

富士市 植物参考資料

NO	文献
1	奥富清・松崎嘉明. 1974. 富士・愛鷹山麓地域の自然環境保全と土地利用計画調査報告書. 富士市. 付表富士・愛鷹山麓地域の植生.
2	富士市域自然調査研究会植物部会. 1977. 岩本山種子植物仮目録. pp33.
3	富士市立少年自然の家. 1977. 丸火の自然(植物編). pp45.
4	環境庁編. 1979. 日本の重要な植物群落(東海版). 大蔵省印刷局.
5	静岡県. 1979. 第2回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(静岡県). 静岡県.
6	富士市. 富士・あしたかの自然への招待12. 富士市. 広報ふじ(268号)12.
7	富士市. 富士・あしたかの自然への招待13. 富士市. 広報ふじ(269号)12.
8	中山芳明. 1981. 富士の植物. pp23.
9	近田文弘. 1981. 静岡県の植物群落—静岡県の自然環境シリーズ—. 第一法規出版. pp246.
10	静岡県生活環境部自然保護課. 1983. 社寺林調査報告書. 静岡県生活環境部自然保護課.
11	杉本順一. 1984. 静岡県植物誌. 第一法規. pp814.
12	宮脇昭. 1985. 日本植生誌 中部. 至文堂. pp604.
13	静岡県農地森林部自然保護課. 1986. 自然観察コース100選ガイド. 静岡県農地森林部自然保護課.
14	富士市. 1986. 富士市の自然 富士市域自然調査報告書. p765-834.
15	静岡県農地森林部自然保護課. 1987. ふるさとの自然・東部. 静岡県農地森林部自然保護課.
16	環境庁自然保護局. 1988. 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(静岡県). 財団法人日本野生生物研究センター.
17	環境庁編. 1988. 日本の重要な植物群落Ⅱ東海版. 大蔵省印刷局.
18	杉野孝雄. 1990. 静岡県東部の植物. 遠州自然研究会. 遠州の自然13:23-28.
19	富士愛鷹山麓地域環境調査研究委員会. 1990. ふじ・あしたか山麓の地域環境—富士愛鷹山麓地域環境管理計画策定にかける調査研究報告書—. 富士愛鷹山麓地域環境調査研究委員会. p152.
20	富士市教育委員会. 1991. 富士市の自然ガイドブック改訂版. 富士市教育委員会. p121.
21	甲府河川事務所. 1992. 平成3年度富士川植物調査報告書.
22	杉野孝雄. 1993. 静岡県の保護上重要なシダ植物とその現状. 静岡学園経営研究所. 静岡学園経営研究所研究紀要4:13-
23	杉野孝雄. 1995. 静岡県の水湿生植物の現状と保護. 遠州自然研究会. 遠州の自然18:11-23.
24	藤原一繪・渡辺美由紀・島田直明早川信一・藤間熙子・石井茂・前田浩之助. 1995. 浮島ヶ原の湿原植生と立地要因 1 浮島ヶ原の植生と植物相. 横浜国立大学環境科学研究センター. 横浜国立大学環境科学研究センター紀要 21(1), 129-178.
25	甲府河川事務所. 1996. 河川水辺の国勢調査(富士川).
26	静岡県. 1998. 自然観察ガイドブック⑦丸火自然公園. (株)静岡教育出版社. pp49.
27	静岡県. 1999. 自然観察ガイドブック⑩愛鷹山麓とその周辺. (株)静岡教育出版社. p49.
28	安島美穂・津田智. 2000. 静岡県富士市浮島ヶ原のヨシ群落における埋土種子集団と植生の関係. 植生学会. 植生学会誌 17(1), 31-38.
29	株式会社 太平洋クラブ・富士市農業協同組合. 2000. (仮称)フジ・サイプレスガーデン建設事業環境影響評価書. 株式会社 太平洋クラブ・富士市農業協同組合.
30	環境省生物多様性センター. 巨樹巨木林データベース (https://kyoju.biodic.go.jp/?action=gtsearch).
31	甲府河川事務所. 2002. 河川水辺の国勢調査(植物調査)(富士川).
32	静岡県. 2004. まもりたい静岡県の野生生物-県版レッドデータブック-(植物編). 静岡県自然環境調査委員会編.
33	中山芳明・細倉哲穂. 2004. 富士市域植物仮目録. pp108.
34	富士川町産業環境課. 2005. 平成16年度富士川町環境基礎調査報告書. 富士川町産業環境課.
35	沼津河川国道事務所. 2005. 平成16年度富士海岸海辺環境調査業務. 沼津河川国道事務所.
36	甲府河川事務所. 2006. 河川水辺の国勢調査(河川環境基図調査)(富士川).
37	甲府河川事務所. 2007. 河川水辺の国勢調査(植物調査)(富士川).
38	杉野孝雄. 2008. 静岡県の帰化植物—静岡県の外来植物の侵入と分布—. 富士常葉大学附属環境防災研究所. pp143.
39	杉野孝雄. 2009. 静岡県産希少植物図鑑. 静岡新聞社. pp131.
40	静岡県. 2010. 平成22年度静岡県特定外来植物生息分布調査 報告書. 静岡県.
41	中山芳明. 2010. 愛鷹山の植物. すどふるさと愛好会. pp81.
42	沼津河川国道事務所. 平成21年度富士海岸海辺の生物国勢調査. 沼津河川国道事務所.
43	甲府河川事務所. 2011. 河川水辺の国勢調査(河川環境基図調査)(富士川).
44	富士市. 2013. 富士市新環境クリーンセンター建設事業に伴う環境影響評価準備書. 富士市.
45	富士市. 2013. 平成24年度 富士市自然環境マップ整備事業調査業務委託.
46	静岡県. 2014. 平成27年度富士山麓外来植物等調査業務委託報告書. 静岡県.
47	沼津河川国道事務所. 2015. 平成26年度富士海岸環境調査業務. 沼津河川国道事務所.
48	下田路子, 村上雄秀. 2016. 浮島ヶ原自然公園(静岡県富士市)の埋土種子集団の研究. 常葉大学. 常葉大学社会環境学部研究紀要(3)15-26.
49	海老原淳. 2016. 日本産シダ植物標準図鑑Ⅰ. 学研プラス. pp475.
50	静岡県. 平成28年度富士山登山道植生モニタリング調査業務委託. 静岡県.
51	富士自然観察の会編. 浮島ヶ原自然公園ガイドブック. 富士ニュース社. p122.
52	下田路子. 2017. 静岡県浮島ヶ原における絶滅危惧種サワトラノオの生育地の植生. 植生学会. 植生学会誌34:55-62.
53	海老原淳. 2017. 日本産シダ植物標準図鑑Ⅱ. 学研プラス. pp507.
54	静岡県. 平成29年度愛鷹山自然環境保全地域現況調査等業務委託. 静岡県.
55	富士市. 2017. 富士市指定文化財. 富士市.
56	富士自然観察の会. 2017. 富士山麓自然は楽しい. 富士自然観察の会. p238.