

表2-3 魚沼市の確認植物目録（文献調査及び、2010年予備調査、2011年調査）

この目録は、魚沼市内でこれまで調査された植物種について、一覧にまとめた。
 2011年調査については、魚沼市が魚沼市自然環境保全調査において実施した調査結果のうち、表2-2に掲げた調査地区を除いた地区について掲載した。

文献等一覧

文献等番号	文献等名
1	笹岡茂 1975 『湯之谷村葉師山の植物について』 北魚沼の自然第2集 北魚沼理科教育センター：p. 32-35
2	北魚布地域素材研究グループ 万池ヶ池調査班 1977 『万池ヶ池』 北魚沼の自然第4集 北魚沼理科教育センター：p. 51-63
3	柳一成 1977 『守門岳の植物』 北魚沼の自然第4集 北魚沼理科教育センター：p. 79-84
4	布施公幹 1978 『福山の植物-その1-』 北魚沼の自然第5集 北魚沼理科教育センター：p. 69-76
5	北魚布地域素材研究グループ 池之山の池調査班 1979 『氷河期のレリックをさぐる その3』 北魚沼の自然第6集 北魚沼理科教育センター：p. 51-63
6	柳一成 1979 『河岸段丘の植物』 北魚沼の自然第6集 北魚沼理科教育センター：p. 69-75
7	布施公幹 1979 『福山の植物-その2-』 北魚沼の自然第6集 北魚沼理科教育センター：p. 76-83
8	布施公幹、藤本孝昭 1979 『平ヶ岳の植物』 北魚沼の自然第6集 北魚沼理科教育センター：p. 92-117
9	布施公幹 1980 『平ヶ岳の植物』 北魚沼の自然第7集 北魚沼理科教育センター：p. 71-76
10	柳一成 1980 『向山（成田山鳥獣保護区周辺）の植物』 北魚沼の自然第7集 北魚沼理科教育センター：p. 23-33
11	北魚布地域素材研究グループ 谷内の端調査班 1985 『氷河期のレリックをさぐる その4』 北魚沼の自然第12集 北魚沼理科教育センター：p. 51-56
12	北魚布地域素材研究グループ 谷内調査班 1986 『谷内の端調査報告 その2』 北魚沼の自然第13集 北魚沼理科教育センター：p. 49-51
13	横山正樹 1991 『下権現堂登山道に見られる植物』 北魚沼の自然第18集 北魚沼理科教育センター：p. 54-57
14	佐藤邦伸 1991 『宇賀地小学校周辺の植物調査』 北魚沼の自然第18集 北魚沼理科教育センター：p. 37-39
15	高巣大城ほか 1992 『広神ダム建設予定地周辺の環境調査（中間報告）』 北魚沼の自然第19集 北魚沼理科教育センター：p. 29-38
16	高巣大城ほか 1992 『守門岳の植物と山頂からの眺望』 北魚沼の自然第19集 北魚沼理科教育センター：p. 45-51
17	高巣大城ほか 1993 『越後駒ヶ岳の植物と山頂からの眺望』 北魚沼の自然第20集 北魚沼理科教育センター：p. 46-53
18	山之内方史 1995 『田代平の自然』 北魚沼の自然第22集 北魚沼理科教育センター：p. 63-69
19	山之内方史 1996 『北魚沼地域におけるカンアオイ属の分布』 北魚沼の自然第23集 北魚沼理科教育センター：p. 52-57
20	山之内方史 1997 『明神池調査報告』 北魚沼の自然第24集 北魚沼理科教育センター：p. 45-50
21	山之内方史 1997 『浅草岳の植物と山頂からの眺望』 北魚沼の自然第24集 北魚沼理科教育センター：p. 62-67
22	魚沼自然観察歴史探訪ガイドクラブ 2003 『中荒沢の植物・動物調査報告書』 魚沼自然大学
23	魚沼自然観察歴史探訪ガイドクラブ 2004 『中ノ岐・北ノ又の植物調査報告書』 魚沼自然大学
24	魚沼自然観察歴史探訪ガイドクラブ 2005 『魚沼市の植物調査報告第3集 守門岳・浅草岳』 魚沼市
25	魚沼ガイドクラブ 2006 『魚沼市の植物調査報告第4集 権現堂山・下倉山・根小屋城跡』 魚沼市
26	魚沼ガイドクラブ 2007 『魚沼市の植物調査報告第4集 福山・池ノ山の池』 魚沼市
27	富永弘 2007 『原虫野湿原の自然』 魚沼市全調査グループ
28	石沢進、富永弘 2010 魚沼市植物相調査事前調査（未発表）
29	魚沼市市民課環境対策室編 2011 『魚沼市植物相調査 中間報告書』 魚沼市（地区別データは未掲載）

文献等番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
地区名	湯之谷	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳
種名	湯之谷	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳	守門岳
ヒカゲノカズラ科																													
ミヤマヒカゲノカズラ																													
スギカズラ																													
ヒカゲノカズラ																													
アスヒカズラ																													
ヤチスギラン																													
タカネヒカゲノカズラ																													
マンネンスギ																													
トウゲシバ																													
ホソバトウゲシバ																													
イワヒバ科																													
クラマゴケ																													
トクサ科																													
スギナ																													
イヌスギナ																													
ハナヤスリ科																													
フユノハナワラビ																													
ゼンマイ科																													
ヤマドリゼンマイ																													
ゼンマイ																													
キジノオシダ科																													
ヤマソテツ																													

Table with columns for document numbers (文献等番号) and plant species names (種名). The table lists various plant species and their distribution across 29 numbered regions. Each cell contains a mark (circle or square) indicating presence in a specific region.

文献等番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																			
地区名	湯之谷薬師山	守門岳分コース	守門岳二コース	守門山1	守門池1	守門池2	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2	守門山1	守門山2																																			
種名	ヤエムグラ	ヨツバムグラ	ホソバノヨツバムグラ	フタバムグラ	オオハシカグサ	ハシカグサ	ツルアリドオシ	ヤイトバナ	アカネ	ヒルガオ科	コヒルガオ	ヒルガオ	マメダオシ	アメリカネナシカズラ	ネナシカズラ	アメリカアサガオ	マメアサガオ	マルバルコウ	ムラサキ科	ハナイバナ	ノハラムラサキ	ハマウスレナグサ	ミズタビラコ	コシジタビラコ	タチカメバソウ	キュウリグサ	クマツツラ科	コムラサキ	ムラサキシキブ	カリガネソウ	クサギ	アワゴケ科	ミズハコベ	シソ科	カワミドリ	キランソウ	ニシキゴロモ	ジャコウソウ	ククルマバナ	トウバナ	ミヤマクルマバナ	イヌトウバナ	ヤマトウバナ	ミヤマトウバナ	ナギナタコウジュ	カキドオシ	ヒメオドリコソウ	シロネ	ヒメシロネ	ヒメサルダヒコ	コシロネ	エゾシロネ	ラショウモンカズラ	ハッカ	ヒメジソ	ヤマジソ	イヌコウジュ	ミソガワソウ	レモンエゴマ	シソ	エゴマ	タテヤマウツボグサ	ウツボグサ	クロバナヒキオコシ

