

御殿場口雪代堆積地の侵入植物調査

平成28年（2016年）2月

特定非営利活動法人富士山の森を守るホシガラスの会

調査について

この調査は当会と御殿場市環境課による御殿場市市民協働型まちづくり事業「御殿場口の外来植物及び侵入植物を除去するためのハンドブック作成」のため実施したものである。

調査区域は陸上自衛隊東富士演習場の区域であるため、調査は地権者の御殿場市玉穂財産区、小山町、管理者の陸上自衛隊富士学校の許可を得て実施した。

同区域の一部において過去に記録された侵入植物については富士山自然誌研究会の記録を使用した。

調査日 2014年11月15日(予備)

2015年5月27日・5月31日(補足)・6月20日・7月19日・9月6日・10月4日

協力（敬称略）

元静岡県自然環境調査委員会植物部会会員 佐藤孝敏（調査・同定・総括）

富士山自然誌研究会植物部会 大嶋章 大嶋よし子（調査・同定）

フジフォレストクラブ 佐藤政幸 石川美智子（調査補助および写真）

富士山自然誌研究会 資料協力（2001年および2010年の記録）

御殿場口雪代堆積地の侵入植物一覧

番号	科名	区分	和名	学名
1	トクサ		スギナ	<i>Equisetum arvense</i>
2	メシダ		イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>
3	ヒノキ		スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>
4	ドクダミ		ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>
5	サトイモ		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>
6	アヤメ	△	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>
7	ヒガンバナ		ノビル?	<i>Allium macrostemon</i> ?
8	キジカクシ	*	ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>
9	キジカクシ	△	ムスカリ	<i>Muscari neglectum</i>
10	ツユクサ	*	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>
11	イグサ	*	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>
12	イグサ		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>
13	カヤツリグサ		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>
14	カヤツリグサ	*	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>
15	カヤツリグサ	*	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>
16	イネ	△	ヒロハノウシノケグサ	<i>Achedonorus pratensis</i>
17	イネ	△	コスカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>
18	イネ	*	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>
19	イネ		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>
20	イネ	*	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>
21	イネ	*	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>
22	イネ		アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>
23	イネ		タチカモジ	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>japonensis</i>
24	イネ	*	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>
25	イネ		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>
26	イネ	*	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>
27	イネ	*	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>
28	イネ	△	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>
29	イネ		シバ	<i>Zoysia japonica</i>
30	ケシ		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>
31	ケシ	△	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>
32	キンポウゲ	△	オダマキ栽培種	<i>Aquilegia</i> cv.
33	キンポウゲ		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>glaber</i>
34	ベンケイソウ	*	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>
35	アカバナ	△	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>
36	アカバナ	△	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>
37	マメ	△	ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>
38	マメ		クズ	<i>Pueraria lobata</i>
39	マメ	△	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>
40	マメ		ヤハズエンドウ (カラスノエンドウ)	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>
41	バラ		オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i>
42	アサ	*	カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>
43	カタバミ	△	オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>
44	トウダイグサ	*	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>
45	トヴィグサ	△	オオニシキソウ	<i>Chamaesyce nutans</i>
46	スマレ		タチツボスマレ	<i>Viola grypceras</i> var. <i>grypceras</i>
47	アブラナ	*	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
48	アブラナ	*	タネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>

番号	科名	区分	和名	学名
49	アブラナ		イヌガラシ	Rorippa indica
50	タデ	*	オオイヌタデ	Persicaria lapathifolia var. lapathifolia
51	タデ	*	イヌタデ	Persicaria longiseta
52	タデ		タニソバ	Persicaria nepalensis
53	タデ	△	ヒメスイバ	Rumex acetosella subsp. pyrenaicus
54	ナデシコ	△	オランダミミナグサ	Cerastium glomeratum
55	ナデシコ	*	ミミナグサ	Cerastium fontanum subsp. ulgale var. angustifolium
56	ナデシコ		ツメクサ	Sagina japonica
57	ナデシコ	△	ムシトリナデシコ	Silene armeria
58	ナデシコ	△*	コハコベ	Stellaria media
59	ナデシコ		ミドリハコベ	Stellaria neglecta
60	ナデシコ		ノミノフスマ	Stellaria uliginosa var. undulata
61	ヒユ		シロザ	Chenopodium album
62	ザクロソウ	*	ザクロソウ	Mollugo stricta
63	スベリヒユ	*	スベリヒユ	Portulaca oleracea
64	サクランソウ		コナスビ	Lysimachia japonica
65	アカネ		ヨツバムグラ	Galium trachyspermum
66	ナス		イヌホオズキsp.	Solanum sp.
67	オオバコ	*	オオバコ	Plantago asiatica
68	オオバコ	△	タチイヌノフグリ	Veronica arvensis
69	オオバコ	△	オオイヌノフグリ	Veronica persica
70	ゴマノハグサ	△	ヒロードモウズイカ	Verbascum thapsus
71	シソ		キラソウ	Ajuga decumbens
72	シソ		カキドオシ	Glechoma hederacea subsp. grandis
73	シソ	△	ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum
74	シソ		シソ	Perilla frutescens var. crispa
75	サギゴケ	*	ムラサキサギゴケ	Mazus miquelii
76	サギゴケ		トキワハゼ	Mazus pumilus
77	キツネノマゴ		キツネノマゴ	Justicia procumbens
78	キク	△	ブタクサ	Ambrosia artemisiifolia
79	キク	*	トキンソウ	Centipeda minima
80	キク	△	ヒメジョオン	Erigeron annuus
81	キク	△	ハルジオン	Erigeron philadelphicus
82	キク	△	ハキダメギク	Galinsoga quadriradiata
83	キク	*	ハハコグサ	Pseudognaphalium affine
84	キク		ニガナ	Ixeridium dentatum subsp. Dentatum
85	キク	*	イワニガナ(ジシバリ)	Ixeris stolonifera
86	キク	*	アキノノゲシ	Lactuca indica
87	キク	△	セイタカアワダチソウ	Solidago altissima
88	キク	△	オニノゲシ	Sonchus asper
89	キク	△	セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale
90	ウコギ	*	チドメグサ	Hydrocotyle sibthorpioides
91	セリ		オヤブジラミ	Torilis scabra

注1)科の配列及び学名は米倉浩司・梶田忠(2003-)「BG Plants 和名-学名インデックス」による。

注2) 区分欄の△は外来種、*は史前帰化植物(前川文夫,1978)を示す。

※1 富士山自然誌研究会の調査記録

2001年8月25日 (9種)

アキノノゲシ、カヤツリグサ、ザクロソウ、シロザ、スギナ、(タニタデ)、ハキダメギク、ムシトリナデシコ、メヒシバ

(タニタデについては低地の植物と区別するため一覧から除外した)

2010年8月29日 (27種)

イヌタデ、エノキグサ、オヒシバ、オヘビイチゴ、オランダミミナグサ、カキドオシ、カナムグラ、コゴメガヤツリ、コハコベ、コブナグサ、コモチマンネングサ、シソ、シバ、スギナ、ヒメオドリコソウ、スベリヒユ、タネツケバナ、ツユクサ、トキンソウ、ドクダミ、ハキダメギク、ハルジオン、ヒメジョオン、ヒメスイバ、ムシトリナデシコ、メヒシバ、ヤブマメ

※2 植栽されたミヤマヤナギの根元に生えていたことから侵入種とした。

※3 調査地の裸地部分には自生していないため侵入種とした。

《調査地(裸地)およびパッチ縁部の在来植物》

【草本】 イタドリ、フジハタザオ、フジアザミ、オンタデ、ムラサキモメンヅル、コタヌキラン、ヤマホタルブクロ、ヒメノガリヤス、カリヤスモドキ、クサボタン、ヤマハハコ、フジオトギリ、ノコンギク、シロバナノヘビイチゴ、タチコゴメグサ、ネバリノギラン、キオン、コウゾリナ、ヨモギ、ハナイカリ、ミヤマアカバナなど

【木本】 カラマツ、ミヤマヤナギ、シモツケ、イヌエンジュ、オオフジイバラなど

特定非営利活動法人富士山の森を守るホシガラスの会
〒412-0006 静岡県御殿場市中畑1691-14
TEL 0550-89-6905 FAX0550-73-0434
ホームページ <http://hosigarasu.org>
Eメール info@hosigarasu.org