

## 法面の植生調査結果

平成 24 年 6 月と 8 月に、香深元地線、鉄府、エリア峠で法面に侵入している在来植物を調べました。調査は地元の植物に詳しい、レブンクル自然館の宮本誠一郎氏に依頼しました。各調査地で共通して個体数が多い種類は、外来植物の多い植生内に入っても生育しやすいと考えました。そこで、各調査地の結果を併せ共通して個体数が多い種類を、花いっぱい運動で栽培する種類の参考にします。

### 調査地の景観

香深元知線（香深地区）



香深元知線（元地地区）



鉄府地区



植物リスト/法面の植物 (2012年6月、8月調査) 調査者: 宮本誠一郎

NO.	植物名	科名	元地線			鉄府	エリ ア峠	草本		木本		環境		
			西	上	下			低	高	低	高	海岸	湿地	高山
1	アカネムグラ	アカネ科				C		○						
2	オククルマムグラ	アカネ科			B			○						
3	クルマハソウ	アカネ科			B			○						
4	アカバナ	アカバナ科					B	○					○	
5	ヤナギラン	アカバナ科				C	B	○						
6	エゾイヌナズナ	アブラナ科	B	B				○				○		○
7	エゾイ	イグサ科				C		○					○	
8	スズメノヤリ	イグサ科	C					○						○
9	イワノガリヤス	イネ科				B			○					○
10	ウシノケグサ	イネ科		C		C		○						○
11	クマイザサ	イネ科				C	C			○				
12	ススキ	イネ科	C	C	C	C	C		○					
13	チシマザサ	イネ科		C	C	C	C			○				
14	テンキグサ(ハマニンニク)	イネ科				C				○				
15	ヤマアワ	イネ科				B		○						
16	ヨシ	イネ科				C			○			○	○	
17	エゾイラクサ	イラクサ科			B				○					○
18	ウド	ウコギ科			B	B	B		○					○
19	タラノキ	ウコギ科				A					x			
20	ハリギリ	ウコギ科			A	A					x			
21	ツタウルシ	ウルシ科		B	B	B				○				
22	エゾオオバコ	オオバコ科	B	B				○				○		○
23	オトギリソウ	オトギリソウ科					B	○						
24	イタヤカエデ	カエデ科	B	B	B	B					x			
25	イケマ	ガガイモ科	B	B				○						
26	ケヤマハンノキ	カバノキ科					A				x			
27	ダケカバ	カバノキ科	A			A	B				x			
28	ミヤマハンノキ	カバノキ科		A	B						x			○
29	オオカサスゲ	カヤツリグサ科				C			○				○	
30	ショウジョウスゲ	カヤツリグサ科		B		C		○						○
31	ガンコウラン	ガンコウラン科	A							○				○
32	ツリガネニンジン	キキョウ科		B		C			○					○
33	アキタブキ	キク科	C	B	B	C	B		○					○
34	アサギリソウ	キク科	C	C	B	B		○				○		○
35	イワヨモギ	キク科	C	C	B	B			○			○		○
36	エゾゴマ	キク科	C	B	B	B			○				○	
37	エゾノヨギリソウ	キク科	B	B				○						○
38	オオヨモギ	キク科	C	C	C	C			○			○		
39	オトヨモギ(ハマオトヨモギ)	キク科	C	C	B	C			○			○		
40	カセンソウ	キク科				B	B	○				○		○
41	キタノヨギリソウ	キク科	C		B	B	B	○				○		○
42	コウゾリナ	キク科	B	B	B	C	B		○			○		
43	コガネギク(ミヤマアキノキリンソウ)	キク科	C	B	B	B		○						○
44	シコタンヨモギ	キク科	A	A		A		○						○
45	チシマアザミ	キク科	C	C	B	B	B		○				○	
46	トウゲブキ	キク科		B	B	C		○						○
47	ハチジョウナ	キク科				B			○			○		
48	ハンゴンソウ	キク科		B		B	B	○					○	
49	ミミコウモリ	キク科		B				○						
50	ヤナギタンポポ	キク科		B	B	B	C	○						○
51	ヤマニガナ	キク科					B	○						
52	ヤマハハコ	キク科		C	C	C	C	○						○
53	ヨツバヒヨドリ	キク科		B	C	B	B	○					○	
54	ヨブスマソウ	キク科		B	B	B	B	○					○	
55	レプトウヒレン	キク科		B	B			○				○		○
56	アキカラマツ(レブンカラマツ)	キンポウゲ科	C	B	C	B		○					○	○
57	サラシナショウマ	キンポウゲ科					A	○						○
58	ミヤマオダマキ	キンポウゲ科		C		B		○						○
59	ヤマグワ	クワ科		B	B	A	B				x	○	○	
60	エゾエンゴサク	ケシ科			B			○				○		○
61	シラゲキクバクワガタ	ゴマノハグサ科		A				○						○
62	レブンシオガマ(ヨツバシオガマ)	ゴマノハグサ科		C	B	B		○						○
63	ツマトリソウ	サクラソウ科					B	○						○
64	レブンコザクラ	サクラソウ科			A			○						○
65	マムシグサ	サトイモ科			A			○					○	
66	イヌゴマ	シソ科			B			○					○	
67	イブキジャコウソウ	シソ科	B	B		C				○		○		○
68	エゾナミキ	シソ科			B			○					○	
69	カキドオシ	シソ科			A			○					○	
70	クルマバナ	シソ科			B			○						○
71	ツルニガクサ	シソ科			A			○					○	
72	ミソガワソウ	シソ科			B	B			○				○	○
73	ミヤマトウバナ	シソ科			B	C		○					○	
74	エゾメシダ	シダ類					B	○					○	
75	オシダ	シダ類			B			○					○	
76	クサソテツ	シダ類			B			○					○	
77	シラネワラビ	シダ類			A			○					○	
78	スギナ	シダ類			B		C	○				○		○
79	トクサ	シダ類				C		○				○		○
80	ヒカゲノカズラ	シダ類					B	○						○
81	ミヤマワラビ	シダ類			B			○					○	
82	ヤマドリゼンマイ	シダ類				A		○					○	
83	ワラビ	シダ類				B	B	○						
84	エゾニワトコ	スイカズラ科					A		○			○		
85	アイヌタチツボスミレ	スミレ科			B			○						○
86	オオタチツボスミレ	スミレ科			C			○					○	
87	エゾニュウ	セリ科		A	B	B	A		○				○	
88	エゾノシウド	セリ科		B	B	B	B		○			○		

NO.	植物名	科名	元地線			鉄府	エリ ア峠	草本		木本		環境		
			西	上	下			低	高	低	高	海岸	湿地	高山
89	エゾノヨロイグサ	セリ科	B	B	B	B		○					○	
90	エゾボウフウ	セリ科			B			○					○	
91	オオカサモチ	セリ科	B					○						○
92	オオハナウド	セリ科	B	B	A	B		○				○	○	
93	カラフトニンジン	セリ科	C	B	A	B		○				○		
94	シャク	セリ科			C	C			○				○	
95	シラネニンジン	セリ科	A	A				○						○
96	ホタルサイコ	セリ科				C		○					○	
97	マルバトウキ	セリ科		B	B	B		○				○		
98	ミツバ	セリ科			B			○					○	
99	ヒトリシズカ	センリョウ科		A				○						
100	イブキトラノオ	タデ科	B	A					○					○
101	オオイタドリ	タデ科	C	C	C	C			○				○	
102	エゾカワラナデシコ	ナデシコ科		C		D		○				○		○
103	オオヤマフスマ	ナデシコ科		C				○						○
104	ツルウメモドキ	ニシキギ科				A				○		○		
105	エゾイチゴ	バラ科	A	B	B	B	B			○		○		
106	エゾヤマザクラ	バラ科			A						x			
107	オオダイコンソウ	バラ科	C					○				○		
108	オニシモツケ	バラ科	C	C	B	B	B		○				○	
109	キジムシロ	バラ科		B	B	B		○				○		○
110	キンミズヒキ	バラ科		B	B	B		○					○	
111	コキンバイ	バラ科				A		○					○	○
112	タカネナナカマド	バラ科		B		A			○					○
113	チシマワレモコウ	バラ科		C	B	C		○					○	○
114	ナナカマド	バラ科	A		A	A				x		○		
115	ナワシロイチゴ	バラ科			B				○			○		
116	ノイバラ	バラ科			A				○			○		
117	ハマナス	バラ科				B			○			○		
118	ミヤマザクラ	バラ科			B					x				
119	ヤマブキシヨウマ	バラ科		B		B	A		○				○	○
120	ミヤマビャクシン	ヒノキ科				A				○		○		○
121	ヒルガオ	ヒルガオ科				B		○				○		
122	イチゲフウロ	フウロソウ科		B	B	B		○				○		
123	ゲンノショウコ	フウロソウ科					C	○				○	○	
124	チシマフウロ	フウロソウ科		B		B		○						○
125	ヤマブドウ	ブドウ科			B	A	B			○		○		○
126	イワベンケイ	ベンケイソウ科	C	B		B		○				○		○
127	レブシワレンゲ	ベンケイソウ科		C		C		○				○		○
128	サルナシ(コクフ)	マタタビ科				A	B			○			○	
129	ミヤママタタビ	マタタビ科				A				○			○	
130	トドマツ	マツ科		B	A	A	B				x		○	
131	エゾヤマハギ	マメ科			A	A		○				○		
132	カラフトゲンゲ	マメ科	B	B				○						○
133	クサフジ	マメ科				B		○					○	
134	センダイハギ	マメ科				B	B		○					○
135	ヒロハクサフジ	マメ科		B	B	B	B	○				○	○	
136	キハダ	ミカン科			B						x	○		
137	ホウノキ	モクレン科			A							x		○
138	オノエヤナギ	ヤナギ科		B	A							x		○
139	バッコヤナギ	ヤナギ科				A	B				x	○		
140	エゾスグリ	ユキバシタ科		A						○			○	
141	ツルアジサイ	ユキバシタ科		A	B	A				○				
142	トリアシショウマ	ユキバシタ科		A	B					○			○	
143	ノリウツギ	ユキバシタ科		B	B	B	B			○			○	
144	エゾカンゾウ	ユリ科		B	B	A	B		○				○	○
145	エゾスカシユリ	ユリ科		B	B	A		○						○
146	エンレイソウ	ユリ科			B			○					○	
147	オオバナノエンレイソウ	ユリ科			B			○					○	
148	エゾチドリ	ラン科		A		B		○					○	○
149	クゲヌマラン	ラン科					B	○					○	
150	クモキリソウ	ラン科		B				○						○
151	ノビネチドリ	ラン科			B			○					○	○
152	ハウサンチドリ	ラン科			B			○					○	
153	チシマリンドウ	リンドウ科			B			○						○
154	ホソバノツルリンドウ	リンドウ科			A		B	○					○	

凡例

A:個体数が10以下 B:個体数が10~100 C:個体数が100以上