

## B.水 質 関 係

	書 籍 名	出版年	頁数	発 行 者
1	21世紀にもこの美しい水を かながわ下水道21			神奈川県都市部下水道課
2	アトラス丹沢 第1集 丹沢大山総合調査		15	丹沢大山総合調査委員会
3	アトラス丹沢 第2集 丹沢大山総合調査		9	〃
4	いきいきさむかわ水と緑の湘南新都市 第3次寒川町総合計画 後期基本計画 平	H3	228	寒川町
5	いまの地球のためにできること		6	社団法人 日本の水をきれいにする会
6	神奈川県下水道事業 平成9年度	H9	78	神奈川県都市部下水道課
7	神奈川県水質調査年表 平成4年度	H6	648	神奈川県環境部水質保全課
8	〃 平成5年度	H7	784	〃
9	〃 平成6年度	H8	784	〃
10	〃 平成7年度	H9	784	〃
11	〃 平成8年度	H10	786	〃
12	〃 平成9年度	H11	783	〃
13	〃 平成10年度	H.12	783	〃
14	〃 平成11年度	H.14	777	〃
15	〃 平成14年度	H.17	32	〃
16	〃 平成16年度	H.18	30	〃
17	〃 平成17年度	H.19	30	〃
18	神奈川県生活排水処理施設整備構想 生活排水処理100%計画エリアマップ 地図	H9	32	〃
19	草花を用いた水質浄化ハンドブック～水質浄化のやり方と実践事例～	H6	48	神奈川県環境科学センター
20	公共用水域水質測定結果 平成元年度	H2	244	神奈川県
21	〃 平成2年度	H3	250	〃
22	〃 平成3年度	H4	252	〃
23	〃 平成4年度	H5	252	〃
24	〃 平成5年度	H6	236	〃
25	〃 平成6年度	H7	236	〃
26	〃 平成7年度	H8	238	〃
27	公共用水域及び地下水の水質測定結果 平成8年度	H.9	382	〃
28	〃 平成9年度	H.10	382	〃
29	〃 平成10年度	H.11	319	神奈川県

	書籍名	出版年	頁数	発行者
30	公共用水域及び地下水の水質測定結果 平成12年度	H.13	324	神奈川県
31	" 平成13年度	H.14	332	"
32	" 平成15年度	H.16	347	"
33	" 平成16年度	H.17	358	"
34	" 平成17年度	H.18	364	"
35	" 平成19年度	H.19	52	"
36	" 平成20年度	H.20	52	"
37	相模川の水とくらし よみがえる清流のために	S61	31	神奈川県環境部水質保全課
38	相模湾富栄養化対策指導指針 平成10年度	H10	3	神奈川県
39	東京湾富栄養化対策技術手引き	H.9	153	"
40	地下水の話	H5	12	神奈川県環境部水質保全課
41	藻類植物と水質汚濁 第2報～第5報	S.47	231	"
42	藻類植物と水質汚濁 第6報～7報	S.52	326	"
43	神奈川県の水生生物 第1報 - 第5報	S.54	613	神奈川県環境部水質保全課
44	神奈川県の水生生物 第6報	S.59	237	神奈川県公害センター 環境部 水質保全課 編集
45	神奈川県の水生生物 第7報	S.60	89	"
46	神奈川県の水生生物 第8報	S.61	80	"
47	神奈川県の水生生物 第10報	S.63	64	神奈川県環境部水質保全課
48	生態系の保全・復元に配慮した水辺環境 の改善例30	H.8	186	イマシン 東京都環境保全局水質保全 課
49	川の元気の素は、あなたのちょっとした“心 づかい”です。	H11	-	神奈川県環境部水質保全課
50	大岡川・境川水系生態調査報告書	H.8	228	横浜市環境科学研究所
51	横浜の川と海の生物(第7報・海域編)	H.8	265	横浜市環境保全局水質地盤課
52	横浜の川と海の生物(第8報・河川編)	H.10	223	横浜市環境保全局水質地盤課
53	横浜の川と海の生物(第8報・海域編)	H.11	206	"
54	" (第9報 海域編)	H.13	224	"
55	" (第10報 海域編)	H.17	185	"
56	ゆめはま水環境プラン	H.6	219	横浜市環境保全局
57	ケイ藻ハンドブック ～小さなケイ藻を使っ て身近な川健康診断～	H.9	37	東京都環境保全局
58	日本の水をきれいに	H.20	17	日本の水をきれいにする会
59	桂川・相模川クリーンキャンペーン95「実施 結果報告書」	H.8	34	神奈川県環境部水質保全課

	書籍名	出版年	頁数	発行者
60	草花を用いた水質浄化ハンドブック～水質浄化のやり方と実践事例～	S.60	48	神奈川県
61	川の元気の素は、あなたのちょっとした“心づかい”です。	H.11	-	”
62	神奈川県下水道事業	H.9	78	”
63	神奈川県生活排水処理施設整備構想	H.9	32	”