウマノミツバ	○	○	○	
776		ヤブジラミ	○	○		
777		オヤブジラミ		○		

表 1(16) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	調査時期			備考
			秋季	早春季 及び春季	夏季	
778	ガマズミ	ニワトコ	○	○	○	
779		ガマズミ	○	○	○	
780		コバノガマズミ	○			
781		オオカメノキ	○	○	○	
782		ケナシヤブデマリ	○	○	○	
783		ヤブデマリ	○			
784		ミヤマガマズミ		○	○	
785		スイカズラ	ツクバネウツギ	○	○	○
786	スイカズラ		○	○		
787	オミナエシ				○	植栽
788	オトコエシ		○		○	
789	ツルカノコソウ			○		
790	ノヂシャ			○		
791	タニウツギ		○	○	○	
計	148 科	791 種	523 種	446 種	448 種	—

注：1. 種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査HP、閲覧：令和4年11月）に準拠した。

2. 「～属の一種」としたもののうち、掲載する他種と重複する可能性のあるものについては種数の合計より除外した。表中の「●」は種数に計上しない種を示す。

## 2 植生調査票

(No. 1 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 7日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 433 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) -
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 19.201' (経度) E136° 5' 41.118'	(傾斜) 0 °
(群落名・備考) イヌシデ群落	出現種数 44 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	25.0 m	80 %	T2	12.0 m	40 %	S1	4.0 m	10 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.0 m	30 %	M	%
T1	3	3	イヌシデ			H	+	クリ								
			+	ミツバアケビ			+	サラシナショウマ								
	1	1	コナラ				+	クサギ								
	2	2	ウワミズザクラ				+	ジュウモンジシダ								
	1	1	ホオノキ				+	ミヤマイボタ								
	3	3	ウリハダカエデ				+	ナツツバキ								
	1	1	ヤマボウシ				+	フジ								
							+	ミツバアケビ								
							+	ツタウルシ								
							1	1	クマイザサ							
T2	2	2	ウリハダカエデ				+	コバノガマズミ								
	2	2	エゴノキ				+	ムラサキシキブ								
	1	1	マルバマンサク				+	コチヂミザサ								
							+	サンショウ								
							+	ツルアリドオン								
S1	1	1	ウリハダカエデ				+	キクバドコロ								
	1	1	エゴノキ				+	コシアブラ								
	1	1	コハウチワカエデ				2	2	ハイイヌツゲ							
							+	スゲ属の一種								
							1	1	ウリハダカエデ							
							+	ノササゲ								
							+	シロダモ								
							+	トキワイカリソウ								
							+	サルトリイバラ								
							+	エゴノキ								
							2	2	コアジサイ							
							1	1	タンナサワフタギ							
							+	イワガラミ								
							2	2	オオバクロモジ							
							+	ハイイヌガヤ								
							+	エゾアジサイ								
							+	ガマズミ								
							+	チゴユリ								
							+	アカイタヤ								
							+	ミズヒキ								
							+	ハナタデ								
							+	シンガシラ								

(No. 2 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 7日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 485 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) N
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 24.515' (経度) E136° 5' 31.481'	(傾斜) 15 °
(群落名・備考)	出現種数 45 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

コナラ群落

T1	18.0 m	70 %	T2	10.0 m	40 %	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	3.0 m	60 %	M	%
T1	3	3	コナラ			H	+		ムラサキシキブ							
	1	1	アカマツ				+		コマユミ							
	1	1	ソヨゴ				+		ミズナラ							
	1	1	シラキ				+		シシガシラ							
	2	2	ナツツバキ				+		クサギ							
	2	2	ミズナラ				+		ヤマモミジ							
	1	1	コハウチワカエデ			1	1		ホツツジ							
							+		ツリガネツツジ							
						1	1		タガネソウ							
							+		アクシバ							
T2	2	2	シラキ			1	1		タンナサワフタギ							
	1	1	アズキナシ				+		ハイイヌツゲ							
	+		ヤマボウシ			1	1		チャボガヤ							
	2	2	オオバマンサク			3	3		ユキバタツバキ							
	+		コハウチワカエデ			1	1		エチゼンカンアオイ							
						1	1		オオイワカガミ							
							+		ツルアリドオシ							
						2	2		オオバクロモジ							
							+		ヤマツツジ							
							+		サルトリイバラ							
						1	1		シラキ							
						2	2		コアジサイ							
						1	1		エゾユズリハ							
							+		コバノガマズミ							
							+		リョウブ							
						1	1		ユキグニミツバツツジ							
							+		ミツバアケビ							
							+		マルバアオダモ							
							+		ショウジョウバカマ							
							+		ツルシキミ							
							+		チゴユリ							
							+		ヒメアオキ							
							+		シロダモ							
							+		ヒサカキ							
							+		イワガラミ							
							+		タチシオデ							
							+		コシアブラ							



(No. 3 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 8日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 447 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) -
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 4' 19.362' (経度) E136° 5' 8.876"	(傾斜) 0 °
(群落名・備考) スギ植林	出現種数 29 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	26.0 m	100 %	T2	m	%	S1	5.0 m	5 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.0 m	40 %	M	%
T1	5	5	スギ													
S1	+		キブシ													
	+		ケヤキ													
H	3	3	フジ													
	3	3	ノリウツギ													
	1	1	ベニシダ													
	1	1	ジュウモンジシダ													
	1	1	ミズヒキ													
	+		クサギ													
	+		ムラサキシキブ													
	2	2	リョウメンシダ													
	+		タラノキ													
	+		キツリフネ													
	+	1	コアジサイ													
	+		コチヂミザサ													
	+		サルトリイバラ													
	+		ヌスビトハギ													
	+		クルマムグラ													
	+		ヒメアオキ													
	+		テンナンショウ属の一種													
	+		キクバドコロ													
	+		クマワラビ													
	+		イワガラミ													
	+		ヤマヤブソテツ													
	+		イワガネゼンマイ													
	+		オオバクロモジ													
	+		ミズ													
	+		トラノオシダ													
	+		フユイチゴ													

(No. 4 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 9日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 401 m

(地形) 沢筋・緩斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) E

(土壌) 不明

(緯度) N36° 5' 19.201' (経度) E136° 5' 41.118'

(傾斜) 10 °

(群落名・備考)

出現種数 25 種

(面積) 10 × 10 m<sup>2</sup>

先駆性低木群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	6.0 m	80 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	90 %	M	%	
S1	2	2															
	3	3															
	1	1															
	2	2															
	1	1															
H	2	2															
	5	5															
	4	4															
	1	1															
	2	3															
	+																
	1	1															
	+																
	2	2															
	+																
	+																
	+																
	+																
	4	4															
	1	1															
	+																
	+																
	+																
	+	1															
	3	3															
	+																
	+																

## (No. 5 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 9 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 497 m
(地形) 尾根・斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) E
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 11.180' (経度) E136° 5' 35.383'	(傾斜) 25 °
(群落名・備考) コナラ群落	出現種数 40 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	20.0 m	80 %	T2	13.0 m	50 %	S1	5.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.0 m	40 %	M	%
T1	3	3	コナラ			H	1	1	ヒサカキ							
	3	3	アベマキ				2	2	ヤマツツジ							
	1	1	ナツツバキ			+			ガマズミ							
	1	1	ミズナラ			+			ユキグニミツバツツジ							
	1	1	アカマツ				3	3	ユキバタツバキ							
							1	1	オオバクロモジ							
							1	1	オオイワカガミ							
							+		ハイイヌツゲ							
							+		フジ							
							+		ウリハダカエデ							
T2	1	1	オオバマンサク				1	1	コアジサイ							
	1	1	ネジキ			+			シシガシラ							
	+		アオダモ			+			スノキ							
	2	2	ナツツバキ			+			エチゼンカンアオイ							
	2	2	アズキナシ			+			バイカウツギ							
							+		チゴユリ							
							+		トキワイカリソウ							
							+		スゲ属の一種							
							+		イワガラミ							
							+		ヤマザクラ							
S1	2	2	ヒサカキ			+			ムラサキシキブ							
	3	3	ユキバタツバキ				1	1	ホツツジ							
	1	1	ネジキ			+			ハイイヌガヤ							
						+			ヒメアオキ							
						+			ヤマウルシ							
						+			サンショウ							
						+			ソヨゴ							
						+			サルトリイバラ							
						+			ナツツバキ							
						+			タムシバ							
						+			クルマバハグマ							
						+			チャボガヤ							

(No. 6 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 9日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 565 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) SW
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 4' 34.752' (経度) E136° 4' 30.335'	(傾斜) 20 °
(群落名・備考)	出現種数 44 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	25.0 m	90 %	T2	m	%	S1	4.0 m	10 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.0 m	50 %	M	%
T1	5	5	スギ			H	+	カラスザンショウ	H	+	ミヤマベニシダ					
	1	1	ミズナラ				+	オオバノイノモトソウ								
							3	3								
							1	1								
							3	3								
S1	+		ヤマボウシ				+	ヒメアオキ								
	1	1	オオバクロモジ				+	コマユミ								
							+	チマキザサ								
							+	サルトリイバラ								
							+	コアジサイ								
							1	1								
							+	ノササゲ								
							+	テンナンショウ属の一種								
							+	コバノガマズミ								
							+	ミゾシダ								
							+	イノコヅチ								
							+	スゲ属の一種								
							+	クサギ								
							+	コチヂミザサ								
							+	ウリノキ								
							+	イノデモドキ								
							+	イヌシデ								
							+	フジ								
							+	ミズヒキ								
							+	ウリハダカエデ								
							+	ナガバハエドクソウ								
							+	サカゲイノデ								
							+	メナモミ								
							+	エビネ属の一種								
							+	シシガシラ								
							+	リョウメンシダ								
							+	マツブサ								
							+	クマイチゴ								
							+	ケヤキ								
							+	サンショウ								
							+	ヤマヤブソテツ								
							+	オトコエシ								
							+	ヘクソカズラ								
							+	ムラサキシキブ								
							+	ヤマトウバナ								
							+	サワハコベ								

(No. 7 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 20日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 412 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) SE
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 56.972' (経度) E136° 4' 30.335'	(傾斜) 27 °
(群落名・備考)	出現種数 47 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

竹植林

T1	15.0 m	100 %	T2	m	%	S1	4.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	40 %	M	%
T1	2	2	スギ			H	+	サンショウ				H	+	ゴマナ		
	5	5	モウソウチク				+	リョウメンシダ					+	ミツバアケビ		
	1	1	ヒノキ				+	2	フジ							
	1	1	シロダモ				1	1	オオバクロモジ							
	+		ツタウルシ				2	2	シロダモ							
	1	1	ミズナラ				+		エノキ							
							1	1	コアジサイ							
							+		ヌスビトハギ							
							+		クリ							
							+		コナラ							
S1	3	3	シロダモ				+		ツタ							
	2	2	ムラサキシキブ				1	1	ムラサキシキブ							
	+		ウラゲエンコウカエデ				+		ケナシヤブデマリ							
	+		ケヤキ				+		コナスビ							
	+		ガマズミ				+		ヤマグワ							
	2	2	チャボガヤ				+		ウラゲエンコウカエデ							
	2	2	ユキバタツバキ				+		フキ							
	+		ヤマボウシ				+		リョウブ							
	+		エゴノキ				+	2	ケチヂミザサ							
							+		ヤマブキショウマ							
							+		ケヤキ							
							+		ガマズミ							
							2	2	チャボガヤ							
							1	1	ユキバタツバキ							
							1	1	ヒサカキ							
							+		サルトリイバラ							
							+	2	スゲ属の一種							
							+		ヤマボウシ							
							+		ノブドウ							
							1	1	エゴノキ							
							+		クジャクシダ							
							+		ミゾシダ							
							+		サカゲイノデ							
							+		ヤマノイモ							
							+		オニドコロ							
							+		エゾアジサイ							
							+		アカシデ							
							+		イノデモドキ							
							+		ジュウモンジシダ							
							+		シシガシラ							



(No. 8 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020 年 10 月 21 日

(地質) (風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 266 m

(地形) 平坦地 (土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) -

(土壌) 黒色土 (緯度) N36° 3' 41.771' (経度) E136° 4' 49.019'

(傾斜) 0 °

(群落名・備考) 出現種数 12 種

(面積) 5 × 5 m<sup>2</sup>

水田雑草群落

T1		m	%	T2		m	%	S1		m	%	S <sub>2</sub>		m	%	H 0.4 m 100 %		M %
H	4	4																
	2	2																
	3	3																
	4	4																
	1	2																
	1	2																
	1	2																
	+																	
	1	1																
	+																	
	+																	
	+																	

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 21 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 319 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) E
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 3' 47.236' (経度) E136° 4' 41.336'	(傾斜) 30 °
(群落名・備考) ケヤキ群落	出現種数 42 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	27.0 m	70 %	T2	13.0 m	30 %	S1	3.0 m	30 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	90 %	M	%
T1	3	3	ケヤキ			H	2	2	エゾアジサイ							
	2	2	クマノミズキ				2	2	リョウメンシダ							
	2	2	ウラゲエンコウカエデ				2	2	ジュウモンジシダ							
	1	1	ウワミズザクラ				2	2	コチヂミザサ							
							4	4	ミズヒキ							
T2	2	2	ウラゲエンコウカエデ				3	3	スゲ属の一種							
	1	1	リョウブ				1	1	トキワイカリソウ							
	+		クサギ				+		クジャクシダ							
							+		フジ							
							+		サンヨウブシ							
S1	1	1	キブシ				+	2	キクムグラ							
	2	2	アオハダ				1	1	タチツボスミレ							
	2	2	ヤマボウシ				+		ハナイカダ							
	+		サンショウ				+	2	モミジイチゴ							
	+		シロダモ				+		アケビ							
	2	2	エゾアジサイ				1	1	ヌスビトハギ							
	2	2	ムラサキシキブ				+	2	イノコヅチ							
	+		エノキ				1	1	ムラサキシキブ							
							1	1	ヤマシロギク							
							+		ヤマヤブソテツ							
							1	1	イワガネゼンマイ							
							+		サカゲイノデ							
							+		ハシゴシダ							
							+		ミゾシダ							
							2	2	クサギ							
							+	2	ミヤマフユイチゴ							
							+		ハナタデ							
							1	1	オハラメアザミ							
							+	2	アカソ							
							+		イヌワラビ							
							+		ムカゴイラクサ							

(No. 10 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市	2020年 10月 21日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 238 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) -
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 3' 42.916' (経度) E136° 4' 18.804' (傾斜) 0 °
(群落名・備考) ススキ群落	出現種数 14 種 (面積) 5 × 5 m <sup>2</sup>

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.5 m	100 %	M	%
H	3	3														

(No. 11 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市	2020年 10月 21日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 250 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) SE
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 4' 20.057' (経度) E136° 3' 47.714' (傾斜) 30 °
(群落名・備考)	出現種数 48 種 (面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

先駆性高木群落

T1	10.0 m	90 %	T2	m	%	S1	3.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	60 %	M	%
T1	3	3	アカメガシワ			H	3	3	シャガ							
	2	2	カラスザンショウ			+			ヒヨドリジョウゴ							
	1	1	ヌルデ			2	2		ムカゴイラクサ							
	2	2	ネムノキ			1	1		フキ							
	1	1	タラノキ			+	2		ヤブヘビイチゴ							
	1	1	モウソウチク			+			ウマノミツバ							
	+		フジ			+			オオタチツボスミレ							
	1	1	アカガシ			+			アマチャヅル							
	1	1	アブラギリ			+			ミヤマカタバミ							
	2	2	オニグルミ			1	1		ヤブニンジン							
						+			ケチヂミザサ							
						+			アザミ属の一種							
						+			イノコヅチ							
						+			クルマムグラ							
						+			ミゾソバ							
S1	1	1	ウツギ			1	1		エゾアジサイ							
	2	2	キブシ			+			ジュウモンジシダ							
	2	2	シロダモ			+			クサイチゴ							
	1	1	コウゾ			+			ミズ							
	1	1	ミツマタ			+			セリ科の一種							
	+		エゴノキ			+			ミズヒキ							
	+		ウリノキ			+			イヌワラビ							
	2	2	タニウツギ			+			ハシゴシダ							
						+			クジャクシダ							
						+			リョウメンシダ							
						2	2		スゲ属の一種							
						+			ドクダミ							
						+			ムラサキシキブ							
						+	2		ススキ							
						+			サカゲイノデ							

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 22日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 341 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) E
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 4' 45.703' (経度) E136° 5' 54.470'	(傾斜) 25 °
(群落名・備考)	出現種数 26 種	(面積) 5 × 5 m <sup>2</sup>

代採跡地

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	70 %	M	%
H	1	1	タニウツギ													
	2	2	ベニバナボロギク													
	3	3	ヒメムカシヨモギ													
	+		スズメウリ													
	+	2	ミゾシダ													
	+		ノブドウ													
	+		カラスザンショウ													
	+		セイタカアワダチソウ													
	+		ススキ													
	+		タラノキ													
	+		アカメガシワ													
	+		イノコヅチ													
	+		リョウメンシダ													
	2	2	コチヂミザサ													
	1	1	イシミカワ													
	1	1	ヨウシュヤマゴボウ													
	+		ハナイカダ													
	1	1	ヘクソカズラ													
	+		ヌルデ													
	+		アメリカセンダングサ													
	+		クマイチゴ													
	+	2	アカソ													
	+		アオミズ													
	+		ジュウモンジシダ													
	+		ヌカキビ													
	+		ヒヨドリジョウゴ													



(No. 13 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市	2020年 10月 22日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 286 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) NW
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 4' 1.236" (経度) E136° 5' 31.452" (傾斜) 20 °
(群落名・備考)	出現種数 36 種 (面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

竹植林

T1	25.0 m	100 %	T2	m	%	S1	4.0 m	20 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	30 %	M	%
T1	5	5	モウソウチク			H	+	2	フジ							
	1	1	スギ				1	1	ヤマヤブソテツ							
	1	1	クリ				1	1	ヒメアオキ							
							+	2	ヤブニンジン							
							+		アオツツラフジ							
S1	+		トチノキ				1	1	ジュウモンジシダ							
	1	1	シロダモ				+		キブシ							
	1	1	ヒメアオキ				+		アケビ							
	1	1	キブシ				+		スイカズラ							
	+		ケヤキ				+	2	ミズヒキ							
	+		ユキバタツバキ				+		テンナンショウ属の一種							
							+		ハナイカダ							
							+	2	スゲ属の一種							
							+		ユキバタツバキ							
							+		シシウド							
							+		アマチャヅル							
							+		カマツカ							
							+		サカゲイノデ							
							+		ベニシダ							
							+		オオバギボウシ							
							+		ミヤマカタバミ							
							+		ヤマウコギ							
							+		ミツバアケビ							
							+		チャボガヤ							
							1	2	ウワバミソウ							
							+		ドクダミ							
							+		リョウメンシダ							
							+		サワフタギ							
							+		ハイイヌガヤ							
							+		ヤブマオ							

## (No. 14 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 6 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 435 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) N
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 6' 14.296' (経度) E136° 4' 37.027'	(傾斜) 32 °
(群落名・備考) スギ植林	出現種数 40 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	23.0 m	70 %	T2	m	%	S1	6.0 m	50 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	50 %	M	%
T1	5	5	スギ			H	3	3	コアジサイ							
							2	2	ジュウモンジシダ							
								+	シシガシラ							
								+	ミズヒキ							
								+	テンニンソウ							
S1	3	3	キブシ					+	コチヂミザサ							
	2	2	オオバクロモジ					+	ネザサ							
	2	2	ウリハダカエデ					+	スゲ属の一種							
	1	1	ホオノキ				1	1	エゾアジサイ							
			タニウツギ					+	リョウメンシダ							
	1	1	ケヤキ					+	キヨタキシダ							
			サンショウ					+	タチドコロ							
	1	1	エゴノキ					+	2	フタリシズカ						
			クマノミズキ					+	サカゲイノデ							
								+	ヤマハッカ							
								+	ツリフネソウ							
								+	ヤマイタチシダ							
								+	フモトシダ							
								+	ヤマジノホトトギス							
								+	トキワイカリソウ							
								+	サンヨウブシ							
								+	ハリガネワラビ							
								+	オオタチツボスミレ							
								+	2	ツルニガクサ						
								+	クサギ							
								+	タンナサワフタギ							
								+	タマバシロヨメナ							
								+	クジャクシダ							
								+	シケチシダ							
								+	スミレ属の一種							

(No. 15 )

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 6日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 519 m

(地形) 尾根・斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) S

(土壌) 褐色森林土

(緯度) N36° 6' 7.484" (経度) E136° 5' 15.364"

(傾斜) 30 °

(群落名・備考)

出現種数 36 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

アカマツ群落

T1	18.0 m	60 %	T2	10.0 m	10 %	S1	5.0 m	70 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	20 %	M	%	
T1	4	4	アカマツ			H	+	ミズナラ									
	1	1	クリ				1	2	オオバクロモジ								
	1	1	ヤマザクラ				+	ツルリンドウ									
							+	タムシバ									
							+	シロダモ									
T2	1	1	ミズナラ				+	アオツツラフジ									
	1	1	アオダモ				+	ハイイヌガヤ									
	1	1	アカガシ				+	タンナサワフタギ									
							+	ツクバネウツギ									
							+	ミツバアケビ									
S1	4	4	ユキバタツバキ				+	タチツボスミレ									
	1	1	オオバクロモジ				+	イワガラミ									
	1	1	ネジキ				+	ヤブコウジ									
	1	1	マルバマンサク				+	ハイイヌツゲ									
	1	1	ダンコウバイ				+	エゴノキ									
	+		ナツハゼ				+	クリ									
	3	3	ヒサカキ				+	エゾイタヤ									
	1	1	ヤマボウシ				+	ツタウルシ									
							+	サルトリイバラ									
							+	フジ									
							+	コマユミ									
							+	カラスザンショウ									
							+	ヤマツツジ									
							+	ウリハダカエデ									
							+	ヒトツボクロ									

(調査地) 福井県福井市			2020年 10 月 7 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	425 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位)	-
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 6' 21.460" (経度) E136° 5' 32.939'	(傾斜)	0 °
(群落名・備考) 畑地・路傍雑草群落	出現種数 種	(面積)	2 × 2 m <sup>2</sup>

	T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.2 m	100 %	M	%
H	4	4															
	2	2															
+	2																
	1	1															
	1	1															
+																	
+																	
+																	
+																	

(調査地) 福井県福井市	2020年 10 月 7 日	
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 453 m
(地形) 緩斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) NW
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 6' 38.484' (経度) E136° 5' 35.574'	(傾斜) 10 °
(群落名・備考) コナラ群落	出現種数 30 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	17.0 m	70 %	T2	8.0 m	30 %	S1	4.0 m	40 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	60 %	M	%
----	--------	------	----	-------	------	----	-------	------	----------------	---	---	---	-------	------	---	---

T1	3	3	コナラ		H	+	2	ウリハダカエデ								
	1	1	ウリハダカエデ				1	2	タガネソウ							
	2	2	カスミザクラ				2	3	ネザサ							
	1	1	ウワミズザクラ				1	1	ヘクソカズラ							
	1	1	ミズナラ				+		ヤマノイモ							
	1	1	クリ				+		モミジイチゴ							
							+	2	サルトリイバラ							
							1	2	ケチヂミザサ							
							+		ハイイヌツゲ							
							+		ガマズミ							
T2	2	2	ウワミズザクラ				+		イヌシデ							
	1	1	アカメガシワ				+		ヤマツツジ							
	+		エゾイタヤ				+	2	フジ							
	1	1	イヌシデ				+		サンショウ							
	2	2	シロダモ				+		カラスザンショウ							
	2	2	サワフタギ				+		エゴノキ							
	1	1	エゴノキ				+		ネムノキ							
							+		ケヤキ							
							+		タチドコロ							
S1	+		エゾイタヤ													
	2	2	シロダモ													
	3	3	オオバクロモジ													
	1	1	ムラサキシキブ													



# 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 7 日

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	100 %	M	%
H	5	5	カサスゲ													
	+		ヒメシダ													
	+		ミズオトギリ													

(No. 19 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 7 日

(地質) (風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 408 m

(地形) 低地 (土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) -

(土壌) グライ (緯度) N36° 6' 32.627" (経度) E136° 5' 44.794'

(傾斜) 0 °

(群落名・備考) 出現種数 6 種

(面積) 5 × 15 m<sup>2</sup>

ハンノキ群落

T1	14.0 m	60 %	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	80 %	M	%
T1	4	4	ハンノキ													
H	5	5	カサスゲ													
	+		ミズユキノシタ													
	+		ヒメシダ													
	+		フジ													
	+		アオツツラフジ													

(No. 20 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 7 日

(地質) (風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 620 m

(地形) 斜面 (土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) SE

(土壌) 褐色森林土 (緯度) N36° 4' 52.928' (経度) E136° 5' 44.794'

(傾斜) 28 °

(群落名・備考) 出現種数 38 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

カラマツ植林

T1	22.0 m	70 %	T2	m	%	S1	6.0 m	80 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	60 %	M	%	
T1	4	4	カラマツ			H	3	3	チマキザサ								
			+				2	2	エゾアジサイ								
			1	1					イヌワラビ								
							1	1	スゲ属の一種								
									ケチヂミザサ								
S1	3	3	ウリハダカエデ						チャボガヤ								
	1	1	クリ						ツルニガクサ								
	1	1	ミズナラ				1	1	ハイイヌガヤ								
			+						ヘクソカズラ								
			+						サワフタギ								
	2	2	オオバクロモジ						サラシナショウマ								
	1	1	タニウツギ						チゴユリ								
			+						サルトリイバラ								
			+						ハイイヌツゲ								
			+						ノササゲ								
			+						リョウブ								
			+						モミジイチゴ								
			+						コアジサイ								
			+						トウゲシバ								
									ムラサキシキブ								
									ノブドウ								

(No. 21 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 7 日

(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	334 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位)	-
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 4' 47.957' (経度) E136° 5' 57.419'	(傾斜)	0 °
(群落名・備考)	出現種数 4 種	(面積)	3 × 3 m <sup>2</sup>

ススキ群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	3.0 m	100 %	M	%
H	1	1	タチヤナギ													
	1	1	オオキツネヤナギ													
	5	5	ススキ													
	1	1	セイタカアワダチソウ													

(調査地) 福井県福井市	2020年 10月 8日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 415 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) NE
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 6' 37.462' (経度) E136° 4' 28.394' (傾斜) 25 °
(群落名・備考)	出現種数 41 種 (面積) 15 × 15 m <sup>2</sup>

ヒノキ植林

T1	13.0 m	90 %	T2	m	%	S1	2.5 m	50 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.5 m	20 %	M	%
T1	5	5	ヒノキ			H	+	シロダモ								
			+	ツタウルシ			+	オニドコロ								
			+	イワガラミ			+	2 サルトリイバラ								
							+	ヘクソカズラ								
							+	ノササゲ								
S1	+		エゴノキ				+	キクバドコロ								
	2	2	ヤブムラサキ				1	1 ミゾシダ								
	+		イヌシデ				+	コチヂミザサ								
	2	2	ヤマボウシ				+	モミジイチゴ								
	2	2	オオバクロモジ				+	ヤマツツジ								
	1	1	ウリハダカエデ				+	ツルアリドオシ								
	1	1	ガmazミ				+	シシガシラ								
	+		サワフタギ				+	ショウジョウバカマ								
	+		ミズナラ				+	トリガタハンショウヅル								
	+		クマヤナギ				+	ヤマジノホトトギス								
							+	コアジサイ								
							+	アカガシ								
							+	スゲ属の一種								
							+	アキギリ								
							+	トキワイカリソウ								
							+	ツタウルシ								
							+	イワガラミ								
							+	ヒヨドリバナ								
							+	ノイバラ								
							+	ユキバタツバキ								
							+	ノブドウ								
							+	クマヤナギ								
							+	ゼンマイ								
							+	ヤブコウジ								
							+	ツルニガクサ								
							+	ツクバネウツギ								



(No. 23 )

植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市	2020年 10月 8日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 479 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) NW
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 6' 40.723" (経度) E136° 4' 5.804" (傾斜) 16 °
(群落名・備考) コナラ群落	出現種数 28 種 (面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

T1	22.0 m	70 %	T2	13.0 m	60 %	S1	5.0 m	70 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	40 %	M	%
T1	5	5	コナラ			H	1	2	サワフタギ							
							1	2	オオバクロモジ							
							2	2	ウリハダカエデ							
							+		オニドコロ							
							+		イヌシデ							
T2	2	2	エゴノキ				+	2	ネザサ							
	1	1	リョウブ				+		ハイイヌツゲ							
	1	1	コハウチワカエデ				+	2	ヤマツツジ							
	1	1	サワフタギ				+		シシガシラ							
							+		ミツバアケビ							
S1	2	2	リョウブ				+	2	ツルアリドオシ							
	+		ミズナラ				+		タチドコロ							
	3	3	オオバクロモジ				+		カマツカ							
	1	1	ヒサカキ				+		サルトリイバラ							
	1	1	イヌシデ				+		モミジイチゴ							
							2	2	コアジサイ							
							+	2	コチヂミザサ							
							+		シロダモ							
							+		ノササゲ							
							+		ガマズミ							
							+		クマイチゴ							
							+		チマキザサ							

(No. 24 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 9 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 219 m
(地形) 谷底・平坦	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) -
(土壌) 礫・砂土	(緯度) N36° 6' 42.091' (経度) E136° 4' 39.194'	(傾斜) 0 °
(群落名・備考) 先駆性高木群落	出現種数 25 種	(面積) 15 × 15 m <sup>2</sup>

T1	14.0 m	80 %	T2	m	%	S1	6.0 m	70 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	50 %	M	%
T1	5	5	オオバヤシヤブシ													
	1	1	フジ													
S1	2	2	クマノミズキ													
	3	3	タニウツギ													
	1	1	タラノキ													
	1	1	ヤマグワ													
	1	1	ヤブデマリ													
H	+		シソ													
	+		ケヤキ													
	2	2	サンインヒキオコシ													
	2	2	ヌカキビ													
	+		フキ													
	+	2	ミズヒキ													
	+		サンショウ													
	+		リョウメンシダ													
	1	1	ジュウモンジシダ													
	+	2	ウワバミソウ													
	1	1	クサソテツ													
	+		モミジイチゴ													
	+	2	アオミズ													
	1	1	ムカゴイラクサ													
	+		スゲ属の一種													
	+		ケチヂミザサ													
	+		ヤマムグラ													
	+		ヨウシュヤマゴボウ													

(No. 25 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 9 日

(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	47 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・ <u>過湿</u> ・湿地・池・河川	(方位)	-
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 7' 29.737' (経度) E136° 3' 55.458'	(傾斜)	0 °
(群落名・備考)	出現種数 8 種	(面積)	2 × 2 m <sup>2</sup>

水田雑草群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.5 m	50 %	M	%
H	2	2														
	2	2														
	2	3														
	1	1														
	+															
	+															
	+															
	+															

(No. 26 )

# 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 20 日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 45 m

(地形) 低地

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) -

(土壌) 不明

(緯度) N36° 7' 33.654' (経度) E136° 4' 15.197'

(傾斜) 0 °

(群落名・備考)

出現種数 1 種

(面積) 5 × 5 m<sup>2</sup>

浮葉草本植物群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.0 m	50 %	M	%	
H	3	4	ジュンサイ														

(No. 27 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 20日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 74 m
(地形) 尾根	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) NW
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 7' 31.778' (経度) E136° 4' 25.784'	(傾斜) 15 °
(群落名・備考)	出現種数 23 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

コナラ群落

T1	14.0 m	80 %	T2	8.0 m	40 %	S1	4.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.5 m	20 %	M	%
T1	5	5	コナラ			H	+	シラカシ								
	1	1	アカマツ				+	シロダモ								
							1	2	ヤマツツジ							
							+	サルトリイバラ								
							+	ハイイヌツゲ								
T2	2	2	コナラ				+	ツルアリドオン								
	2	2	アオダモ				1	1	ソヨゴ							
	2	2	アオハダ				+	2	ツクバネウツギ							
							+	シュンラン								
							+	アキシバ								
S1	3	3	ヒサカキ				+	ヤブコウジ								
	2	2	ユキグニミツバツツジ				+	コシアブラ								
	1	1	ナツハゼ				+	ヒメアオキ								
							+	ヤマウルシ								
							+	ウラジロ								
							+	ネザサ								



(No. 28 )

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 20 日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 115 m

(地形) 尾根

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) NW

(土壌) 褐色森林土

(緯度) N36° 7' 25.403' (経度) E136° 4' 27.199'

(傾斜) 5 °

(群落名・備考)

出現種数 34 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

アカマツ群落

T1	20.0 m	60 %	T2	8.0 m	80 %	S1	3.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	30 %	M	%
T1	4	4	アカマツ			H	+		アカマツ							
							+	2	リョウブ							
							1	1	ヒサカキ							
							1	1	シロダモ							
							1	2	ツクバネウツギ							
T2	1	1	アカマツ				+		ハイイヌツゲ							
	3	3	リョウブ				+	2	ソヨゴ							
	2	2	コシアブラ				+	2	サルトリイバラ							
	1	1	ヒノキ				+		ワラビ							
	2	2	ウワミズザクラ				+		シシガシラ							
	1	1	クリ				+	2	ヤブコウジ							
	1	1	アズキナシ				+	2	キッコウハグマ							
	+		ソヨゴ				+		ガマズミ							
							1	1	ススキ							
							+		アオハダ							
S1	3	3	ヒサカキ				+		オオイワカガミ							
	1	1	ヤマウルシ				+		オオバクロモジ							
	1	2	シロダモ				+		アオダモ							
	+		クスノキ				+		ナツハゼ							
	+		ヤマツツジ				+	2	ツルアリドオシ							
							+		サワフタギ							
							+		ノブドウ							
							+		オニドコロ							
							+		エゴノキ							
							+		アカメガシワ							
							+		コナラ							

(調査地) 福井県福井市	2020年 10 月 20 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 142 m
(地形) 急斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) S
(土壌) 不明	(緯度) N36° 7' 7.327" (経度) E136° 5' 41.118" (傾斜) 40 °
(群落名・備考) 先駆性低木群落	出現種数 13 種 (面積) 10 × 10 m <sup>2</sup>

T1	m	%	T2	m	%	S1	7.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.0 m	90 %	M	%
S1	2	2	ネムノキ													
	2	2	アカメガシワ													
	2	2	キリ													
	1	2	クズ													
	2	2	エノキ													
H	3	3	ススキ													
	2	2	ヨモギ													
	1	1	オオアレチノギク													
	1	1	クサイチゴ													
	+	2	ヘクソカズラ													
	+		ツユクサ													
	+		ケヤキ													
	+		ノブドウ													

(No. 30 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年	10	月	20	日
(地質)	(風当) 強・中・弱	(日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	77	m	
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿	湿地・池・河川	(方位)	-		
(土壌) グライ	(緯度) N36° 7' 15.888'	(経度) E136° 3' 54.518'	(傾斜)	0	°	
(群落名・備考)	出現種数	11	種	(面積)	3 × 3	m <sup>2</sup>

ヨシ群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	2.2 m	90 %	M	%
H	4	5	ヨシ													
	2	2	ミゾソバ													
	+		セイタカアワダチソウ													
	2	2	ヒメジソ													
	1	1	セリ													
	1	1	コブナグサ													
	+		スギナ													
	+		ヤノネグサ													
	1	1	イグサ属の一種													
	+		ヨモギ													
	+		オオチドメ													

**植 生 調 査 票**

(調査地) 福井県福井市		2020年	10	月	20	日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	30	m		
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位)	-			
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 4' 51.575" (経度) E136° 5' 8.732"	(傾斜)	0°			
(群落名・備考)	出現種数 8 種	(面積)	2 × 2	m <sup>2</sup>		

畑地・路傍雑草群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.4 m	100 %	M	%
H	1	1	セイトカアワダチソウ													
	1	2	メリケンカルカヤ													
	4	4	クズ													
	1	1	ヨモギ													
	+	2	メヒシバ													
	1	1	ブタナ													
	+		アキノエノコログサ													
	1	1	アメリカセンダングサ													

(No. 32 )

# 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 21日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 614 m

(地形) 沢沿い・斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) N

(土壌) 褐色森林土

(緯度) N36° 4' 51.575" (経度) E136° 5' 8.732"

(傾斜) 18 °

(群落名・備考)

出現種数 26 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

カツラ群落

T1	20.0 m	80 %	T2	m	%	S1	5.0 m	30 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.4 m	60 %	M	%
T1	5	5	カツラ			H	3	3	エゾアジサイ							
							1	2	ジャコウソウ							
							1	2	ジュウモンジシダ							
							2	2	ミヤマカンスゲ							
							+	2	コチャルメルソウ							
S1	3	3	キブシ			+			ハイイヌガヤ							
	1	1	ミズキ			+	2		サワハコベ							
	+		ユキバタツバキ			+			モミジイチゴ							
						+			オニドコロ							
						+			サラシナショウマ							
						+			ミゾシダ							
						+			モミジガサ							
						+	2		スマレサイシン							
						+			コマユミ							
							1	1	チマキザサ							
						+			クマイチゴ							
						+	2		アキギリ							
						+			ヒメアオキ							
						+			ミヤマイボタ							
						+			サカゲイノデ							
						+			アカソ							
						+			リョウメンシダ							

(No.

33

)

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 21日														
(地質)		(風当) 強・中・弱	(日当) 陽・中陰・陰													
(地形) 斜面		(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(海拔) 447 m													
(土壌) 褐色森林土		(緯度) N36° 6' 20.902'	(経度) E136° 4' 20.579'													
(群落名・備考)		出現種数 25 種	(傾斜) 30 °													
シイ-カンシ二次林		(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>														
T1	17.0 m	100 %	T2	m	%	S1	2.5 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	20 %	M	%
T1	4	4	アカガシ	H	1	1	ヒサカキ									
	1	1	ウラジロガシ	+			コバノガマズミ									
	1	1	カスミザクラ	+			ヤブコウジ									
	1	1	コナラ	+	2		ユキグニミツバツツジ									
	1	1	ミズナラ	+			アオダモ									
	1	1	ソヨゴ	1	1		シシガシラ									
				+			サルトリイバラ									
				+			シロダモ									
				+			ヤブムラサキ									
				1	1		ツクバネウツギ									
S1	2	2	コアジサイ	+			ヘクソカズラ									
	3	3	オオバクロモジ	+	2		チゴユリ									
	1	2	ヒサカキ	+			モミジイチゴ									
	+		ナツツバキ	+			タムシバ									
	1	1	サワフタギ	+			ウリハダカエデ									



(No. 34 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10 月 21 日

(地質) (風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰 (海拔) 522 m

(地形) 緩斜面 (土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川 (方位) N

(土壌) 褐色森林土 (緯度) N36° 6' 32.206" (経度) E136° 4' 8.674" (傾斜) 6 °

(群落名・備考) 出現種数 22 種 (面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

ケヤキ群落

T1 20.0 m		80 %	T2 12.0 m		30 %	S1 4.0 m	20 %	S <sub>2</sub>	m	%	H 0.8 m	50 %	M	%
T1	4	4	ケヤキ	H	+	2	ケヤキ							
	2	2	ウリハダカエデ		+	2	ウリハダカエデ							
	2	2	ウラゲエンコウカエデ		3	4	チマキザサ							
	2	2	エゾイタヤ		+		チャボガヤ							
					+		ツルリンドウ							
T2	2	2	ウリハダカエデ		+	2	イヌシデ							
	1	1	サワフタギ		+		タチドコロ							
					+		シロダモ							
					+		アキグミ							
					+	2	コチヂミザサ							
S1	2	2	サワフタギ		+		エゴノキ							
	1	1	オオバクロモジ		+		モミジイチゴ							
	1	1	ユキバタツバキ		+	2	ノササゲ							
	+		ヒサカキ		+		チゴユリ							
	+		ヤマモミジ		+		ガマズミ							
	+		イヌシデ											

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 22 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 178 m
(地形) 斜下・急斜	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) NW
(土壌) 礫屑・不明	(緯度) N36° 6' 57.287' (経度) E136° 4' 25.396'	(傾斜) 42 °
(群落名・備考)	出現種数 37 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

先駆性高木群落

T1	16.0 m	90 %	T2	8.0 m	30 %	S1	4.0 m	50 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	50 %	M	%
T1	4	4	オオバヤシヤブシ	H	3	3	ジュウモンジシダ									
	2	2	カスミザクラ		2	2	クマワラビ									
					+		エゾアジサイ									
						1	1	リョウメンシダ								
						1	2	スゲ属の一種								
T2	1	1	アカメガシワ		1	1	クジャクシダ									
	1	1	エゾイタヤ		+		イノデ									
	2	2	シロダモ		+		ヒサカキ									
					+		ミズヒキ									
					+		ツヤナシヤブソテツ									
S1	3	3	シロダモ		+		ミツバアケビ									
	1	1	エゴノキ		+		キヅタ									
	+		ムラサキシキブ		+		トキワイカリソウ									
	1	1	ユキバタツバキ		+		サワハコベ									
	+		ガマズミ		+		サラシナショウマ									
	+		タニウツギ		+		コチヂミザサ									
	+		ニガキ		+		ゼンマイ									
	+		キブシ		+		シライトソウ									
	+		クズ		+		サンショウ									
					+		サルトリイバラ									
						1	1	ミゾシダ								
						+		ハイイヌツゲ								
						+		コアジサイ								
						+		セリパオウレン								

(No.

36

)

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 22日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 381 m

(地形) 急斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) NW

(土壌) 礫屑・不明

(緯度) N36° 6' 24.469' (経度) E136° 3' 43.448'

(傾斜) 30°

(群落名・備考)

出現種数 29 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

ケヤキ群落

T1	18.0 m	80 %	T2	10.0 m	%	S1	5.0 m	70 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.5 m	60 %	M	%
T1	5	5	ケヤキ			H	+	2	ケヤキ							
								3	3	ジュウモンジシダ						
								2	2	クマワラビ						
								1	2	コチヂミザサ						
								+	2	トリガタハンショウヅル						
T2	2	2	クマノミズキ					+		ツヤナシヤブソテツ						
	1	1	シロダモ					1	1	スゲ属の一種						
								1	1	イネ科の一種						
								+		ウツギ						
								+		トウバナ属の一種						
S1	+		キブシ					+		コアカソ						
	1	1	シラキ					+		フジ						
	2	2	ユキバタツバキ					+		ムカゴイラクサ						
	3	3	シロダモ					+		ヤブデマリ						
	1	1	ミヤマイボタ					+		ハイイヌツゲ						
	+		アオダモ					+	2	イワガラミ						
	2	2	ムラサキシキブ					+		リョウメンシダ						
								+		ハイイヌガヤ						
								+		イノデ						
								+		ツタウルシ						
								+		クサイチゴ						

(No. 37) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10 月 22 日	
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	327 m
(地形) 尾根	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位)	S
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 7' 3.216" (経度) E136° 3' 43.448"	(傾斜)	3 °
(群落名・備考) アカマツ群落	出現種数 20 種	(面積)	20 × 20 m <sup>2</sup>

T1 13.0 m 60% T2 8.0 m 70% S1 4.0 m 60% S<sub>2</sub> m % H 0.5 m 10% M %

T1	4	4	アカマツ	H	+	シロダモ		
					+	2 アオダモ		
					+	ハイイヌツゲ		
					1	2 ツルアリドオシ		
					+	サワフタギ		
T2	4	4	ソヨゴ	+		コナラ		
	2	2	リョウブ	+		ヤマウルシ		
				+		チゴユリ		
				+		ユキグニミツパツツジ		
				+		サルトリイバラ		
S1	4	4	ヒサカキ	+		ツルシキミ		
	1	1	タムシバ	+		ヤマツツジ		
				+		オオバクロモジ		
				+		アカガシ		
				+		エチゼンカンアオイ		

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 23日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 100 m

(地形) 斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) W

(土壌) 褐色森林土

(緯度) N36° 7' 13.717" (経度) E136° 4' 4.872"

(傾斜) 33°

(群落名・備考)

出現種数 16 種

(面積) 15 × 15 m<sup>2</sup>

先駆性高木群落

T1	13.0 m	100 %	T2	m	%	S1	7.0 m	50 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	20 %	M	%		
T1	5	5	シロダモ															
	1	1	アカメガシワ															
	1	1	カスミザクラ															
	+		フジ															
	1	1	オオバヤシャブシ															
S1	3	3	シロダモ															
	1	1	ムラサキシキブ															
	+		ヒサカキ															
H	+	2	シロダモ															
	2	2	イノデ															
	1	1	クマワラビ															
	1	1	ジュウモンジシダ															
	+		オニカナワラビ															
	+		ヒメアオキ															
	+		シケシダ															
	+		スゲ属の一種															
	+		ツヤナシヤブソテツ															
	+		リョウメンシダ															

(No. 39 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2020年 10月 23日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 50 m
(地形) 平坦地	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) -
(土壌) 黒色土	(緯度) N36° 7' 29.662' (経度) E136° 3' 47.416'	(傾斜) - °
(群落名・備考)	出現種数 4 種	(面積) 2 × 2 m <sup>2</sup>
畑地・路傍雑草群落		

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	100 %	M	%
H	5	5	カナムグラ													
	1	1	クズ													
	+	2	ヤブジラミ													
	+		ヘクソカズラ													



## (No. 40 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2020年 10月 23日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 38 m

(地形) 平坦地

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) -

(土壌) 黒色土

(緯度) N36° 7' 32.677' (経度) E136° 3' 59.538'

(傾斜) 0 °

(群落名・備考)

出現種数 11 種

(面積) 1 × 1 m<sup>2</sup>

水田雑草群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.3 m	60 %	M	%
H	2	2	ヒメミズワラビ													
	1	1	コナギ													
	1	2	キクモ													
	2	2	イヌホタルイ													
	1	1	オモダカ													
	2	3	ハリイ													
	+		ヤナギタデ													
	+		ハイヌメリグサ													
	+		ヒデリコ													
	+		アメリカタカサブロウ													
	+		アメリカアゼナ													

(No. 41 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2021年 7 月 27 日

(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔)	420 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位)	SE
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 8.905" (経度) E136° 5' 41.737"	(傾斜)	30 °
(群落名・備考)	出現種数 29 種	(面積)	5 × 5 m <sup>2</sup>

先駆性低木群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	5.0 m	60 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.0 m	90 %	M	%
S1	3	3	クサギ													
	2	2	ケナシヤブデマリ													
	1	1	ウツギ													
	+		キブシ													
	1	1	アカメガシワ													
	+		メギ													
H	3	3	チマキザサ													
	+	2	アカネ													
	2	2	クサソテツ													
	1	1	ボタンヅル													
	+	2	ハナタデ													
	+		ツボスミレ													
	+		ダイコンソウ													
	1	1	サラシナショウマ													
	1	1	スゲ属の一種													
	1	2	イネ科の一種													
	1	1	ミゾソバ													
	+		ヘクソカズラ													
	+		ツユクサ													
	+		ツリフネソウ													
	+		サカゲイノデ													
	+		ドクダミ													
	+		コメナモミ													
	+		サワハコベ													
	+		ミズ													
	+		スミレサイシン													
	+		ジュウモンジシダ													
	+		アカソ													
	+		トリカブト属の一種													

(No. 42 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2021年 7 月 27 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 608 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) NE
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 15.601' (経度) E136° 5' 15.288'	(傾斜) 35 °
(群落名・備考)	出現種数 27 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

ブナ-ミズナラ群落

T1	15.0 m	90 %	T2	m	%	S1	4.0 m	50 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	30 %	M	%
T1	3	3	ブナ													
	1	1	ミズナラ													
	1	1	コハウチワカエデ													
	1	1	クリ													
	1	1	ナツツバキ													
S1	1	1	オオカメノキ													
	1	1	ユキバタツバキ													
	2	2	サワフタギ													
	1	1	ヤマボウシ													
	+		タムシバ													
	3	3	オオバクロモジ													
	+		マルバマンサク													
H	2	2	コアジサイ													
	+		オオイワカガミ													
	+		ツタウルシ													
	+		イワガラミ													
	+		ウワミズザクラ													
	+		ヒメアオキ													
	+		ツルマサキ													
	+	2	ツルアリドオシ													
	+		スゲ属の一種													
	+		シシガシラ													
	+		マツブサ													
	+		ウリハダカエデ													
	+		タガネソウ													
	+		ミヤマガマズミ													
	+		アオダモ													

# 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2021年 7 月 28 日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 21 m

(地形) 急斜面

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) NE

(土壌)

(緯度) N36° 6' 7.456" (経度) E136° 6' 10.688"

(傾斜) 45 °

(群落名・備考)

出現種数 20 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

ヤブコウジースダジイ群集

T1 25.0 m 90 %			T2 14.0 m 70 %			S1 6.0 m 40 %			S <sub>2</sub> m %		H 0.7 m 20 %			M %	
T1	3	3	スダジイ			H	1	1	オニヤブソテツ						
	2	2	ヤブニッケイ				1	1	イノデ						
	2	2	ケヤキ				+		ノブドウ						
							1	1	ベニシダ						
							+		ヤブマオ						
T2	3	3	ヤブツバキ				+		カラムシ						
	2	2	シロダモ				+		シケシダ						
	1	1	モチノキ				2	2	ウワバミスウ						
	1	1	エノキ				+		ミズヒキ						
							+		ツタ						
S1	1	1	スダジイ				+		マルバグミ						
	2	2	ヤブツバキ												
	1	1	エノキ												
	1	1	ヤツデ												
	1	1	ヤマグワ												

(No. 44 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2021年 7月 28日

(地質) (風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 382 m

(地形) 複合・凹地 (土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) NE

(土壌) 褐色森林土 (緯度) N36° 6' 7.456" (経度) E136° 6' 10.688"

(傾斜) 8 °

(群落名・備考) 出現種数 25 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

竹植林

T1	14.0 m	60 %	T2	m	%	S1	3.0 m	5 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.5 m	10 %	M	%
T1	4	4	モウソウチク													
	1	1	スギ													
S1	+		オオバクロモジ													
	+		エゴノキ													
H	+		ヘクソカズラ													
	+		シシガシラ													
	+		ベニシダ													
	+		タチツボスミレ													
	+		チャボガヤ													
	+		フキ													
	+		タンナサワフタギ													
	+		ヤマグリ													
	+		ノブドウ													
	+	2	コチヂミザサ													
	+		スゲ属の一種													
	+		ヒロバスゲ													
	+		ケナシヤブデマリ													
	+		ナガバハエドクソウ													
	+		オニドコロ													
	+		ネムノキ													
	+		カラスザンショウ													
	+		カマツカ													
	+		サルトリイバラ													
	+		ムラサキシキブ													
	+		ゴンズイ													

(No.

45

)

## 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市

2021年 7月 28日

(地質)

(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰

(海拔) 352 m

(地形) 沢筋・急斜

(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川

(方位) NE

(土壌) 褐色森林土

(緯度) N36° 6' 11.671' (経度) E136° 6' 5.879"

(傾斜) 40°

(群落名・備考)

出現種数 25 種

(面積) 20 × 20 m<sup>2</sup>

オニグルミ群落

T1	16.0 m	70 %	T2	9.0 m	50 %	S1	5.0 m	30 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.7 m	40 %	M	%
T1	5	5	オニグルミ			H	2	2	ジュウモンジシダ							
							1	1	リヨウメンシダ							
							+		ミズヒキ							
							+		ヤマハッカ							
							+		ミツバアケビ							
T2	2	2	スギ			+			ゼンマイ							
	3	3	シロダモ			+			イノデ							
							1	1	ミゾシダ							
							+		ダイコンソウ							
							+		テンナンショウの一種							
S1	2	2	シロダモ			2	2	スゲ属の一種								
	1	1	スギ			+			ミツバ							
	1	1	ケナシヤブデマリ			+			クジャクシダ							
			+			+			ジャノヒゲ							
			+			+			ハエドクソウ							
							+		サワオトギリ							
							+		トキワイカリソウ							
							+		カキドオシ							
							+		ボタンヅル							
							+		ツヤナシイノデ							



(No. 46 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市		2021年 7 月 28 日
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 484 m
(地形) 斜面	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) E
(土壌) 褐色森林土	(緯度) N36° 5' 26.722' (経度) E136° 5' 41.600'	(傾斜) 35 °
(群落名・備考)	出現種数 24 種	(面積) 20 × 20 m <sup>2</sup>

イヌシデ群落

T1	14.0 m	80 %	T2	7.0 m	50 %	S1	3.0 m	70 %	S <sub>2</sub>	m	%	H	0.8 m	50 %	M	%
T1	5	5	イヌシデ			H	2	2	コアジサイ							
	1	1	コナラ				2	2	チマキザサ							
							+		ウリハダカエデ							
							+		シシガシラ							
							+		ツルリンドウ							
T2	2	2	イヌシデ				+		スマレサイシン							
	1	1	リョウブ				+		キヅタ							
	+		マルバアオダモ				+		スゲ属の一種							
	1	1	ヤマボウシ				+		サルトリイバラ							
							+		タチツボスミレ							
S1	4	4	ユキバタツバキ				+	2	チゴユリ							
	1	1	オオバクロモジ				+		タガネソウ							
	1	1	サワフタギ				+		コチヂミザサ							
	+		ムラサキシキブ				+		フジ							
	+		ガマズミ													

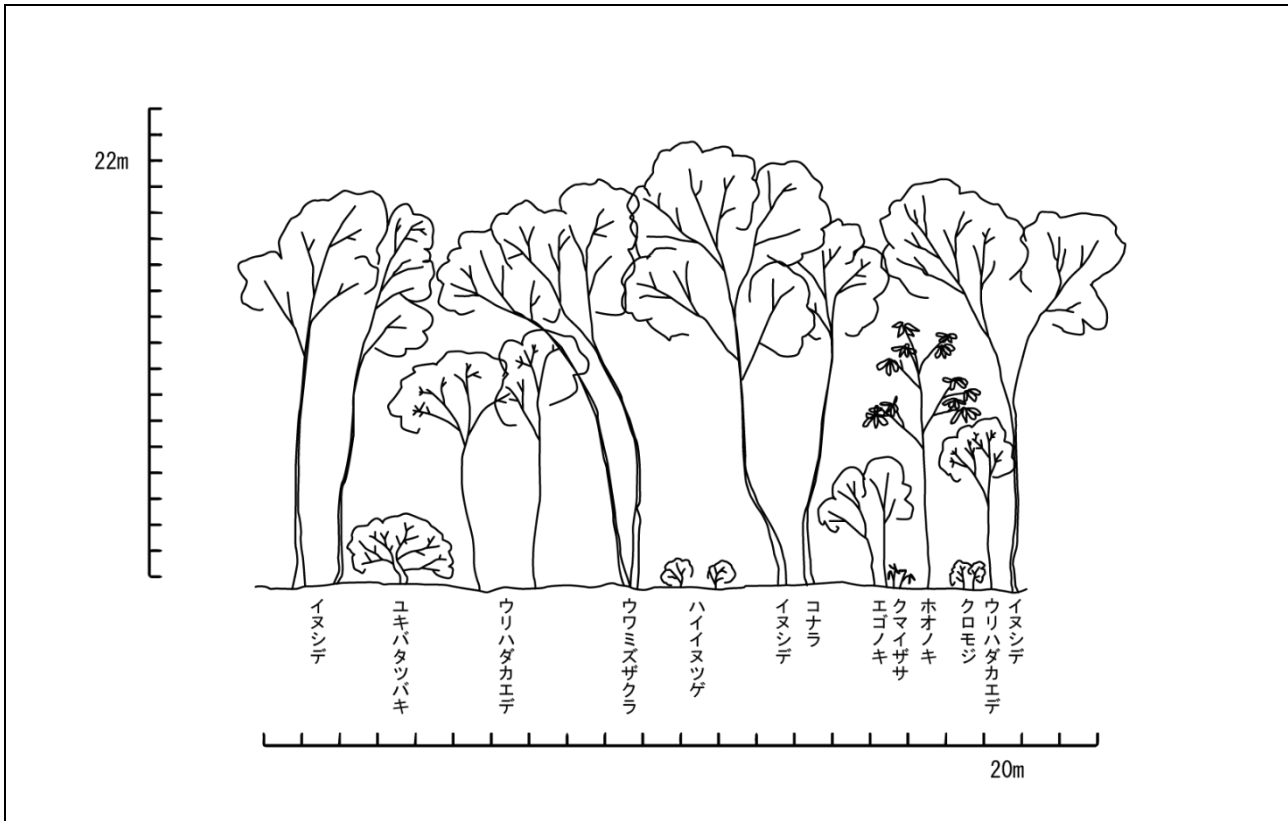
(No. 47 ) 植 生 調 査 票

(調査地) 福井県福井市	2021年 7 月 30 日	
(地質)	(風当) 強・中・弱 (日当) 陽・中陰・陰	(海拔) 38 m
(地形) 低地・平坦	(土湿) 乾・適・湿・過湿・湿地・池・河川	(方位) -
(土壌) 泥	(緯度) N36° 5' 19.201' (経度) E136° 5' 41.118'	(傾斜) 0 °
(群落名・備考)	出現種数 4 種	(面積) 2 × 2 m <sup>2</sup>

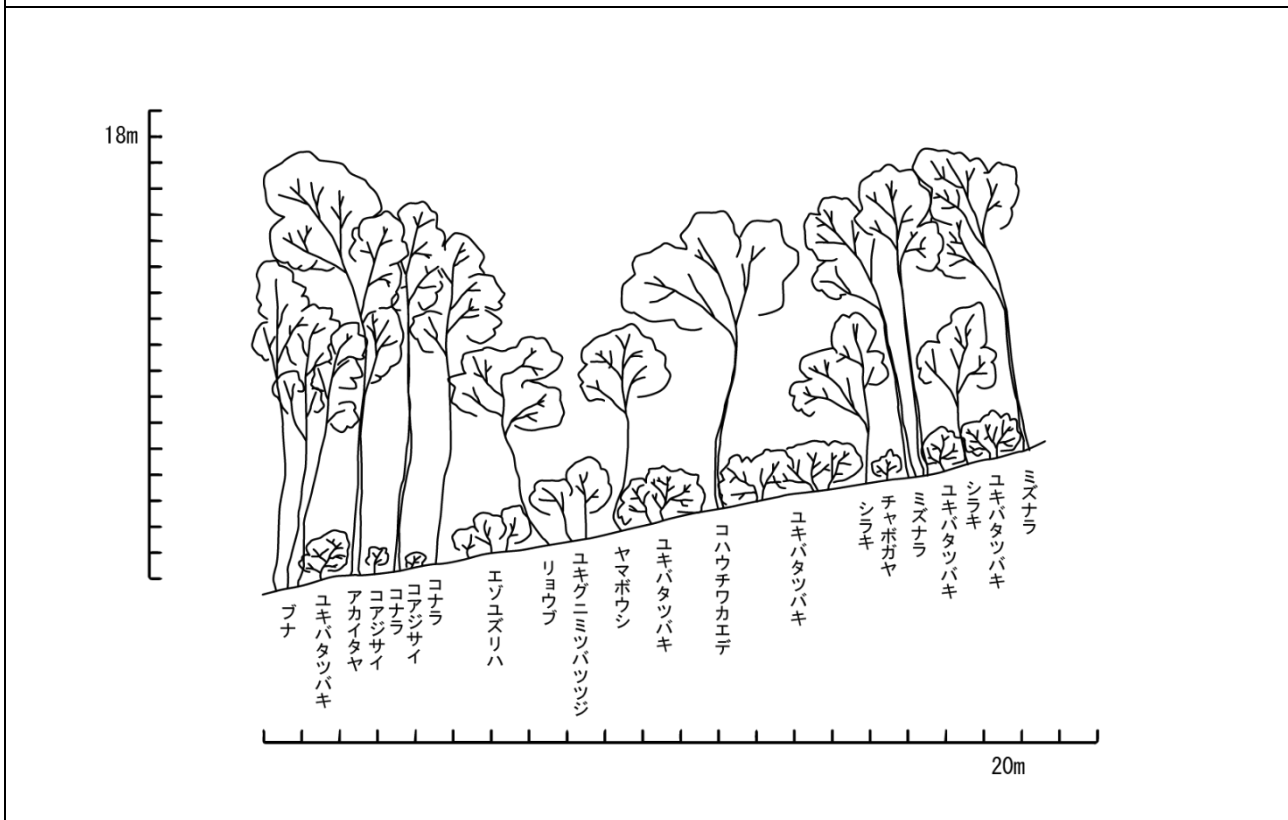
マコモ群落

T1	m	%	T2	m	%	S1	m	%	S <sub>2</sub>	m	%	H	1.2 m	70 %	M	%
H	4	4	マコモ													
	+		アメリカセンダングサ													
	1	1	チゴザサ													
	1	1	イヌビエ													

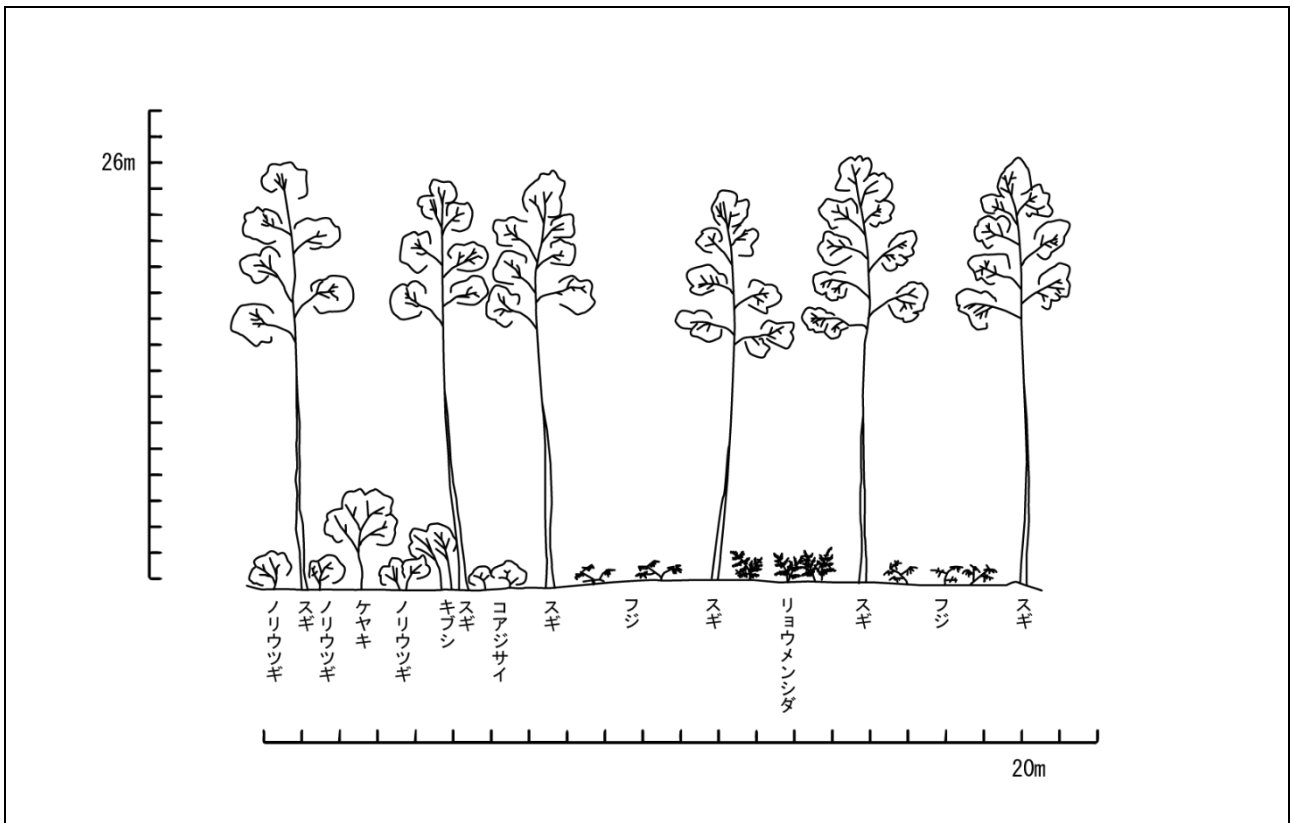
### 3 植生断面図



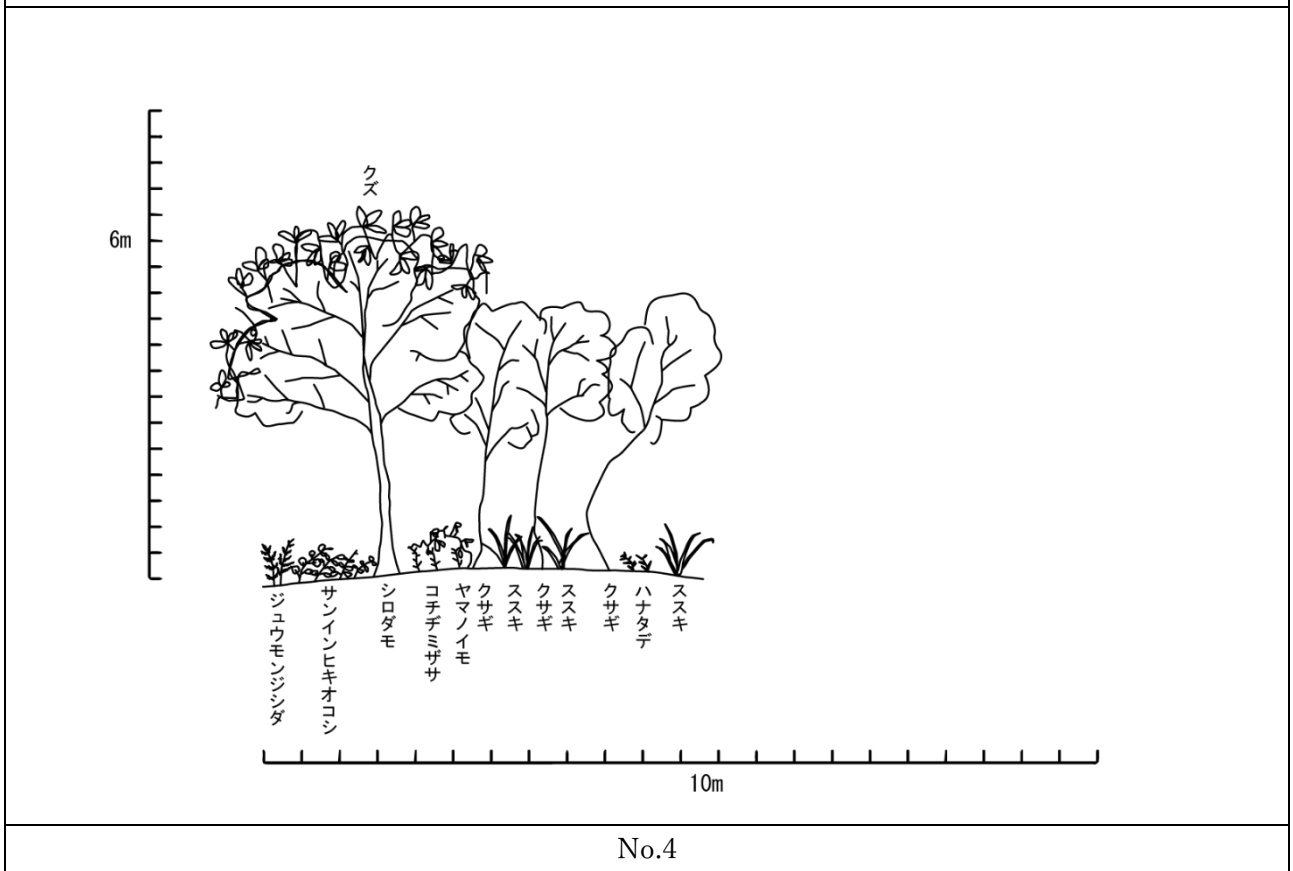
No.1



No.2



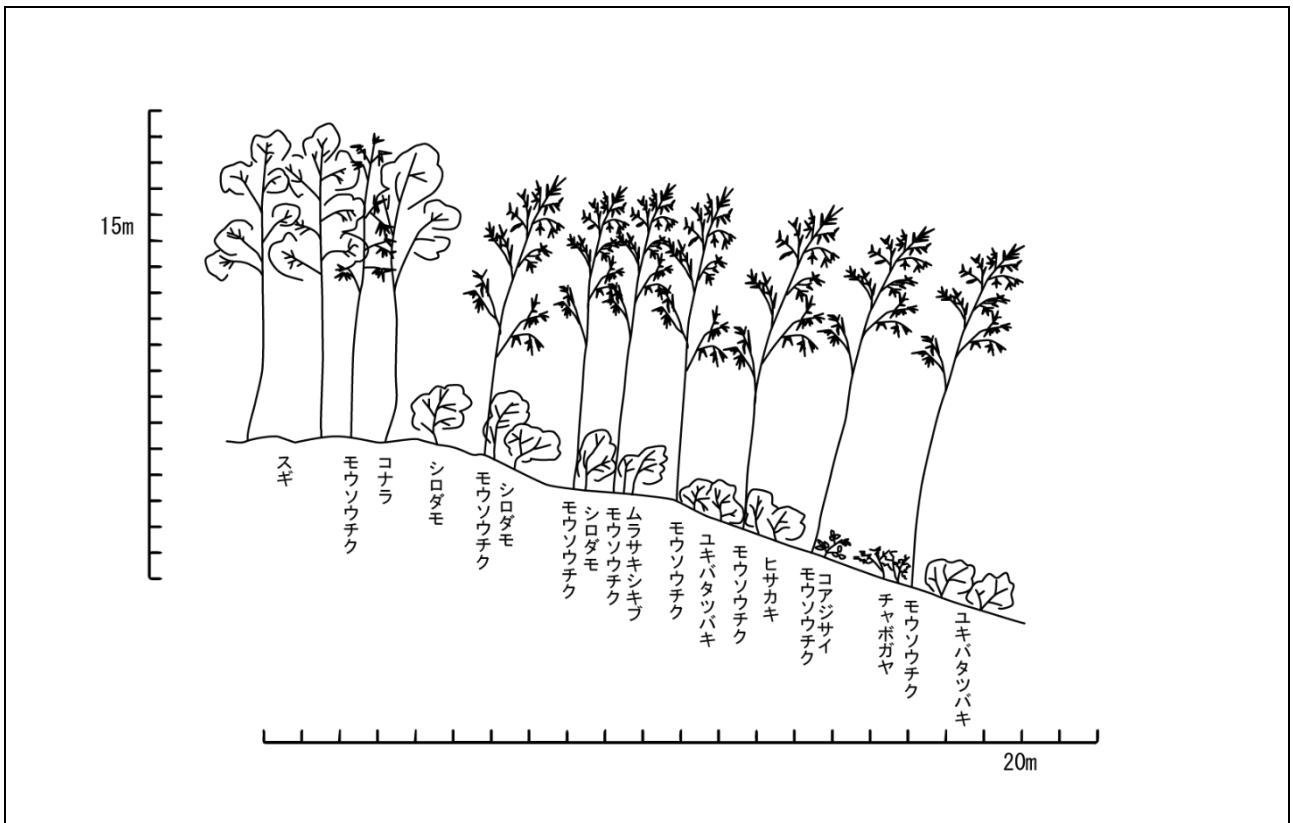
No.3



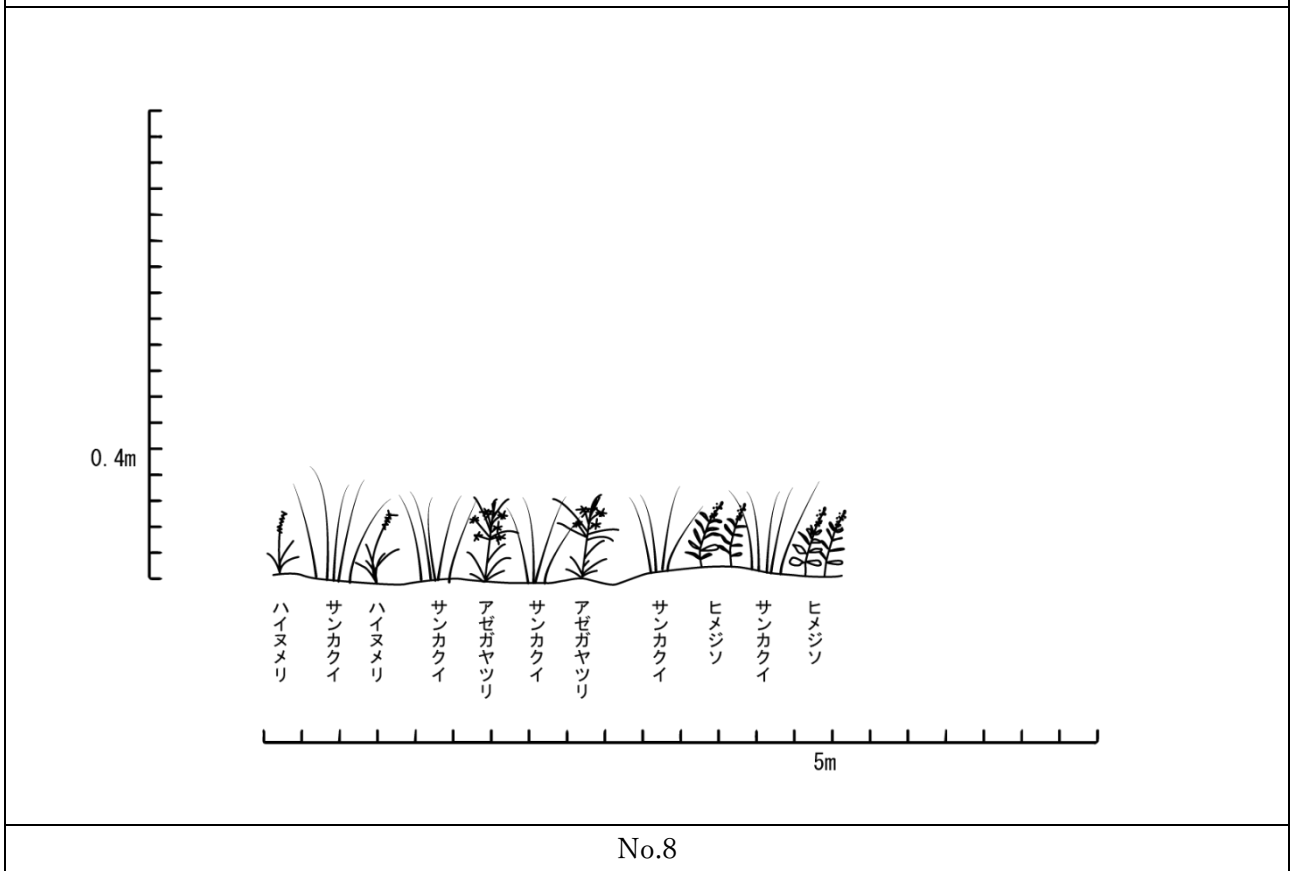
No.4



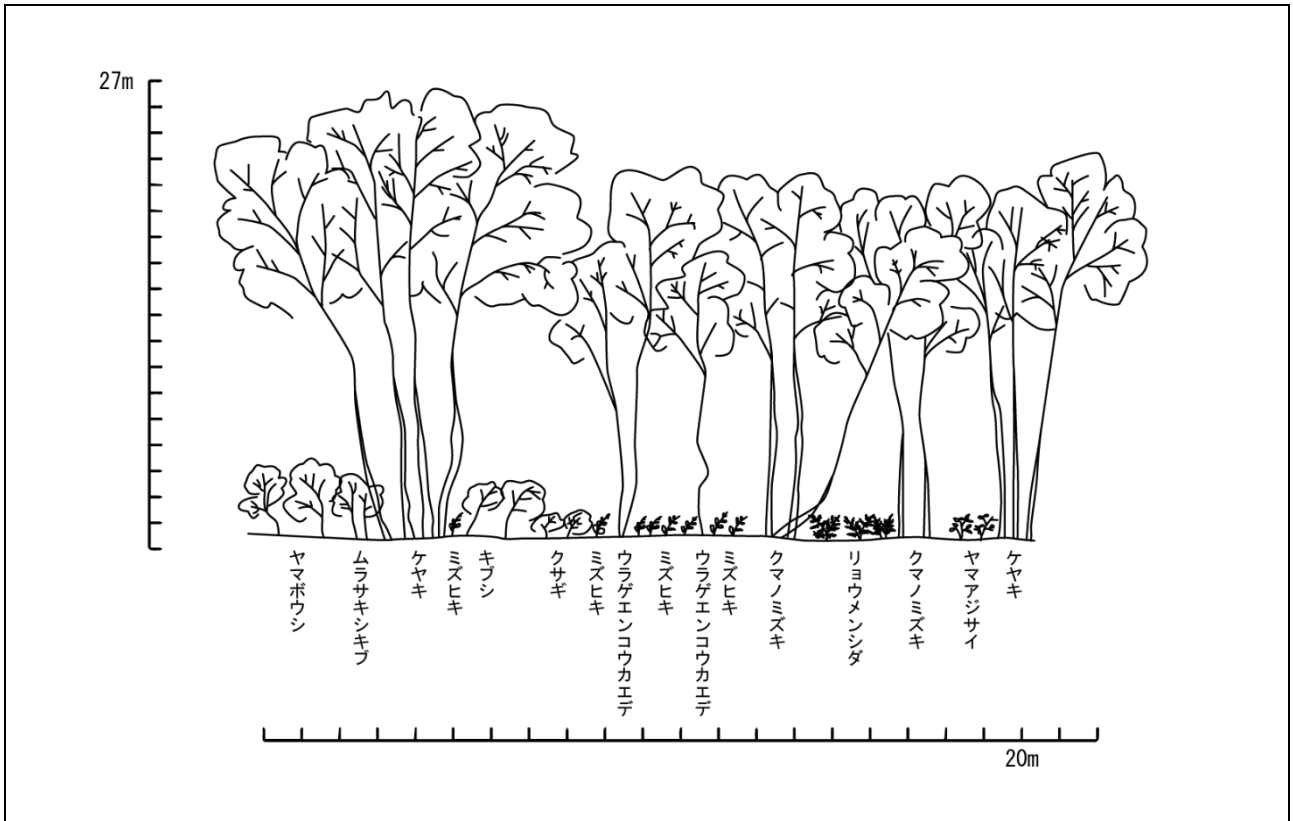




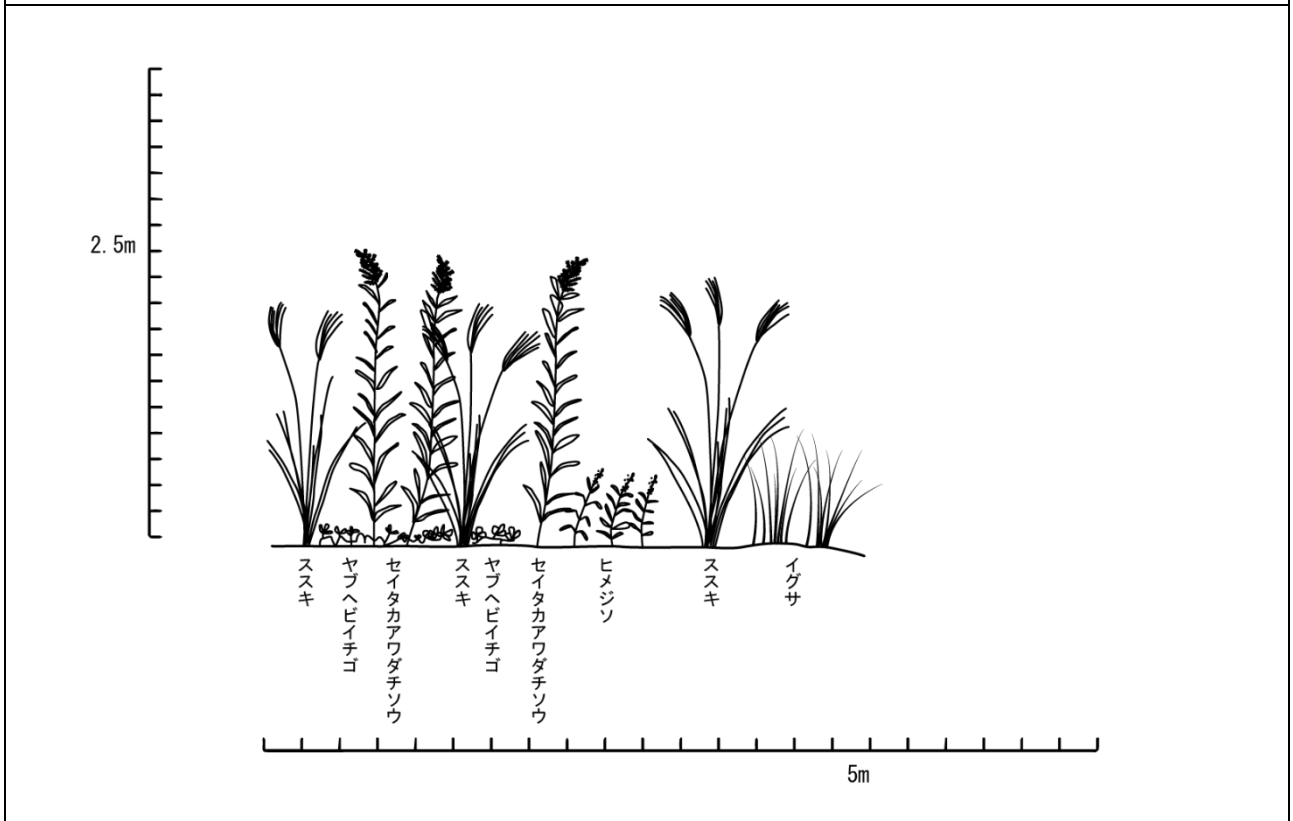
No.7



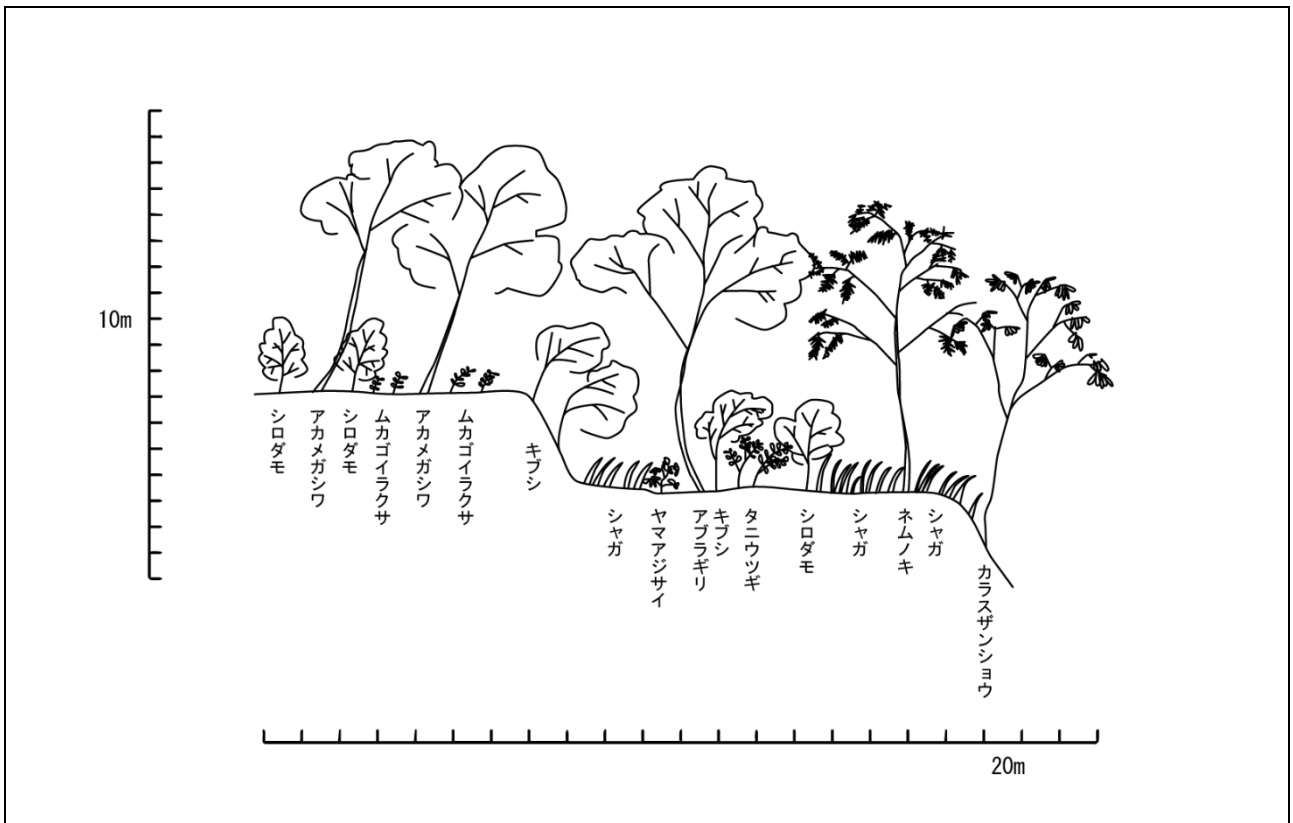
No.8



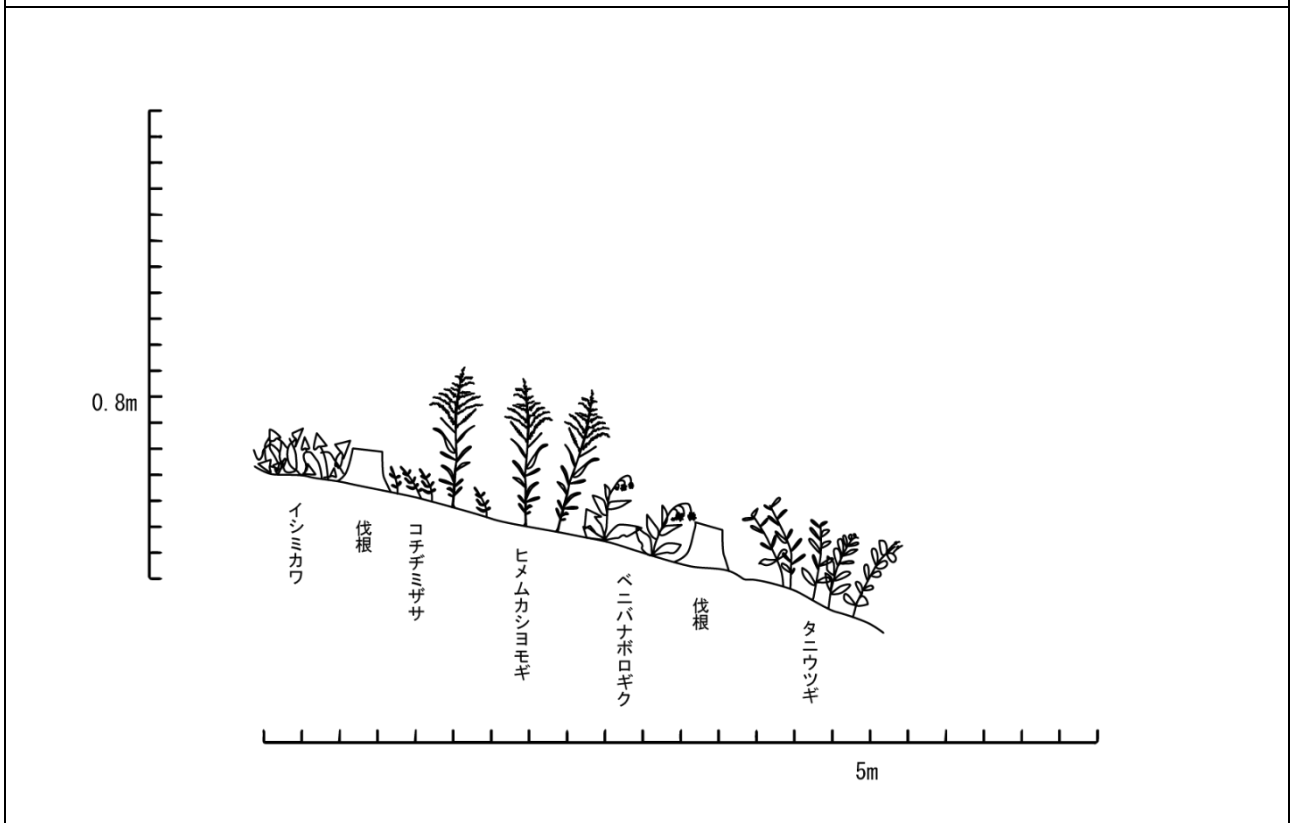
No.9



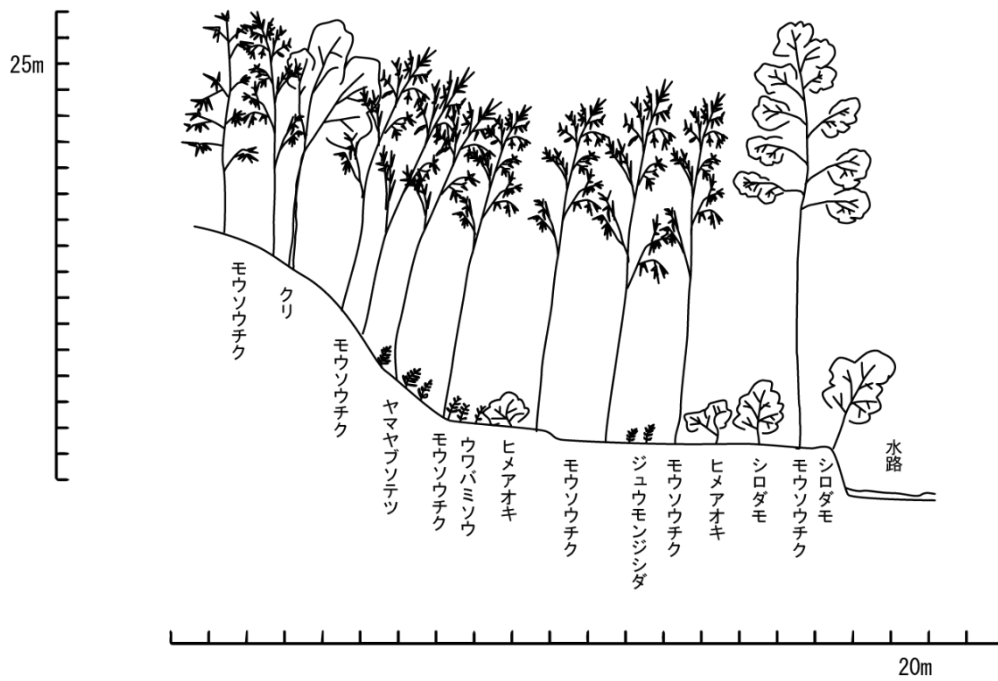
No.10



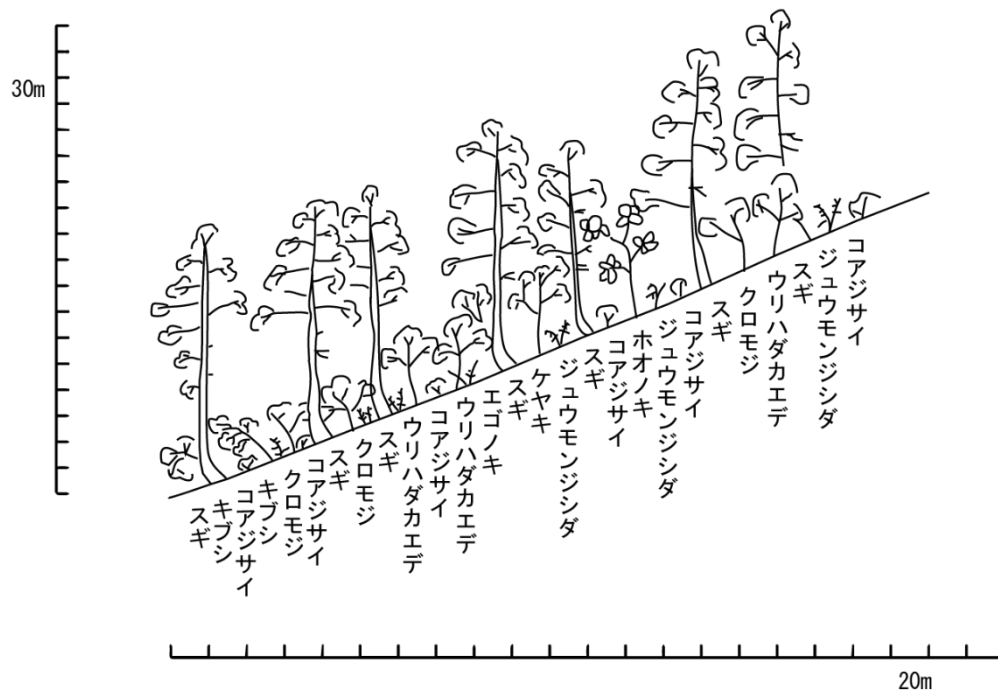
No.11



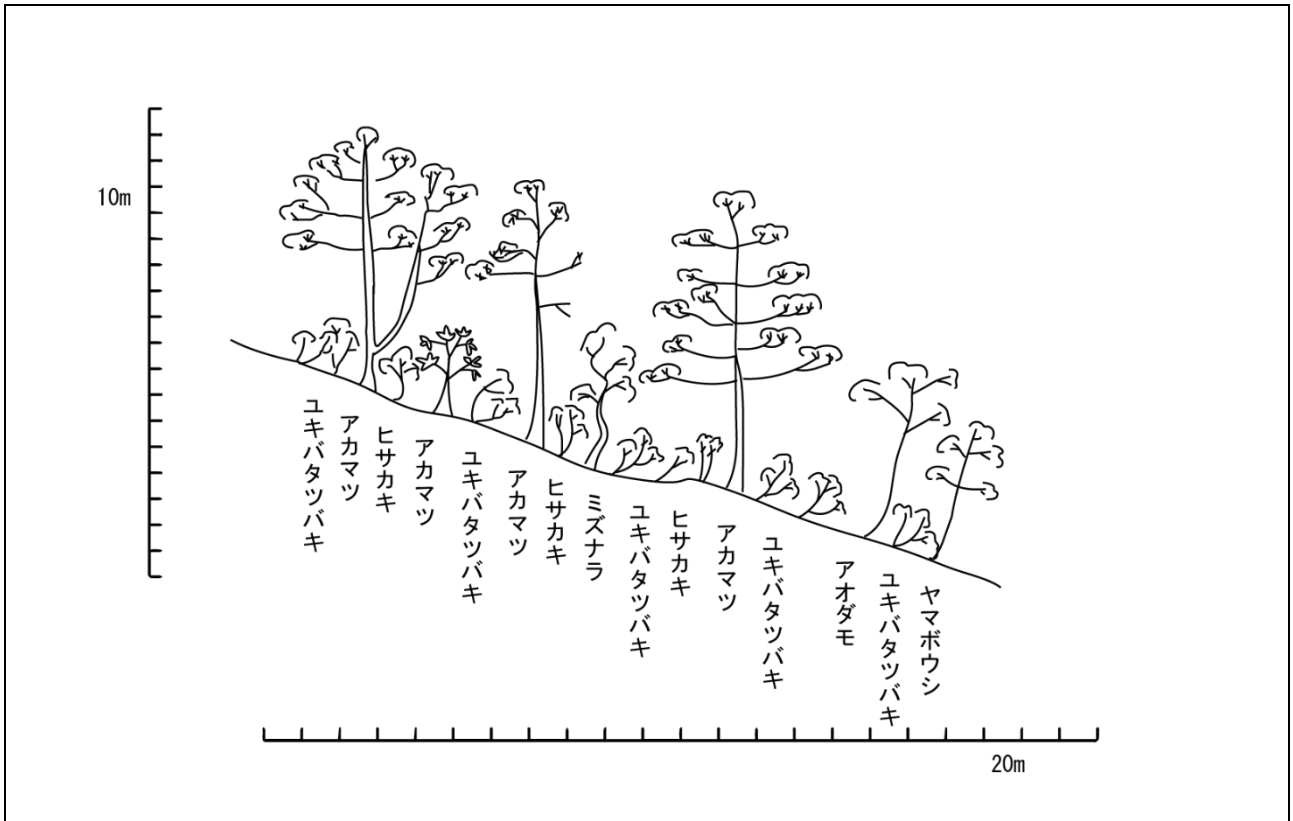
No.12



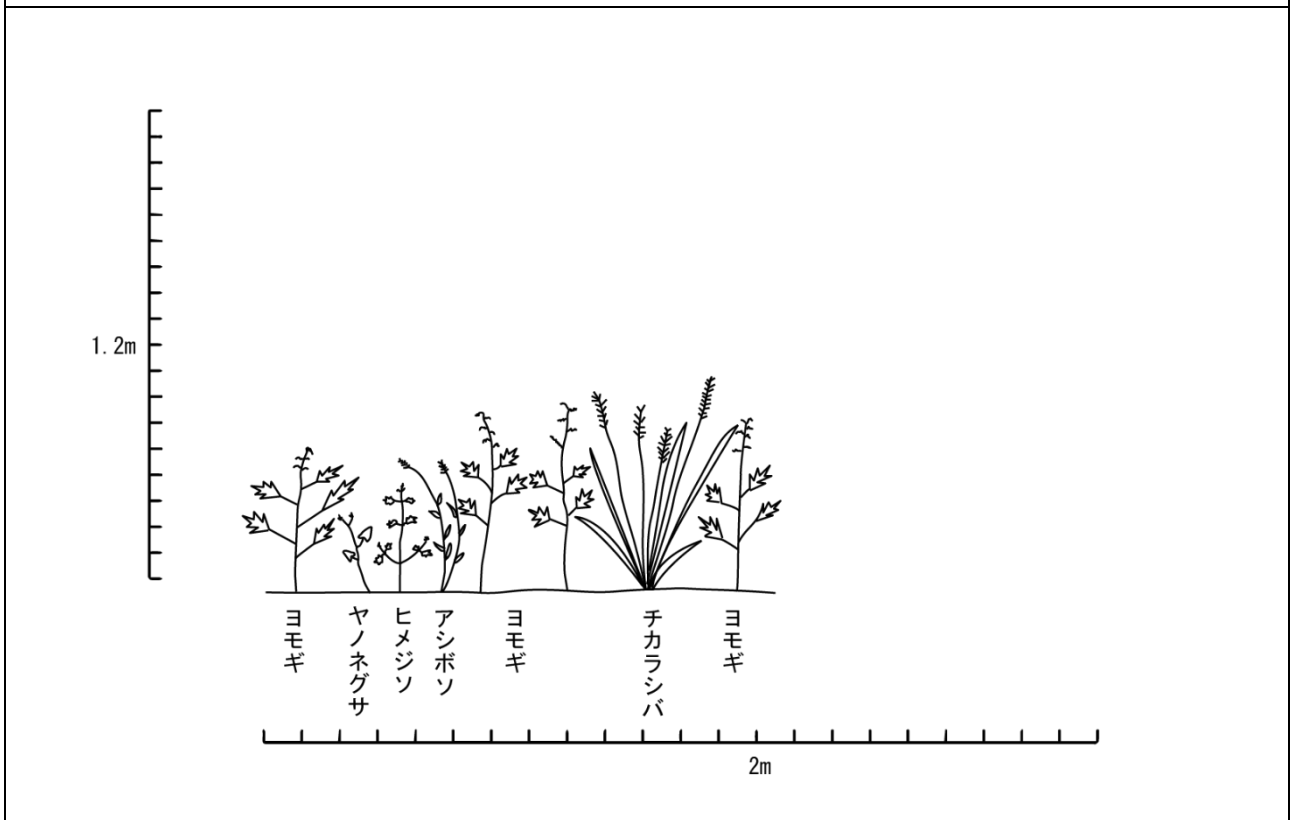
No.13



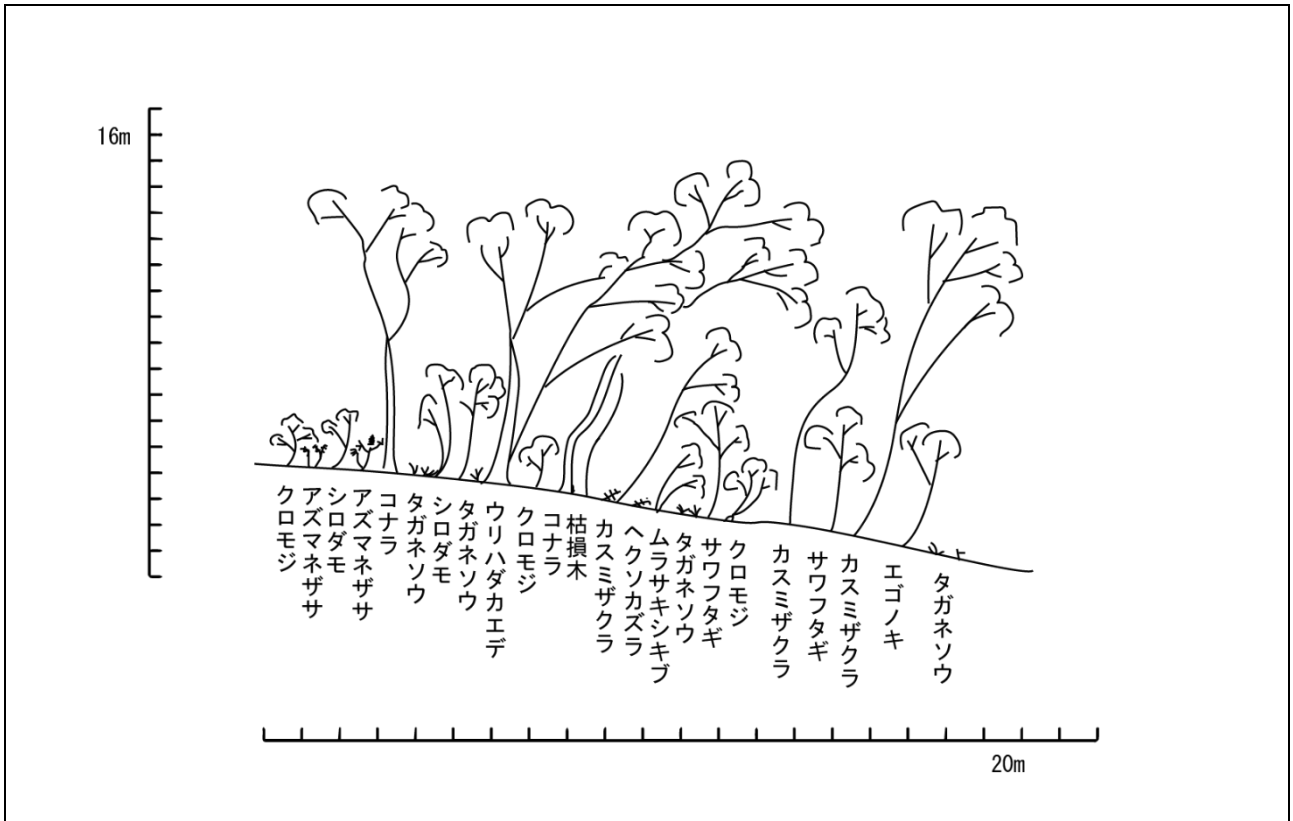
No.14



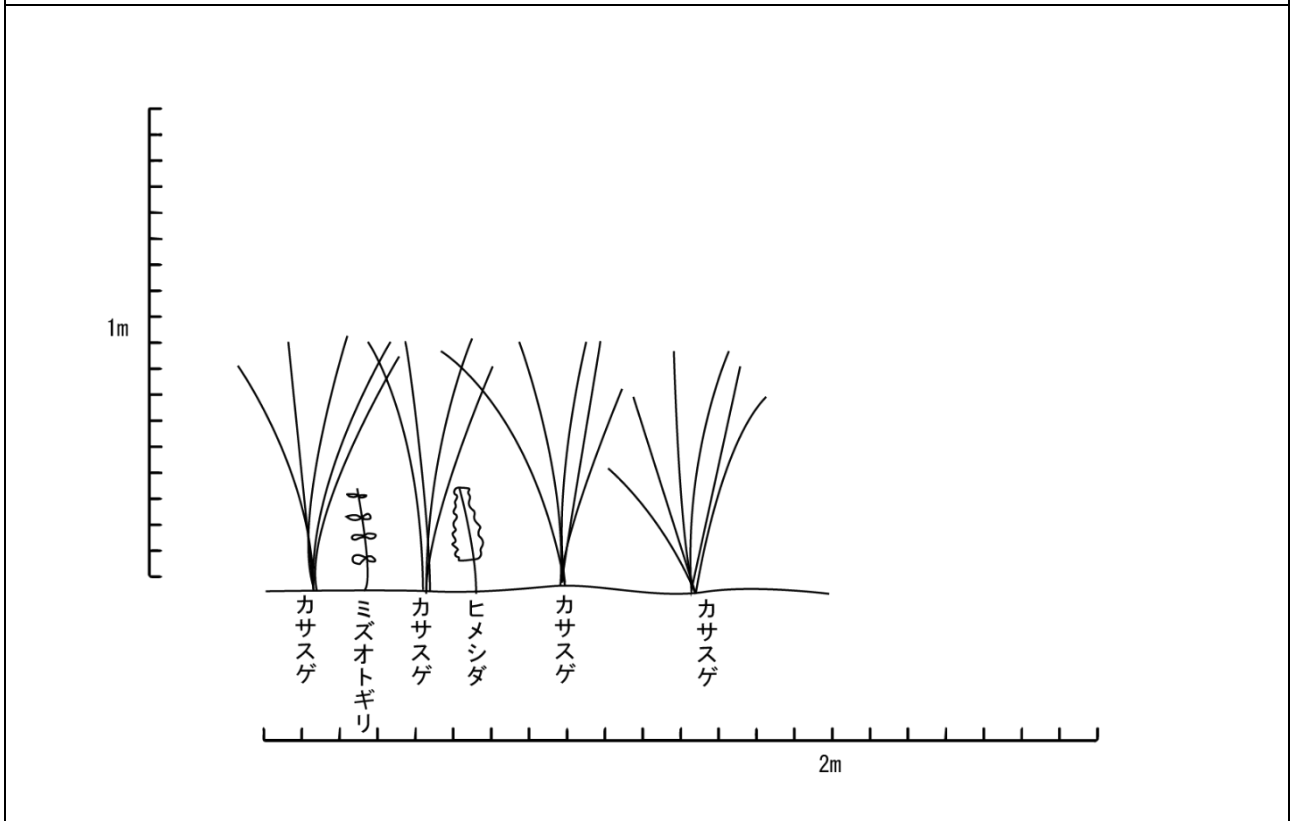
No.15



No.16

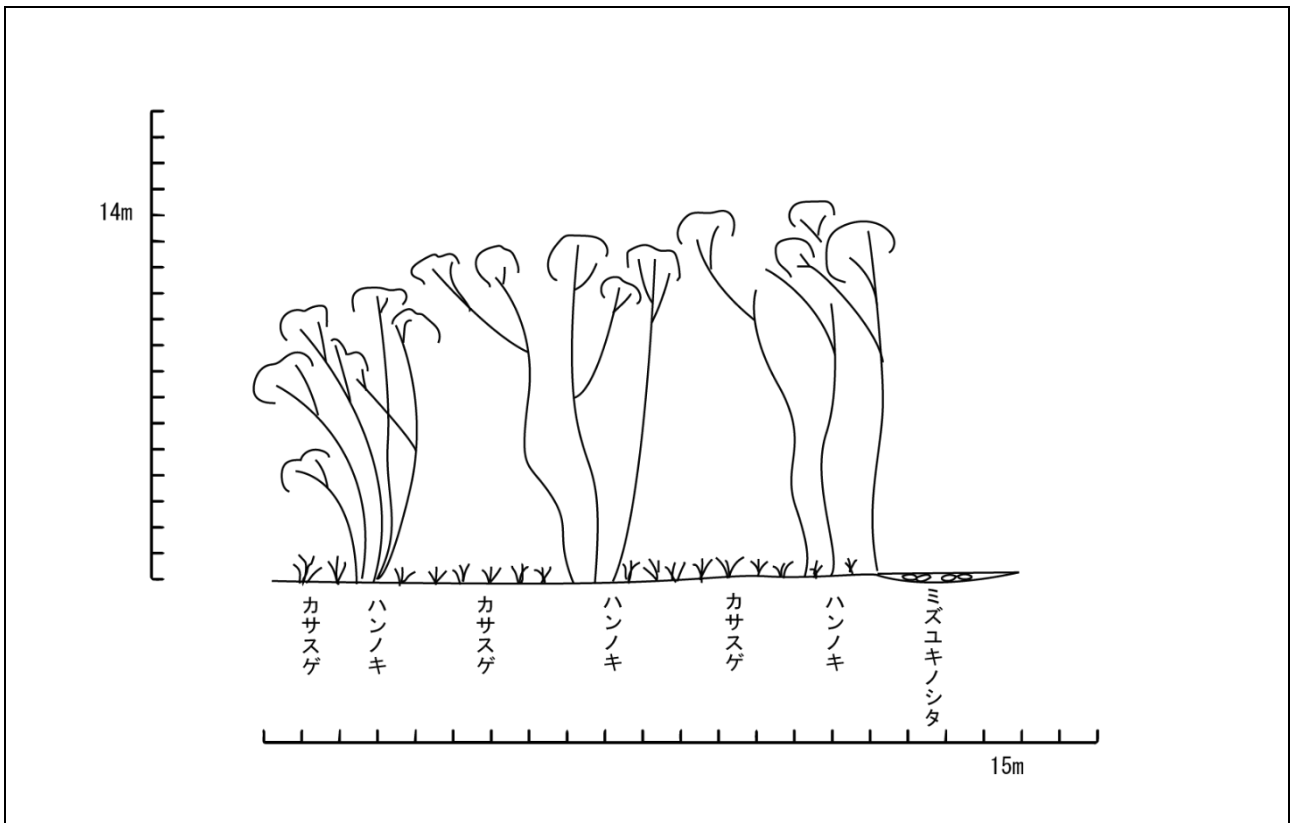


No.17

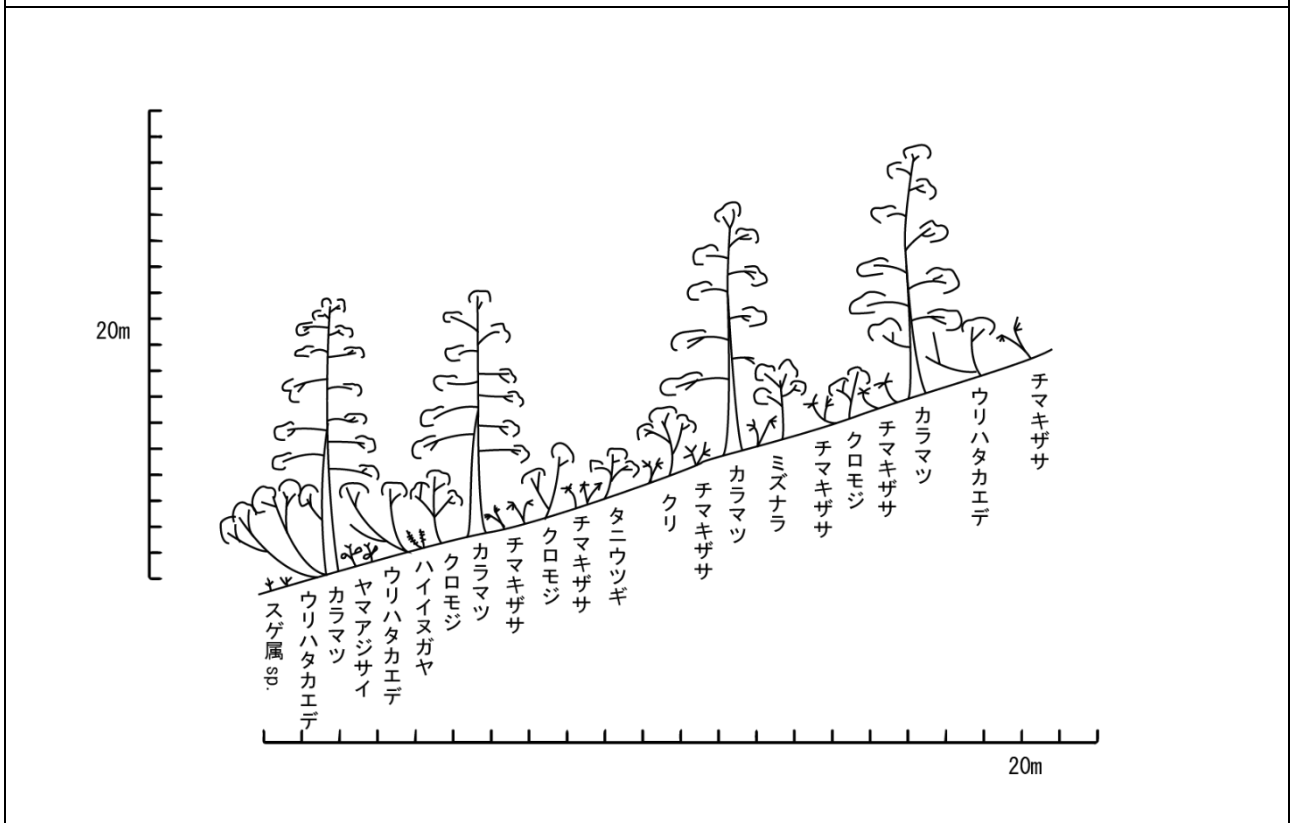


No.18

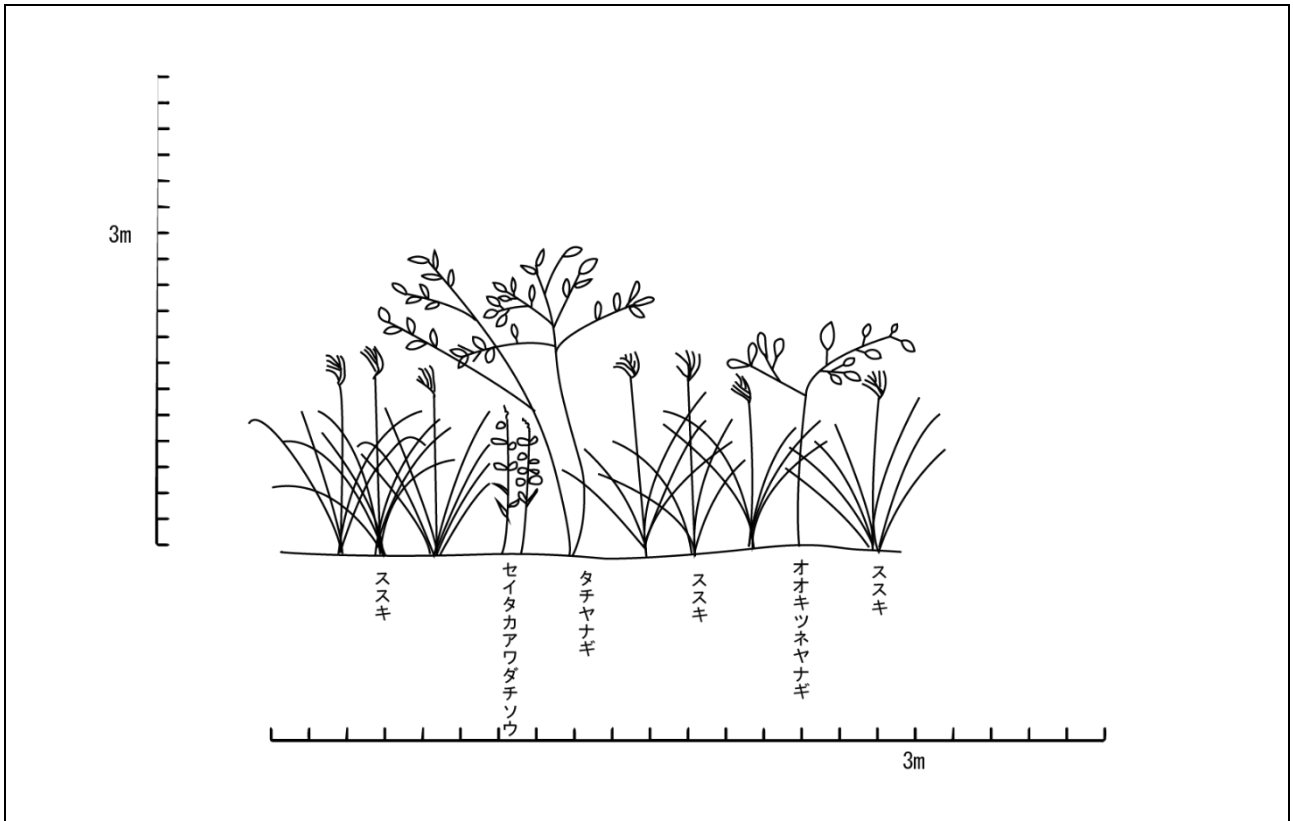




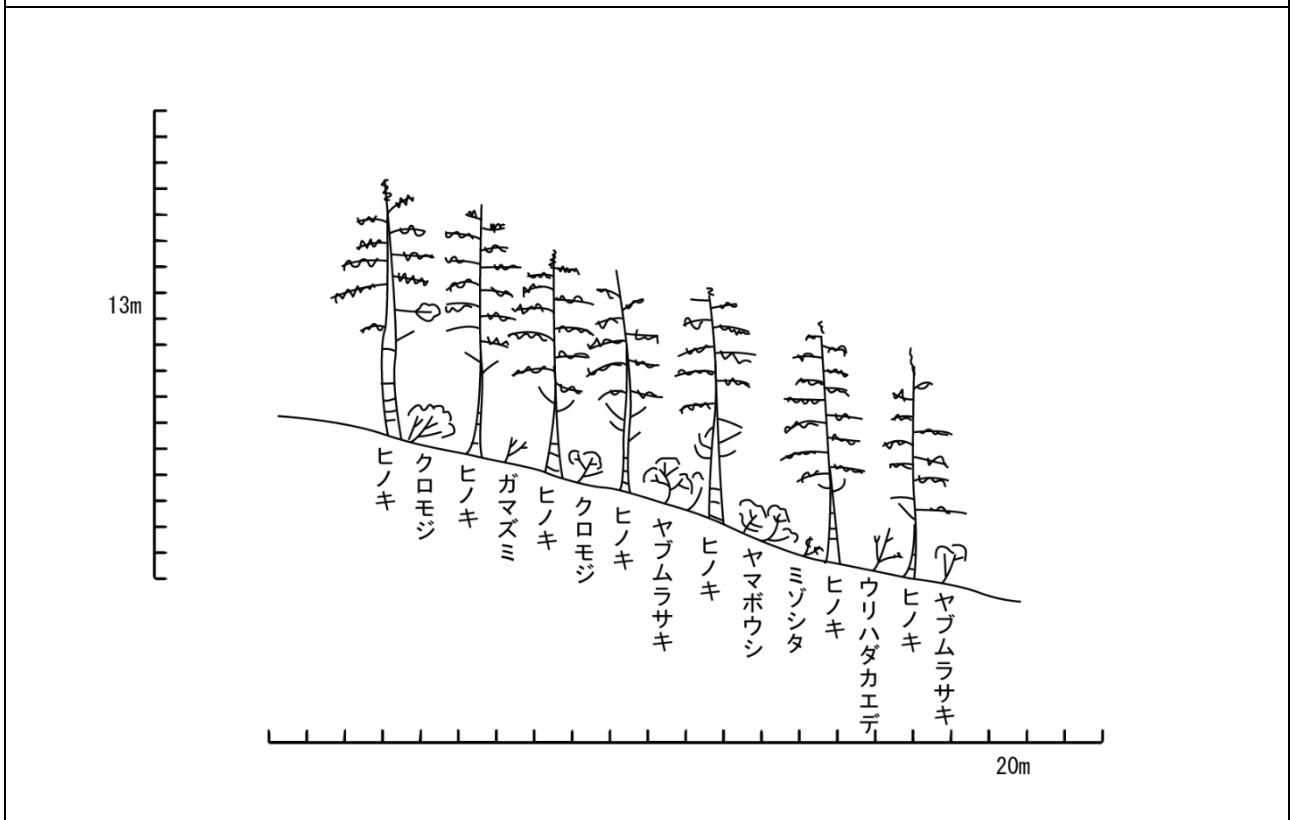
No.19



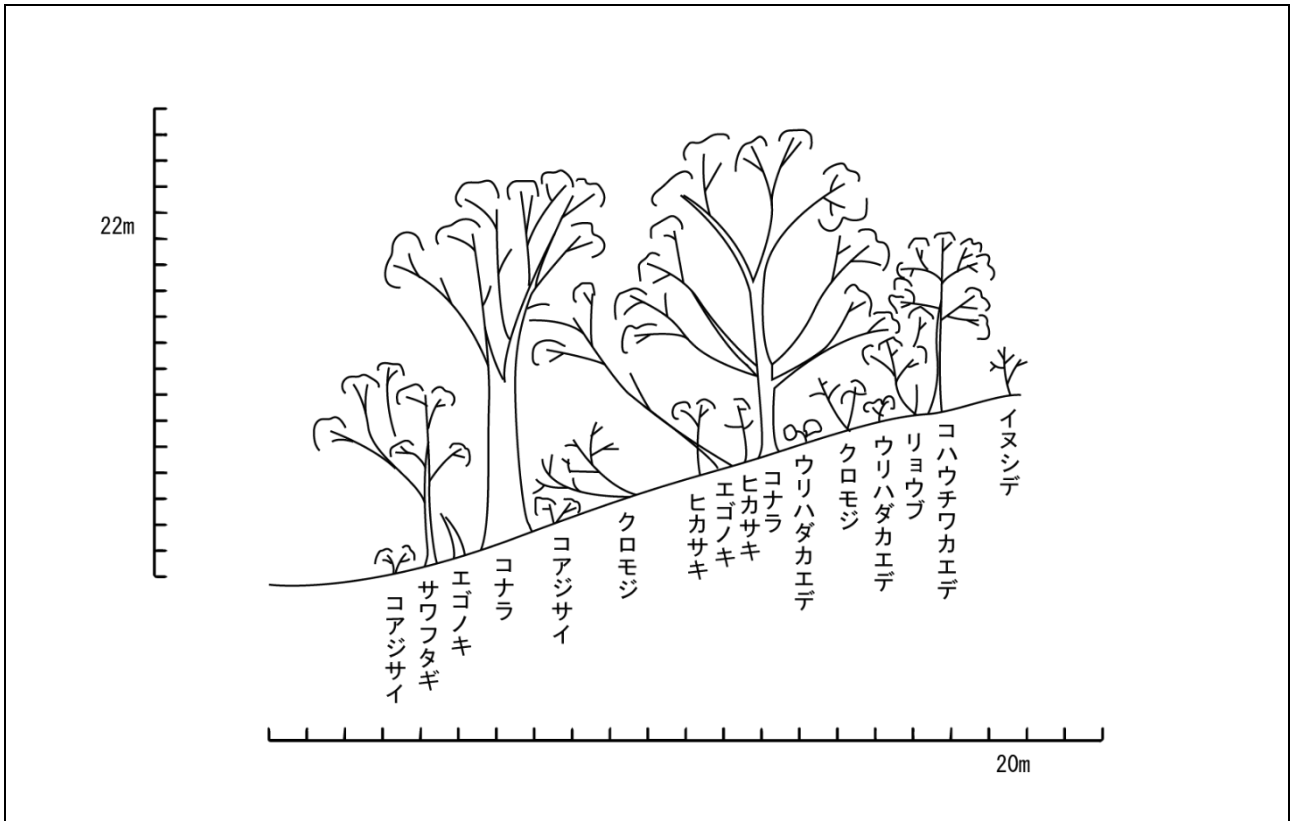
No.20



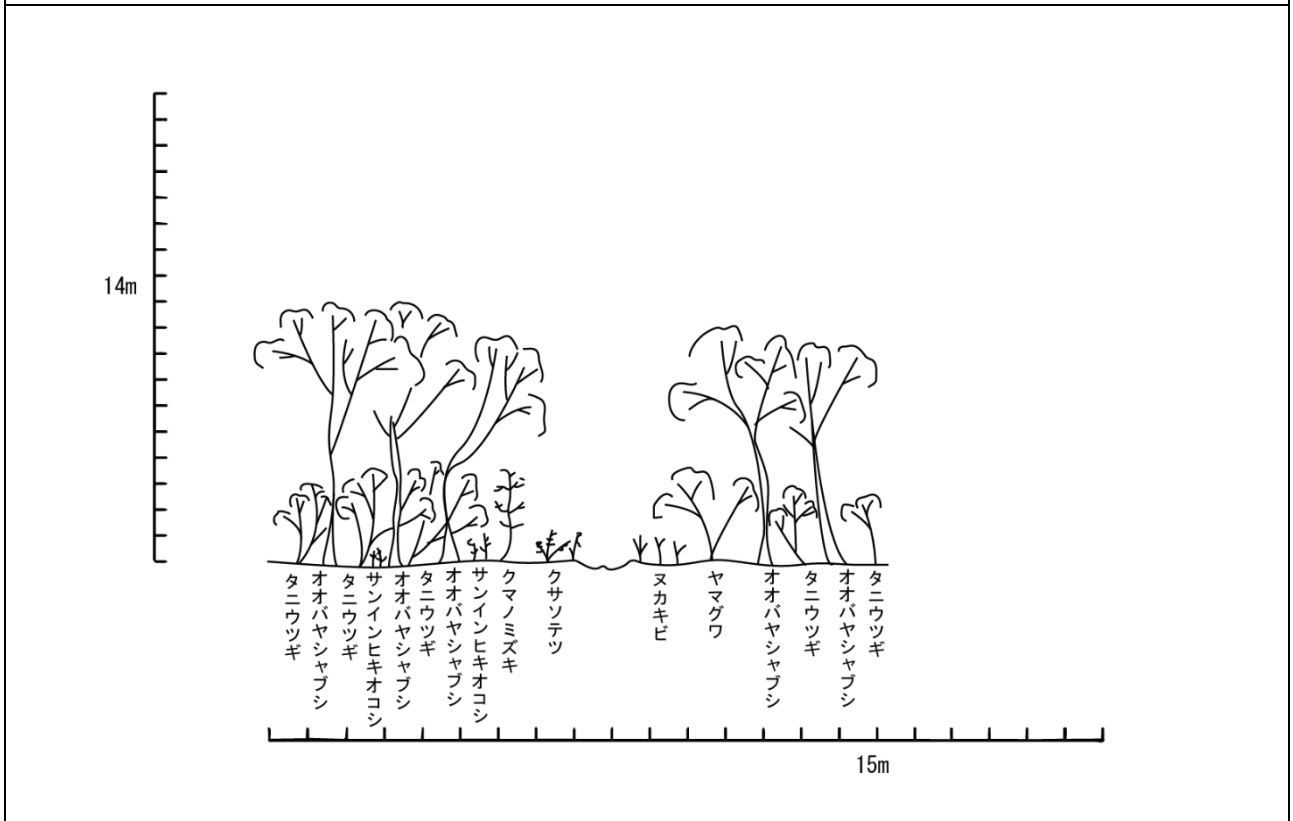
No.21



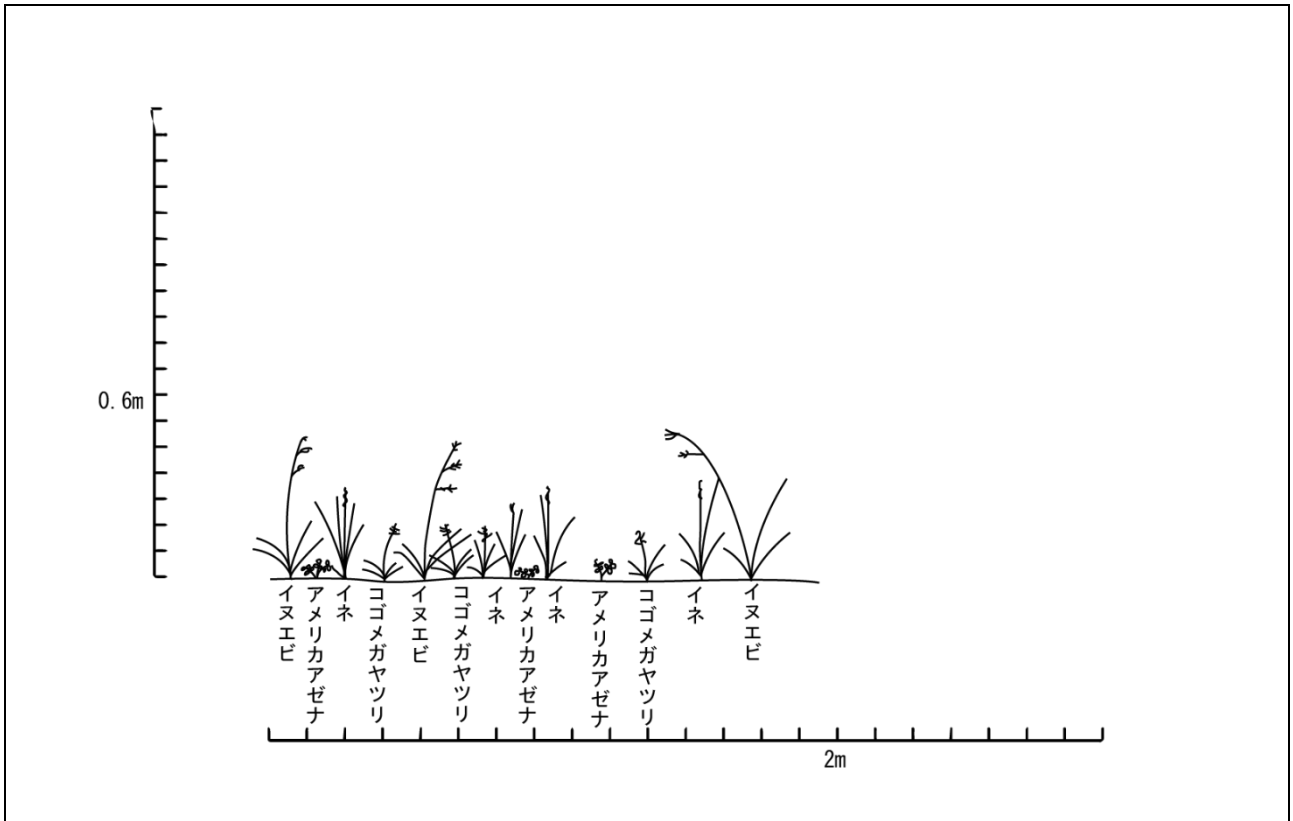
No.22



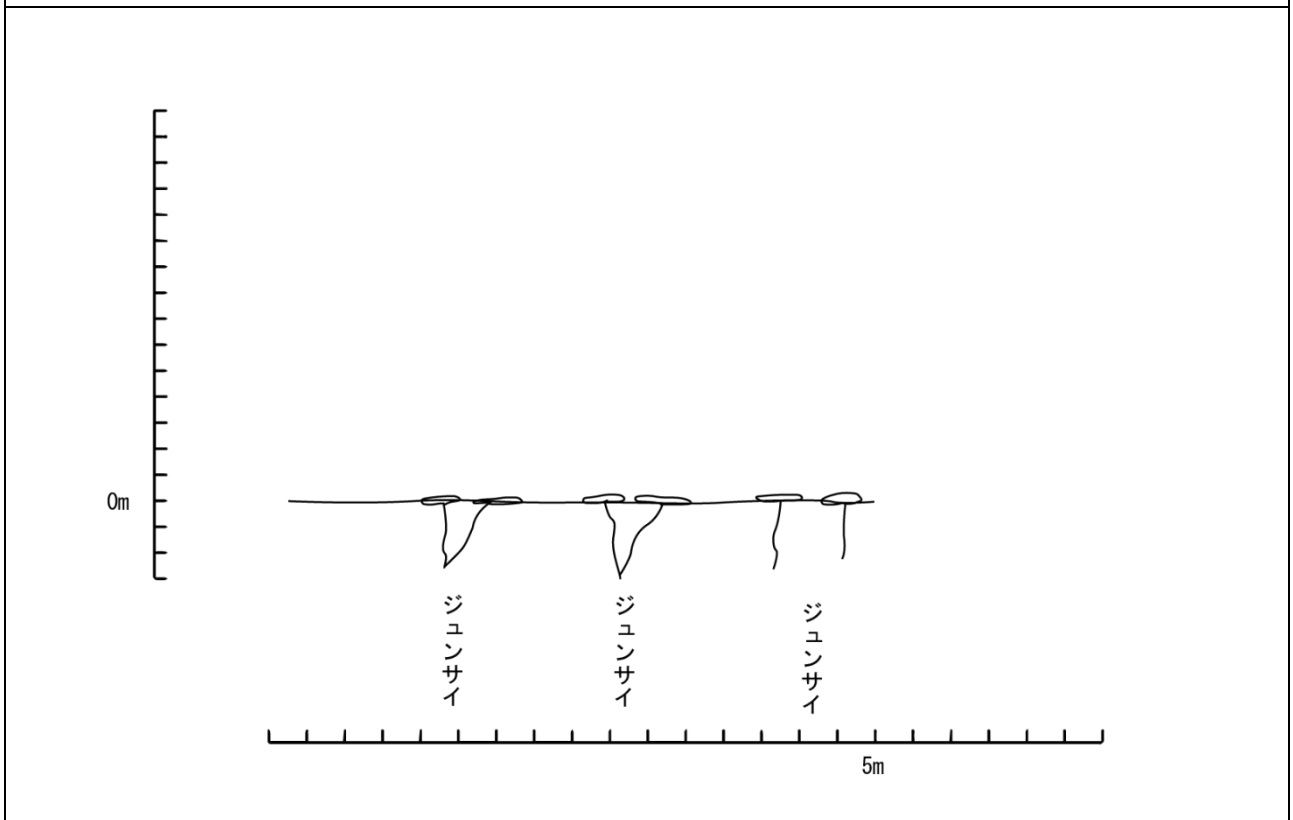
No.23



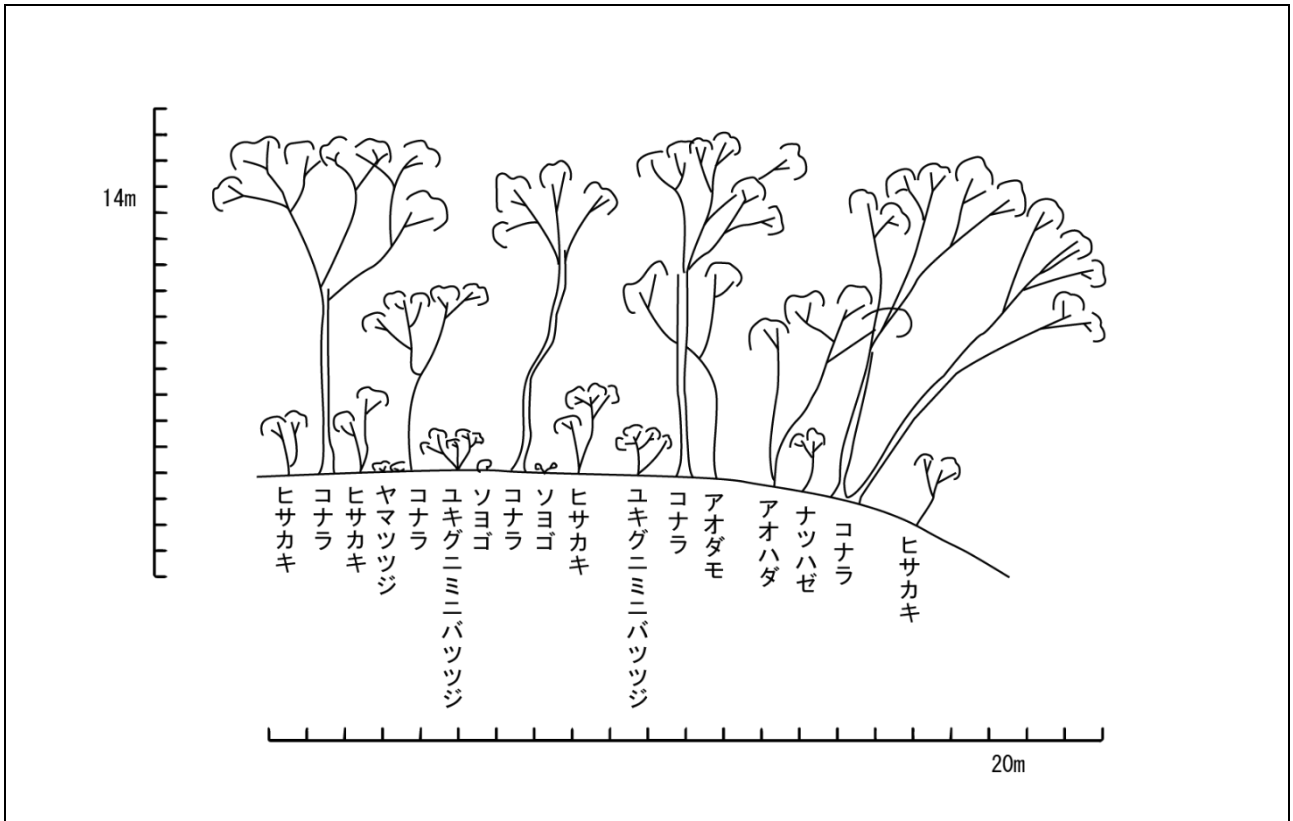
No.24



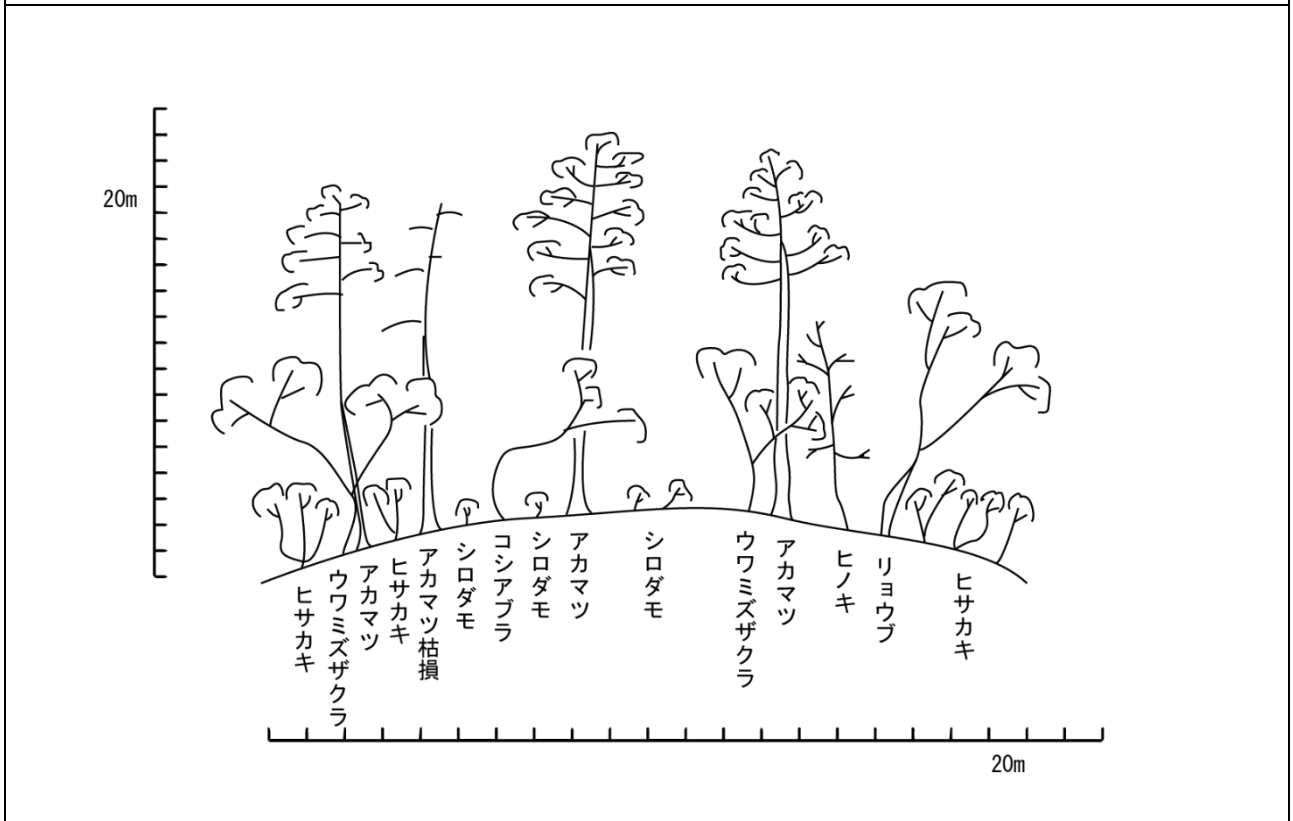
No.25



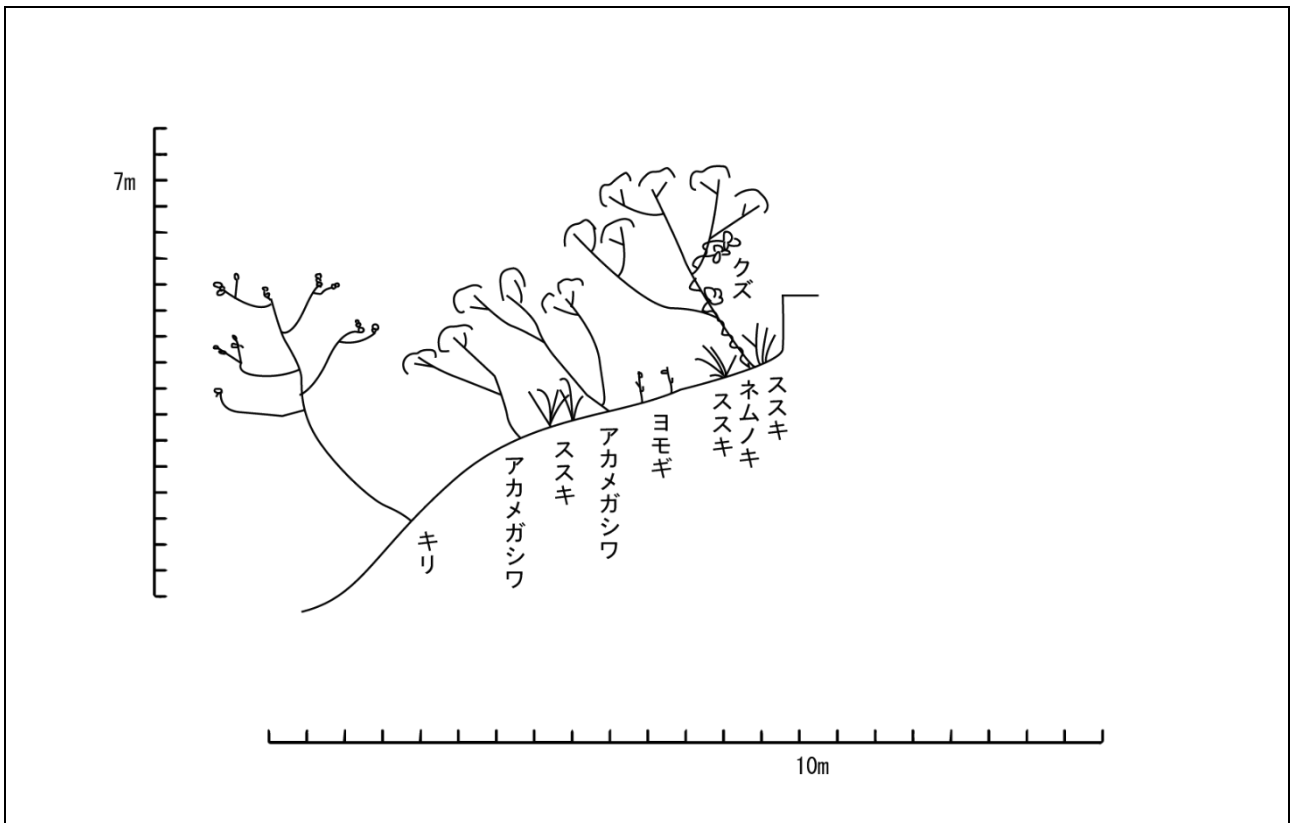
No.26



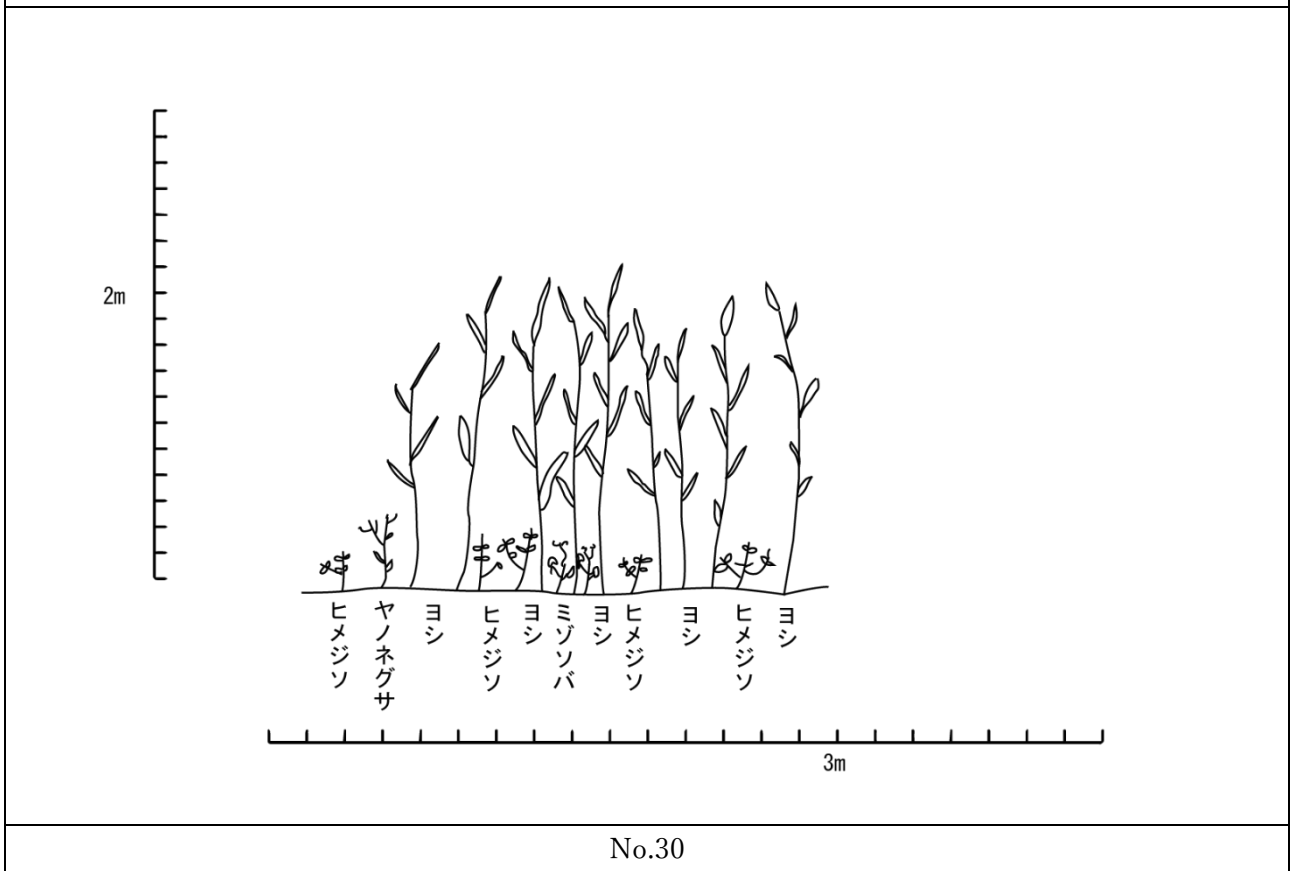
No.27



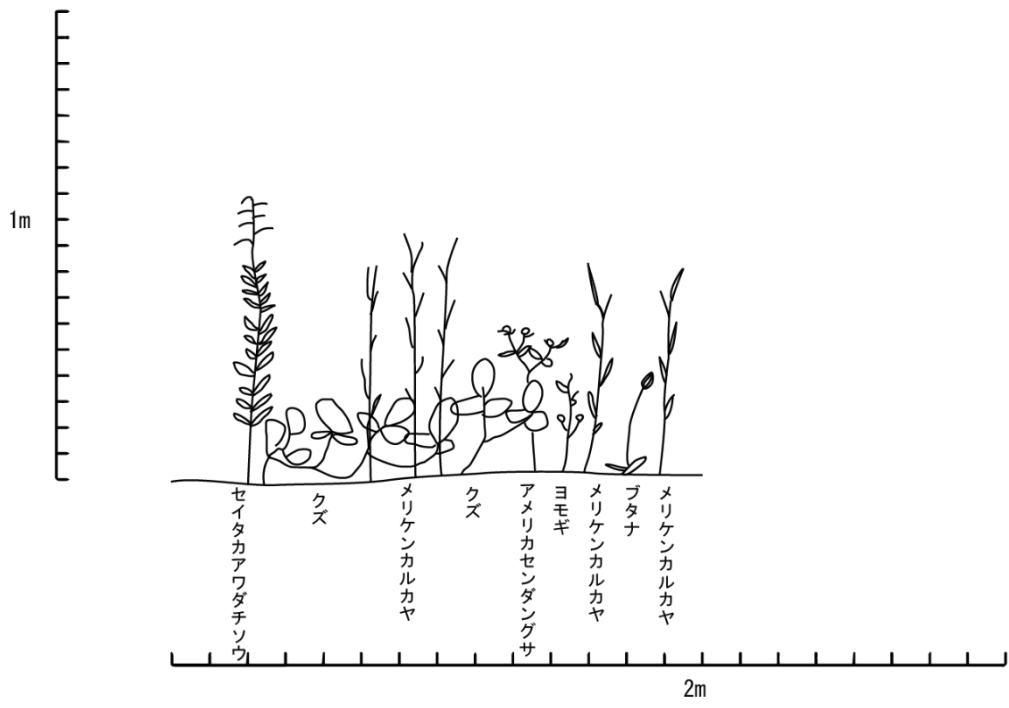
No.28



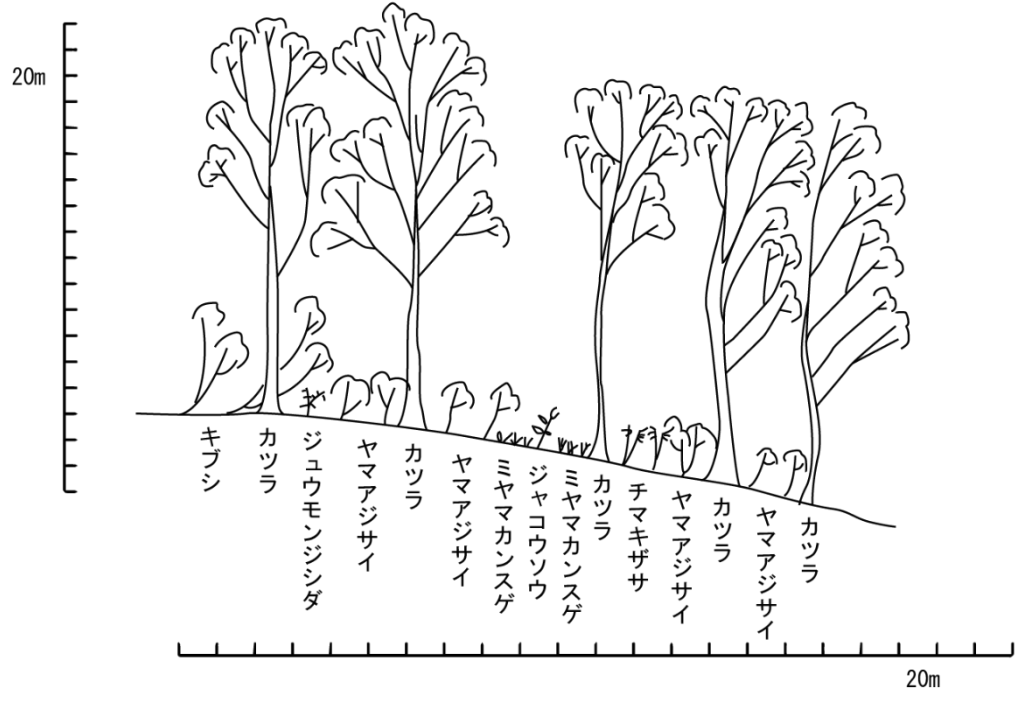
No.29



No.30

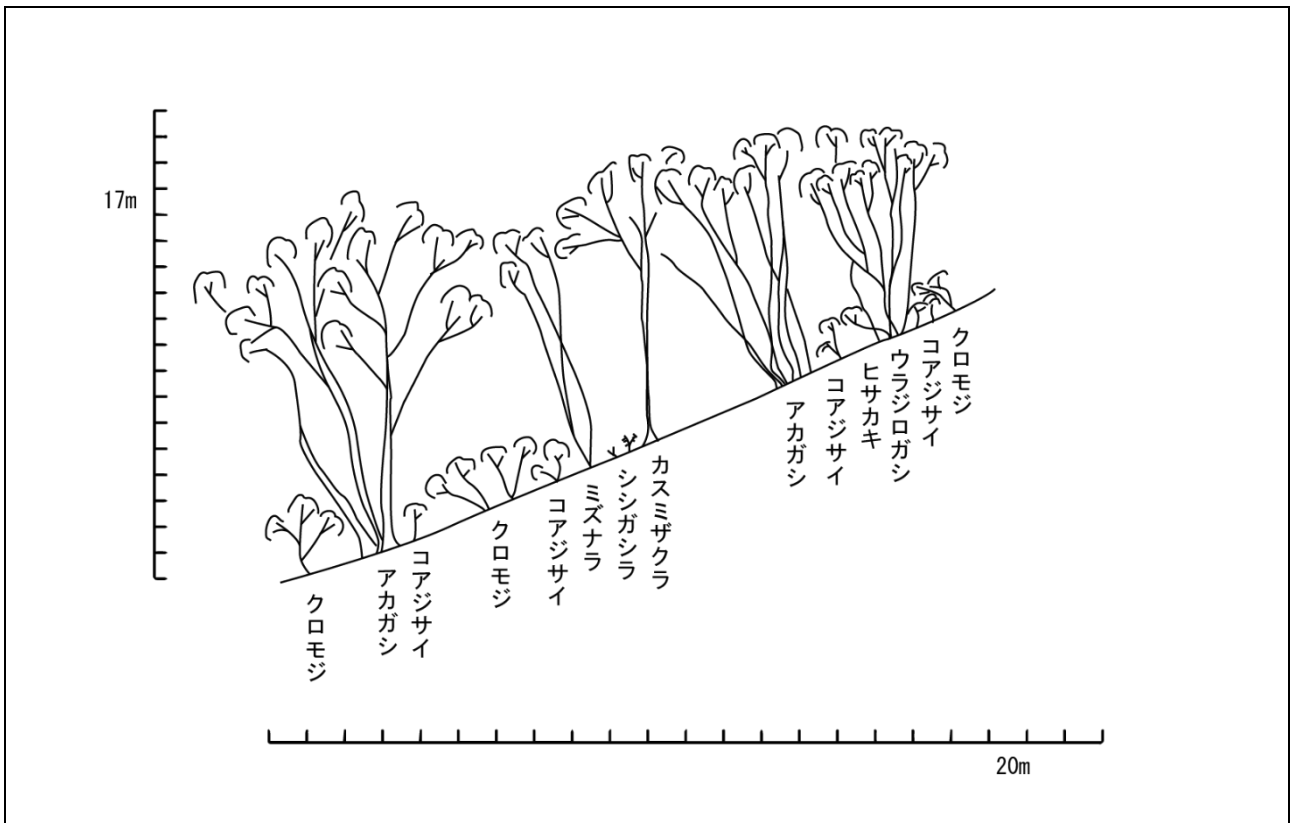


No.31

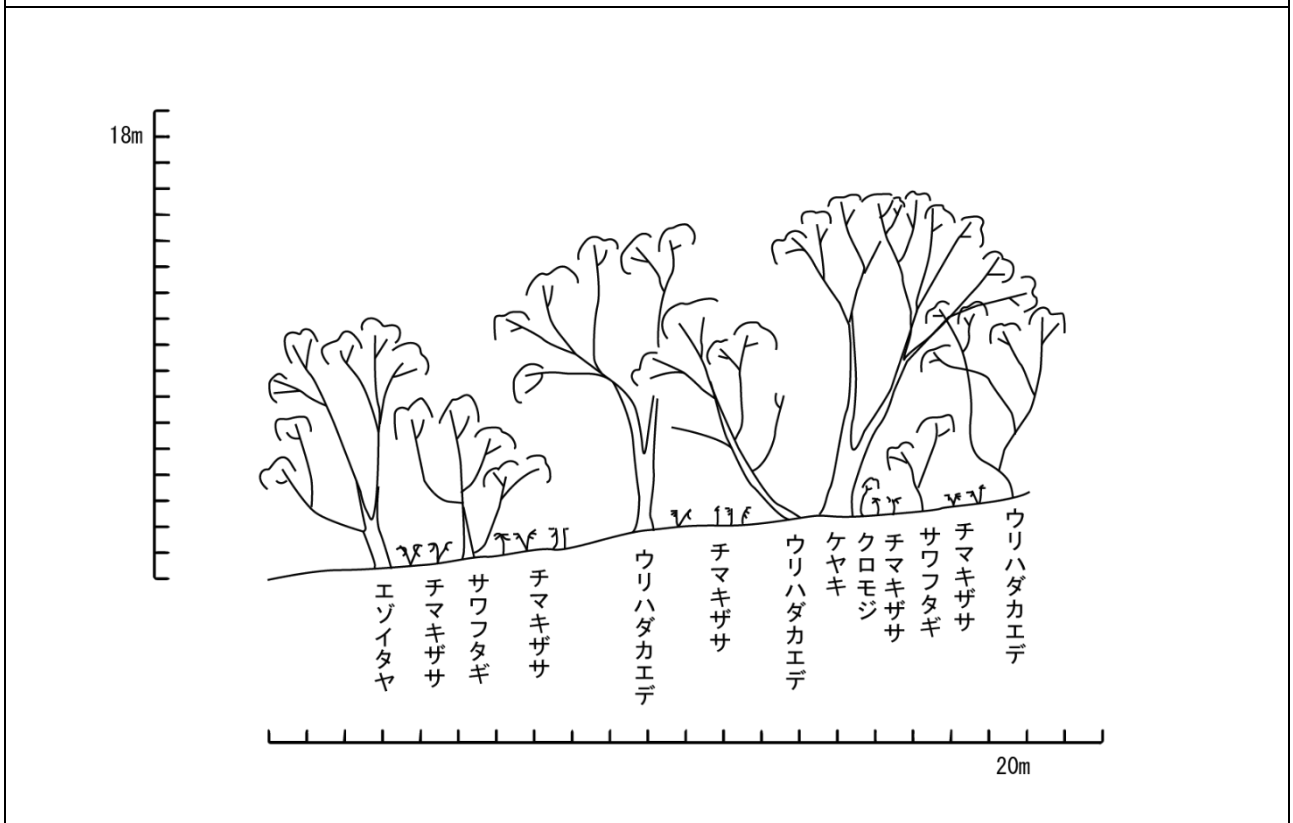


No.32

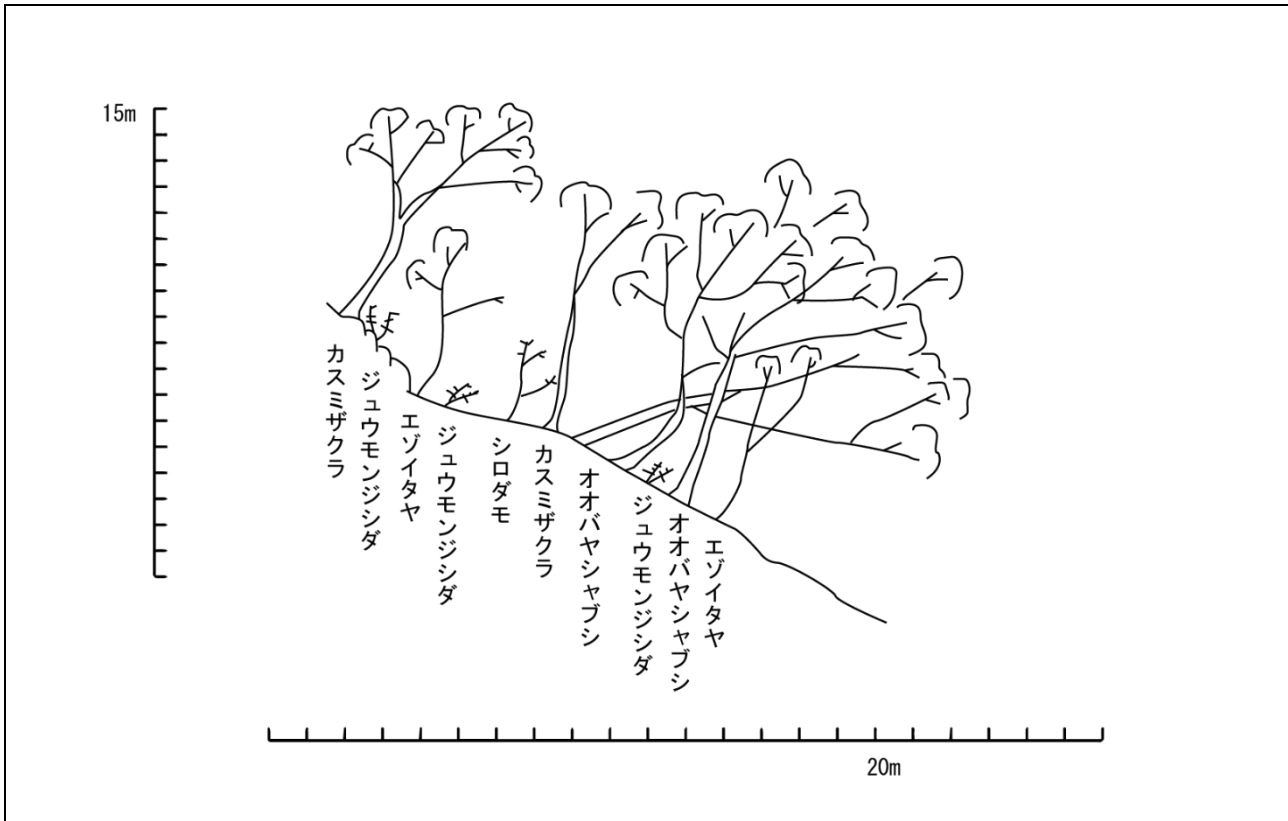




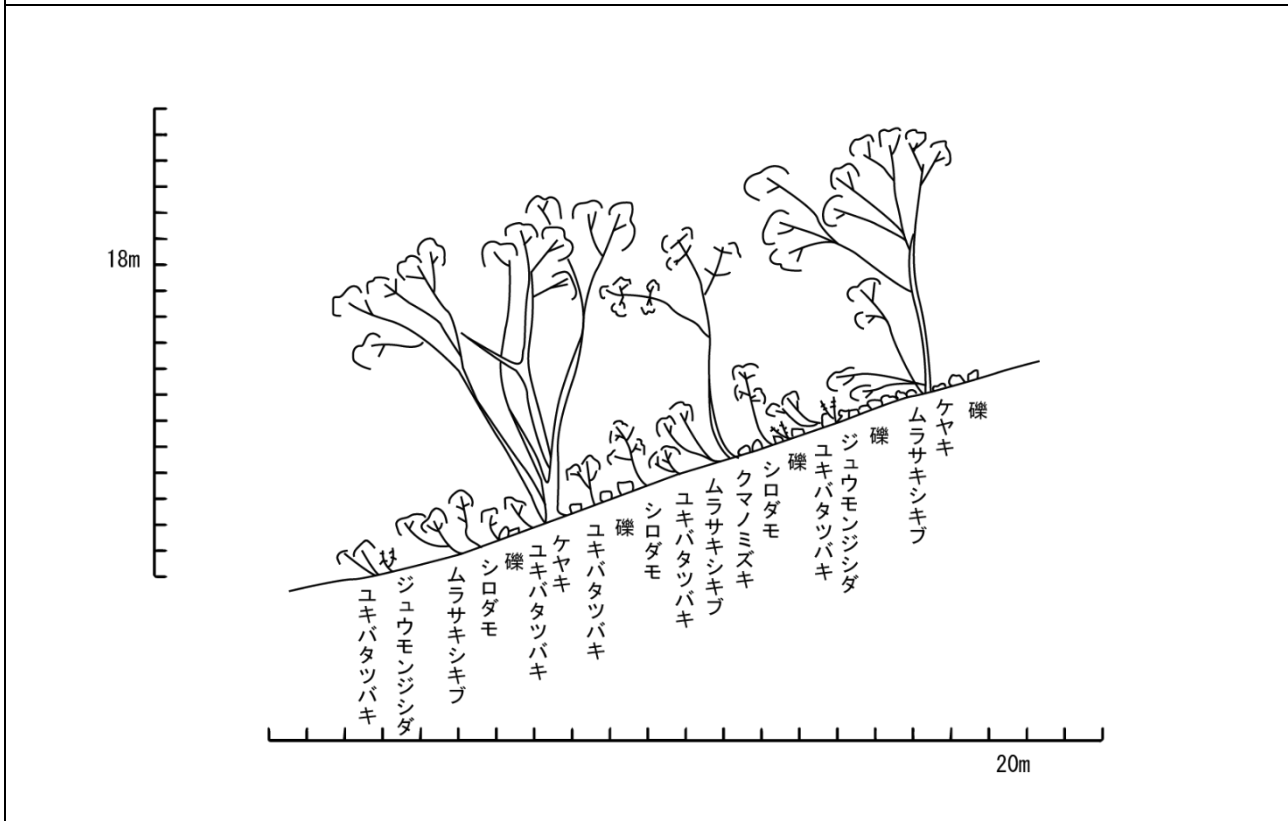
No.33



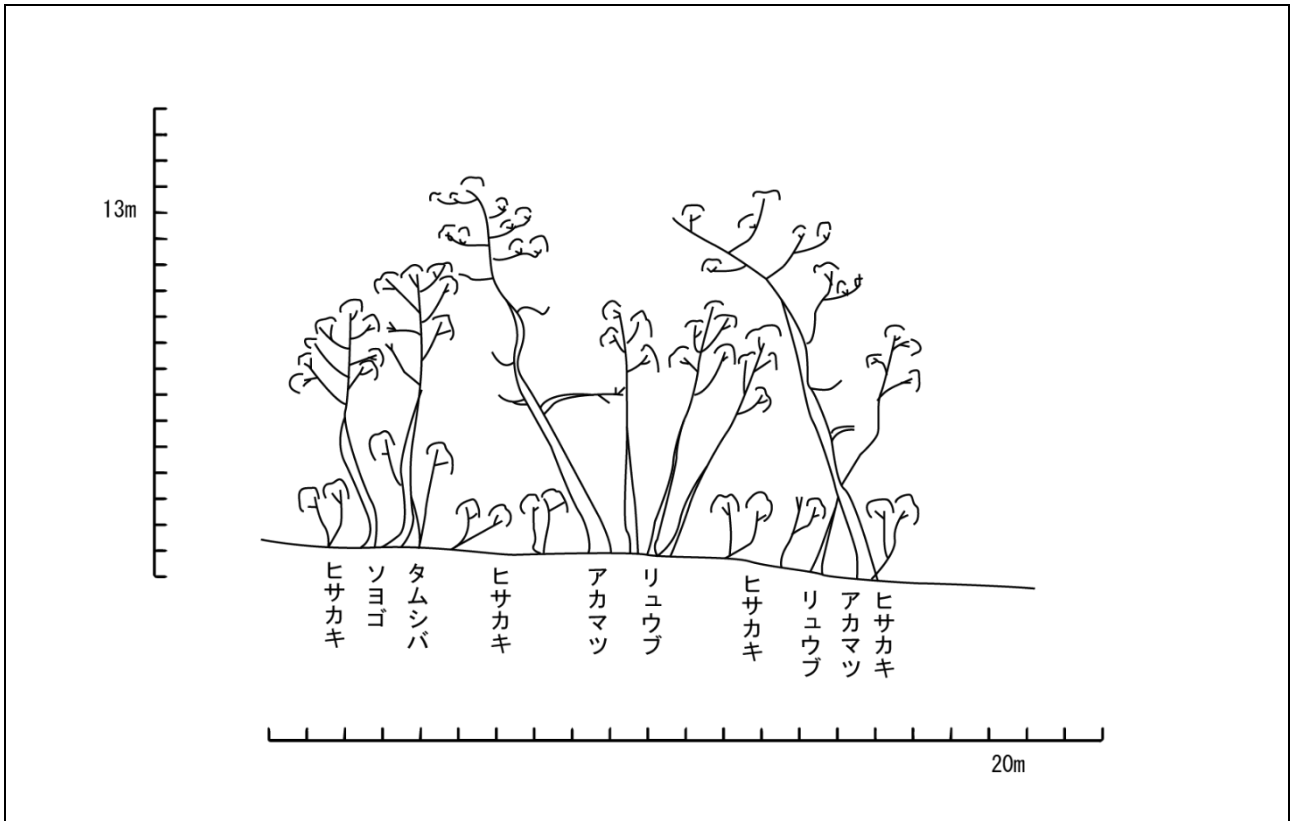
No.34



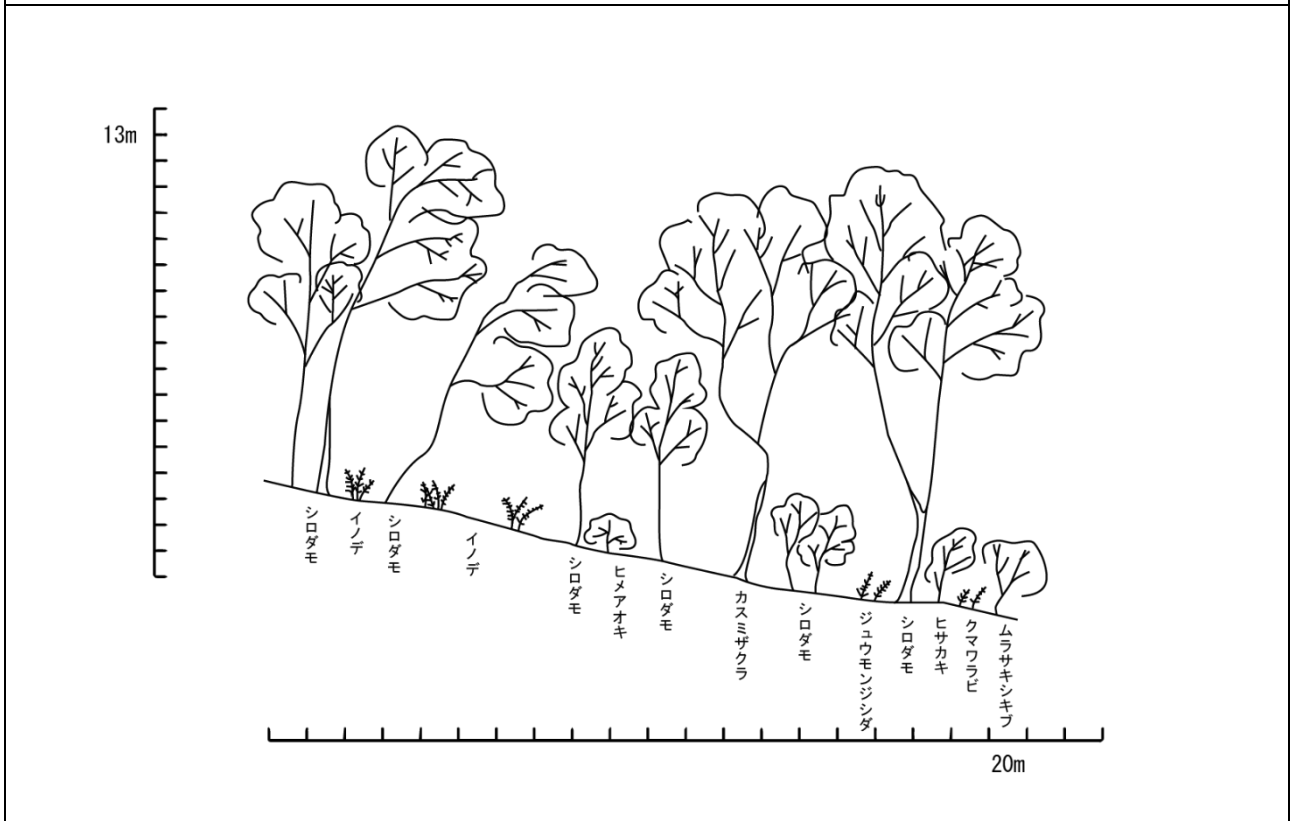
No.35



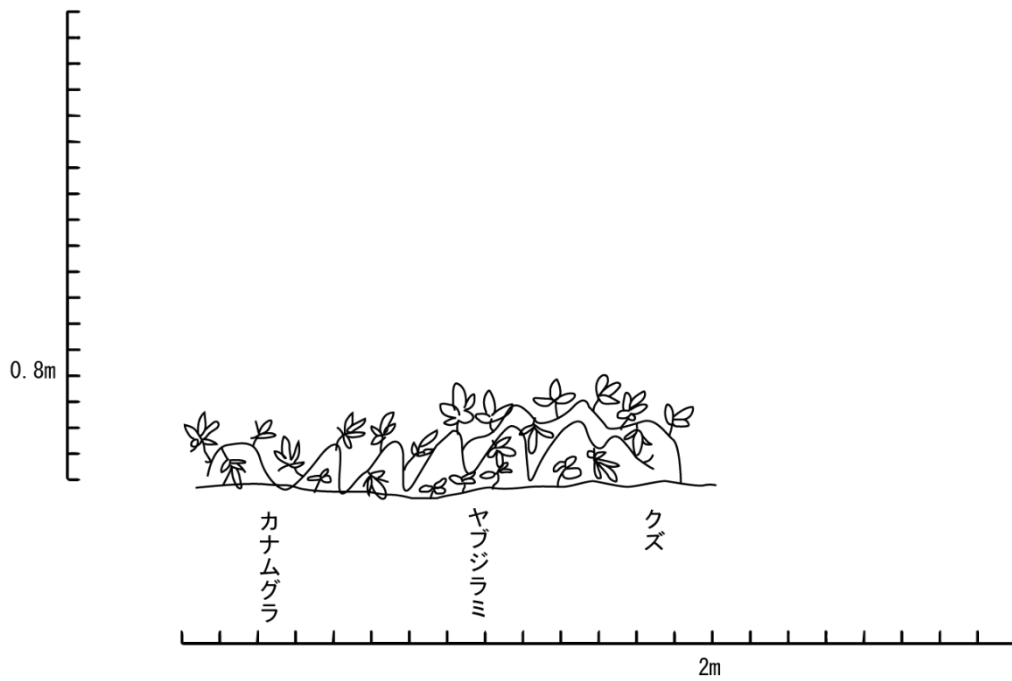
No.36



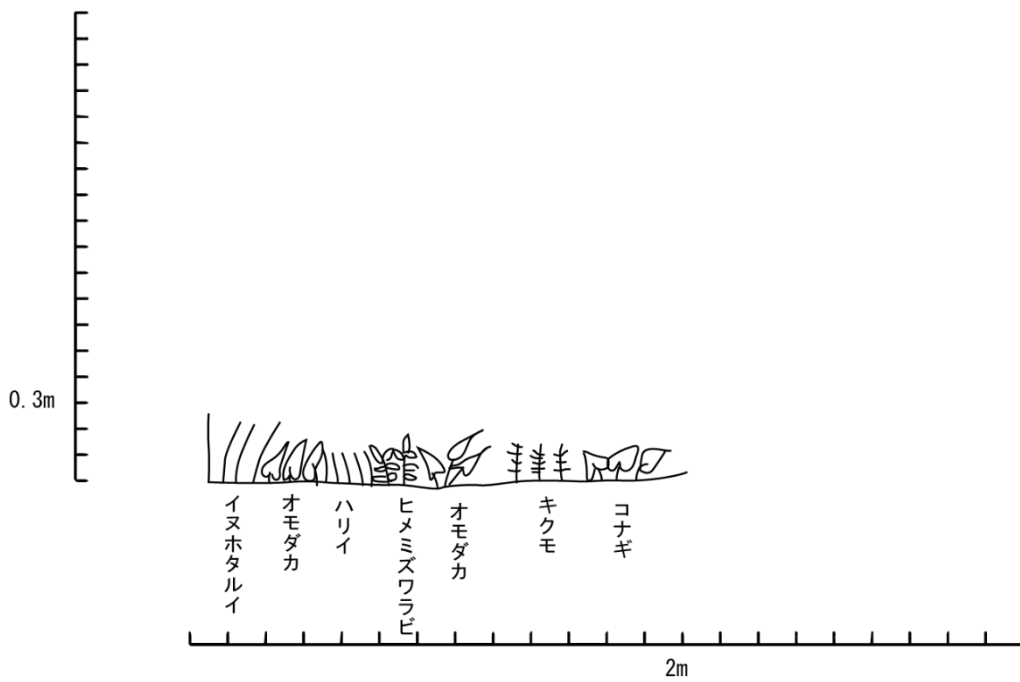
No.37



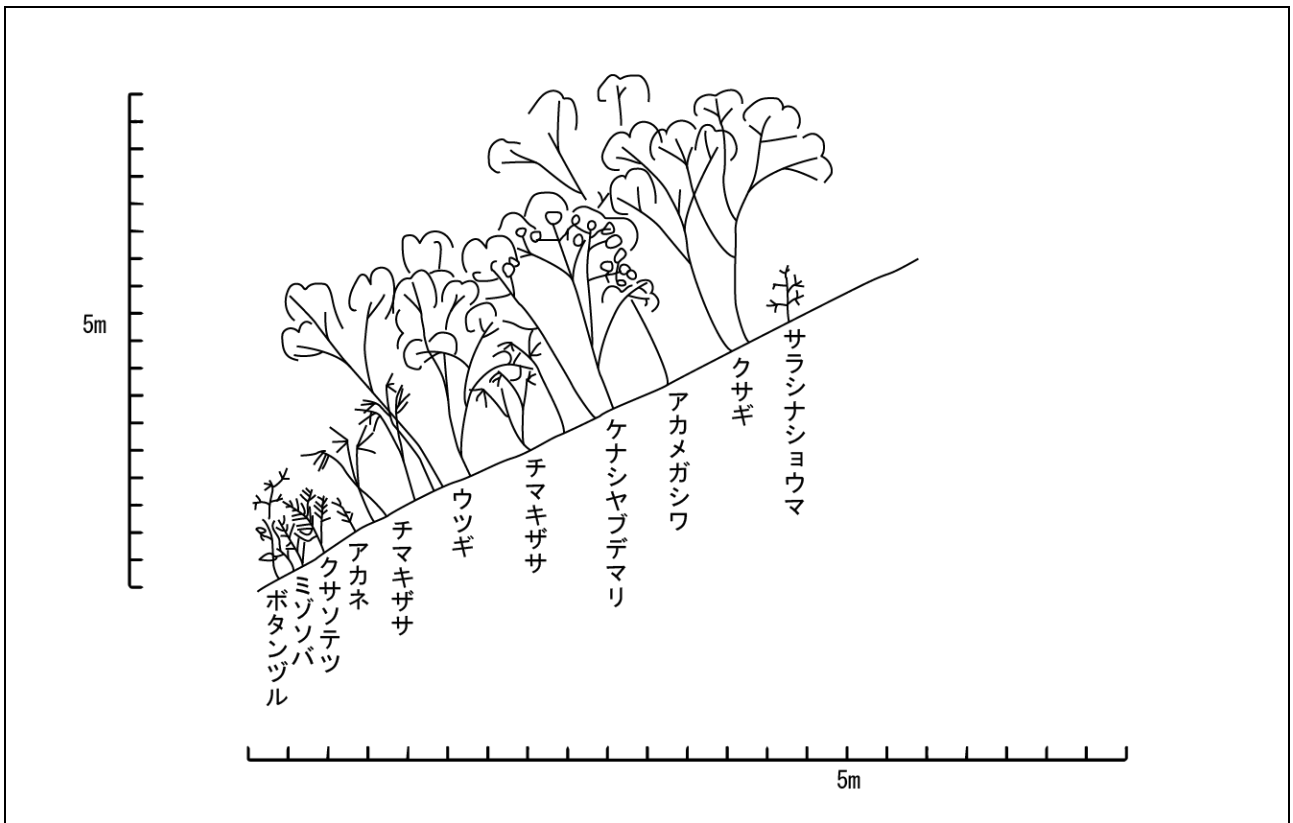
No.38



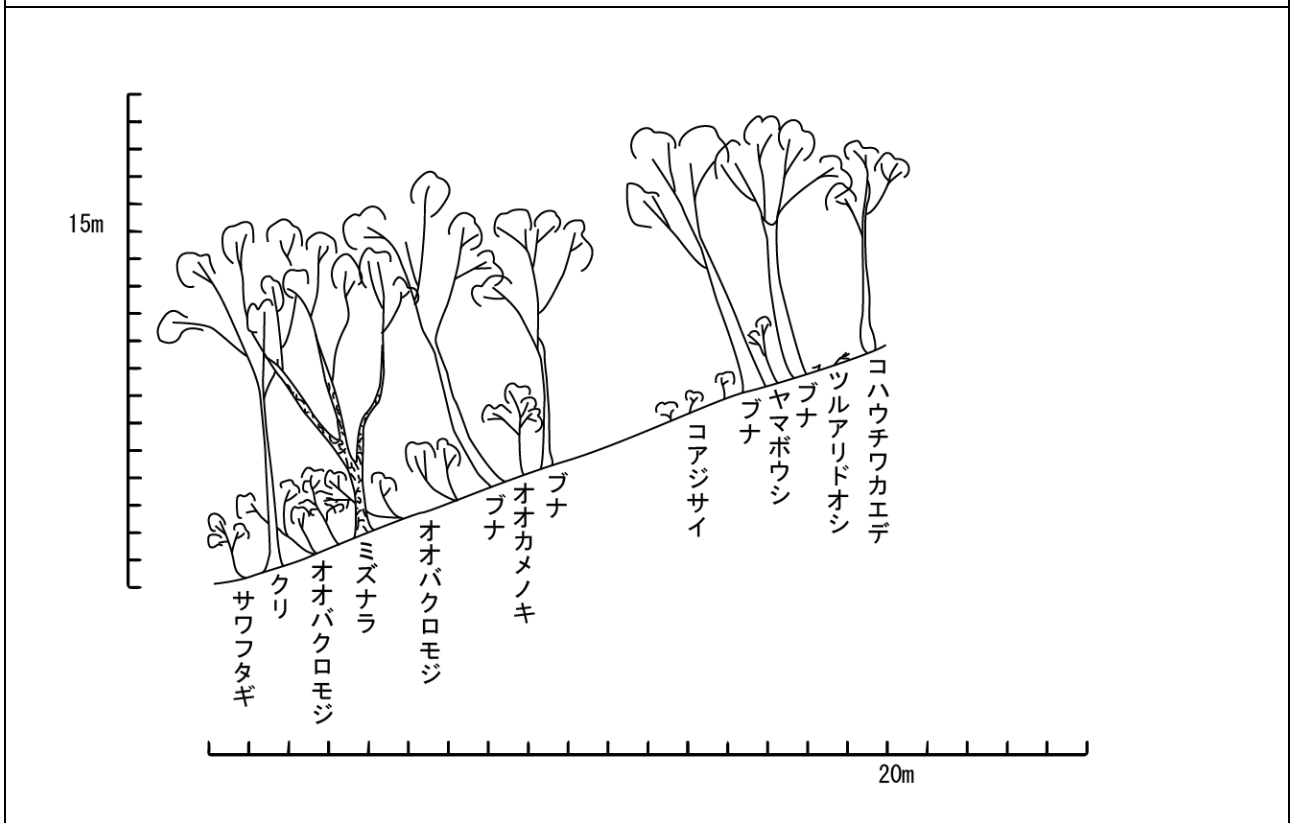
No.39



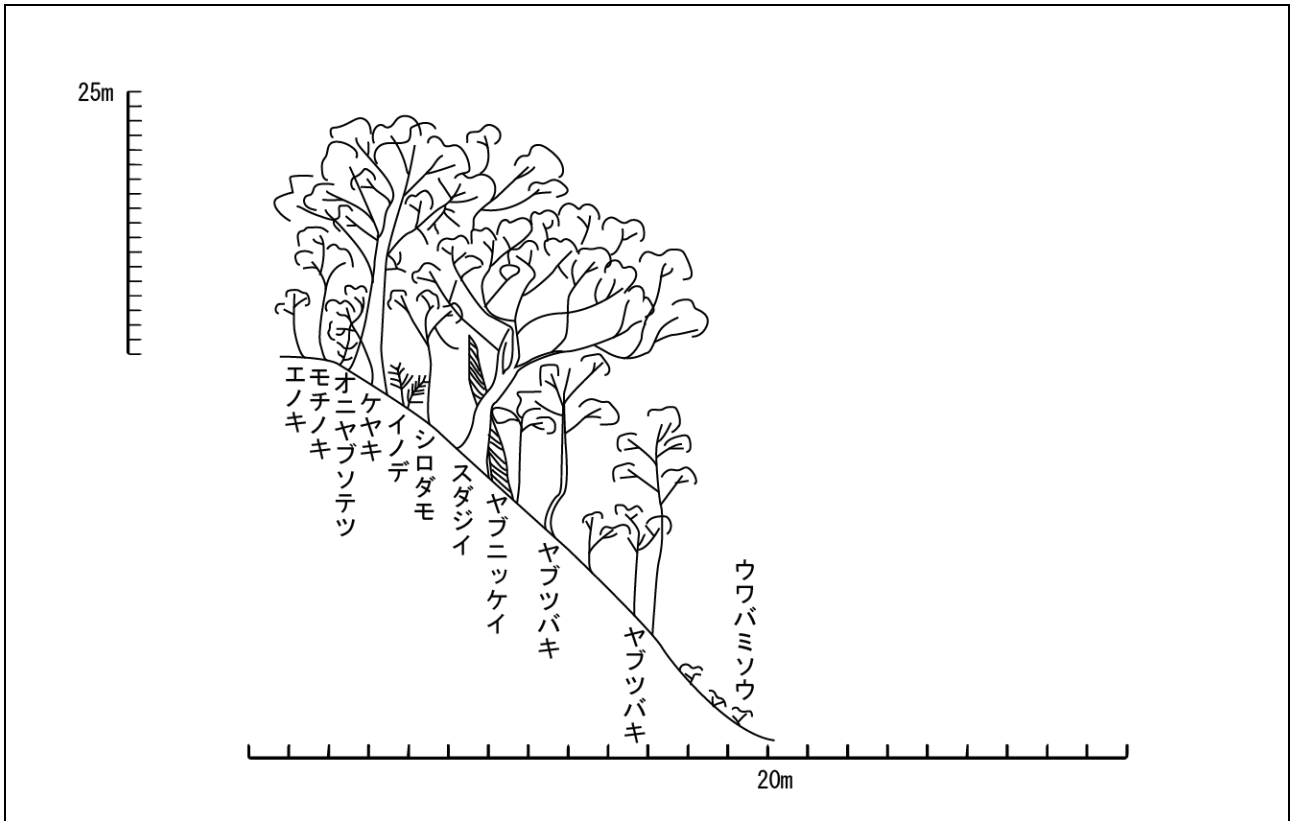
No.40



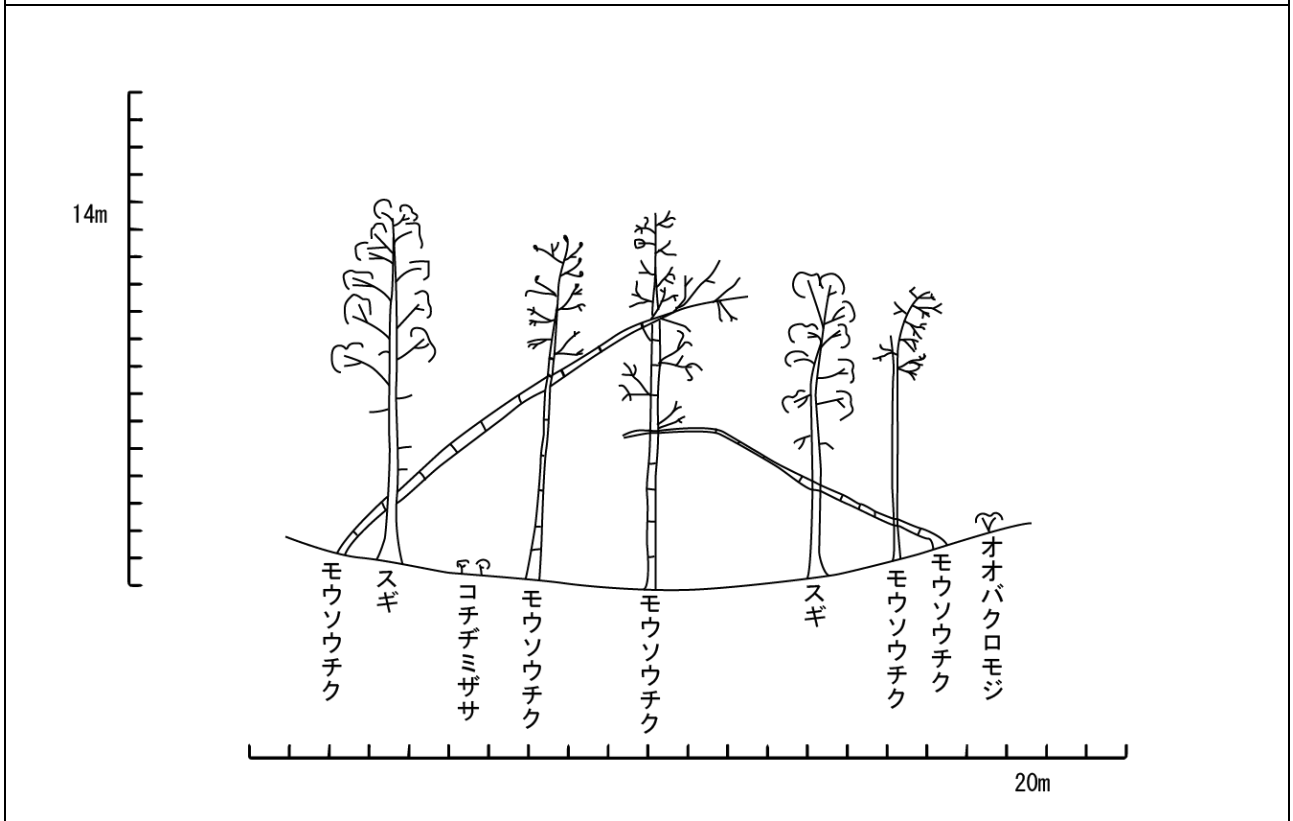
No.41



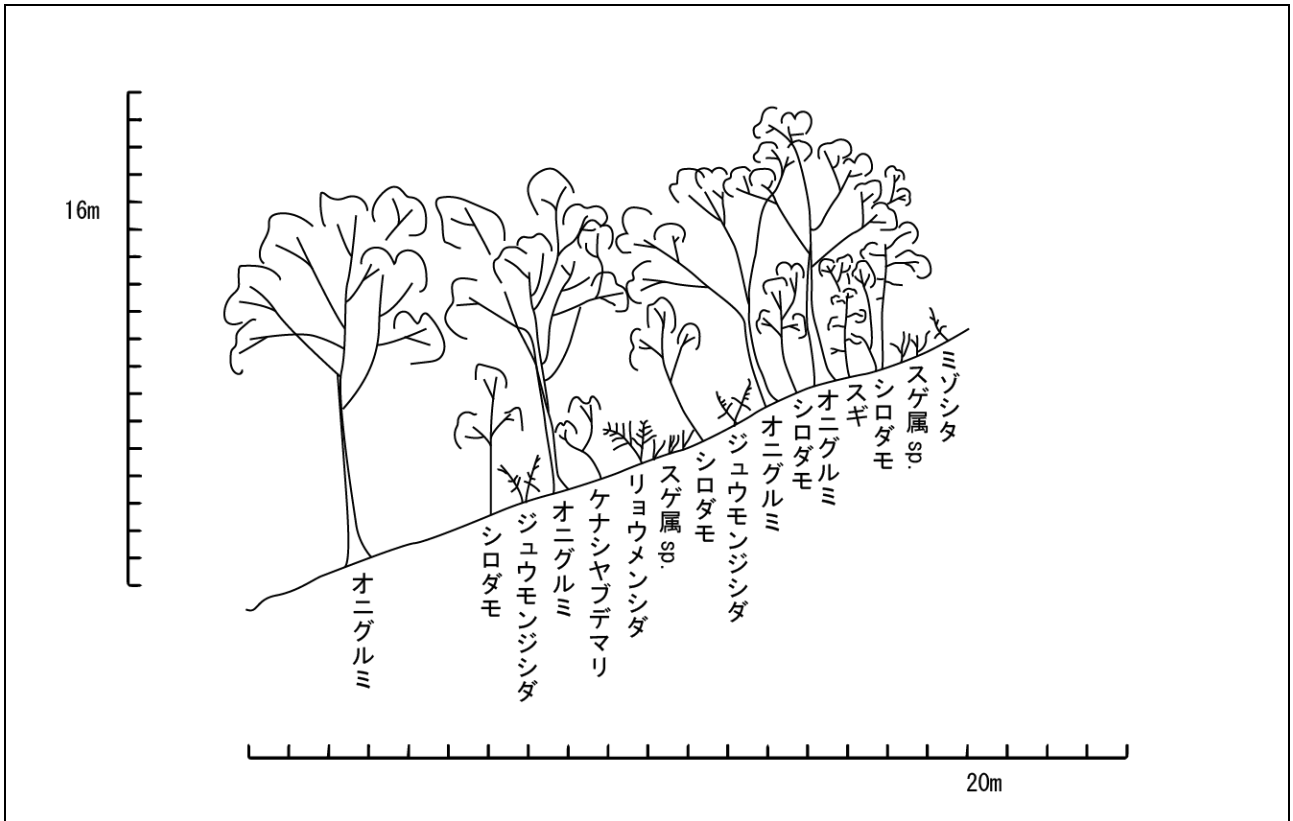
No.42



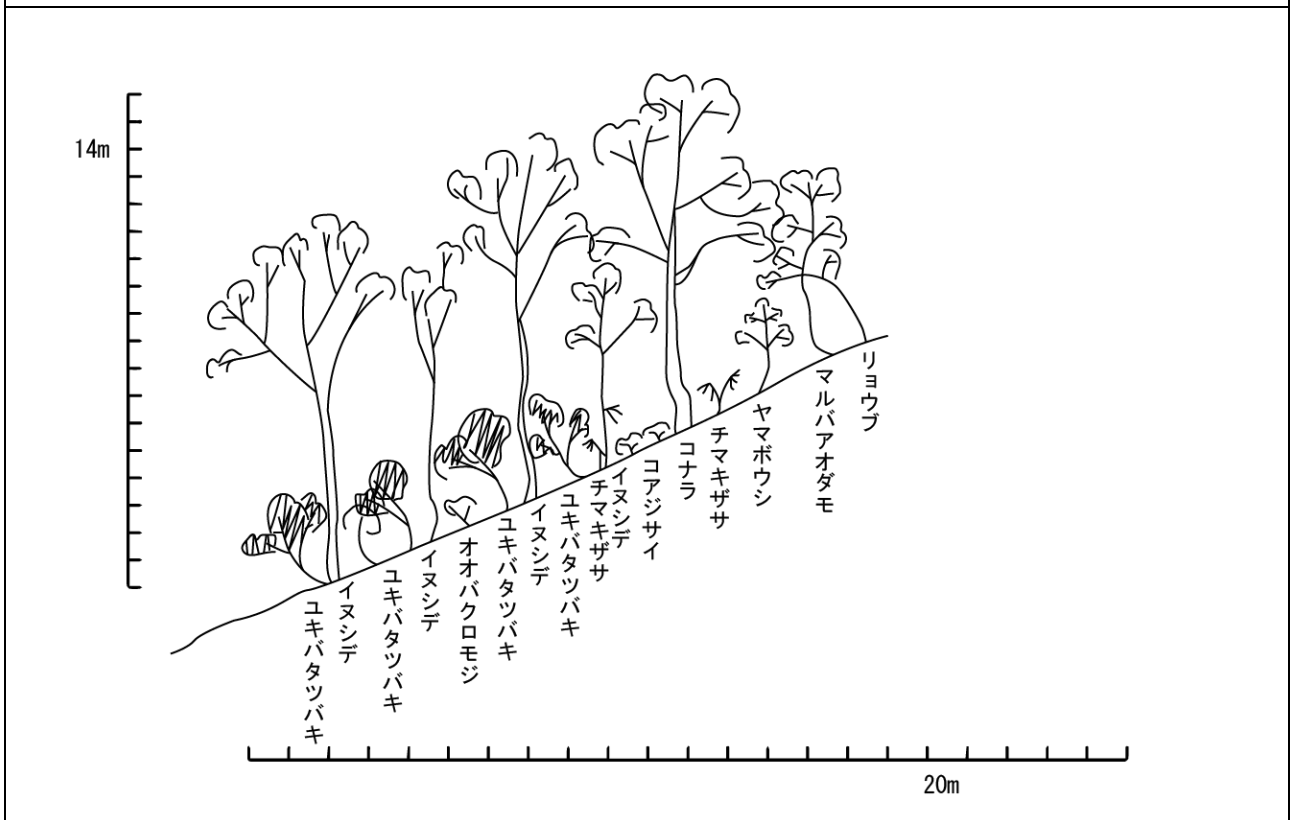
No.43



No.44

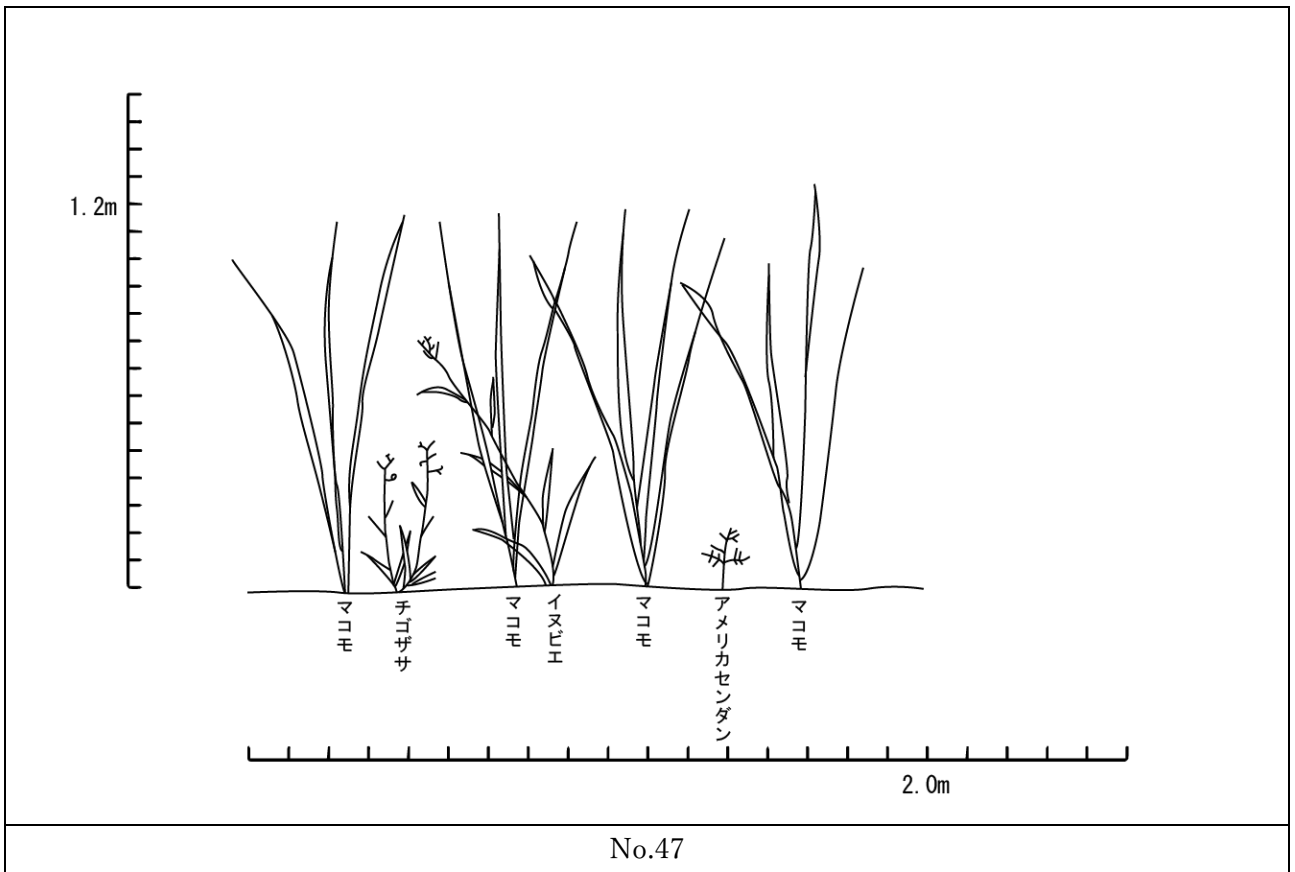


No.45



No.46





## 4 群落組成表

群落組成表①森林群落

I. 常緑広葉樹自然植生

1: スダジイ群落 (ヤブコウジースダジイ群集)

II. 常緑針葉樹二次林

2: アカマツ群落 (ユキグニミツバツツジーアカマツ群集)

III. 常緑広葉樹二次林

3: シイ・カシ二次林

	1		2		3
	No43	No15	No28	No37	No33
調査地名					
調査年	2021	2020	2020	2020	2020
調査月	7	10	10	10	10
調査日	28	6	20	22	21
調査地標高(m)	21	519	115	327	447
傾斜方位	NE	S	NW	S	SE
傾斜角度	45	30	5	3	30
調査面積 (㎡)	400	400	400	400	400
高木層高さ(m)	25	18	20	13	17
亜高木層高さ(m)	14	10	8	8	-
低木層高さ(m)	6	5	3	4	2.5
草本層高さ(m)	0.7	1.5	1	0.5	0.8
高木層植被率(%)	90	60	60	60	100
亜高木層植被率(%)	70	10	80	70	-
低木層植被率(%)	40	70	60	60	60
草本層植被率(%)	20	20	30	10	20
出現種数	20	36	34	20	24

ヤブコウジースダジイ群集の区分種

スダジイ	3.3	.	.	.	.
ヤブニッケイ	2.2	.	.	.	.
ヤブツバキ	3.3	.	.	.	.
モチノキ	1.1	.	.	.	.

アカマツ群落の区分種

アカマツ	.	4.4	4.4	4.4	.
------	---	-----	-----	-----	---

シイ・カシ二次林の区分種

アカガシ	.	1.1	.	+	4.4
ウラジロガシ	.	.	.	.	1.1

ユキグニミツバツツジーアカマツ群集の標徴種・区分種

オオバクロモジ	.	1.2	+	+	3.3
ユキグニミツバツツジ	.	.	.	+	+2.
ハイヌツゲ	.	+	+	+	.
ハイヌガヤ	.	+	.	.	.
ツルアリドオシ	.	.	+2	1.2	.
マルバマンサク	.	1.1	.	.	.

随伴種

ミズナラ	.	1.1	.	.	1.1
コナラ	.	.	.	.	1.1
ケヤキ	2.2	.	.	.	.
アカメガシワ	.	.	+	.	.
カラスザンショウ	.	+	.	.	.
シロダモ	2.2	+	1.2	+	+
サルトリイバラ	.	+	+2	+	+
フジ	.	+	.	.	.
ヒサカキ	.	3.3	3.3	4.4	1.2
ウリハダカエデ	.	+	.	.	+
ユキバツツバキ	.	4.4	.	.	.
エゴノキ	.	+	+	.	.
コアジサイ	.	.	.	.	2.2
ガマズミ	.	.	+	.	.
ミスヒキ	+	.	.	.	.
シシガシラ	.	.	+	.	1.1
アオダモ	.	1.1	+	+2	+
ヤマツツジ	.	.	+	+	+
サワフタギ	.	.	+	.	1.1
モミジイチゴ	.	.	.	.	+
ミツバアケビ	.	+	.	.	+
ヤマボウシ	.	1.1	.	.	.
イワガラミ	.	+	.	.	.
チゴユリ	.	.	.	+	.
ソヨゴ	.	.	+2	4.4	1.1
リュウブ	.	.	3.3	2.2	.
ヘクソカズラ	.	.	.	.	+
ウロミズザクラ	.	.	2.2	.	.
クリ	.	1.1	1.1	.	.
ナツツバキ	.	.	.	.	+
ススキ	.	.	1.1	.	.
タムシバ	.	+	.	1.1	+
イノデ	1.1	.	.	.	.
ツタウルシ	.	+	.	.	.
コシアブラ	.	.	2.2	.	.
オオイワカガミ	.	.	+	.	.
ヤマウルシ	.	.	1.1	+	.
ヤブコウジ	.	+	+2	.	+
エノイタヤ	.	+	.	.	.
カスミザクラ	.	.	.	.	1.1
ノブドウ	+	.	+	.	.
ダンナサワフタギ	.	+	.	.	.
アズキナシ	.	.	1.1	.	.
コマユミ	.	+	.	.	.
エチゼンカンアオイ	.	.	.	+	.
ナツハゼ	.	+	+	.	.
ツルリンドウ	.	+	.	.	.
タチツボスミレ	.	+	.	.	.
オニドコロ	.	.	+	.	.
ツクバネウツギ	.	.	1.2	.	1.1
アオハダ	.	.	+	.	.
エノキ	1.1	.	.	.	.
ツルシキミ	.	.	.	+	.
ネジキ	.	1.1	.	.	.
ヤマザクラ	.	1.1	.	.	.
アオツツラフジ	.	+	.	.	.
ヤマグワ	1.1	.	.	.	.
ウワバミソウ	2.2	.	.	.	.
シケシダ	+	.	.	.	.

その他出現回数1回の種

No.43, ベニシダ :1.1, ツタ :+, ヤブマオ :+, ヤツデ :1.1, オニヤブソテツ :1.1, カラムシ :+, マルバグミ :+, No.15, ダンコウバイ :1.1, ツクバネウツギ :+, ヒトツボクロ :+./No.28, ヒノキ :1.1, クスノキ :+, ウラビ :+, キッコウハダマ :+2./No.37, サワフタギ :+./No.33, ヤブムラサキ :+, チゴコリ :+2.

群落組成表①森林群落

IV. 落葉広葉樹二次林

- 4: プナ-ミズナラ群落
- 5: コナラ群落 (ユキグニツバツツジ-コナラ群集)
- 6: イヌシデ群落
- 7: ハンノキ群落
- 8: カツラ群落
- 9: オニグルミ群落
- 10: ケヤキ群落

	4			5			6		7	8	9			10	
	No42	No2	No5	No17	No23	No27	No1	No46	No19	No32	No45	No9	No34	No36	
調査地名															
調査年	2021	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2020	2020	2021	2020	2020	2020	
調査月	7	10	10	10	10	10	10	7	10	10	7	10	10	10	
調査日	27	7	9	7	8	20	7	28	7	21	28	21	21	22	
調査地標高(m)	608	485	497	453	479	74	433	484	408	614	352	319	522	178	
傾斜方位	NE	N	E	NW	NW	NW	-	E	-	N	NE	E	N	NW	
傾斜角度	35	15	25	10	16	15	0	35	0	18	40	30	60	30	
調査面積 (㎡)	400	400	400	400	400	400	400	400	75	400	400	400	400	400	
高木層高さ(m)	15	18	20	17	22	14	25	14	14	20	16	27	20	18	
亜高木層高さ(m)	-	10	13	8	13	8	12	7	-	-	9	13	12	10	
低木層高さ(m)	4	-	5	4	5	4	4	3	-	5	5	3	4	5	
草本層高さ(m)	0.8	3	2	1.5	0.8	0.5	2	0.8	1	1.4	0.7	1.5	0.8	1.5	
高木層植被率(%)	90	70	80	70	70	80	80	80	60	80	70	70	80	80	
亜高木層植被率(%)	-	40	50	30	60	40	40	50	-	-	50	30	30	70	
低木層植被率(%)	50	-	60	40	70	60	10	70	-	30	30	30	20	70	
草本層植被率(%)	30	60	40	60	40	20	30	50	80	60	40	90	50	60	
出現種数	27	45	40	30	28	23	44	24	6	26	25	42	22	29	
<b>プナ-ミズナラ群落の区分種</b>															
プナ	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ミズナラ	1.1	2.2	1.1	1.1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コハウチワカエデ	1.1	1.1	.	.	1.1	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
<b>コナラ群落の区分種</b>															
コナラ	.	3.3	3.3	3.3	5.5	5.5	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	
<b>イヌシデ群落の区分種</b>															
イヌシデ	.	.	.	1.1	1.1	.	3.3	5.5	.	.	.	.	+	2	
<b>ユキグニツバツツジ-アカマツ群集又はユキグニツバツツジ-コナラ群集の標徴種・区分種</b>															
オオバクロモジ	3.3	2.2	1.1	3.3	3.3	.	2.2	1.1	.	.	.	.	1.1	.	
ユキグニツバツツジ	.	1.1	+	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
ハイイヌツグ	.	+	+	+	+	+	2.2	.	.	.	.	.	.	+	
ハイイヌガヤ	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	
ツルアリドオシ	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	
ヒメアオキ	+	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	
アクシバ	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
マルバマンサク	+	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	
エゾユズリハ	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アカイタヤ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	
<b>ハンノキ群落の区分種</b>															
ハンノキ	.	.	.	.	.	.	.	.	4.4	.	.	.	.	.	
<b>カツラ群落の区分種</b>															
カツラ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	
<b>オニグルミ群落の区分種</b>															
オニグルミ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	
<b>ケヤキ群落の区分種</b>															
ケヤキ	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	3.3	4.4	5.5	
<b>随伴種</b>															
アカマツ	.	1.1	1.1	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
アカメガシワ	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
カラスザンショウ	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
クサギ	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	2.2	.	.	
シロダモ	.	+	.	2.2	+	+	+	.	.	3.3	+	+	3.3	.	
スゲ属の一種	+	.	+	.	.	.	+	+	.	2.2	3.3	.	1.1	.	
ジュウモンジシダ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1.2	2.2	2.2	.	3.3	
サルトリイバラ	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	
フジ	.	.	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	+	
ヒサカキ	.	+	2.2	.	1.1	3.3	.	.	.	.	.	.	.	+	
ムラサキシキブ	.	+	+	1.1	.	.	+	+	.	.	.	2.2	.	2.2	
ウリハダカエデ	+	.	+	1.1	2.2	.	3.3	+	.	.	.	.	2.2	.	
コチヂミザサ	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	2.2	+	1.2	
ユキバツツバキ	1.1	3.3	3.3	.	.	.	.	4.4	.	+	.	.	1.1	2.2	
エゴノキ	.	.	.	1.1	2.2	.	2.2	.	.	.	.	.	.	+	
コアジサイ	2.2	2.2	1.1	.	2.2	.	2.2	2.2	.	.	.	.	.	.	
ガマズミ	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
ミズヒキ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	4.4	.	.	
シシガシラ	+	+	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	
アオダモ	+	.	+	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	+	
ヤマツツジ	.	+	2.2	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
リョウメンシダ	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1.1	2.2	.	+	
サワフタギ	2.2	.	.	2.2	1.2	.	.	1.1	.	.	.	.	2.2	.	
モミジイチゴ	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	.	+	.	.	
ミツバアケビ	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	
ヤマボウシ	1.1	+	.	.	.	.	1.1	1.1	.	.	.	2.2	.	.	
サンショウ	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	
イワガラミ	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
チゴユリ	.	+	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	.	
ソヨゴ	.	1.1	+	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
リョウブ	.	+	.	.	2.2	.	.	1.1	.	.	.	1.1	.	.	
キブシ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	1.1	.	+	
ヘクソカズラ	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ウワミズザクラ	+	.	.	2.2	.	.	2.2	.	.	.	.	1.1	.	.	
クリ	1.1	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ナツツバキ	1.1	2.2	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トキワイカリソウ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	1.1	.	.	
タムシバ	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チマキザサ	.	.	.	.	+	.	.	2.2	.	1.1	.	.	3.4	.	
ミゾシダ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1.1	+	.	.	
イノデ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	
サラシナショウマ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	
ツタウルシ	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	
コシアブラ	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
エゾアジサイ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	3.3	.	2.2	.	.	
ハナタデ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	
タガネソウ	+	1.1	.	1.2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	
オオイワカガミ	+	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ウツギ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
イノコヅチ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
ヤマウルシ	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
サカゲイノデ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	

調査地名	4		5				6		7	8	9	10		
	No42	No2	No5	No17	No23	No27	No1	No46	No19	No32	No45	No9	No34	No36
クジャクシダ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
ヤブコウジ	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾイタヤ	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.
カスミザクラ	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ムカゴイラクサ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+
アカソ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+.2	.	.
ミヤマイボタ	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	1.1
ノササゲ	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+.2	.
タンナサワフタギ	.	1.1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
アズキナシ	.	1.1	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コマユミ	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
チャボガヤ	.	1.1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
エチゼンカンアオイ	.	1.1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマワラビ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2
ポタンヅル	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
ゼンマイ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
クマイチゴ	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.
サワハコベ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+.2	.	.	.	.
クマノミズキ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	2.2
ネザサ	.	.	.	2.3	+.2	+	.	.	.	.	.	.	.	.
タチドコロ	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.
ナツハゼ	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルリンドウ	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.
タチツボスミレ	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1.1	.	.
ネムノキ	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オニドコロ	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.
ツクバネウツギ	.	.	.	.	.	+.2	.	.	.	.	.	.	.	.
アオハダ	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	2.2	.	.
エノキ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
クサイチゴ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
スミレサイシン	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+.2	.	.	.	.
ツヤナシヤブソテツ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
シラキ	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1
オオバマンサク	.	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホツツジ	.	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバアオダモ	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
ツルシキミ	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマノイモ	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アケビ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
ネジキ	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマザクラ	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオツツラフジ	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
イヌワラビ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
ヤブデマリ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
ウラゲエンコウカエデ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	2.2	.
キツタ	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
イネ科の一種	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1
ケナシヤブデマリ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.
ハナイカダ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
ハシゴシダ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
ダイコンソウ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.

その他出現回数1回の種

No.42, オオカメノキ :1.1, ツルマサキ :+, マツササ :+, ミヤマガマズミ :+.

No.2, ホオノキ :1.1, クマイザサ :1.1, コバノガマズミ :+, キクバドコロ :+./No.17, ヤマモジミ :+, ツリガネツツジ :+, コハツガマズミ :+, ショウジョウバカマ :+, タチシオデ :+./No.23, アベマキ :3.3, スノキ :+, バイカウツギ :+, クルマバハグマ :+./No.27, ケチヂミガサ :1.2./No.1, カマツカ :+./No.46, シラカシ :+, ヤブツツジ :1.2, シュンラン :+, ウラジロ :+.

No.19, カササゲ :5.5, ヒメシダ :+, ミズユキノシタ :+./No.32, アキギリ :+.2, ミズキ :1.1, ジャコウソウ :1.2, ミヤマカンスゲ :2.2, コチャルメルソウ :+.2, モミジガサ :+./No.45, スギ :2.2 :1.1, ヤマハッカ :+, ツノハシバミ :+, テンナンショウの一種 :+, ミツバ :+, ジャノヒゲ :+, ハエドクソウ :+, サワオトギリ :+, カキドオシ :+, ツヤナシイノデ :+.

No.9, スズビトハギ :1.1, ヤマヤブソテツ :+, イワガネゼンマイ :1.1, サンヨウブシ :+, キクムグラ :+.2, ヤマシロギク :1.1, ミヤマフユイチゴ :+.2, オハラメアザミ :1.1./No.34, ヤマモミジ :+, アキグミ :+./No.36, トリガタハンショウヅル :+.2, トウバナ属の一種 :+, コアカソ :+.

群落組成表①森林群落  
 V. 落葉広葉樹二次林 (クサギ-アカメガシワ群団)  
 11: 先駆性高木群落  
 12: 先駆性低木群落  
 13: 伐採跡地

調査地名	11				12			13
	No11	No24	No35	No38	No4	No29	No41	No12
調査年	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2020
調査月	10	10	10	10	10	10	7	10
調査日	21	7	22	23	9	20	27	22
調査地標高(m)	250	219	178	100	401	142	420	341
傾斜方位	SE	-	NW	W	E	S	SE	E
傾斜角度	30	0	42	33	10	40	30	25
調査面積 (㎡)	400	75	400	225	100	100	25	25
高木層高さ(m)	10	14	16	13	-	-	-	-
亜高木層高さ(m)	-	-	8	-	-	-	-	-
低木層高さ(m)	3	6	4	7	6	7	5	-
草本層高さ(m)	1.5	0.8	1.5	1	1	2	1	0.8
高木層被率(%)	90	80	90	100	-	-	-	-
亜高木層被率(%)	-	-	30	-	-	-	-	-
低木層被率(%)	60	70	50	50	80	60	60	-
草本層被率(%)	60	50	50	20	90	90	90	70
出現種数	48	25	37	16	25	13	29	26

クサギ-アカメガシワ群団の区分種

アカメガシワ	3.3	.	1.1	1.1	.	2.2	1.1	+
オオバヤシヤブシ	.	5.5	4.4	1.1	.	.	.	.
カラスザンショウ	2.2	.	.	.	.	.	.	+
クサギ	.	.	.	.	3.3	.	3.3	.
タラノキ	1.1	1.1	.	.	.	.	.	+
スルデ	1.1	.	.	.	.	.	.	+

随伴種

アカガシ	1.1	.	.	.	.	.	.	.
ハイスツグ	.	.	+	.	.	.	.	.
ヒメアオキ	.	.	.	+	.	.	.	.
オニグルミ	2.2	.	.	.	.	.	.	.
ケヤキ	.	+	.	.	.	+	.	.
シロダモ	2.2	.	3.3	5.5	2.2	.	.	.
スゲ属の一種	2.2	+	1.2	+	.	.	1.1	.
ジュウモンジシダ	+	1.1	3.3	1.1	+	.	.	+
サルトリイバラ	.	.	+	.	.	.	.	.
フジ	+	1.1	.	+	.	.	.	.
ヒサカキ	.	.	+	+	.	.	.	.
ムラサキシキブ	+	.	+	1.1	.	.	.	.
コチヂミザサ	.	.	+	.	3.3	.	.	2.2
ユキバタツバキ	.	.	1.1	.	.	.	.	.
エゴノキ	+	.	1.1	.	.	.	.	.
コアジサイ	.	.	+	.	.	.	.	.
ガマズミ	.	.	+	.	.	.	.	.
ミズヒキ	+	+2	+	.	+	.	.	.
リョウメンシダ	+	+	.	+	.	.	.	+
モミジイチゴ	.	+	.	.	.	.	.	.
ミツバアケビ	.	.	+	.	.	.	.	.
サンショウ	.	+	+	.	.	.	.	.
キブシ	2.2	.	+	.	.	.	+	.
ヘクソカズラ	.	.	.	.	+	+2	+	1.1
トキワイカリソウ	.	.	+	.	.	.	.	.
ススキ	+2	.	.	.	2.2	3.3	.	+
チマキザサ	.	.	.	.	.	.	3.3	.
ミゾシダ	.	.	1.1	.	.	.	.	+2
イノデ	.	.	+	2.2	.	.	.	.
サラシナショウマ	.	.	+	.	.	.	1.1	.
エゾアジサイ	1.1	.	+	.	.	.	.	.
ハタタデ	.	.	.	.	5.5	.	+2	.
ウツギ	1.1	.	.	.	1.1	.	1.1	.
イノコヅチ	+	.	.	.	+	.	.	+
サカゲイノデ	+	.	.	.	.	.	+	.
タニウツギ	2.2	3.3	+	.	.	.	.	1.1
クジャクシダ	+	.	1.1	.	.	.	.	.
エゾイタヤ	.	.	1.1	.	.	.	.	.
カスミザクラ	.	.	2.2	1.1	.	.	.	.
ノブドウ	.	.	.	.	.	+	.	+
ムカゴイラクサ	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.
アカソ	.	.	.	.	.	.	+	+2
クマワラビ	.	.	2.2	1.1	.	.	.	.
ミス	+	.	.	.	4.4	.	+	.
クズ	.	.	+	.	2.2	1.2	.	.
ボタンソル	.	.	.	.	+	.	1.1	.
ミノソバ	+	.	.	.	+	.	1.1	.
ゼンマイ	.	.	+	.	+	.	.	.
クマイチゴ	.	.	.	.	.	.	.	+
サワハコベ	.	.	+	.	.	.	+	.
クマノミズキ	.	2.2	.	.	.	.	.	.
ネムノキ	2.2	.	.	.	.	2.2	.	.
エノキ	.	.	.	.	.	2.2	.	.
クサイチゴ	+	.	.	.	.	1.1	.	.
スマレサイシン	.	.	.	.	.	.	+	.
ツヤナシヤブソテツ	.	.	+	+	.	.	.	.
ヤマノイモ	.	.	.	.	1.1	.	.	.
アカネ	.	.	.	.	1.1	.	+2	.
アケビ	.	.	.	.	.	.	.	.
サンインヒキオコシ	.	2.2	.	.	4.4	.	.	.
ヌカキビ	.	2.2	.	.	.	.	.	+
イヌワラビ	+	.	.	.	.	.	.	.
ケチヂミザサ	+	+	.	.	.	.	.	.
ヤマゴロ	.	1.1	.	.	.	.	.	.
ヤブデマリ	.	1.1	.	.	.	.	.	.
フキ	1.1	+	.	.	.	.	.	.
ウワバミソウ	.	+2	.	.	.	.	.	.
クサソテツ	.	1.1	.	.	.	.	2.2	.
アオミズ	.	+2	.	.	.	.	.	+
ヨウシュヤマゴボウ	.	+	.	.	.	.	.	1.1
ツユクサ	.	.	.	.	+	+	.	.
キツタ	.	.	+	.	.	.	.	.
イネ科の一種	.	.	.	.	.	.	1.2	.
シケシダ	.	.	.	+	.	.	.	.
ドクダミ	+	.	.	.	.	.	+	.
ケナシヤブデマリ	.	.	.	.	.	.	2.2	.
ハナイカダ	.	.	.	.	.	.	.	+
ハンゴシダ	+	.	.	.	.	.	.	.
ヒヨドリジョウゴ	+	.	.	.	.	.	.	+
ダイコンソウ	.	.	.	.	.	.	+	.

その他出現回数1回の種

No.11, クルマムグラ: +, ウリノキ: +, オオダチツボスミレ: +, ヤブヘビイチゴ: +2, モウソウチク: 1.1, コウゾ: 1.1, ミツマタ: 1.1, アブラギリ: 1.1, シヤガ: 3.3, ウマノミツバ: +, アマチヤツル: +, ミヤマカタバミ: +, ヤブニンジン: 1.1, アザミ属の一種: +, No.24, シン: +, ヤマムグラ: +, No.35, リュウモンシダ: 1.1, シライトソウ: +, ニガキ: +, セリバオウレン: +, No.38, オニカナワラビ: +, No.4, ツルウメモドキ: +, アシボソ: 2.2, ノイバラ: +, ナワシロイチゴ: 1.1, カナムグラ: +, No.29, ヨモギ: 2.2, キリ: 2.2, オオアレチノギク: 1.1, No.41, ツリフネソウ: +, メギ: +, ツボスミレ: +, コメナモミ: +, トリカブト属の一種: +, No.12, アメリカセンダングサ: +, セイタカアワダチソウ: +, ペニバナボロギク: 2.2, ヒメムカシヨモギ: 3.3, スズメウリ: +, イシミカワ: 1.1.

- 群落組成表 ②草地  
 14: 浮葉植物群落  
 15: カササゲ群落  
 16: ヨシ群落  
 17: マコモ群落  
 18: 水田雑草群落  
 19: ススキ群落  
 20: 畑地・路傍雑草群落

	14	15	16	17	18	19	20
調査地名	No26	No18	No30	No47	No25	No40	No8
調査年	2020	2020	2020	2021	2020	2020	2020
調査月	10	10	10	7	10	10	10
調査日	20	7	20	30	9	23	21
調査地標高(m)	45	406	77	38	47	565	266
傾斜方位	-	-	-	-	-	-	-
傾斜角度	0	0	0	0	0	0	0
調査面積 (m <sup>2</sup> )	25	4	9	4	4	1	25
草本層高さ (m)	0	1	2.2	1.2	0.5	0.3	0.4
草本層植被率 (%)	50	100	90	70	50	60	100
出現種数	1	3	11	4	8	11	12
<b>群落区分種</b>							
ジュンサイ	3.4	.	.	.	.	.	.
カササゲ	.	5.5	.	.	.	.	.
ヨシ	.	.	4.5	.	.	.	.
マコモ	.	.	.	4.4	.	.	.
イネ	.	.	.	.	1.1	.	.
イヌビユ	.	.	.	1.1	2.2	.	.
アメリカアゼナ	.	.	.	.	2.3	+	.
ヒメミズワラビ	.	.	.	.	.	2.2	.
イヌホタルイ	.	.	.	.	.	2.2	.
ハイスメリグサ	.	.	.	.	.	+	1.2
コナギ	.	.	.	.	.	1.1	.
キクモ	.	.	.	.	.	1.2	.
オモダカ	.	.	.	.	.	1.1	.
ハリイ	.	.	.	.	.	2.2	.
サンカクイ	.	.	.	.	.	.	4.4
アゼガヤツリ	.	.	.	.	.	.	2.2
イボクサ	.	.	.	.	.	.	1.2
セリ	.	.	1.1	.	.	.	4.4
ススキ	.	.	.	.	.	.	.
セイタカアワダチソウ	.	.	+	.	.	3.3	5.5
ヨモギ	.	.	+	.	.	3.3	1.1
クズ	.	.	.	.	.	.	4.4
カナムグラ	.	.	.	.	.	.	1.1
アキノエノコログサ	.	.	.	.	.	.	1.1
キンエノコロ	.	.	.	.	.	.	+
メヒシバ	.	.	.	.	.	.	+.2
チカラシバ	.	.	.	.	.	.	2.2
<b>随伴種</b>							
ヒメジソ	.	.	2.2	.	.	3.3	3.3
ミソソバ	.	.	2.2	.	.	.	+.2
ヤノネグサ	.	.	+	.	.	1.2	.
アメリカセンダングサ	.	.	.	+	.	.	1.1
コブナグサ	.	.	.	.	.	.	+.2
ヒメクグ	.	.	.	.	.	+	.
チョウジタデ	.	.	.	+	.	.	+
スギナ	.	.	+	.	.	1.1	.
その他出現回数1回の種							
No. 18, ヒメシダ :+, ミズオトギリ :+.							
No. 30, コブナグサ :1.1, イグサ属の一種 :1.1, オオチドメ :+.							
No. 47, チゴザサ :1.1.							
No. 25, コゴメガヤツリ :2.2, トキンソウ :+, アゼナ :+, クサネム :+./No. 40, ヤナギタデ :+, ヒデリコ :+, アメリカタカサブロウ :+./No. 8, コケオトギリ :+, アカバナ :+, ウナギツカミ :+.							
No. 10, ヤブヘビイチゴ :5.5, イスタデ :+, ノコンギク :2.2, イグサ :2.2, ゲンノショウコ :+, ドクダミ :+, シロヤナギ :+./No. 21, タチヤナギ :1.1, オオキツネヤナギ :1.1.							
No. 16, アシボン :+.2, スカキビ :+./No. 31, メリケンカルカヤ :1.2, ブタナ :1.1./No. 39, ヘクソカズラ :+, ヤブジラミ :+.2.							



群落組成表 ③植林地  
 21:カラマツ植林  
 22:スギ・ヒノキ植林  
 23:竹植林

調査地名	21					22			23		
	No20	No22	No3	No6	No14	No7	No13	No44			
調査年	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021			
調査日	10	10	10	10	10	10	10	7			
調査日	7	8	8	8	6	20	22	28			
調査地標高(m)	620	415	477	565	435	412	286	382			
傾斜方位	SE	NE	-	SW	N	SE	NW	NE			
傾斜角度	28	25	0	20	32	27	20	8			
調査面積 (㎡)	400	225	400	400	400	400	400	400			
高木層高さ(m)	22	13	26	25	23	15	25	14			
亜高木層高さ(m)											
低木層高さ(m)	6	2.5	5	4	6	4	4	3			
草本層高さ(m)	1.5	0.5	2	2	1.5	1.5	1.5	0.5			
高木層被率(%)	70	90	100	90	70	100	100	60			
亜高木層被率(%)											
低木層被率(%)	80	50	5	10	50	60	20	5			
草本層被率(%)	60	20	40	50	50	40	30	10			
出現種数	38	41	29	44	40	47	36	25			

群落区分種

カラマツ	4.4	.	.	.	.	.	.	.
ヒノキ	.	5.5	.	.	.	1.1	.	.
スギ	.	.	5.5	5.5	5.5	2.2	1.1	1.1
モウソウチク	.	.	.	.	.	5.5	5.5	4.4

随伴種

オオバクロモジ	2.2	2.2	+	3.3	2.2	1.1	.	+
スギ属の一種	1.1	+	.	+	+	+	+.2	+.2
サルトリイバラ	+	+.2	+	+	.	+	.	+
コアジサイ	+	+	+	1.1	3.3	1.1	.	.
エゴノキ	+	+	.	.	1.1	1.1	.	+
シシガシラ	.	+	.	+	+	.	.	+
ユキバツバキ	+	+	.	3.3	.	2.2	+	.
ムラサキシキブ	+	.	+	+	.	2.2	.	+
コチヂミザサ	.	+	+	+	+	.	.	+.2
ケヤキ	.	.	+	+	1.1	+	+	.
フジ	+	.	3.3	+	.	+.2	+.2	.
リョウメンシダ	.	.	2.2	+	+	+	+	.
ウリハダカエデ	3.3	1.1	.	+	2.2	.	.	.
ノブドウ	+	+	.	.	.	+	.	+
ヘクソカズラ	+	+	.	+	.	.	.	+
ミズナラ	+	+	.	1.1	.	1.1	.	.
チャボガヤ	.	.	.	.	.	2.2	+	+
クリ	1.1	.	.	.	.	.	1.1	+
サカゲイノデ	.	.	.	+	+	+	+	.
ミズヒキ	.	.	1.1	+	+	.	+.2	.
ツタウルシ	1.1	+	.	.	.	+	.	.
ノササゲ	+	+	.	+	.	.	.	.
ツルニガクサ	+	+	.	.	+.2	.	.	.
ヤマボウシ	.	2.2	.	+	.	+	.	.
ミゾシダ	.	1.1	.	+	.	+	.	.
サワフタギ	.	+	.	.	.	.	+	.
エゾアジサイ	2.2	.	.	.	1.1	+	.	.
オニドコロ	.	+	.	.	.	+	.	+
シロダモ	.	+	.	.	.	3.3	1.1	.
サンショウ	.	.	.	+	+	.	.	.
タンナサワフタギ	.	.	.	1.1	+	.	.	+
ジュウモンジシダ	.	.	.	.	2.2	+	1.1	.
クサギ	.	.	+	+	.	.	.	.
キブシ	.	.	+	.	3.3	.	1.1	.
テンナンショウ属の一種	.	.	+	+	.	.	+	.
ヤマヤブソテツ	.	.	+	+	.	.	1.1	.
ヒメアオキ	.	.	.	+	.	.	1.1	.
ベニシダ	.	.	1.1	.	.	.	.	+
モミジイチゴ	+	+	.	.	.	.	.	.
チマキザサ	3.3	.	.	+	.	.	.	.
ガマズミ	.	1.1	.	.	.	+	.	.
イヌシダ	.	+	.	+	.	.	.	.
タニウツギ	1.1	.	.	.	+	.	.	.
ケチヂミザサ	+	.	.	.	.	+.2	.	.
ヤマノイモ	+	.	.	.	.	.	.	.
リュウブ	+	.	.	.	.	+	.	.
トキワイカリソウ	.	+	.	.	+	.	.	.
ヤマジノホトギス	.	+	.	.	+	.	.	.
イワガラミ	.	.	+	.	.	.	.	.
ハイイヌガヤ	1.1	.	.	.	.	.	+	.
キクバドコロ	.	+	+	.	.	.	.	.
イノデモドネ	.	.	.	+	.	+	.	.
フキ	.	.	.	.	.	+	.	+
ケナシヤブデマリ	.	.	.	.	.	+	.	+
ヤマグラ	.	.	.	.	.	+	.	+
クジャクシダ	.	.	.	.	+	.	.	.
カラスザンショウ	.	.	.	+	.	.	.	+
ナガバハエドクソウ	.	.	.	+	.	.	.	+
ミツバアケビ	.	.	.	.	.	+	+	.
ヌスビトハギ	.	.	+	.	.	+	.	.
カマツカ	.	.	.	.	.	.	+	+

その他出現回数1回の種

No.20, ツノハシバミ :+, ヤマモミジ :+, イヌワラビ :+, オオカメノキ :+, トウゲシバ :+, チゴユリ :+, サラシナショウマ :+, ヤマウルシ :+, ハイイヌツゲ :+, ウツギ :+, エゾイタヤ :+.  
 No.22, ツルアリドオシ :+, ヤマツツジ :+, ショウジョウバカマ :+, ノイバラ :+, ゼンマイ :+, アカガシ :+, ヤブコウジ :+, ヤブムラサキ :2.2, トリガタハンショウヅル :+, アキギリ :+, ヒヨドリバナ :+, クマヤナギ :+ :+, ツクバネウツギ :+ /No.3, ジュウモンジシダ :1.1, タラノキ :+, キツリフネ :+, クルマムグラ :+, クマワラビ :+, イワガネゼンマイ :+, ミズ :+, トラノオシダ :+, フユイチゴ :+, ノリウツギ :3.3 /No.6, オトコエシ :+, ヤマトウバナ :+, サワハコベ :+, ミヤマベニシダ :+, コバノガマズミ :+, コマユミ :+, イノコツチ :+, オオバノイノモトソウ :+, ウリノキ :+, メナモミ :+, エビネ属の一種 :+, マツグサ :+, クマイチゴ :+ /No.14, ヤマイタチシダ :+, フモトシダ :+, サンヨウブシ :+, ハリガネワラビ :+, オオタチツボスミレ :+, タマバシロヨメナ :+, シケチシダ :+, スミレ属の一種 :+, ホオノキ :1.1, クマノミズキ :+, テンニンソウ :+, ネザサ :+, キヨタキシダ :+, タチドコロ :+, フタリシズカ :+.2, ヤマハッカ :+, ツリフネソウ :+.  
 No.7, ヒサカキ :1.1, コナラ :+, エノキ :+, ウラゲエンコウカエデ :+ :+, ツタ :+, コナスビ :+, ヤマブキショウマ :+, アカシダ :+, ゴマナ :+ /No.13, ドクダミ :+, ウワバミソウ :1.2, ハナイカダ :+, アマチャツル :+, ミヤマカタバミ :+, ヤブニンジン :+.2, トチノキ :+, スイカズラ :+, シシウド :+, オオバギボウシ :+, ヤマウコギ :+, ヤブマオ :+, アケビ :+, アオツツラフジ :+ /No.44, ネムノキ :+, タチツボスミレ :+, ヒロバスゲ :+, ゴンズイ :+.

## IV. 景観

### 1 広角における予測結果

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(①三里浜緩衝緑地 (展望所))

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(②九頭竜川堤防)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(③鷹巣海水浴場)

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(④ 鮎川海水浴場)

【現状】



(⑤国見岳)



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑤国見岳)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑥越知山大谷寺奥之院)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑦高尾山)



【現状】



【完成後】



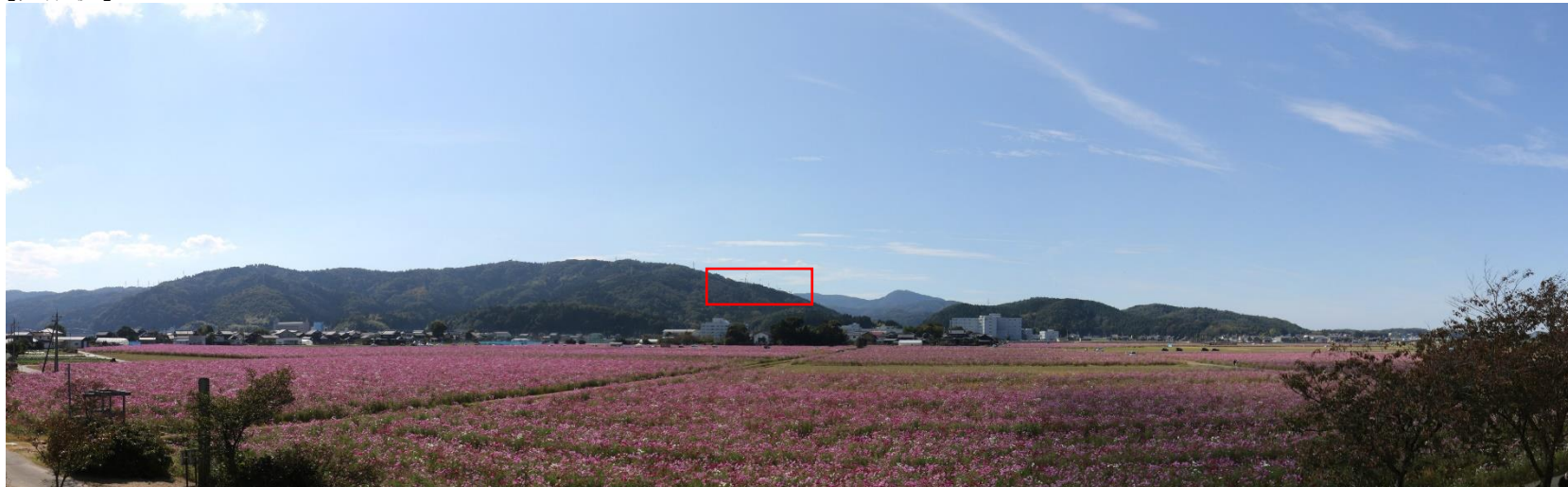
風力発電機が位置する範囲

(⑧越知山展望台) <不可視>

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑨コスモス広苑)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(10 棗地区)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(①鶉地区)



【現状】



【完成後】



注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(12)本郷地区



【現状】



【完成後】



注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(13)高須地区



【現状】



【完成後】



← 風力発電機が位置する範囲 →

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑭鷹巣地区)



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(15)国見地区



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

(16一光地区) <不可視>

【現状】



【完成後】



注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。風力発電機が位置する範囲

(⑪飯塚地区)



【現状】



【完成後】

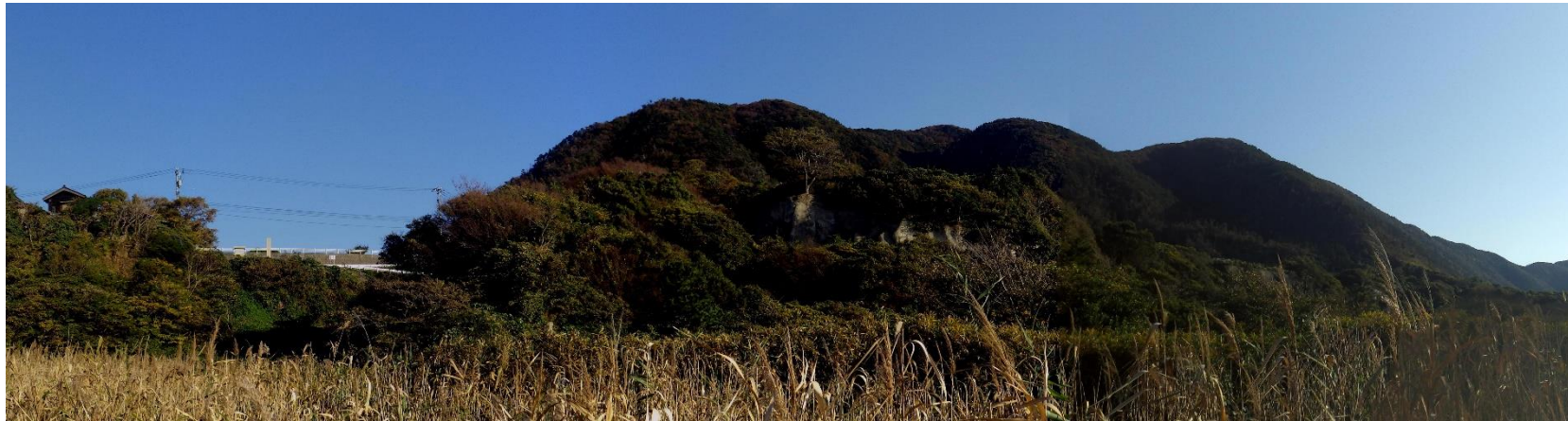


風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(⑩鷹巣海岸線(歩道))

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

(⑱糸崎園地) <不可視>



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

(⑩越前海岸線(車道)) <不可視>



【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(㊶福井運動公園)

【現状】



【完成後】



風力発電機が位置する範囲

注：図中の赤枠は「風力発電機が視認できる範囲」を示す。

(㊸足羽山)

## V. 補足説明資料

- 1 (仮称) 国見風力発電事業環境影響評価準備書に対する  
クマタカの見解への対応
- 2 別添資料

※本資料は、生息地保全の観点から縦覧版図書には示しておりません。