

**野川第一・第二調節池地区「自然再生事業」で収集した資料リスト（一部）
(平成14年度・野川自然再生調査委託 資料集の抜粋)**

目 次

民間団体、個人、新聞

1. ほたる村だより No.1～18、野川ほたる村、1986～2002
2. 第15回野川わき水まつりのしおり、野川ほたる村、2001
3. 第16回野川わき水まつりのしおり、野川ほたる村、2002
4. 野川オアシス学校 1999年のおもいで、野川ほたる村、2000
5. オアシス学校シンポジウム野川の自然、野川ほたる村、2000
6. ほたる村オアシス学校終業式セミナー、野川ほたる村、2002
7. 『みんなで作ろうビオトープ』実行委員会設立に至る経過、野川ほたる村、1999
8. 「野川のオアシス作りプロジェクト」、野川ほたる村、2000
9. 小金井のちいさななかま観察記録、平成10年度成人学校、小金井市公民館本町分館、1999
10. 野川流域の自然、三多摩問題調査研究会、1976
11. 私達の野川、世田谷区野川を考える会、1988
12. 野川における児童（親子）の水遊び場、川遊び行動についての実態調査、尾辻義和（野川で遊ぶまちづくりの会）、1996
13. 「あの頃 その頃 小金井 写真集」、水澤静男写真集、1993
14. 湧き水の保全と活用について、内藤茂、1990
15. 湧水地（デヤマ）、鴨下勇、1989
16. 野川第二調節池活用の試案、本木伸太郎・内藤茂、1990
17. 第一調節池の水質測定および周辺の植物観察について、若竹キミイ、1992
18. 野川第一調節池のカワニナ生息状況、彦坂章子、1992
19. 第一、第二調節池の植生について、阿部正敏、2001
20. 武蔵野の風色、小田内通敏、武蔵野第1～19巻(合本3)、武蔵野会、大正13～15年、1971
21. 武蔵野台地の地形と地質、脇水鐵五郎、武蔵野第1～19巻(合本3)、武蔵野会、大正13～15年、1971
22. 武蔵野の自然・人文史的変遷、鳥居龍藏、武蔵野第1～19巻(合本6)、武蔵野会、昭和4年、1972
23. 武蔵野の植物に就いて、三好學、武蔵野1～19巻(合本12)、武蔵野会、昭和10年、1972
24. 野川と社会開発 一水辺の空間を市民の手にー、三多摩問題調査研究会、月間「地域開発」、1973
25. 多摩のあゆみ 特集野川流域、多摩中央信用金庫、1990
26. 水みちを探る 井戸と湧泉と地下水の保全のために、水道研究会編、けやきブックレット、1992
27. いきている野川それから、鶴山英次・若林高子、けやき出版、2001
28. 動物群集研究報Ⅰ—多様性と種類組成ー、木元新作、共立出版、1978
29. 動物群集研究報Ⅱ—構造と機能ー、木元新作、共立出版、1982
30. 現代生態学とその周辺、沼田誠 編、東海大学出版会、1995
31. 新環境学"環境はいくらか?"、栗山浩一、日経エコロジー2000年12月号、2000
32. 環境評価フォーラムについて、栗山浩一、インターネットホームページ、2002
33. 野川関連新聞記事、1984～2000

行政

34. 小金井市誌Ⅰ 地理編、小金井市誌編さん委員会、小金井市、1968
35. みどり豊かな未来へ ふるさと・小金井・農業、小金井市農業委員会、1989
36. 第2回シンポジウムの記録 水と緑の安全なまちづくり、小金井市、1987
37. 小金井の文化財6小金井の自然Ⅰ一樹木一、小金井市教育委員会、1987
38. 水と緑を再び考える 一用水の昨日・今日・明日一、市民講座「わが町・わが暮らし」、小金井市、1982
39. 写真でみる私たちのまち小金井、小金井市誌編纂委員会、小金井市、1988
40. 玉川上水の歴史、東京都清流復活事業パンフレット、1998
41. 東京都の公園緑地マップ、東京都建設局、1994
42. 河川に係る環境整備の経済評価の手引き(試案)、河川に係る環境整備の経済評価研究会、2000
43. 「社会資本整備に係る費用対効果分析に関する統一的運用指針」の策定について、建設省ホームページ、2002
44. 野川水域環境調査業務結果報告書(概要編)、株環境管理センター、1987
45. 野川水域環境調査業務結果報告書(概要編)、小金井市、1991
46. 小金井市水域環境保全調査概要書、小金井市環境保全課公害係、1989
47. 小金井市水域環境保全調査(概要書)、小金井市環境保全課公害係、1990
48. 小金井市水域環境監視業務、小金井市生活環境課公害係、1991
49. 平成10年度中小河川環境実態調査報告書 野川・仙川編、東京都環境保全局、2000
50. 昭和63～平成12年度 区市町村・水道局 公共用水域水質測定結果、東京環境保全局、1988～2000