

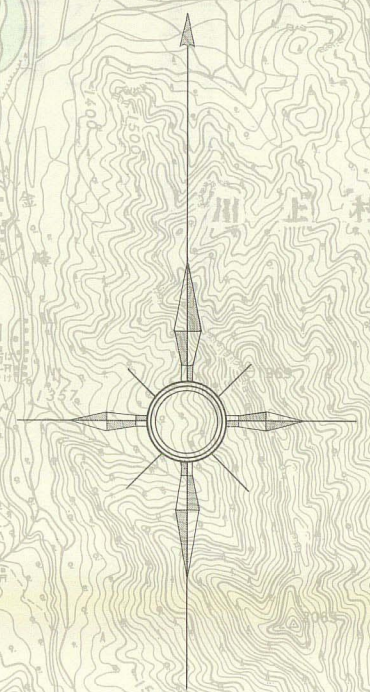
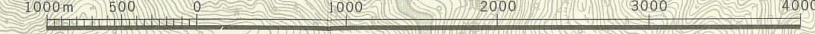
# 山梨県潜在自然植生図-2

## Karte der potentiell natürlichen Vegetation der Präfektur Yamanashi Blatt 2

調査者  
宮崎 昭・奥田重俊・鈴木邦雄  
(横浜国立大学環境科学研究センター)

Bearbeitet von  
Akira MIYAWAKI, Shigetoshi OKUDA und Kunio SUZUKI  
(Institute of Environmental Science and Technology,  
Yokohama National University - Japan)

縮尺 Maßstab 1:50 000



凡例 Legende

1	イロハナギ群(山梨県産植物本群)	<i>Stellaria niponica</i> (Hortensialhang-Gesellschaft)
2	オカキスミレイロクサ群(山梨県産植物本群)	<i>Viola-Polygonum ajacensis</i> (Prigatal-Boden-Gesellschaft)
3	アノコササキ群(山梨県産植物本群)	<i>Phyllocladon leucae</i> (Schoorboden-Zweigstrauchboden)
4	ヤマハシバ群(山梨県産植物本群)	<i>Winkelmannia japonica</i> (山梨県産植物本群)
5	ツツミコササキ群(山梨県産植物本群)	<i>Vaccinio-Pinus pumilae</i> (Krummholz-Gesellschaft)
6	シラビソササキ群	<i>Abietum veitchii-mariesii</i>
7	カマツキ群	<i>Larix japonica</i> (Gesellschaft)
8	トウモロコシ群(山梨県産植物本群)	<i>Silicicium japonicum</i> (Bettlilien ermani)
9	オオヤマギク群	<i>Toisus-Populetum maximowiczii</i>
10	シラネアオイ群(山梨県産植物本群)	<i>Trollis-Ranunculion</i> (Uchusenanthem)
11	アノコササキ群	<i>Arabis-Polygonetum weyrichii-alpinae</i>
12	アノコササキ群	<i>Abies komarovii-Fagus diversifolia</i> (Gesellschaft)
13	オオミズナギ群	<i>Miricacalio-Fagetum crenatae</i>
14	ヤマハシバ群	<i>Carex-Fagetum crenatae</i>
15	ハクサンボウ群	<i>Spiza obtusa-Fagus japonica</i> (Gesellschaft)
16	シラネアオイ群	<i>Rumobro-Chamaecyparitetum obtusae</i>
17	ハクサンボウ群	<i>Rhododendron kamperi-Pinetum densiflorae</i>
18	ヤマハシバ群	<i>Parabeta japonica-Zelkvetum</i>
19	ヤマハシバ群	<i>Hydrangea-Fagetum polyandrae u. albae</i> (Gesellschaft)
20	ヤマハシバ群	<i>Praxinosium spachianae</i>
21	ハクサンボウ群	<i>Ulmus japonicus</i> (Gesellschaft)
22	ハクサンボウ群	<i>Rapido japonica</i> (Gesellschaft) u. <i>Sommergrube Gabilu</i> (Gesellschaft, inkl. <i>Ulmus japonicus</i> )
23	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
24	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
25	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
26	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
27	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
28	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
29	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
30	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
31	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
32	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
33	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
34	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
35	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
36	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
37	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
38	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
39	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
40	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
41	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
42	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
43	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
44	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
45	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
46	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
47	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
48	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
49	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
50	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
51	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
52	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
53	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
54	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
55	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
56	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
57	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
58	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
59	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
60	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
61	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
62	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
63	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
64	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
65	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
66	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
67	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
68	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
69	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
70	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
71	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
72	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
73	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
74	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
75	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
76	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
77	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
78	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
79	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
80	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
81	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
82	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
83	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
84	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
85	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
86	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
87	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
88	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
89	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
90	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
91	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
92	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
93	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
94	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
95	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
96	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
97	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
98	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
99	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>
100	アノコササキ群	<i>Polystichum myrsinifoliae</i>

