

表1 上高地地域外来植物一覧(確認地点数順)

No.	和名	科名	学名	区分	確認地点数 (写真枚数)	判定基準			優先度 判定
						危険度	根絶の 可能性	種の 特定	
1	エゾノギシギシ	タデ科	<i>Rumex obtusifolius</i>	要注意外来生物	600	○	×		B
2	ヒメジョオン	キク科	<i>Erigeron annuus</i>	要注意外来生物	475	○	×		B
3	シロツメクサ	マメ科	<i>Trifolium repens</i>		388		×		C
4	オオスズメノカタビラ	イネ科	<i>Poa trivialis</i>		177		×	×	C
5	セイヨウタンポポ	キク科	<i>Taraxacum officinale</i>	要注意外来生物	128	○	×		B
6	メマツヨイグサ	アカバナ科	<i>Oenothera biennis</i>	要注意外来生物	125	○			A
7	ナガハグサ	イネ科	<i>Poa pratensis</i>		121		×	×	C
8	ムラサキツメクサ	マメ科	<i>Trifolium pratense</i>		99		×		C
9	オランダミミナグサ	ナデシコ科	<i>Cerastium glomeratum</i>		83				B
10	カモガヤ	イネ科	<i>Dactylis glomerata</i>	要注意外来生物	64	○	×	×	C
11	オオアワガエリ	イネ科	<i>Phleum pratense</i>	要注意外来生物	36	○	×	×	C
12	フランスギク	キク科	<i>Leucanthemum vulgare</i>		28		○		A
13	ヒメスイバ	タデ科	<i>Rumex acetosella subsp. Pyrenaicus</i>		24				B
14	シロザ	アカザ科	<i>Chenopodium album</i>		15				B
15	ヒレハリソウ	ムラサキ科	<i>Symphytum officinale</i>		15				B
16	イヌタデ	タデ科	<i>Persicaria longiseta</i>	国内由来	13				B
17	ホガエリガヤ	イネ科	<i>Brylkinia caudata</i>	国内由来	8		×	×	C
18	オニウシノケグサ	イネ科	<i>Festuca arundinacea</i>	要注意外来生物	7	○	×	×	C
19	タチイヌノフグリ	ゴマノハグサ科	<i>Veronica arvensis</i>		7				B
20	ムシリナデシコ	ナデシコ科	<i>Silene armeria</i>		7				B
21	オオアワダチソウ	キク科	<i>Solidago gigantea subsp. Serotina</i>	要注意外来生物	6	○	○		A
22	セイヨウノコギリソウ	キク科	<i>Achillea millefolium</i>		6		○		A
23	イタチハギ	マメ科	<i>Amorpha fruticosa</i>	要注意外来生物	5	○	○		A
24	ハリエンジュ	マメ科	<i>Robinia pseudoacacia</i>	要注意外来生物	4	○	○		A
25	ルピナス	マメ科	<i>Lupinus polyphyllus</i>		4		○		A
26	イヌガラシ	アブラナ科	<i>Rorippa indica</i>	国内由来	4		○		A
27	ミズバショウ	サトイモ科	<i>Lysichiton camtschatcense</i>	国内由来	4		○		A
28	ヒムカシヨモギ	キク科	<i>Conyza canadensis</i>	要注意外来生物	3	○	○		A
29	ノボロギク	キク科	<i>Senecio vulgaris</i>		3		○		B
30	オオハンゴンソウ	キク科	<i>Rudbeckia laciniata</i>	特定外来生物	2	◎	○		S
31	アメリカセンダングサ	キク科	<i>Bidens frondosa</i>	要注意外来生物	2	○	○		A
32	コカナダモ	トチカガミ科	<i>Elodea nuttallii</i>	要注意外来生物	2	○	○		A
33	コセンダングサ	キク科	<i>Bidens pilosa var. pilosa</i>	要注意外来生物	2	○	○		A
34	ジャーマンアイリス	アヤメ科	<i>Iris x germanica</i>		2		○		A
35	ミニカーネーション	ナデシコ科	<i>Dianthus caryophyllus</i>		2		○		A
36	アナナラ	ブナ科	<i>Quercus rubra</i>		2		○		A
37	ムラサキウマゴヤシ	マメ科	<i>Medicago sativa</i>		2		○		A
38	ハマナス	バラ科	<i>Rosa rugosa</i>	国内由来	2		○		A
39	スマモ	バラ科	<i>Prunus salicina</i>	国内由来	2		○		A
40	ヘラオオバコ	オオバコ科	<i>Plantago lanceolata</i>	要注意外来生物	1	○	○		A
41	ブタクサ	キク科	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	要注意外来生物	1	○	○		A
42	オオイヌノフグリ	ゴマノハグサ科	<i>Veronica persica</i>		1		○		A
43	オランダイチゴ	バラ科	<i>Frangaria x ananassa</i>		1		○		A
44	ビロードモウズイカ	ゴマノハグサ科	<i>Verbascum thapsus</i>		1		○		A
45	パンジー	スミレ科	<i>Viola X wittrockiana</i>		1		○		A
46	ビオラ	スミレ科	<i>Viola X wittrockiana</i>		1		○		A
47	イヌナズナ	アブラナ科	<i>Draba nemorosa</i>	国内由来	1		○		A
48	ナズナ	アブラナ科	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	国内由来	1		○		A
49	エノコログサ	イネ科	<i>Setaria viridis</i>	国内由来	1		○		A
50	シャラ	ツバキ科	<i>Stewartia pseudocamellia</i>	国内由来	1		○		A
51	サンシュユ	ミズキ科	<i>Cornus officinalis</i>	国内由来	1		○		A
52	ハルジオン	キク科	<i>Erigeron philadelphicus</i>	要注意外来生物	不明	○	×		B
53	ネズミムギ	イネ科	<i>Poa annua</i>	要注意外来生物	不明	○	×	×	C
54	セイヨウオオバコ	オオバコ科	<i>Plantago major</i>		不明		×		C
55	オオバコ	オオバコ科	<i>Plantago asiatica</i>	国内由来	不明		×		C

※1 「危険度」 ◎:非常に高い ○:高い

※2 「根絶の可能性」 ○:あり ×:なし

※3 「種の特定」 ×:困難

※4 「優先度判定」 S:重点的に対策を実施 A:積極的に対策を実施 B:対策を実施 C:できれば対策を実施