

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1	A-1	平成5年度地下水観測業務委託報告書	大野市	H6.3	欄日さく
2	A-1	平成6年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H7.3	欄日さく
3	A-1	平成7年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H8.3	欄日さく
4	A-1	平成8年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H9.3	欄日さく
5	A-1	平成9年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H10.3	欄日さく
6	A-1	平成10年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H11.3	欄日さく
7	A-1	平成11年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H12.3	欄日さく
8	A-1	平成12年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H13.3	欄日さく
9	A-1	平成13年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H14.3	欄日さく
10	A-1	平成14年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H15.3	欄日さく
11	A-1	平成15年度地下水観測調査業務報告書	大野市	H16.3	欄日さく
12	A-1	平成16年度地下水観測調査業務委託報告書 8か所(下五条方・猪島・木本・中野・篠座・木の本原3か所)	大野市	H17.3	欄日さく
13	A-1	平成17年度地下水観測調査業務委託報告書 8ヶ所(下五条方・猪島・木本・中野・篠座・木の本原3ヶ所)	大野市	H18.3	欄日さく
14	A-1	平成17年度地下水観測調査業務委託報告書 (大野市中掘地係)	大野市	H18.3	欄日さく
15	A-1	平成18年度地下水観測調査業務委託報告書 (下五条方・猪島・木本・中野・篠座・木の本原3ヶ所・中掘)	大野市	H19.3	欄日さく
16	A-1	平成19年度地下水観測調査業務委託報告書 (下五条方・猪島・木本・篠座・木の本原3ヶ所)	大野市	H20.3	欄日さく
17	A-1	平成20年度地下水観測調査業務委託報告書 (下五条方・猪島・木本・木の本原3ヶ所・篠座)	大野市	H21.3	欄日さく
18	A-1	平成21年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H22.3	金井技術士事務所
19	A-1	平成21年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H22.3	金井技術士事務所
20	A-1	平成22年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H23.3	金井技術士事務所
21	A-1	平成23年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H24.3	金井技術士事務所
22	A-1	平成24年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H25.3	金井技術士事務所
23	A-1	平成25年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H26.3	金井技術士事務所
24	A-1	平成26年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H27.3	金井技術士事務所
25	A-1	平成27年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H28.3	金井技術士事務所
26	A-1	平成28年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H29.3	金井技術士事務所
27	A-1	平成29年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H30.3	金井技術士事務所
28	A-1	平成30年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	H31.3	金井技術士事務所
29	A-1	平成31年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	R2.3	金井技術士事務所
30	A-2	大野市地下水シミュレーションモデル修正業務委託(湧水1号)報告書	大野市	H24.2	(株)利水社
31	A-2	昭和62年度地下水涵養調査(清滝川以西上庄地区)報告書	大野市	S63.3	欄日さく
32	A-2	昭和62年度地下水涵養調査報告概要書	大野市水資源対策課	S63.3	
33	A-2	人工涵養池事業土壌厚調査業務委託報告書		H17.9	金井技術士事務所
34	A-2	人工涵養池事業土壌厚調査業務委託報告書		H19.7	金井技術士事務所
35	A-2	人工涵養池注水量測定業務委託報告書	大野市	H18.3	金井技術士事務所
36	A-2	人工涵養池注水量測定業務委託報告書	大野市	H19.3	金井技術士事務所
37	A-2	地下水揚水量シミュレーション業務委託報告書	大野市	H23.3	金井技術士事務所
38	A-2	地下水涵養実験定量化調査業務委託報告書		H13	(株)利水社
39	A-2	地下水涵養対策事業 地下水人工涵養池関係資料(中掘地係)	生活環境課	H17、18	
40	A-2	平成23年度揚水量の更新作業 集計結果		H24.12	金井技術士事務所
41	A-2	平成27年度大野盆地地下水利用実態調査業務報告書		H3.3	欄日さく
42	A-2	平成30年度大野盆地地下水利用実態調査業務報告書(資料編)		H4.3	欄日さく
43	A-2	平成元年度大野盆地地下水利用実態調査委託報告書			欄日さく
44	A-2	令和2年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	R3.3	金井技術士事務所
45	A-2	令和3年度地下水観測調査業務委託報告書	大野市	R4.3	金井技術士事務所
46	A-3	井戸設置計画に係る地下水影響予測報告書		R4.3	金井技術士事務所
47	A-3	大野市地下水精査施設設置及び調査事業委託工事報告書	大野市	H15.3	(株)利水社
48	A-3	大野市地下水総合調査業務			(株)利水社
49	A-3	大野市地下水総合調査業務概要報告書		S52.12	欄日さく
50	A-3	大野市地下水総合調査業務報告書	大野市	H15.3	(株)利水社
51	A-3	大野市地下水賦存量精査委託工事報告書		S47.12	欄日さく
52	A-3	大野市水資源調査業務報告書	大野市	S59.9	(株)新日本技術コンサルタント
53	A-3	大野盆地概算水収支検討業務委託報告書		H22.3	金井技術士事務所
54	A-3	九頭竜水系真名川流域における土地水利用と電源開発に関する調査書	大野市役所	S45.6.1	
55	A-3	昭和52年度大野市内地下水収支調査事業委託報告書(工事・資料編Ⅰ)		S53.6	欄日さく
56	A-3	昭和52年度大野市内地下水収支調査事業委託報告書(工事・資料編Ⅱ)		S53.6	欄日さく
57	A-3	昭和52年度大野市内地下水収支調査事業委託報告書(水理解編)		S53.6	
58	A-3	地下水観測井戸台帳	大野市		
59	A-3	地下水観測井戸台帳作成業務委託報告書	大野市	H22.3	金井技術士事務所
60	A-3	福井県大野市内水源調査報告書		S44.8	日本鑿泉探鉱(株)
61	A-3	平成13年度大野市地下水総合調査業務(第一段階)報告書	大野市	H14.3	(株)利水社

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
62	A-3	平成4年度坂谷地区水資源調査委託事業報告書			欄日さく
63	A-3	平成5年度坂谷地区河川流量調査業務委託報告書	大野市	H6.3	欄日さく
64	A-3	平成6年度坂谷地区河川流量調査業務委託報告書	大野市	H7.3	欄日さく
65	A-3	平成8年度雨水浸透能力調査業務委託報告書	大野市	H9.3	欄日さく
66	A-3	平成9年度雨水浸透能力調査業務委託報告書	大野市	H10.3	欄日さく
67	A-3	平成9年度地域水循環改善事業推進調査報告書	大野市	H10.3	
68	A-4	(県単)河川維持修繕工事調査委託報告書 一級河川 赤根川(大野市庄林～鏡掛)		H19.3	(株)利水社
69	A-4	(県単)河川維持修繕工事調査委託報告書 一級河川 赤根川(大野市太田 地保)		H18.12	(株)利水社
70	A-4	赤根川可動砂礫地下水影響調査業務委託報告書	大野市	H24.12	金井技術士事務所
71	A-4	大野市水田減水深解析業務委託報告書		H23.12	金井技術士事務所
72	A-4	水田湛水土壤影響調査業務報告書		H22.12	(株)利水社
73	A-4	水田湛水土壤影響調査業務報告書		H22.3	(株)利水社
74	A-4	水田湛水土壤影響調査業務報告書詳細版		H22.3	(株)利水社
75	A-4	平成17年度水田湛水涵養効果予測シミュレーション業務報告書		H18.3	(株)利水社
76	A-4	平成23年度水田湛水土壤影響調査業務委託(環衛第35号)報告書		H24.3	(株)利水社
77	A-4	雨水浸透能力調査施設設置業務委託工事写真の工事場所 大野市下舌・篠原地保地先	大野市	H8.3	欄日さく
78	A-4	水田湛水地下水水位解析調査業務委託 報告書		H21	金井技術士事務所
79	A-5	「結の故郷越前おおの」地下水と湧水 ～湧水文化の再生～	大野市	H25.4	産経建設整備課湧水再生対策室
80	A-5	「結の故郷越前おおの」の地下水	大野市	H25.4	産経建設整備課湧水再生対策室
81	A-5	越前大野「地下水の郷」～地下水保全21世紀プラン～	大野市		
82	A-5	越前おおの環境基本計画(第2期大野市環境基本計画) 水環境共生都市 越前おおの～水、物、人がやさしく触れ合うまちを目指して～	大野市	H22.3	市民福祉部環境衛生課
83	A-5	越前おおの高齢者福祉計画 第7期介護保険事業計画(平成30年度～32年度) 高齢者が安心して住めるまち越前おおの	大野市	H30.3	民生環境部健康長寿課
84	A-5	越前おおの子ども・子育て支援プラン 第2期大野市子ども・子育て支援事業計画	大野市		民生環境部福祉こども課
85	A-5	大野市環境基本計画(概要版)	大野市	H12.3	大野市
86	A-5	大野市業務継続計画	大野市		
87	A-5	大野市自転車を活用したまちづくり計画(概要版)	大野市	H25.3	建設部建設課
88	A-5	大野市地域公共交通網形成計画	大野市	H31.3	大野市公共交通活性化協議会
89	A-5	大野市地下水保全管理計画	大野市	H18.1	生活環境課
90	A-5	大野市地下水保全管理計画 普及版 ～持続的な地下水の保全と利用の調和を目指して～	大野市		産経建設整備課湧水再生対策課
91	A-5	大野市都市マスタープラン	大野市	R4.12	くらし環境部交通住宅まちづくり課
92	A-5	大野市の地盤と水		S61.10	開拓航営設計(株)
93	A-5	大野市水資源計画(現況と課題・基本方針)	大野市	S63.9	
94	A-5	大野市水のみえるまちづくり計画	大野市	H18.3	建設課
95	A-5	清滝・赤根川ダム貯水池池運用計画検討業務報告書	大野土木事務所	H5.3	(株)ニュージェック
96	A-5	地盤沈下観測検討業務委託報告書	大野市	H20.3	金井技術士事務所
97	A-5	地盤沈下水準測量業務委託 環衛第16号大野市中野他1地形報告書	大野市	H22.3	マツダ測量(株)
98	A-5	昭和61年度清滝川導入と赤根川ダム組合せ開発計画調査(その2)業務委託報告書	大野土木事務所	S61.11	(株)新日本技術コンサルタント
99	A-5	昭和61年度清滝川導入と赤根川ダム組合せ開発計画調査業務委託報告書	大野土木事務所	S61.11	(株)新日本技術コンサルタント
100	A-5	第5次大野市総合計画	大野市	H23.2	秘書政策局総合政策課行政戦略室
101	A-5	第5次大野市総合計画 後期基本計画	大野市	H28.3	企画総務部企画財政課
102	A-5	平家平 プナの森と生き物たち	大野市	H14	
103	A-5	平成10年度本願清水地下水影響調査報告書	大野市	H11.2	欄日さく
104	A-5	平成24年度貯留施設整備における概略検討 湧水第10号 大野市稲穂地 地形報告書	大野市建設部建設課	H25.3	ジビル調査設計(株)
105	A-5	平成24年度貯留施設整備における測量調査 設計業務委託 委託56号 一級河川 清滝川 大野市 大野市一円 地形報告書	大野市役所	H25.12	ジビル調査設計(株)
106	A-5	平成27年度主要な施策の成果に関する報告書(一般会計・特別会計)	大野市		
107	A-5	平成9年度大野市の環境概要	大野市	H9	
108	A-5	本願清水イトヨの里10年のあゆみ	大野市	H21.3	大野市教育委員会
109	A-5	まち・ひと・しごと創生 大野市人口ビジョン	大野市		
110	A-5	越前おおの湧水文化再生計画(概要版)	大野市		産経建設整備課湧水再生対策室
111	A-5	大野の湧き水おしょうず	大野市	S63.7	生活環境課
112	A-6	～本願清水イトヨの里開館20周年記念事業～ 全国トゲウオ保全シンポジウムIN結の故郷 越前おおの記録集	大野市	R3	
113	A-6	大野市地下水年次報告書 平成19年度版	大野市		大野市
114	A-6	大野市地下水年次報告書 平成20年度版	大野市		大野市
115	A-6	大野市地下水年次報告書 平成21年度版	大野市		大野市
116	A-6	大野市地下水年次報告書 平成22年度版	大野市		大野市
117	A-6	大野市地下水年次報告書 平成23年度版	大野市		大野市
118	A-6	大野市地下水年次報告書 平成24年度版	大野市		大野市
119	A-6	大野市地下水年次報告書 平成25年度版	大野市		大野市
120	A-6	大野市地下水年次報告書 平成26年度版	大野市		大野市
121	A-6	大野市地下水年次報告書 平成27年度版	大野市		大野市
122	A-6	大野市地下水年次報告書 平成28年度版	大野市		大野市

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
123	A-6	大野市地下水年次報告書 平成29年度版	大野市		大野市
124	A-6	大野市地下水年次報告書 平成30年度版	大野市		大野市
125	A-6	大野市地下水年次報告書 平成31年度版	大野市		大野市
126	A-6	大野市地下水年度報告書 令和2年度版	大野市		大野市
127	A-6	大野市地下水年度報告書 令和3年度版	大野市		大野市
128	A-6	第2回トゲウオ全国サミットIN One～トゲウオから日本の水環境を変える～	大野市	H17.8	大野市教育委員会
129	A-6	地下水位解析調査業務報告書	大野市	H21.2	金井技術士事務所
130	A-6	土質調査工事報告書	大野市	S59.8	開拓航空設計(株)
131	A-6	平成10年度(お清水)水量保全調査研究業務委託報告書	大野市		榎日さく
132	A-6	平成24年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H25.3	金井技術士事務所
133	A-6	平成25年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H26.3	金井技術士事務所
134	A-6	平成26年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H27.3	金井技術士事務所
135	A-6	平成27年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H28.3	金井技術士事務所
136	A-6	平成28年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H29.3	金井技術士事務所
137	A-6	平成29年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H30.3	金井技術士事務所
138	A-6	平成30年度 湧水湧出量観測業務委託報告書	大野市	H31.3	金井技術士事務所
139	A-6	平成31年度 湧水湧出量観測業務委託総括報告書	大野市	R2.3	金井技術士事務所
140	A-6	本願清水イトヨの里閉館10周年記念 湧くわく水サミット IN越前おおの	大野市	H23.10	
141	A-6	本願清水イトヨの里閉館10周年記念 湧くわく水サミット IN越前おおの 報告書	大野市	H23.10	
142	A-6	本願清水イトヨの里閉館10周年記念 湧くわく水サミット IN越前おおの 報告書	大野市	H23.10	
143	A-6	令和2年度 湧水湧出量観測業務委託総括報告書	大野市	R3.3	金井技術士事務所
144	A-6	令和3年度 湧水湧出量観測業務委託総括報告書	大野市	R4.3	(株)利水社
145	A-6	湧水保全フォーラム全国大会IN越前おおの～残そう未来の子供たちへ～報告書	大野市	H20.8	大野市教育委員会社会教育課
146	A-6	湧水湧出量観測業務委託(その1)総括報告書 湧水湧出量観測業務委託(その2)総括報告書	大野市	H22.3	金井技術士事務所
147	A-6	湧水湧出量観測業務委託総括報告書	大野市	H22.7	金井技術士事務所
148	B-2	ATLAS of Micromorphology of Mineral Alteration and Weathering	jean E, Delvigne		
149	B-2	越前大野盆地の3次元地質分布に関する研究	楠見晴重	H31.3	関西大学環境都市工学部教授
150	B-2	大野市地域における水環境調査業務 報告書	辻村真貴	H26年度	筑波大学生命環境系教授
151	B-2	大野市における水環境調査業務 報告書	辻村真貴	H27年度	筑波大学生命環境系教授
152	B-2	川と街と人と	宮地米蔵	S63.12	久留米大学比較文化研究所紀要
153	B-2	京都盆地の地下水適正利用と保全に向けた技術の理解増進	楠見晴重	R2年度	文部科学大臣賞・科学技術賞
154	B-2	全国の浅水実績図 [I] 北海道・東北・関東編			
155	B-2	炭素と硫黄の安定同位体比を用いた大野の地下水の水質形成に関する研究	山中勝	2020	日本大学文理学部地球科学科教授
156	B-2	天竜川下流域主要水系 利水現況図 (天竜川・その他)	国土交通省土地・水資源局	H13.3	
157	B-2	都市化が及ぼす水環境の変化	菅和利	1997.3	芝浦工業大学工学部土木工学科
158	B-2	土地分類基本調査 越前勝山・白山	福井県	1996	国土調査
159	B-2	土地分類基本調査 冠山・横山	福井県	S63	国土調査
160	B-2	ドナウ川の水政治学：ガブシコバ・ダムと国際水環境裁判の争点	村上雅博		コーエイ総合研究所
161	B-2	とやまの名水とおいしい水 北陸の名水と河川水の概況	高倉盛安	H12	元富山県立大学部長
162	B-2	肥後灌漑農業水利史	農学博士 本田彰男	S45.12	熊本県土地改良事業団体連合会
163	B-2	福井県大野市における水田による地下水人工かん養の評価	濱口進治	H29.1	筑波大学生命環境系
164	B-2	福井県大野市における地下水・河川の地球科学的研究	山下勝行	R2年度	岡山大学
165	B-2	福井県大野市における地下水・河川の水質形成について	山中勝	2019.1	日本大学文理学部地球科学科指導教員
166	B-2	福井県大野市における地下水ガバナンスの歴史的経緯と課題	千葉希望	2018.1	筑波大学
167	B-2	福井県大野市における地下水問題 主として水利利用の側面から	吉田隆彦	S58	信州大学教育学部助教授
168	B-2	福井県大野市における地下水利用実態に関する研究	楠見晴重	2020.3	関西大学環境都市工学部教授
169	B-2	福井県大野市における冬季湛水の継続要因は何か	片山湧太	2017.1	大阪府立大学
170	B-2	福井県大野盆地における3次元地下構造解析 および総合的な地下水収支に関する研究	楠見晴重	H31.3	関西大学環境都市工学部教授
171	B-2	福井県大野盆地における水中ラドン濃度調査	城間吉貴 仲宗根峻也	R1	琉球大学
172	B-2	福井県大野盆地における地下水温等調査 地下水面の水温変化からみた降水のかん養について	山田佳祐	R3.3	香川大学農学部教授
173	B-2	福井県大野盆地における地下水流動系と地下水管理の関係	本多美穂	H29年度	筑波大学生命環境系
174	B-2	平成30年度大野市受託研究報告書	早稲田大学		
175	B-2	平成30年度報告書 大野盆地における地下水温等調 ～観測孔を利用した水温・電気伝導度観測の課題について～	山田佳祐	H31.3	香川大学農学部教授
176	B-2	むつ・北土地域及び秋田湾地域 主要水系利水現況図 I (高瀬川・馬瀬川・北上川・鳴瀬川・米代川・雄物川・子吉川) 全16葉	経済企画庁総合開発局	S49.3	
177	B-2	むつ・北土地域及び秋田湾地域 主要水系利水現況図 II (米代川・雄物川・子吉川) 全7葉	国土庁土地局	S50.3	
178	B-2	令和元年度 大野市受託研究報告書 主要イオン組成による水田および河川水・地下水の水質研究	中野孝教	R1年度	早稲田大学
179	B-2	令和元年度 大野市における健全な水環境の育成に資する 情報獲得に関する調査業務報告書	辻村真貴	2020.3	筑波大学生命環境系教授
180	B-2	令和元年度報告書 大野盆地における地下水温等調査 ～河川・浅層地下水の水温測定法の改良～	山田佳祐	R2.3	香川大学農学部教授
181	B-2	わが国における治水の技術と制度の関連に関する研究(下巻)	武井篤	S36.9	
182	B-2	わが国における治水の技術と制度の関連に関する研究(上巻)	武井篤	S36.9	
183	B-2	周防灘南部地域 主要水系利水現況図 (山国川・大分川・善匠川その他) 全8葉	国土庁土地局	S50.3	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
184	B-2	全国の浸水実績図 [Ⅱ] 北陸・中部・近畿編			
185	B-2	全国の浸水実績図 [Ⅲ] 中国・四国・九州編			
186	B-2	平成30年度 大野市における健全な水環境の育成に資する 科学情報獲得に関する調査業務報告書	辻村真貴	2019. 2	筑波大学生命環境系教授
187	B-3	「トリクロロエチレン等適正利用マニュアル」の解説	化学品安全課長 齋藤敏一	S62. 10	クロロカーボン衛生協会
188	B-3	Acid rain2000	Editor-in-Chief Kenichi Satake	2001	VOLUME I
189	B-3	Groundwater and Subsurface Environments	Makoto Tanigushi ED.		
190	B-3	Island Futures	Baldacchino-Niles Eds.		
191	B-3	The Dilemma of Boundaries	Tanigushi・Shiraiwa Eds.		
192	B-3	THE DRAMA OF THE COMMONS			
193	B-3	アジアの灌漑農業	アジア経済研究所	S47. 7	
194	B-3	アジアの灌漑農業(その三)	アジア経済研究所	S49. 7	
195	B-3	アジアの灌漑農業(その二)	アジア経済研究所	S48. 8	
196	B-3	大野市の水質調査記録	大野の水環境ネットワーク	H25. 11	
197	B-3	大野盆地の自然環境	吉越ゼミ	1993	奈良大学文学部地理学教室
198	B-3	大野明倫館 '02-'03 研究報告書	大野市教育委員会社会教育課	H16. 3	
199	B-3	温泉学	湯原浩三 瀬野錦三	S44. 5	株) 地人書館
200	B-3	熊本地域の地下水研究・対策史「熊本地域の地下水に関する総合研究」報告書	熊本地下水研究会	H12. 3	
201	B-3	公共事業と財政 下巻	宮崎仁	S37. 10	財務出版株式会社
202	B-3	公共事業と財政 上巻	宮崎仁	S37. 5	財務出版株式会社
203	B-3	サステナビリティの科学的基礎に関する調査		2006	株式会社イースクエア内
204	B-3	第15回 水郷水都全国会議in沖縄・宮古島 記録集	風水舎内 編集部	H11. 10	
205	B-3	第四紀試料分析法	日本第四紀学会編	1993. 8	東京大学出版会
206	B-3	地下水学	酒井軍治郎	S40. 12. 1	朝倉書店
207	B-3	地下水資源学	水収支研究グループ編	S48. 4. 20	共立出版
208	B-3	地下水ハンドブック	地下水ハンドブック編集委員会	H元. 11	建設産業調査会
209	B-3	地球環境調査計測事典 第1巻 陸域編	竹内均	2002. 12	フジ・テクノシステム
210	B-3	土質力学 応用編	テルツァギ・ベック	S45. 1	丸善株式会社
211	B-3	土質力学 基礎編	テルツァギ・ベック	S44. 8	丸善株式会社
212	B-3	土中水	松尾新一郎	S46. 6. 5	日刊工業新聞社
213	B-3	データで見える大野の水環境 ～豊かで清らかな水を未来に～	大野の水環境ネットワーク	2013. 9	
214	B-3	同位体環境学 地質学からのアプローチ	中野孝教		総合地球環境学研究所
215	B-3	同位体環境学がえがく世界	陀安一郎 申基澈 鹿野真也	2022	総合地球環境学研究所
216	B-3	同位体環境学がえがく世界	陀安一郎 申基澈 鹿野真也	2023	総合地球環境学研究所
217	B-3	銅山川分水問題 意見書	調査曾発行	S7. 1	非売品
218	B-3	日本が取り組むべき国際的優先テーマの抽出及び研究開発のデザインに関する 調査研究 最終報告書	大学共同利用機関法人	2017. 3	
219	B-3	農業水利文献解説	農業水利問題研究会	S34. 3	
220	B-3	福井県大野盆地流域における水文・地球科学的手法による地下水流動系の解明	池田浩一		筑波大学大学院 生命環境研究科
221	B-3	米国水法研究	板橋郁夫	S41. 4	成文堂
222	B-3	身近な水環境の全国一斉調査 笑顔でつなぐゆたかな水辺	全国水環境マップ実行委員会	2013. 12	
223	B-3	水環境基本法を“動かす”シンポジウム 講演集	国民運動協議会実行委員会	2019. 5	
224	B-3	水理学	岩佐義朗	1980. 1. 10	市ヶ谷出版社
225	B-3	明治用水土地改良区定款並規約	明治用水普通水利組合		
226	B-3	明治用水土地改良区諸規程(定款並規約を除く)			
227	B-3	陸水学	A・J・ホーン C・R・ゴールドマン	1999. 9	京都大学学術出版会
228	B-3	流域一貫の総合流水管理に向けて	京都大学 防災研究所	H26. 10	水資源環境研究センター
229	B-4	「地下水保全」～地下水保全と持続可能な地下水利用のために～	環境省	H27. 3	水・大気環境局
230	B-4	「地下水保全」ガイドライン(第二版) ～地下水保全と持続可能な地下水利用のために～	環境省	R3. 3	水・大気環境局
231	B-4	「地下水保全」事例集～地下水保全と持続可能な地下水利用のために～	環境省	H27. 3	水・大気環境局
232	B-4	<第二集>水利権実務一問一答	建設省	1984. 5	河川局水政課水利調整室
233	B-4	愛知用水史 資料編	愛知用水公団	S43. 9	
234	B-4	雨水利用システム設計指針	熊本市	H17. 2	環境保全局地下水保全部
235	B-4	上下流連携から始める流域一体化～流域一体化促進マニュアル～	国土交通省	H19. 2	土地・水資源局 水資源部水源地域対策課
236	B-4	奥越地域農林業振興計画	福井県奥越農林総合事務所	H13. 3	
237	B-4	環境白書 平成3年版 各論	環境庁編	H3. 4	大蔵省印刷局
238	B-4	九頭竜川中流域に棲む魚たち	国土交通省	2003. 6	近畿地方整備局 福井河川国道事務所
239	B-4	九頭竜川鳴鹿大堰事業誌	福井河川国道事務所 国土交通省近畿地方整備局	H19. 3	
240	B-4	九頭竜川鳴鹿大について(鳴鹿堰堤の改築)	建設省	H4. 9	近畿地方建設局 福井工事事務所
241	B-4	熊本市水道40年史	熊本市水道局	S41. 10	
242	B-4	熊本市水保全年報 平成18年度	熊本市水保全課	H19	
243	B-4	熊本地域地下水総合調査報告書	熊本県・熊本市	H7. 3	H6年度
244	B-4	熊本地域における地下吸いかん養	熊本県・熊本市	H7. 3	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
245	B-4	熊本平野地盤沈下調査報告書	熊本県環境公啓部	H7.3	
246	B-4	公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書 平成9年度	福井県	H10	
247	B-4	公共用水域および地下水の水質の測定に関する計画	福井県	H11.4	
248	B-4	自然とともに生きる	滋賀県・新旭町	2001.1	21世紀記念誌
249	B-4	昭和44年5.6月湧水報告書	関東地方建設局	S44.7	
250	B-4	水源地域対策関係資料	国土交通省	H20.9	土地・水資源局
251	B-4	水源地域対策関係資料	国土交通省	H21.9	土地・水資源局
252	B-4	水源地域対策実務必携 一水特法運用の手引き一	国土庁水資源部水源地域対策課	1996.7	
253	B-4	水利慣行調査報告	九州大学	S29.3	農学部農業経営学教室
254	B-4	生活雑排水対策推進指導指針 実践活動を進めるために	環境庁水質保全局【監修】	S63.11	
255	B-4	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19.9	河川局 河川環境課
256	B-4	第12回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 要旨集	日本水環境学会 他	2006.6	
257	B-4	第13回全国水の郷サミット「水源を支える地域づくりの」新たな潮流」報告書	国土交通省土地・水資源局	H21.3	
258	B-4	第13回全国水の郷サミット「水の郷の現在と未来を考える」報告書	国土交通省土地・水資源局	H20.3	
259	B-4	多目的ダムの管理に関する 中間報告	科学技術庁資源調査会	S32.5	
260	B-4	地域環境計画実務必携【指標編】	環境庁	H9.8	企画調整局環境計画課
261	B-4	地下水管理の考え方	環境省	H22.3	
262	B-4	地下水調査および観測指針	建設省河川局	1993.3.10	山海堂
263	B-4	地下水の水質保全 地下水汚染防止対策のすべて	環境庁水質法令研究会	H9.6	
264	B-4	地下水の保全と利用	建設省河川局河川計画課 編	S61.2	
265	B-4	地下水マネジメント導入のススメ	内閣官房	H29.4	水循環政策本部事務局
266	B-4	地下水マネジメントの合意形成の進め方	内閣官房	H30.7	水循環政策本部事務局
267	B-4	地下水揚水量等実態調査(宮城・福井)	環境庁・宮城県・福井県	H元.3	
268	B-4	筑後川水利慣行調査報告	福岡県	S32.3	
269	B-4	出水の川と生活の歴史	出水市教育委員会	H3.3	
270	B-4	特定都市河川浸水被害対策法の概要	国土交通省		都市・地域整備局下水道部河川局
271	B-4	土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針運用基準	環境庁 水質保全局編	H11.3	財務省印刷局
272	B-4	富山県地下水指針	富山県		
273	B-4	豊川用水史	豊川用水研究会	S50.1	
274	B-4	豊川用水史 資料編	豊川用水研究会	S50.1	
275	B-4	西神ニュータウン地区地下水調査報告(第1報)	神戸市開発局西神開発事務所	S50.3	
276	B-4	農業用水権に関する研究	農林省農地局	S25.2	
277	B-4	福井県水資源総合計画 環境と調和した循環型水利用社会の構築	福井県	H10.5	
278	B-4	平成11年度 水道事業統計年報 第27号	宮古島上水道企業団	H12.8	
279	B-4	平成15年版 日本の水資源	国土交通省	H15.8	土地・水資源局水資源部
280	B-4	平成19年度 水源地域活性化対策調査	国土交通省	H20.3	土地・水資源局
281	B-4	平成19年度 水源地域再生方策検討調査 報告書	国土交通省	H20.3	土地・水資源局
282	B-4	平成20年度 水源地域再生方策検討調査 報告書	国土交通省	H21.3	土地・水資源局
283	B-4	平成20年度 流域一体化による水源地域活性化促進調査 報告書	国土交通省	H21.3	土地・水資源局
284	B-4	平成24年版 日本の水資源の現況	国土交通省	H24.8	水管理・国土保全局水資源部
285	B-4	平成27年版 水防のしおり	国土交通省	H27.8	水管理・国土保全局
286	B-4	平成29年版 水循環白書	内閣官房	H29.7	水循環政策本部事務局
287	B-4	平成30年版 水循環白書	内閣官房	H30.7	水循環政策本部事務局
288	B-4	水循環基本計画		H27.7	
289	B-4	水循環基本計画		R2.6	
290	B-4	水と風がつくる自然 高山から深海まで	富山市科学博物館	H26.2	
291	B-4	むつ・北上地域主要水系調査書	国土庁	S50.3	土地局 国土調査課
292	B-4	流域一体化への道のり～課題認識から戦略形成まで～	国土交通省	H20.3	土地・水資源局
293	B-4	流域マネジメントの事例集 10CASES	内閣官房	2018.7	水循環政策本部事務局
294	B-4	流域マネジメントの事例集 13CASES	内閣官房	2019	水循環政策本部事務局
295	B-4	流域マネジメントの事例集 多様な主体による連携体制編	内閣官房	2020.11	水循環政策本部事務局
296	B-4	流域マネジメントの事例集 地下水編 普及啓発・広報編	内閣官房	2022.3	水循環政策本部事務局
297	B-4	流域マネジメントの手引き	内閣官房水循環政策本部事務局	H30.7	
298	B-4	令和2年版 水循環白書	内閣官房	R2.7	水循環政策本部事務局
299	B-4	令和3年版 水循環白書	内閣官房	R3.7	水循環政策本部事務局
300	B-4	令和4年版 水循環白書	内閣官房	R4.7	水循環政策本部事務局
301	B-4	令和5年版 水循環白書	内閣官房	R5.7	水循環政策本部事務局
302	B-4	令和元年度 水循環施策	第201回国会(常会)提出		
303	B-4	令和元年版 日本の水資源の現況	国土交通省		水管理・国土保全局水資源部
304	B-4	令和元年版 水循環白書	内閣官房	令和元.7	水循環政策本部事務局
305	B-4	湧水と歴史の郷 金森町の復元に関する提言	金森町自治会環境部	H15.3	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
306	B - 4	湧水保全・復活ガイドライン	環境省	H22. 3	水・大気環境局
307	B - 4	令和2年度 水循環施策	第204回国会(常会)提出		
308	C - 2	85" 水資源便覧	国土庁長官官房水資源部	S60. 6. 25	山海堂
309	C - 2	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF GROUNDWATER BASINS	TOKAI UNIVERSITY PRESS		
310	C - 2	GROUNDWATER	R. Allan Freeze		
311	C - 2	環境地下水学	藤縄克之	2010. 1. 25	共立出版
312	C - 2	環境保全のための地下水水質化学(上)	C. A. L. アベロ	2021. 5. 15	九州大学出版会
313	C - 2	環境保全のための地下水水質化学(下)	C. A. L. アベロ	2021. 5. 15	九州大学出版会
314	C - 2	最新土質力学(第2版)	富田武満 ほか	2003. 11. 20	朝倉書店
315	C - 2	自然環境の保全と緑化	地盤工学会	H16. 11. 15	
316	C - 2	実務者のための地下水環境モデリング	岡山地下水研究会 訳	2003. 8. 15	技報堂出版
317	C - 2	新版 地下水調査法	山本荘毅	1983. 3. 10	古今書院
318	C - 2	続・土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	地盤工学会	H20. 4. 30	
319	C - 2	第3版 水質調査法	半谷高久・小倉紀雄	H7. 2. 20	丸善株式会社
320	C - 2	地下構造物と地下水環境	西垣誠	2002. 6. 10	理工図書
321	C - 2	地下水 温泉調査のための放射能探査法	落谷敏郎	1992. 12. 20	リベール出版
322	C - 2	地下水・土壌汚染の基礎からの応用	日本地下水学会	2006. 8. 25	理工図書
323	C - 2	地下水解析の基礎と応用(上)基礎編	P. S. ファヤコーン 他	1987. 9. 30	現代工学社
324	C - 2	地下水解析の基礎と応用(下)応用編	P. S. ファヤコーン 他	1988. 1. 30	現代工学社
325	C - 2	地下水シミュレーション	日本地下水学会	2010. 2. 15	技法堂
326	C - 2	地下水水質の基礎	日本地下水学会	2000. 2. 20	理工図書
327	C - 2	地下水の科学Ⅰ	大西有三	H7. 9. 30	土木工学社
328	C - 2	地下水の科学Ⅲ	大西有三	H8. 3. 31	土木工学社
329	C - 2	地下水要覧	地下水要覧編集委員会	S63. 12. 25	山海堂
330	C - 2	地球水資源の管理技術	森沢真輔	2003. 6. 30	コロナ社
331	C - 2	地圏の水環境科学	登坂博行	2006. 11. 22	東京大学出版会
332	C - 2	地圏水循環の数理	登坂博行	2006. 12. 20	東京大学出版会
333	C - 2	土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	地盤工学会	H14. 5. 31	
334	C - 2	日本の地下水	「日本の地下水」編集委員会	S61. 9. 25	地球社
335	C - 2	放射能式地下水探査法	落合敏郎	S40. 4. 5	昭晃堂
336	C - 2	緑の環境設計	NGT	2003. 11. 9	
337	C - 2	例題で学ぶ水分子	椎葉充晴	2010. 5. 21	森北出版(株)
338	C - 3	愛知用水土地改良区誌「研究編」	愛知用水土地改良区	H17. 3. 23	
339	C - 3	アジアの水環境	岐阜大学		
340	C - 3	大阪層群	市原実 編	1993. 6. 1	創元社
341	C - 3	開発課題に対する効果的アプローチ 水資源	国際協力総合研修所	2004. 8	
342	C - 3	資源環境地質学 地球史と環境汚染を読む	資源地質学会	2003. 7. 5	
343	C - 3	森林・林業基本解説	森林・林業基本政策研究会	2002. 4. 15	
344	C - 3	水文学体系 第2巻 水利河川学	水利科学研究所	S37. 4. 20	
345	C - 3	水文学体系 第4巻 農業用水資源	水利科学研究所	S37. 7. 20	
346	C - 3	水文学体系 第5巻 工業用水資源	水利科学研究所	S37. 11. 20	
347	C - 3	石鐘の水ここに展く 道前道後用水史	道前道後用水史編集委員会	S53. 10. 10	
348	C - 3	第3回世界水フォーラム 一琵琶湖・淀川流域を結んで開催一	第3回世界水フォーラム	2003. 3. 16	
349	C - 3	第7回雨水ネットワーク会議全国大会2014in福井 報告書	in福井実行委員会	2014. 10. 15	
350	C - 3	地域の新たな森林管理 森づくりをささえる仕組みと手法	高澤修	2004. 12. 1	全国林業改良普及協会
351	C - 3	地下水人口涵養の標準ガイドライン	アメリカ土木学会	2005. 5. 31	訳: 肥田登 他
352	C - 3	地球環境学事典	総合地球環境学研究所	H22. 10. 30	弘文堂
353	C - 3	地球環境学マニュアル1 共同研究のすすめ	総合地球環境学研究所	2014. 1. 25	
354	C - 3	地球環境学マニュアル2 はかる・みせる・読みとく	総合地球環境学研究所	2014. 1. 25	
355	C - 3	地中熱利用技術ハンドブック	地下水・地中熱資源強化活用研究会	R2. 2. 27	
356	C - 3	中国水利史論集	中国水利史研究会	S56. 3. 20	
357	C - 3	銅山川上水道企業団二十年史	銅山川上水道企業団	S63. 5	
358	C - 3	銅山川疏水史	合田 正良	S41. 11. 1	
359	C - 3	土地改良誌 一新聞を拓く一	加茂川左岸土地改良誌 刊行委員会	H4. 4. 1	
360	C - 3	濃尾平野の地盤沈下と地下水	東海三県地盤沈下調査会	1985. 3. 30	名古屋大学出版会
361	C - 3	琵琶湖からの広がる流域の雨水活用	雨水ネットワーク会議全国 大会in大阪実行委員会	2011. 8. 5	
362	C - 3	水=生命の源 一水惑星の未来一	園田学園高等学校	1992. 4	
363	C - 3	明治用水	明治用水史誌編集委員会	S28. 3. 31	
364	C - 3	明治用水 資料編	明治用水史誌編集委員会	S28. 3. 31	
365	C - 3	明治用水百年史	明治用水百年史誌編さん委員会	S54. 4. 18	
366	C - 3	モンsoonアジアの農業水利用とかんがい施設に対する 気候変動影響予測と適応策	農村工学研究所	H26. 3	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
367	C - 3	陸水の科学	日本化学会 山田猛	1992. 3. 25	学会出版センター
368	C - 3	斐伊川史	出雲郷土誌刊行会	S52. 2. 25	
369	D - 2	応用地質 第10巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1969	
370	D - 2	応用地質 第11巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1970	
371	D - 2	応用地質 第12巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1971	
372	D - 2	応用地質 第13巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1972	
373	D - 2	応用地質 第14巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1973	
374	D - 2	応用地質 第15巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1974	
375	D - 2	応用地質 第16巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1975	
376	D - 2	応用地質 第17巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1976	
377	D - 2	応用地質 第18巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1977	
378	D - 2	応用地質 第19巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1978	
379	D - 2	応用地質 第1巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1960	
380	D - 2	応用地質 第20巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1979	
381	D - 2	応用地質 第21巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1980	
382	D - 2	応用地質 第22巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1981	
383	D - 2	応用地質 第23巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1982	
384	D - 2	応用地質 第24巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1983	
385	D - 2	応用地質 第25巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1984	
386	D - 2	応用地質 第26巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1985	
387	D - 2	応用地質 第27巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1986	
388	D - 2	応用地質 第28巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1987	
389	D - 2	応用地質 第29巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1988	
390	D - 2	応用地質 第2巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1961	
391	D - 2	応用地質 第30巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1989	
392	D - 2	応用地質 第31巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1990	
393	D - 2	応用地質 第32巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1991. 4~ 1992. 2	
394	D - 2	応用地質 第33巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1992. 4~ 1993. 2	
395	D - 2	応用地質 第34巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1993. 4~ 1994. 2	
396	D - 2	応用地質 第35巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1994. 4~ 1995. 2	
397	D - 2	応用地質 第36巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1995. 4~ 1996. 2	
398	D - 2	応用地質 第37巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1996. 4~ 1997. 2	
399	D - 2	応用地質 第38巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1997. 4~ 1998. 2	
400	D - 2	応用地質 第39巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1998. 4~ 1999. 2	
401	D - 2	応用地質 第3巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1962	
402	D - 2	応用地質 第40巻 第1号~第6号	応用地質研究会	1999. 4~ 2000. 2	
403	D - 2	応用地質 第42巻 第1号~第6号	応用地質研究会	2001. 4~ 2002. 2	
404	D - 2	応用地質 第43巻 第1号~第6号	応用地質研究会	2002. 4~ 2003. 2	
405	D - 2	応用地質 第44巻 第1号~第6号	応用地質研究会	2003. 4~ 2004. 2	
406	D - 2	応用地質 第4巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1963	
407	D - 2	応用地質 第5巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1964	
408	D - 2	応用地質 第6巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1965	
409	D - 2	応用地質 第7巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1966	
410	D - 2	応用地質 第8巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1967	
411	D - 2	応用地質 第9巻 第1号~第4号	応用地質研究会	1968	
412	D - 2	応用地質 第41巻 第1号~第6号	応用地質研究会	2000. 4~ 2001. 2	
413	D - 3	2014年秋季講演会講演予稿 (熊本大会)	日本地下水学会	2014	
414	D - 3	2015年秋季講演会講演予稿 (福井県大野市)	日本地下水学会	2015	
415	D - 3	2015年春季講演会講演予稿 (千葉商科大学)	日本地下水学会	2015	
416	D - 3	2016年春季講演会講演予稿 (東京農工大学)	日本地下水学会	2016	
417	D - 3	2016年秋季講演会講演予稿 (長崎新聞文化ホール)	日本地下水学会	2016	
418	D - 3	2017年秋季講演会講演予稿 (弘前大学)	日本地下水学会	2017	
419	D - 3	2017年春季講演会講演予稿 (日本大学)	日本地下水学会	2017	
420	D - 3	2018年秋季講演会講演予稿 (松山市)	日本地下水学会	2018	
421	D - 3	2018年春季講演会講演予稿 (埼玉大学)	日本地下水学会	2018	
422	D - 3	2019年秋季講演会講演予稿 (松江テレビ)	日本地下水学会	2019	
423	D - 3	2019年春季講演会講演予稿 (千葉商科大学)	日本地下水学会	2019	
424	D - 3	2020年秋季講演会講演予稿 (オンライン)	日本地下水学会	2020	
425	D - 3	2021年春季講演会講演予稿 (オンライン)	日本地下水学会	2021	
426	D - 3	アイソスケープを使った環境診断 石と水と野菜の産地のつながり	中野孝教	2020	
427	D - 3	京都盆地の地下水適正利用と保全に向けた技術の理解増進	楠見晴重 (関西大学)		R2年度文部科学大臣表彰 科学技術賞

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
428	D-3	公益一般法人 No. 965	全国公益法人協会	2018. 5. 15	
429	D-3	西条市地下水資源調査の結果について	西条市生活環境部・水道課	H8~11	
430	D-3	砂防と治水 248	全国治水砂防協会	2019. 4	
431	D-3	砂防と治水 249	全国治水砂防協会	2019. 6	
432	D-3	砂防と治水 250	全国治水砂防協会	2019. 8	
433	D-3	砂防と治水 251	全国治水砂防協会	2019. 1	
434	D-3	砂防と治水 252	全国治水砂防協会	2019. 12	
435	D-3	砂防と治水 253	全国治水砂防協会	2020. 2	
436	D-3	実例による新しい地下水調査法	権根勇		
437	D-3	小水力発電設置のための手引き	水管理・国土保全局	H28. 3	
438	D-3	水道公論 Vol. 48	日本水道新聞社	2012	
439	D-3	扇状地の地下水管理	肥田登		
440	D-3	第4回 全国水環境保全市町村シンポジウム	全国水環境保全市町村連絡協議会・福井県大野市	S63. 8. 11~12	
441	D-3	地下水学会誌 第57巻 第2号~4号	日本地下水学会	2015	
442	D-3	地下水学会誌 第58巻 第3号、4号	日本地下水学会	2016	
443	D-3	地下水学会誌 第59巻 第1号、2号	日本地下水学会	2017	
444	D-3	地下水学会誌 第60巻 第2号~4号	日本地下水学会	2018	
445	D-3	地下水学会誌 第61巻 第1号~4号	日本地下水学会	2019	
446	D-3	地下水学会誌 第62巻 第1号~4号	日本地下水学会	2020	
447	D-3	地下水学会誌 第63巻 第1号~4号	日本地下水学会	2021	
448	D-3	地下水学会誌 第64巻 第1号、3号	日本地下水学会	2022. 2. 8	
449	D-3	地下水学会誌 第65巻 第1号、3号、4号	日本地下水学会	2023. 2. 8, 11	
450	D-3	地下水学会誌 第66巻 第1号、	日本地下水学会	2024. 2.	
451	D-3	地下水学会誌第35巻3号 名水を訪ねて一大野盆地の湧水群―御清水	高村弘毅 河野忠	1993	
452	D-3	地下水学会誌第40巻3号 地下水水質化学の基礎 名水の水質	島野安雄	1998	
453	D-3	地下水の情報図簿等の作成に関する検討業務 業務報告書	国土交通省	H27. 3	国土政策局
454	D-3	長期観測結果からみた愛媛県西条平野の断層が地下水に及ぼす影響について	徳増実 山田佳裕 高瀬恵次 中野孝教	2019	
455	D-3	天と水 地と水 2019秋季号	全国地下水利用対策団体連合会	H1. 9. 25	
456	D-3	戸建住宅における雨水貯留浸透施設設置マニュアル	雨水貯留浸透技術協会	H18. 3	
457	D-3	排雪設備 雨水浸透施設技術指針	東京都下水道局		
458	D-3	福井県水理(地下水)地質図及び説明書	福井県	S40. 10. 1	
459	D-3	プロジェクトWET学校カリキュラム適合 事例集	Project WET international	2009. 9. 30	
460	D-3	平成30年度 福井県林業統計書	福井県農林水産部	H30	
461	D-3	よみがえる地下水 各務原市の闘い	各務原地下水研究会		
462	D-3	流域における健全な水循環系の構築にむけて 総括報告書概要版	庄川扇状地水環境検討委員会	H16. 4	
463	D-3	令和元年度 福井県林業統計書	福井県農林水産部	R1	
464	D-3	六郷扇状地における地下水人口涵養の実施と成果	肥田登		
465	D-4	「湧くわく水サミットin大垣」報告書	岐阜県大垣市	H20	
466	D-4	EGAO	全国商店街支援センター	2019	
467	D-4	ESTUDO DO MEIO 3	Porto Editora	2012	
468	D-4	Harmoniser Le territoire, La ville&La pluie		2011	
469	D-4	JAPAN PAVILION Guide	IWA	2018	
470	D-4	NHK人間大学 1994 7月▶9月	日本放送出版協会	1997	
471	D-4	NHK人間大学 1997 10月▶12月	日本放送出版協会	1994	
472	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 87	リバーフロント研究所	2018	
473	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 90	リバーフロント研究所	2020	
474	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 91	リバーフロント研究所	2020	
475	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 92	リバーフロント研究所	2021	
476	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 94	リバーフロント研究所	2022	
477	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 95	リバーフロント研究所	2022	
478	D-4	RIVERFRONT 人と川とのふれあいを求めて Vol. 96	リバーフロント研究所	2023	
479	D-4	STEP Vol. 51 =熊本を創る情報誌=	熊本開発研究センター		
480	D-4	Terra Volcana			
481	D-4	ToKyo	TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT	2018	
482	D-4	TSUBASA GLOBAL WINGS	ANA	2019	
483	D-4	WATER PLAZA 創刊号	全水道会館 水情報センター	2013. 12	
484	D-4	WATER PLAZA 第2号	全水道会館 水情報センター	2014. 5	
485	D-4	WATER PLAZA 第3号	全水道会館 水情報センター	2014. 1	
486	D-4	WATER PLAZA 第4号	全水道会館 水情報センター	2015. 3	
487	D-4	WATER PLAZA 第7号	全水道会館 水情報センター	2017. 7	
488	D-4	大槌町の郷土財としての湧水環境に関する研究	大槌町	H25	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
489	D-4	大野盆地のなりたち	大野地球科学研究会	H12.9.1	
490	D-4	香川大学広報誌 かがアド	香川大学	2022	
491	D-4	河川・水辺を活かす暮らし	リバーフロント整備センター	2008.3.1	
492	D-4	河川2019 3月号～9月号、11、12月号	日本河川協会	2019	
493	D-4	河川2020 1、2月号、4月号～12月号	日本河川協会	2020	
494	D-4	河川2021 1月号、2月号	日本河川協会	2021	
495	D-4	川の水 No1	河川環境管理財団	1998.2.28	
496	D-4	川の水 No15	河川環境管理財団	2012.2.	
497	D-4	環境管理 8月号	産業環境管理協会	2017.8	
498	D-4	九頭竜川の流水管理	国土交通省		
499	D-4	九頭竜ダム・真名川ダム 二つの顔が私たちを守る	国土交通省		
500	D-4	熊谷市ムサシミヨをまもる会設立30周年記念講演会報告書	講演会実行委員会	H31.3	
501	D-4	国際交流員マテコの軌跡 3年間ありがとう！ 2017~2020			
502	D-4	国土技術政策総合研究所資料 第883号	国土技術政策総合研究所	2016	
503	D-4	笹川日仏財団活動報告 2016-2017	笹川日仏財団		
504	D-4	座間市地下水保全基本計画	座間市	H28.3	
505	D-4	自然再生ふくいガイドブック	環境ふくい推進協議会事務局	H21.8	
506	D-4	自然人 北陸一人と自然の見聞録	橋本勝郎	2005	
507	D-4	重要里地里山500	環境省	H29.3	
508	D-4	シンポジウム 「わが国における地下水ガバナンスの現状と課題—社会系科学の側面から—」	日本地下水学会	H.31.1.25	
509	D-4	水風の力	福井県企業局	2005.7	
510	D-4	世界子供白書 2017 デジタル世界の子どもたち	unicef		
511	D-4	先端科学技術シンポジウム	関西大学	2022.1.23	
512	D-4	総合地球環境学研究所 要覧2018	総合地球環境学研究所	2018.5	
513	D-4	総合地球環境学研究所 要覧2019	総合地球環境学研究所	2019.5	
514	D-4	総合地球環境学研究所 要覧2020	総合地球環境学研究所	2020.7	
515	D-4	総合地球環境学研究所 要覧2021	総合地球環境学研究所	2021.6	
516	D-4	総合地球環境学研究所 要覧2022	総合地球環境学研究所	2022.7	
517	D-4	第10回環境自治体会議記録集<ニツ井白神会議>	ニツ井白神会議実行委員会	2002.5.	
518	D-4	第11回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2021	
519	D-4	第3回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2013	
520	D-4	第4回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2014	
521	D-4	第5回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2015	
522	D-4	第6回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2016	
523	D-4	第6回 前項めだかシンポジウムin菊香る越前たけふ活動報告書	シンポジウム実行委員会	H16.10.9	
524	D-4	第7回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2017	
525	D-4	第8回 同位体環境学シンポジウム 講演要旨集	総合地球環境学研究所	2018	
526	D-4	地域公共政策研究 第26号	地域公共政策学会	2018.3	
527	D-4	地下水 熊本市	熊本県・熊本市		地下水保全管理計画等
528	D-4	地下水マネジメント導入のススメ 技術資料編	内閣官房水循環政策本部	H29.4	
529	D-4	地下水マネジメントの合意形成の進め方 技術資料編	内閣官房水循環政策本部	H30.7	
530	D-4	地下水揚水量等実態調査 気仙沼地域・大野盆地地域	環境庁・宮城県・福井県	H1.3	
531	D-4	地球のやさしい環境生活 食のエコロジー	日本放送出版協会	1992.3.1	
532	D-4	日本地下水学会2015年秋季講演会 人といきものを育む地下水	日本地下水学会実行委員会	2015	小浜市・大野市
533	D-4	日本の重要湿地「生物多様性の観点から重要度の高い湿地の選定	環境省	2017.3	
534	D-4	人と国土21 第42巻第6号	国土計画協会	2017.3	
535	D-4	人と国土21 第43巻第3号	国土計画協会	2017.9	
536	D-4	人と国土21 第44巻第3号	国土計画協会	2018.9	
537	D-4	福井県大野盆地結育における水文・地球化学的手法による地下水流動系の解明	池田浩一（筑波大学大学院）		学位論文
538	D-4	福井県里山里海湖研究所年報2022	福井県里山里海湖研究所	2022	
539	D-4	平成27年度水循環施策			第190回国会提出
540	D-4	平成28年度水循環施策			第193回国会提出
541	D-4	平成29年度水循環施策			第196回国会提出
542	D-4	平成30年度 公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書	福井県	H30	
543	D-4	平成6年度 熊本地域地下水総合調査報告書	熊本県・熊本市	H7.3	
544	D-4	ベナン共和国のパラクー市 フランスのオルレアン市	ベナン共和国・オルレアン市		
545	D-4	真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョン	国土交通省	H18.3	
546	D-4	身近な水循環の全国一斉調査「未来に残そうあなたの水辺」	全国水環境マップ実行委員会	2004.5.5	
547	D-4	水資源保全全国自治体連絡会 設立会議		H.26.7.24	
548	D-4	水循環 貯留と浸透 VOL.93	雨水貯留浸透技術協会	2014	
549	D-4	水循環基本計画 平成27年7月			

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
550	D-4	水循環基本計画 令和2年6月			
551	D-4	水の文化 No.51	ミツカン水の文化センター	2015.1	
552	D-4	水の文化 No.52	ミツカン水の文化センター	2016.2	
553	D-4	水の文化 No.58~60	ミツカン水の文化センター	2018	
554	D-4	水の文化 No.61~63	ミツカン水の文化センター	2019	
555	D-4	水の文化 No.64~66	ミツカン水の文化センター	2020	
556	D-4	水の文化 No.67~69	ミツカン水の文化センター	2021	
557	D-4	水の文化 No.70~72	ミツカン水の文化センター	2022	
558	D-4	水の文化 No.73,75	ミツカン水の文化センター	2023	
559	D-4	名水サミットin周南 開催報告書	全国水環境保全市町村連絡協議会	H26.12	
560	D-4	陸水学雑誌 80巻1号	日本陸水学会	2019	
561	D-4	陸水学雑誌 80巻3号	日本陸水学会	2019	
562	D-4	流域一貫の総合流水管理に向けて	京都大学防災研究所	H26.10	
563	D-4	令和2年度 公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書	福井県	R2	
564	D-4	令和3年度 公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書	福井県	R3	
565	D-4	令和元年度 公共用水域および地下水の水質の測定結果報告書	福井県	R1	
566	D-4	令和元年度版 日本の水資源の現状	国土交通省		
567	D-4	令和元年度水循環施策			第201回国会提出
568	D-4	連携研究「人と水」シンポジウム 水と文明	総合地球環境学研究所	2007.6	
569	D-4	連携研究「人と水」シンポジウム 水と文明	総合地球環境学研究所	2007.2.24	
570	D-4	わが国の水政策の将来—水循環基本計画の光と影—		H27.7.29	
571	D-4	湧水保全フォーラム全国大会inおがき報告書	おがき実行委員会	H26.10.27	
572	D-4	湧水保全フォーラム全国大会inごぜん報告書	ごぜん実行委員会	H20.11.6	
573	D-4	湧水保全フォーラム全国大会inさいじょう報告書	さいじょう実行委員会	H24.10.12	
574	D-4	湧水保全フォーラム全国大会inひがしくるめ報告書	ひがしくるめ実行委員会	H22.12.17	
575	D-4	早稲田理工byAERA 2019	早稲田大学	2019	
576	D-4	わたしたちの九頭竜ダム	国土交通省		
577	D-4	私たちの暮らしと河川環境	河川環境管理財団	1998.1.30	
578	D-4	わたしたちの真名川ダム	国土交通省		
579	D-4	湧水保全・復活ガイドブック	環境省	H22.3	
580	D-5	雨水浸透施設技術指針【案】調査・計画編	雨水貯留浸透技術協会	H7.9.30	
581	D-5	47都道府県の底力がわかる事典	葉上太郎	2021.2.20	文春新書
582	D-5	Agde, voyage mi air-mieu	ADENA		写真集
583	D-5	impressionism on the seine	Silvana Editoriale		写真集
584	D-5	JGL(日本地球惑星科学連合ニュースレター) 2006-2018	日本地球惑星科学連合		
585	D-5	MEDITERRANÉES			写真集
586	D-5	SAHUT vie et oeuvre			画集
587	D-5	次代を創る地域雇用政策	労働政策研究・研修機構	2018.3.16	
588	D-5	増補改訂 雨水浸透施設技術指針【案】構造・施工・維持管理編	雨水貯留浸透技術協会	H9.4.5	
589	D-5	増補改訂 雨水浸透施設技術指針【案】調査・計画編	雨水貯留浸透技術協会	H7.9.30	
590	D-5	地質と調査'100 第1号~4号	土木春秋社	H12	
591	D-5	地質と調査'101 第1号~4号	土木春秋社	H13	
592	D-5	地質と調査'102 第1号~4号	土木春秋社	H14	
593	D-5	地質と調査'79創刊号~第2号	土木春秋社	S54	
594	D-5	地質と調査'80 第1号~4号	土木春秋社	S55	
595	D-5	地質と調査'81 第1号~4号	土木春秋社	S56	
596	D-5	地質と調査'82 第1号~4号	土木春秋社	S57	
597	D-5	地質と調査'83 第1号~4号	土木春秋社	S58	
598	D-5	地質と調査'84 第1号~4号	土木春秋社	S59	
599	D-5	地質と調査'85 第1号~4号	土木春秋社	S60	
600	D-5	地質と調査'86 第1号~4号	土木春秋社	S61	
601	D-5	地質と調査'87 第1号~4号	土木春秋社	S62	
602	D-5	地質と調査'88 第1号~4号	土木春秋社	S63	
603	D-5	地質と調査'89 第1号~4号	土木春秋社	H1	
604	D-5	地質と調査'90 第1号~4号	土木春秋社	H2	
605	D-5	地質と調査'91 第1号~4号	土木春秋社	H3	
606	D-5	地質と調査'92 第1号~4号	土木春秋社	H4	
607	D-5	地質と調査'93 第1号~4号	土木春秋社	H5	
608	D-5	地質と調査'94 第1号~4号	土木春秋社	H6	
609	D-5	地質と調査'95 第1号~4号	土木春秋社	H7	
610	D-5	地質と調査'96 第1号~4号	土木春秋社	H8	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
611	D-5	地質と調査 '97 第1号~4号	土木春秋社	H9	
612	D-5	地質と調査 '98 第1号~4号	土木春秋社	H10	
613	D-5	地質と調査 '99 第1号~4号	土木春秋社	H11	
614	E-2	BBC World Profile on DVD			
615	E-2	グラフィカルモデリング	宮川雅巳		朝倉書店
616	E-2	初心者がらくらく読める 多変量系統分析の実践	菅民郎著		現代数学社
617	E-2	象が空を	沢木耕太郎		文藝春秋
618	E-2	寺田寅全集 文學編 第10巻	寺田寅彦		岩波書店
619	E-2	寺田寅全集 文學編 第11巻 日記一	寺田寅彦		岩波書店
620	E-2	寺田寅全集 文學編 第12巻 日記二	寺田寅彦		岩波書店
621	E-2	寺田寅全集 文學編 第1巻	寺田寅彦		岩波書店
622	E-2	寺田寅全集 文學編 第2巻	寺田寅彦		岩波書店
623	E-2	寺田寅全集 文學編 第5巻	寺田寅彦		岩波書店
624	E-2	寺田寅全集 文學編 第6巻	寺田寅彦		岩波書店
625	E-2	寺田寅全集 文學編 第7巻	寺田寅彦		岩波書店
626	E-2	寺田寅全集 文學編 第8巻	寺田寅彦		岩波書店
627	E-2	寺田寅全集 文學編 第9巻	寺田寅彦		岩波書店
628	E-2	ホントにやさしい 多変量系統分析	菅民郎著		現代数学社
629	E-2	明治大正農政経済名著集8 農業経営学	伊藤清蔵		農文協
630	E-2	寺田寅全集 文學編 第13巻	寺田寅彦		岩波書店
631	E-2	明治大正農政経済名著集10 土地経済論	河田嗣郎		農文協
632	E-2	明治大正農政経済名著集14 適産調査緑老農晩耕録	石川理紀之助		農文協
633	E-2	明治大正農政経済名著集15 永小作論	小野武夫		農文協
634	E-2	明治大正農政経済名著集16 農村法律問題	末弘厳太郎		農文協
635	E-2	明治大正農政経済名著集17 第農業時論農村行脚三十年	横井時敬		農文協
636	E-2	明治大正農政経済名著集18 農民組合の理論と実際 明治大正農政経済名著集18 農民運動と高松事件	杉山元治郎 若林三郎		農文協
637	E-2	明治大正農政経済名著集19 明治大正農村経済の変	高橋亀吉		農文協
638	E-2	明治大正農政経済名著集20 世界農業史論	佐藤昌介 稲田昌植		農文協
639	E-2	明治大正農政経済名著集21 農村問題と社会理想公正なる小作料	那須 劫皓		農文協
640	E-2	明治大正農政経済名著集22 農村自治の研究	山崎延吉		農文協
641	E-2	明治大正農政経済名著集23 米と政策 養蚕労働経済論	J・ラビット 早川直瀬		農文協
642	E-2	明治大正農政経済名著集24 明治農業論集 地租・土地所有論			農文協
643	E-3	昭和前期農政経済名著集1 農村問題入門窮乏の農村	猪俣津南雄		農文協
644	E-3	昭和前期農政経済名著集10 農民離村の実証的研究	野尻重雄		農文協
645	E-3	昭和前期農政経済名著集11 日本農業の再編成 昭和前期農政経済名著集11 農業生産の基本問題	桜井武雄 川俣浩太郎		農文協
646	E-3	昭和前期農政経済名著集12 米穀流通費用の研究	木村和二郎		農文協
647	E-3	昭和前期農政経済名著集13 日本産業組合論	井上晴丸		農文協
648	E-3	昭和前期農政経済名著集14 農業金融論	小平権一		農文協
649	E-3	昭和前期農政経済名著集15 農家負債と其整理	河田嗣郎 裕正夫		農文協
650	E-3	昭和前期農政経済名著集16 農業生産費論考農業簿記原理	大槻 正男		農文協
651	E-3	昭和前期農政経済名著集17 日本農業の機械化	吉岡金市		農文協
652	E-3	昭和前期農政経済名著集18 農業経済地理	青鹿四郎		農文協
653	E-3	昭和前期農政経済名著集19 畜産経済地理	宮坂悟朗		農文協
654	E-3	昭和前期農政経済名著集2 農業経済論	近藤康男		農文協
655	E-3	昭和前期農政経済名著集20 農村社会の研究	有賀喜左衛門		農文協
656	E-3	昭和前期農政経済名著集21 入会権論	奈良正路		農文協
657	E-3	昭和前期農政経済名著集22 農民闘争の戦術その確立 昭和前期農政経済名著集22 日本に於ける農村問題	大西俊夫 稲村隆一		農文協
658	E-3	昭和前期農政経済名著集3 日本農業の展開過程	東畑精一		農文協
659	E-3	昭和前期農政経済名著集4 農業問題と土地変革	平野義太郎		農文協
660	E-3	昭和前期農政経済名著集5 日本農業論	戸田慎太郎		農文協
661	E-3	昭和前期農政経済名著集6 米と蘭の経済構造 昭和前期農政経済名著集6 佐賀県農業論・他	山田勝次郎 田中定		農文協
662	E-3	昭和前期農政経済名著集7 日本農業の基礎構造	栗原百寿		農文協
663	E-3	昭和前期農政経済名著集8 農業土地政策論	沢村康		農文協
664	E-3	昭和前期農政経済名著集9 日本農村人口論	渡辺信一		農文協
665	E-3	寺田寅全集 文學編 第14巻 手帳	寺田寅彦		岩波書店
666	E-3	寺田寅全集 文學編 第15巻 書簡集一	寺田寅彦		岩波書店
667	E-3	寺田寅全集 文學編 第16巻 書簡集二	寺田寅彦		岩波書店
668	E-3	寺田寅全集 文學編 第17巻 書簡集三	寺田寅彦		岩波書店
669	F-2	アジア古都物語 京都千年の水源	NHKスペシャル		
670	F-2	にほんの里100選ガイドブック	藤原勇彦		財団法人森林文化協会
671	F-2	日本の湧水	日本地下水学会		朝倉書店

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
672	F-2	日本列島百名水 おいしい水と、水の文化を訪ねる	野間佐和子	H3.7	(株)講談社
673	F-2	平成の名水百選	日本の水をきれいにする会	H21.3	(株)ぎょうせい
674	F-2	平成の名水百選	環境省		水・大気環境局
675	F-2	水と緑の文化をはぐくむ 水の郷百選	国土庁長官官房水資源部	H8.3	(株)日本パブリシティー
676	F-2	水の器 手のひらから地球まで	田口理恵	H22.3	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
677	F-2	水の旨さの隠し味 名水に名物あり	ザライ編集部	H9.8	(株)小学館
678	F-2	名水紀行～平成の水100選を訪ねて～	吉川敏孝	2016.3.16	水道産業新聞社
679	F-2	山の百名水	山下喜一郎	H10.8	
680	F-3	国境を超えた村おこし 日本と東南アジアをつなぐ	加藤剛		
681	F-3	産業廃棄物	高杉晋吾		岩波新書
682	F-3	市町村合併と地域のゆくえ	保母武彦		
683	F-3	新 地方自治法	兼子仁		岩波新書
684	F-3	随想 経済学と日本語	下谷政弘		日本経済評論社
685	F-3	地域再生 逆境から生まれる新たな試み 地域再生	香坂玲		
686	F-3	地域を愛する自治研力	NPO法人丹南市民 自治研究センター		
687	F-3	小地域福祉活動 高齢化社会を地域から支える	沢田清方		
688	F-3	三島市・清水町・沼津市住民の石油化学コンビナート阻止運動と 三島市の今後の課題 東レ公害の解決をめざして	大沼俱夫	S39.3	三島民報
689	F-4	アオコに挑んだ地球市民 霞ヶ浦流域・水質調査の十年	奥井登美子		
690	F-4	エアロゾル用語集	日本エアロゾル学会		京都大学学術出版会
691	F-4	エコマテリアル学 基礎と応用	未踏科学技術協会		日科技連
692	F-4	風成塵とストレス	成瀬敏郎		
693	F-4	ゴミあふれて山河なし 環境を汚染する廃棄物最終処分場	中地重晴		環境監視研究所
694	F-4	塩の文明誌 人と環境をめぐる5000年	佐藤洋一郎 渡邊紹祐		
695	F-4	食卓から地球環境がみえる 食と農の持続可能性	湯本貴和		昭和堂
696	F-4	トイレ 排泄の空間から見る日本の文化と歴史	尿管・下水研究会		ミネルヴァ書房
697	F-4	人間はどこまで動物か	日高敏隆		
698	F-4	漂着ゴミ 海岸線の今を追って	山口春幸		文芸社
699	F-4	ぼくの世界博物誌 人間の文化・動物たちの文化	日高敏隆		
700	F-4	ポスト石油時代の人づくりモノづくり 日本と産油国の未来像を求めて	石山俊 縄田浩志		昭和堂
701	F-4	水危機 ほんとうの話	沖大幹	2012.6.20	新潮社
702	F-4	汚れにつき合う 地球にやさしい生活とは	森住明弘		
703	F-4	よみがえる地下水 自然史と地下水	各務原地下水研究会	1994.5.25	
704	F-4	嗜好品の文化人類学	高田公理 栗田靖之		
705	F-5	eau d, Auvergne			
706	F-5	EAUX ET PATRIMOINE			
707	F-5	Odyssee dans les Eaux d, Ici			
708	F-5	Volvic			
709	F-5	Water	竹村真一	H19.11.10	ワールドフォトプレス
710	F-5	奥飛騨の鱈山	中田総一郎		
711	F-5	飛騨の砂守	中田総一郎		
712	F-5	ふしぎで美しい 水の図鑑	武田康男	2022.12.1	緑書房
713	F-5	水 この懐れやすく美しく純粋な存在			
714	F-5	水物語	高田宏(文) 水越武(写真)		
715	G-1	わたしたちの大野 4年	大野市教育委員会	R6.3	
716	G-2	「水の都」を受け継ぐ 愛媛県西条市の地下水利用と「地域公水」の試み	川勝健志	2022.3.30	ナカニシヤ出版
717	G-2	育水のすすめ-地下水の利用と保全-	西垣誠 瀬古一郎 中村裕昭	2013.7.2	技報堂出版
718	G-2	いのちの水	中西準子	1990.2.12	読売新聞社
719	G-2	おいしい水の探求	小島貞男	1985.10.20	日本放送出版協会
720	G-2	おいしい水は宝もの	大野の水を考える会	1988.1.7	築地書館
721	G-2	驚きの名水のチカラ	佐々木健	2017.7.31	地人書館
722	G-2	きれいな水をとりもどるために	小倉紀雄	1992.1	壮光舎印刷
723	G-2	健康と水	武藤芳照	2022.2	水道産業新聞社
724	G-2	心と体をキレイにする 水の新常識	松下和弘	2005.5.27	実業之日本社
725	G-2	知っておきたい水問題	沖大幹 姜益俊	2017.9.20	九州大学出版会
726	G-2	台所を川は流れる	小坂育子	2010.7.31	新評論
727	G-2	地下水・湧水の疑問50	日本地下水学会	2022.6.28	成山堂書店
728	G-2	地下水と水循環の科学	高村弘毅	2011.11.1	古今書院
729	G-2	日本の水問題を考える	上田憲一	1996.8.1	技報堂出版
730	G-2	日本水遊紀	石川雄一郎	1989.9.25	農山漁村文化協会
731	G-2	日本名水紀行 巻一 西日本編	重里俊行	2015.1.11	三恵社
732	G-2	水で健康になる	松下和弘	2002.6.29	実業之日本社

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
733	G-2	水のおもしろふしぎ雑学	橋本淳司	1997.8.15	オーエス出版社
734	G-2	ミネラルウォーター完全ガイド	松下和弘	2006.6.15	大和書房
735	G-2	やさしい飲み水の話	本間都	1987.8.10	北斗出版
736	G-2	やってみよう雨水利用	グループ・レインドロップス	1994.8.20	北斗出版
737	G-2	よくわかる水道	真柄泰基 長岡裕	2017.3.24	水道産業新聞社
738	G-3	いい水飲もう	松下和弘	1996.4.15	高輪出版社
739	G-3	いちばんわかる企業の水リスク	橋本淳司	2014.10.20	誠文堂新光社
740	G-3	おいしい水 安全な水	左巻健男	200.8.25	日本実業出版社
741	G-3	食の文化フォーラム25 食を育む水	足田正博	2007.9.10	ドメス出版
742	G-3	調べる・身近な水	小倉紀雄	1987.8.20	講談社
743	G-3	空と海と天地をつなぐ 雨の事典	レインドロップス	2001.12.7	北斗出版
744	G-3	地下水と地形の科学	権根勇	2013.2.12	講談社
745	G-3	琵琶湖ハンドブック 改訂版	滋賀県	H24.3	
746	G-3	水こうして飲めば心配ない	市民のシンプルライフセミナー	1990.3.30	農山漁村文化協会
747	G-3	水と世界遺産	秋道智彌	2007.3.31	小学館
748	G-3	水の循環 地球・都市・生命をつなぐらし革命	山田國廣	2002.6.30	藤原書店
749	G-3	水の未来	フレッド・ピアス	2008.7.28	日経BP社
750	G-3	水理学の基礎	星田義治 濱野啓造	1988.2.26	東海大学出版会
751	G-3	水をたくさん飲めば、ボケは寄りつかない	竹内考仁	2013.6.20	講談社
752	G-3	ミネラルウォーター-Book	井上正子	2003.7.15	新星出版社
753	G-3	身のまわりの水のはなし	斎藤恭一	2022.8.1	朝倉書店
754	G-3	未来へつなぐ人と水-西条からの発信-	総合地球環境学研究所	2010.9.20	創風社出版
755	G-3	よみがえれ 生命の水	福井県大野の水を考える会	2000.8.25	築地書館
756	G-4	1億人の環境家計算	山田国広	1996.9.30	藤原書店
757	G-4	SDGsのきほん 未来のための17の目標 水とトイレ	稲葉茂勝	2020.1	ポプラ社
758	G-4	市民環境科学への招待 水環境を守るために	小倉紀雄	2003.7.15	叢書房
759	G-4	信州の草原 その歴史をさぐる	湯本貴和 須賀丈	2011.4.11	ほおづき書籍
760	G-4	図解でわかる14歳から知る気候変動	インフォビジュアル研究所	2020.8.1	太田出版
761	G-4	図解でわかる14歳からの水と環境問題	インフォビジュアル研究所	2020.4.1	太田出版
762	G-4	図解でわかるSDGs17の目標と自分のできること	平本督太郎	2021.6.25	メイソ出版
763	G-4	ソテツは恩人 奄美の暮らし	盛口満 安漢貴子	2009.2.10	ポーターインク
764	G-4	だれでもできるバックテストで環境しらべ	岡内完治	200.3.25	合同出版
765	G-4	トコトンやさしい下水道の本	高堂彰二	2012.10.16	日刊工業新聞社
766	G-4	トコトンやさしい水道の本	高堂彰二	2011.11.16	日刊工業新聞社
767	G-4	トコトンやさしい水処理の本	オルガノ開発センター	2009.12.22	日刊工業新聞社
768	G-4	トコトンやさしい水の本	谷腰欣司	2001.11.28	日刊工業新聞社
769	G-4	人間科学としての地球環境学	立本成文	2013.3.20	京都通信社
770	G-4	の山がコンビニ 沖縄島の暮らし	当山昌直 安漢遊地	2009.2.10	ポーターインク
771	G-4	物質循環のエコロジー	室田武	2001.5.20	晃洋書房
772	G-4	水で結ばれたふるさと 安曇野風土紀1	笹本正治	2013.3.29	安曇野市
773	G-4	水とともに生きる都市	高田昇	1991.1.20	かもがわ出版
774	G-4	みんなの地球を守るには	エリーズ・ルソー (訳) 服部雄一郎	2022.6.14	KTC中央出版
775	G-5	An Enchanting Melody of Water (水の調べ)	丹地敏明 丹地秀樹	1997.8.25	写真集
776	G-5	おじいちゃんの水のおいがした	今森光彦	2006.4	偕成社
777	G-5	科学のアルバム 水 めぐる水のひみつ	塚本治弘	2005.4	あかね書房
778	G-5	地球 塩の旅	片平孝	2004.10.20	日本経済新聞社
779	G-5	ふゆとみずのまほう こおり	片平孝	2019.11	ポプラ社
780	G-5	北陸の名水	シー・イー・ピー	1995.2	
781	G-5	水のこと 水の国、わかやま	内山りゅう	2017.3.20	写真集
782	G-5	水のコレクション	内山りゅう		フレーベル館
783	G-5	水の名前	内山りゅう	2007.2.23	写真集
784	G-5	水の屋久島	志水哲也	2008.8.20	平凡社
785	G-5	水は生きている	日本の水を考える会	2004.4.30	
786	G-5	私とあなたの琵琶湖アルバム	琵琶湖博物館		
787	H-2	公共事業は止まるか	五十嵐敬喜 小川明雄	2001.2	岩波書店
788	H-2	植物と行事	湯浅浩史	1993.7	朝日選書
789	H-2	人類学と国際保健医療協力	松園万亀雄 門司和彦 白川千尋	2008.2	明石書店
790	H-2	生活環境主義でいこう	嘉田由紀子 古谷柱信	2005.5	岩波書店
791	H-2	その食事では悪くなる	岩手大学名誉教授 大沢博	1999.11	榊三五館
792	H-2	第10回 越前大野 感性はがき展 作品集	大野市教育委員会	H31.2	越前大野感性はがき展実行委員会
793	H-2	第1回越前大野感性はがき展作品集 水へのメッセージ	大野市教育委員会	H11.3	越前大野平成塾

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
794	H-2	知事は何ができるのか	滋賀県知事 嘉田由紀子	2012.5	風媒社
795	H-2	ナマズの博覧誌	秋篠宮文仁 緒方喜雄 森誠一	2016.1	誠文堂新光社
796	H-2	日本酒選びの教科書	竹内敏樹	2018.4	株)ナツメ社
797	H-2	人間生活とエネルギー	押田勇雄	1985.1	岩波書店
798	H-2	福井県植物図鑑④ 福井のシダと海藻	福井県植物研究会	H12.3	株)橋本博文堂
799	H-2	福井の淡水魚図鑑	福井市自然史博物館	2010.7	藤田製本印刷株式会社
800	H-2	まちづくりと景観	田村明	2005.12	岩波書店
801	H-2	水の世界地図 【第2版】刻々と変化する水と世界の問題	マギー・ブラック ジャネット・キン	H22.12	丸善出版株式会社
802	H-2	水の日本地図	沖大幹	2012.11.30	朝日新聞出版
803	H-2	わたしたちの大野 3・4年上 補助教材	大野市教育委員会		
804	H-2	わたしたちの大野 3・4年下	大野市教育委員会	H27	
805	H-2	わたしたちの大野 3・4年下	大野市教育委員会		
806	H-2	わたしたちの大野 3年	大野市教育委員会	R6.3	
807	H-3	和泉の自然と歴史	印牧邦雄	H23.7	非売品
808	H-3	大野市史	大野市	H25.3	新進印刷株式会社
809	H-3	大野の水と土を語る	小山荘歴史の会 高津靖生	令和元年	コピーエクスプレス大野店
810	H-3	奥越の農業農村 50年のあゆみ	奥越農業農村整備事業促進協議会	H9.3	松浦印刷所
811	H-3	改訂版 山城は語る	小山荘歴史の会	H29.11	コピーエクスプレス大野店
812	H-3	史跡と水の里 下庄名所・史跡	「下庄名所・史跡」探訪の会	H13.12	松浦印刷所
813	H-3	特別展 水の民俗	大野市歴史民俗資料館	H8.8	シー・エス・ケー
814	H-3	ふるさと 和泉村	和泉村役場 総合政策課	H17.11	朝日印刷株式会社
815	H-3	雪とうきあう福井の歴史	(財)地域環境研究所	2003.2	宮本印刷
816	H-4	海と魚たちの警告	小島正美	1992.1	北斗出版
817	H-4	エコリュックサック	フリードリヒ・シュミット=ブレーク	2006.2	萩原印刷株式会社
818	H-4	クジラは誰のものか	秋道智彌	2009.1	筑摩書房
819	H-4	自然・人類・文明	F.A.ハイエク 今西鏡司	S54.9	日本放送出版協会
820	H-4	生物多様性 子どもたちにどう伝えるか	阿部健一	2012.1	昭和堂
821	H-4	生物多様性はなぜ大切か?	日高敏隆	2005.4	昭和堂
822	H-4	生物のなかの「海」と「陸」	高橋英一	2001.1	研成社
823	H-4	生物モニタリング 有害物質の体内蓄積を見る	菅原淳 森田昌敏	H2.6	図書印刷株式会社
824	H-4	狭い海	長崎福三	1971.3	東海大学出版会
825	H-4	ニシン山に登る	大滝重直	S49.10	国書刊行会
826	H-4	日本海 その深層で起こっていること	蒲生俊敬	2016.2	国書社
827	H-4	日本人と魚	長崎福三	1991.4	はる書房
828	H-4	日本の淡水生物 侵略と攪乱の生態学	川合禎次 川那部浩哉 水野信彦	1980.11	東海大学出版会
829	H-4	人と魚の自然誌 母なるメコン河に生きる	秋道智彌 黒倉寿	2008.3	世界思想社
830	H-4	水辺の多様性	内山純蔵・カティ・リンドストロム	2010.3	昭和堂
831	H-5	[エプタ]100 特集 墓文化 先人たちの眠り	[エプタ]編集室	2022.4	
832	H-5	[エプタ]90 特集 越前大野 奥越の城下町	[エプタ]編集室	2019.1	
833	H-5	[エプタ]92 特集 カナリヤはふたたび歌う。	[エプタ]編集室	2019.7	
834	H-5	[エプタ]93 特集 貝跡新書	[エプタ]編集室	2019.1	
835	H-5	[エプタ]94 特集 本州最南端の地 串本太地紀行	[エプタ]編集室	2020.1	
836	H-5	[エプタ]95 特集 あたし、キレイ?一鏡の真実	[エプタ]編集室	2020.4	
837	H-5	[エプタ]96 特集 今も生き続ける古民家の存在感	[エプタ]編集室	2020.8	
838	H-5	[エプタ]97 特集 世界が驚愕した和算	[エプタ]編集室	2021.1	
839	H-5	[エプタ]98 特集 潮待ちの港町	[エプタ]編集室	2021.4	
840	H-5	[エプタ]99 特集 黒潮 太古から続く潮流の軌跡	[エプタ]編集室	2021.9	
841	H-5	AGORA12月号 スリランカ/大野		2018.2	日本航空株式会社
842	H-5	BIODIVERSITY 特集 富士山から持続可能な未来へ	総合地球環境学研究所	2020.1	株式会社ブックエンド
843	H-5	CAFERES 10 自家焙煎カフェ開業と売り方		2018.1	旭屋出版
844	H-5	CAFERES 6 ラテアート基本と最新		2018.6	旭屋出版
845	H-5	CAFERES 8 カフェの開業「わたしスタイル」		2018.8	旭屋出版
846	H-5	SEEDer 0 特集 地域・環境・情報新しい学知の創生	「シーダー」編集委員会	2009	人間文化研究機構
847	H-5	SEEDer 1 特集 オーストラリアの自然と人間	「シーダー」編集委員会	2009	人間文化研究機構
848	H-5	SEEDer 2 特集 生物多様性が拓く未来	「シーダー」編集委員会	2010	人間文化研究機構
849	H-5	SEEDer 3 特集 災害の情報学	「シーダー」編集委員会	2010	人間文化研究機構
850	H-5	SEEDer 4 特集 水田がつなぐ知恵 水循環をめぐって	「シーダー」編集委員会	2011	人間文化研究機構
851	H-5	SEEDer 5 特集 都市をはかる	「シーダー」編集委員会	2011	人間文化研究機構
852	H-5	SEEDer 6 特集 境界の北ユーラシア	「シーダー」編集委員会	2012	人間文化研究機構
853	H-5	SEEDer 7 特集 新たなコモンズにむけて	「シーダー」編集委員会	2012	人間文化研究機構
854	H-5	SEEDer 8 特集 アフリカ開発支援	「シーダー」編集委員会	2013	人間文化研究機構

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
855	H - 5	SEEDer 9特集 われわれは何を食べているのか	「シーダー」編集委員会	2013	人間文化研究機構
856	H - 5	SEEDer 10特集 地域と世界をつなぐ学知	「シーダー」編集委員会	2014	人間文化研究機構
857	H - 5	SEEDer 11特集 研究資料のアーカイブと活用	「シーダー」編集委員会	2014	人間文化研究機構
858	H - 5	SEEDer 12特集 史資料から読み解く環境史	「シーダー」編集委員会	2015	人間文化研究機構
859	H - 5	SKYWARD カウアイ島 アラスカ/福井県		2018. 1	
860	H - 5	環境管理		2017. 8	産業環境管理協会
861	H - 5	コミュニティ 特集 水と地域の暮らし	一般財団法人 第一生命財団	2015. 5	モリモト印刷株式会社
862	H - 5	自治体国際化フォーラム	自治体国際化協会	2021. 6	
863	H - 5	生活と環境 4 世界の水問題を考える	日本環境衛生センター	2016. 4	
864	H - 5	人と自然 1火をめぐる人と自然	責任編集 秋道智彌	2011	人間文化研究機構
865	H - 5	人と自然 2音をめぐる人と自然	責任編集 木部帽子	2011	人間文化研究機構
866	H - 5	人と自然 4天をめぐる人と自然	責任編集 大西拓一郎	2012	人間文化研究機構
867	H - 5	人と自然 5色をめぐる人と自然	責任編集 佐藤洋一郎	2013	人間文化研究機構
868	H - 5	人と自然 6花をめぐる人と自然	責任編集 白幡洋三郎	2013	人間文化研究機構
869	H - 5	人と水 1水と身体	責任編集 中村康夫	2006	人間文化研究機構
870	H - 5	人と水 2水と社会	責任編集 遠藤崇浩	2007	人間文化研究機構
871	H - 5	人と水 3水と生業	責任編集 安室知	2007	人間文化研究機構
872	H - 5	人と水 4水と地域環境	責任編集 中野孝教	2008	人間文化研究機構
873	H - 5	人と水 5水と風景	責任編集 白幡洋三郎	2008	人間文化研究機構
874	H - 5	人と水 6水と動物	責任編集 池谷和信	2009	人間文化研究機構
875	H - 5	人と水 7水と植物	責任編集 佐藤洋一郎	2009	人間文化研究機構
876	H - 5	人と水 8水と信仰	責任編集 小松和彦	2010	人間文化研究機構
877	H - 5	平成30年度日本の地域活性化を促す途上国との互恵ビジネス開発	一般財団法人国際貿易投資研究所	2019. 2	
878	H - 5	人と水 0	責任編集 中村康夫	2006	人間文化研究機構
879	I - 1	100年後の水を守る -水ジャーナリストの20年-	橋本淳司	H27. 6	文研出版
880	I - 1	遺伝子を撃つ水道水	舘岐田訓	1999. 1	北斗出版
881	I - 1	井戸と水道の話	堀越正雄	1981. 2	論創社
882	I - 1	井戸と水みち	水みち研究会	1998. 8. 10	北斗出版
883	I - 1	ウォーター 世界水戦争	マルク・ド・ヴィリエ	2002. 5	共同通信社
884	I - 1	ウォーター・ビジネス	モード・パロウ	2008. 12	作品社
885	I - 1	温度を測って地下水を診断する	竹内篤雄 中山健二 渡辺知恵子	2001. 10. 20	古今書院
886	I - 1	水資源の保全 琵琶湖流域をめぐる諸問題	吉良竜夫	1987. 8	人文書院
887	I - 1	水車史考	李家正文	S60. 8	雪華社
888	I - 1	水大危機 渇水と大洪水に減る日本列島	太田哲二	1994. 1	八重岳書房
889	I - 1	世界と日本の水事情	吉村和就	2020. 1	水道産業新聞社
890	I - 1	ゼロから理解する 水の基本	千賀裕太郎	2013. 7. 31	誠文堂新光社
891	I - 1	鳥海山の水と暮らし 地域からのレポート	秋道智彌	2010. 3	東北出版企画
892	I - 1	湖沼の水質保全 この現状と新しい制度	環境庁水質保全局監修		水質法令研究所
893	I - 1	水環境調査の基礎	新井正	1994. 11. 11	古今書院
894	I - 1	水と文明 制御と共存の新たな視点	秋道智彌	2010. 3	昭和堂
895	I - 1	水のことば	幻冬舎	H14. 4	ネイチャー・プロ編集室
896	I - 1	水の生命と地球	半谷高久 小椋和子	1993. 12	(株)小峰書店
897	I - 1	水のはなしⅠ	高橋裕 編	1982. 9. 25	技報堂出版
898	I - 1	水のはなしⅡ	高橋裕 編	1982. 9. 25	技報堂出版
899	I - 1	水のはなしⅢ	高橋裕 編	1982. 9. 25	技報堂出版
900	I - 1	水よ語れ	田中欣一	1989. 12	(株)銀河書房
901	I - 1	水を分かっ 地域の未来可能性の共創	窪田順平	2016. 3	勉誠出版(株)
902	I - 2	4℃の謎 本の本質を探る	荒川泓	1991. 5	北海道大学図書刊行会
903	I - 2	新・名水を科学する 水質データからみた環境	日本地下水学会	2009. 5	技報堂出版
904	I - 2	新編 水利史談	片岡謙	S37. 3	水利史談編集会編
905	I - 2	清流保全条例の研究	中央学院大学	1991. 7	地方自治研究センター
906	I - 2	続・名水を科学する	日本地下水学会		
907	I - 2	地下水利用の功罪 略奪された水資源	柴崎達雄	1976. 2	菊池書館
908	I - 2	都市の水循環	押田勇雄	S57. 12	日本放送出版協会
909	I - 2	日本汽水紀行「森は海の恋人」の世界を尋ねて	畠山重篤	2003. 9	文藝春秋
910	I - 2	日本の水 その風土の科学	新井正	1980. 7	三省堂
911	I - 2	日本の水文化 水をいかした暮らしとまちづくり	三和総合研究所	2001. 3	ミネルヴァ書房
912	I - 2	水が消えた大河で JR東日本・信濃川大量不正取水事件	三浦英之	2010. 8	現代書館
913	I - 2	水と日本人 日本人はなぜ水に流したがるのか	樋口清之	1990. 12	ガイア
914	I - 2	水と人の環境史 琵琶湖報告書	鳥越皓之 嘉田由紀子	1984. 10	御茶の水書房
915	I - 2	水と人の未来可能性 しのびよる水危機	総合地球環境学研究所	2009. 3	昭和堂

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
916	I - 2	水の声 プロジェクトレポート	第3回世界水フォーラム事務局	2003. 3	
917	I - 2	水の思想	玉城哲	1979. 1	論創社
918	I - 2	水の時代をひらく	木原哲吉	1988. 11	LGC総合研究所
919	I - 2	水の生活史	李家正文	S38. 8	雪華社
920	I - 2	未来へつなぐ人と水 一西条からの発信一	総合地球環境学研究所	2010. 9	創風社出版
921	I - 2	むらを訪ねて 水紀行	玉城哲	S56. 1	日本経済評論社
922	I - 2	名水を科学する	日本地下水学会		
923	I - 2	富山の水環境	富山県立大学	2006. 3	環境システム工学科
924	I - 3	これは水です	デヴィッド・フォスター・ウォレス (訳) 阿部重夫	2018. 7. 31	田畑書店
925	I - 3	水道、再び公営化!	岸本聡子	2020. 3. 22	集英社
926	I - 3	地下水は語る 見えない資源の危機	守田優	2012. 6	岩波新書
927	I - 3	地球の水が危ない	高橋裕	2003. 2	岩波新書
928	I - 3	東海道水の旅	中村準子	1991. 3	岩波ジュニア新書
929	I - 3	都市と水	高橋裕	1988. 8	岩波新書
930	I - 3	都市をめぐる水の話	紀谷文樹 中村良夫 石川忠晴	1992. 6	井上書院
931	I - 3	日本の地下水が危ない	橋本淳司	2013. 1	幻冬舎新書
932	I - 3	まちづくりと景観	田村明	2005. 12	岩波新書
933	I - 3	見えない巨大水脈 地下水の科学	日本地下水学会 井田徹治	2009. 5	講談社
934	I - 3	水	井上ひさし	2003. 11	光文社文庫
935	I - 3	水争い 河川は誰のものか	辻田啓志	S53. 7	講談社
936	I - 3	水が消えた大河で	三浦英之	2019. 8	集英社文庫
937	I - 3	水戦争 水資源争奪の最終戦争が始まった	柴田明夫	2007. 12	角川SSコミュニケーションズ
938	I - 3	水戦争の世紀	モード・パロウ トニークラーク (訳) 鈴木主税	2003. 11	集英社新書
939	I - 3	水の安心生活術	中臣昌広	2004. 3	集英社
940	I - 3	水の世界戦略	中西準子	1994. 2	岩波新書
941	I - 3	水の経済学	佐藤武夫	1965. 6	岩波新書
942	I - 3	水の道具誌	山口昌伴	2006. 8	岩波書店
943	I - 3	水の未来 グローバルリスクと日本	沖大幹	2016. 3	岩波新書
944	I - 3	水は答えを知っている	江本勝	2011. 1. 20	サンマーク文庫
945	I - 3	水を訪れる 水利用と水資源開発の文化	山口嘉之	1990. 6	中公新書
946	I - 4	アジアと世界 地域社会からの視点	飯島伸子	2001. 3	有斐閣
947	I - 4	雨水浸透・地下水涵養	日本地下水学会	2001. 6. 10	理工図書
948	I - 4	拡大する土壌・地下水汚染	畑明郎	2004. 3. 10	世界思想社
949	I - 4	河川工学	高橋裕	2008. 9	東京大学出版会
950	I - 4	河川水文学	高瀬信忠	S56. 12	森北出版(株)
951	I - 4	環境学の技法	石弘之	2002. 4	東京大学出版会
952	I - 4	環境ガバナンス論	松下和夫	2007. 1	京都大学学術出版会
953	I - 4	扇状地の地下水管理	肥田登	H2. 3	古今書院
954	I - 4	地下水汚染 調査と浄化技術	鈴木喜計	H14. 7. 20	オーム社
955	I - 4	地下水汚染論 その基礎と応用	地下水問題研究会	1991. 8	共立出版(株)
956	I - 4	地下水資源・環境論 その理論と実践	水収支研究グループ	1993. 1	共立出版(株)
957	I - 4	地下水資源学 広域地下水開発と保全の科学	水収支研究グループ	S48. 4	共立出版(株)
958	I - 4	地下水人口涵養の標準ガイドライン	アメリカ土木学会	2005. 5. 31	築地書館
959	I - 4	地球環境学 大気環境の変化	安成哲三 岩坂泰信	1999. 3	岩波書店
960	I - 4	地球環境学 地球環境とアジア	安成哲三 米本昌平	1999. 5	岩波書店
961	I - 4	地球環境学 水循環と流域環境	高橋裕 河田恵昭	1998. 9	岩波書店
962	I - 4	日本の地下水政策-地下水ガバナンスの実現に向けて-	千葉知世	2019. 3. 31	京都大学学術出版会
963	I - 4	日本の水環境行政 その歴史と科学的背景	日本水環境学会	H13. 4	ぎょうせい
964	I - 4	水循環における地下水・湧水の保全	東京地下水研究会	2003. 11. 30	信山社サイテック
965	I - 5	URNS 移住したくなる旅へ	(株)第一プログレス	2019. 6	
966	I - 5	URNS 子供のために、移住したい	(株)第一プログレス	2019. 1	
967	I - 5	URNS 新 地方の経済入門	(株)第一プログレス	2020. 2	
968	I - 5	URNS スポーツは地域を幸せにする	(株)第一プログレス	2018. 12	
969	I - 5	URNS 土のある暮らし 心みたされる日々を手に入れよう	(株)第一プログレス	2016. 8	
970	I - 5	URNS 農に会いに行く	(株)第一プログレス	2019. 8	
971	I - 5	URNS もっと地方の経済入門	(株)第一プログレス	2019. 2	
972	I - 5	URNS ローカルカフェと、本屋案内	(株)第一プログレス	2019. 4	
973	I - 5	国際交流員 活用事例集2018	一般財団法人自治体国際化協会	2018	
974	I - 5	ソトコト 20代、30代に贈る日本のおじいちゃんおばあちゃん	(株)sotokoto online	2018. 8	木楽舎
975	I - 5	ソトコト SDGs入門	(株)sotokoto online	2019. 6	木楽舎
976	I - 5	ソトコト 明日への言葉、本	(株)sotokoto online	2019. 1	木楽舎

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
977	I-5	ソトコト あたらしい仕事図鑑	(株)sotokoto online	2018.10	木楽舎
978	I-5	ソトコト アムステルダムのみちづくり	(株)sotokoto online	2019.11	木楽舎
979	I-5	ソトコト エリアリノベーション術	(株)sotokoto online	2017.8	木楽舎
980	I-5	ソトコト 災害と生きる	(株)sotokoto online	2019.9	木楽舎
981	I-5	ソトコト 参加したくなるローカルプロジェクト	(株)sotokoto online	2020.2	木楽舎
982	I-5	ソトコト 新・関係人口入門	(株)sotokoto online	2020.4	木楽舎
983	I-5	ソトコト ソトコトの東京ローカル案内 東京を泳ぐ	(株)sotokoto online	2019.7	木楽舎
984	I-5	ソトコト 台湾のみちづくり	(株)sotokoto online	2017.12	木楽舎
985	I-5	ソトコト 楽しい農業、稼げる農業	(株)sotokoto online	2019.12	木楽舎
986	I-5	ソトコト 多様性の教科書	(株)sotokoto online	2018.12	木楽舎
987	I-5	ソトコト 多様性を育てる社会	(株)sotokoto online	2017.4	木楽舎
988	I-5	ソトコト 地域XIT	(株)sotokoto online	2018.4	木楽舎
989	I-5	ソトコト 地域で生かす、編集力	(株)sotokoto online	2018.7	木楽舎
990	I-5	ソトコト 地域と関わる小さな求人ガイド	(株)sotokoto online	2019.8	木楽舎
991	I-5	ソトコト 地域のアートと音楽フェスティバル・ガイド	(株)sotokoto online	2018.9	木楽舎
992	I-5	ソトコト 地域のお金の回し方	(株)sotokoto online	2018.11	木楽舎
993	I-5	ソトコト 地域のデザイン2020	(株)sotokoto online	2020.1	木楽舎
994	I-5	ソトコト 地域の編集術	(株)sotokoto online	2017.5	木楽舎
995	I-5	ソトコト 地域を動かすローカルプロジェクト	(株)sotokoto online	2019.4	木楽舎
996	I-5	ソトコト 地方のデザイン2019	(株)sotokoto online	2019.2	木楽舎
997	I-5	ソトコト 続・関係人口入門	(株)sotokoto online	2019.3	木楽舎
998	I-5	ソトコト 日本の森で、起きていること	(株)sotokoto online	2016.11	木楽舎
999	I-5	ソトコト 人が集まっている場所2020	(株)sotokoto online	2020.3	木楽舎
1000	I-5	ソトコト 人が集まっている場所のつくり方2019	(株)sotokoto online	2019.5	木楽舎
1001	I-5	ソトコト 水辺のみちづくり	ソトコト	2016.8	木楽舎
1002	I-5	ソトコト 未来をつくる働き方図鑑	(株)sotokoto online	2019.1	木楽舎
1003	I-5	ソトコト ローカルキャリアのつくり方	(株)sotokoto online	2018.6	木楽舎
1004	I-5	地球研ニュース No78	大学共同利用機関法人	2019.1	
1005	I-5	地球研ニュース No82	大学共同利用機関法人	2020.11	
1006	I-5	地球研ニュース No85	大学共同利用機関法人	2021.1	
1007	I-5	通信文化 郵政三社株の同時上場・市場の評価をどう見るか	藤井秀樹	2016.7	
1008	I-5	ニューシナジー		2022	地域振興情報誌
1009	I-5	福井・恐竜発見物語 奥越の熱い日々	大野地球科学研究会	H29.8	
1010	I-5	福楽 水で未来を拓く 越前おの		2017	
1011	I-5	文藝春秋 日本史の常識が変わった		2018	
1012	I-5	水の話	フジクリーン工業(株)	2019	
1013	I-5	みんなの地学 一生の学びとしての地学	日本地学教育学会	2020.6	
1014	J-1	アメリカはなぜダム開発をやめたのか	土井二郎	1996.9.17	築地書館
1015	J-1	今こそ問う 水力発電の価値 その恵みを未来に生かすために	国土文化研究所	2019.11.5	技報堂出版
1016	J-1	京洛名水めぐり	駒敏郎	1993.1	本阿弥書店
1017	J-1	小型水力発電実践記 手作り発電を楽しむ	川上博	2006.1.25	パワー社
1018	J-1	持続可能な地下水利用に向けた挑戦-地下水先進地域熊本からの発信-	嶋田純 上野真也	H28.2.26	成文堂
1019	J-1	地下水・湧水を介した陸-海のつながりと人間社会	小路淳 杉本亮 富永修	H29.3	日本水産学会監修
1020	J-1	地下水を知る	社団法人 地盤工学会	H20.5	地下水を知る編集委員会
1021	J-1	地中の虹-地下の世界を訪ねて-	渡辺邦夫	1993.2.20	近未来社
1022	J-1	日本再発見 水の旅	富山和子	1987.7	文藝春秋
1023	J-1	不思議な水の科学と生活	山本忠照	2001.5	株式会社文芸社
1024	J-1	水	納富重雄	S2.6	三省堂
1025	J-1	水の世紀	村上雅博	2003.3	日本経済評論社
1026	J-1	水の賦 水についての雑記帳	大橋欣治	H3.6	全国農業土木技術連盟
1027	J-1	やさしい地下水の話	地下水を守る会	1993.12	北斗出版
1028	J-1	流域	高橋治	1989.2	豊国印刷株式会社
1029	J-1	流域の時代 森と川の復権をめざして	大内力 高橋裕 榎村純一	1995.12	株式会社きょうせい
1030	J-1	わが国の地下水 その利用と保全	編著 地下水政策研究会	1994.1	
1031	J-2	1 環境史とは何か 日本列島の三万五千年一人と自然の環境史	湯本貴和	2011.2	(株)文一総合出版
1032	J-2	2 野と原の環境史 日本列島の三万五千年一人と自然の環境史	湯本貴和	2011.3	(株)文一総合出版
1033	J-2	3 里と林の環境史 日本列島の三万五千年一人と自然の環境史	湯本貴和	2011.3	(株)文一総合出版
1034	J-2	4 島と海と森の環境史 日本列島の三万五千年一人と自然の環境史	湯本貴和	2011.3	(株)文一総合出版
1035	J-2	5 山と森の環境史 日本列島の三万五千年一人と自然の環境史	湯本貴和	2011.3	(株)文一総合出版
1036	J-2	6 環境史をとらえる技法 日本列島の三万五千年一人と自然の環境	湯本貴和	2011.4	(株)文一総合出版
1037	J-2	鮎野義夫先生を偲ぶ	地学団体研究会北陸支部	2005.4	

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1038	J-2	環境の歴史	R・ドローール F・ワルテール	2006.12	株)みすず書房
1039	J-2	今日の地球環境 科学者からの警告	泉邦彦 秋本実 森泉 広井敏男 岩田進午 川崎健	1991.2	新日本出版社
1040	J-2	現代日本の水資源問題	森滝健一郎	1982.12	汐文社
1041	J-2	市民環境科学の実践 東京・野川の水系運動	ATT流域研究所	2003.6	株)けやき出版
1042	J-2	続・水辺の環境学 再生への道をさぐる	桜井善雄	1994.5	新日本出版社
1043	J-2	地球環境と人間	清水潔	1995.5	ジュニア自然図鑑10
1044	J-2	地球持続学のすすめ	武内和彦	2007.6	岩波ジュニア新書
1045	J-2	地球のなぞを追って 私たちの科学運動	地学団体研究会	2006.1	株)大月書店
1046	J-2	地圏の水環境科学	登坂博行	2006.11	東京大学出版会
1047	J-2	地圏の水環境の数理	登坂博行	2006.12	東京大学出版会
1048	J-2	はじめての環境学	北川秀樹 増田啓子	2009.4.25	法律文化社
1049	J-2	水環境問題の地域的諸相	山下重紀郎	H27.2	古今書院
1050	J-2	水辺の環境学 生きものとの共存	桜井善雄	1991.7	新日本出版社
1051	J-2	モノの越境と地球環境問題	窪田順平	2009.1	株)昭和堂
1052	J-2	流域の環境保護 森・川・海と人びと	依光良三	2001.9	日本経済評論社
1053	J-3	エアロゾルの大気環境影響	笠原三紀夫 東野達	2007.2	京都大学学術出版会
1054	J-3	環境意識調査 環境シナリオと人びとの選好	総合地球環境学研究所	2009.11	編者 吉岡崇仁
1055	J-3	環境学 研究ソースブック 伊勢湾流域圏の視点から	名古屋大学環境学研究所	2006.12	藤原書店
1056	J-3	環境経済学	宮本憲一	1989.6	岩波書店
1057	J-3	環境シグナル 現場で感じる感性と科学	村瀬誠	1996.4	株)北斗出版
1058	J-3	砂漠誌 人間・動物・植物が水を分かちあう知恵	縄田浩志 篠田謙一	2014.4	東海大学出版部
1059	J-3	植生と大気の大気循環 陸域炭素循環のモデリング	D. Jベアリング F. I. ウッドワード	2003.12	京都大学学術出版会
1060	J-3	地球異常【気候激変時代への警告】	山元龍三郎	1993.9	株)集英社
1061	J-3	地球環境キーワード	地球環境研究会	1990.2	中央法規出版株式会社
1062	J-3	地球環境の事典	宇井純・根本順吉・山田國廣	1992.9	株)三省堂
1063	J-3	地球の悲鳴 環境問題の本100選	陽健行	2007.3	清水弘文堂書房
1064	J-3	都市の水環境 都市環境学シリーズ2	新井正(代表)	1987.2	共立出版株式会社
1065	J-3	ドローダウン 地球温暖化を逆転させる100の方法	ポール・ホーケン(訳)江守正多	2021.1.5	山と溪谷社
1066	J-3	水汚染の構造	五百井正樹	1991.4	北斗出版
1067	J-3	水雪氷のフォークロア 北の人々の伝承世界	山田仁史 永山ゆかり 藤原潤子	2014.3	勉誠出版
1068	J-3	流域環境学 流域ガバナンスの理論と実践	和田英太郎	2009.3	京都大学学術出版会
1069	J-4	カレンダー日本の天気	高橋浩一郎	1982.3	岩波ジュニア新書
1070	J-4	紀行変動 21世紀の地球とその後	トーマス・E・グレーテル ポール・J・クルツェン	1997.11	日本サイエンス社
1071	J-4	気象学百年史 気象学の近代史を探索する	高橋浩一郎 内田英治 新田尚	S62.4	東京堂出版
1072	J-4	暮らしと緑の環境学	地盤工学会	H14.4.5	
1073	J-4	暮らしの気象学	倉嶋厚	1984.11	章思社
1074	J-4	下水道のバランスシート	加藤英一	2004.9	北斗出版
1075	J-4	決定版!グリーンインフラ	グリーンインフラ研究会	2017.1.24	日経DP社
1076	J-4	持続可能な時代を求めて 資源枯渇の脅威を考える	John E. Tilton	H18.3	訳 西山孝・安達毅・前田正史
1077	J-4	実践版!グリーンインフラ	グリーンインフラ研究会	2020.7.20	日経DP社
1078	J-4	生活排水処理システム	金子光美 河村清史 中島淳	1998.6	技報堂出版
1079	J-4	空の名前	高橋健司	H4.1	光琳社出版株式会社
1080	J-4	だれにもわかる やさしい下水道の話 増補版	本間都	1988.5	北斗出版
1081	J-4	だれも知らない下水道	加藤英一	1993.9	北斗出版
1082	J-4	だれも知らない下水道 増補版	加藤英一	1999.11	北斗出版
1083	J-4	天気情報の見方	立平良三	1987.3	岩波新書
1084	J-4	天気図と気象の本	宮澤青治	1991.6	国際地学協会
1085	J-4	天恵と天災の文化誌 三陸大震災の現場から	森誠一	2012.9	東北出版企画
1086	J-4	都市の水資源と地下水の未来	益田晴恵	2011.8.25	京都大学学術出版会
1087	J-4	日本下水道技術史余談	板倉誠	S55.9	日本上下水道設計株式会社
1088	J-4	日本の四季と暮らし	市川健夫	1993.3	古今書院
1089	J-4	水の環境戦略	清水康利	2014.8.20	TOTO出版
1090	J-4	雪は天からの手紙 中谷宇吉郎エッセイ集	池内了	2002.6	岩波少年文庫
1091	J-5	沖積低地の古環境学	海津正倫	1994.5	古今書院
1092	J-5	讃岐のため池	香川清美 長町博 佐戸正直	S50.9	四国新聞社編集局
1093	J-5	世界国勢図会 2008/09	(財)矢野恒太記念会	第193号	
1094	J-5	第四紀	羽鳥健三 柴崎達雄	S46.12	共立出版株式会社
1095	J-5	地学事典 増補版	地学団 地学事典編集委員会	1970.11	株)平凡社
1096	J-5	奈良盆地の水土史	宮本誠	1994.1	社団法人 農山漁村文化協会
1097	J-5	日本海法史	住田正一	S56.7	五月書房
1098	J-5	風土 大地と人間の歴史	玉城哲・旗手勲	1974.3	株)平凡社

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1099	K-1	アジアの巨大都市 都市景観と水・地下環境	谷口真人 谷口智雅 豊田知世	2011.3	朝新泉社
1100	K-1	アジアの地下環境 残された地球環境問題	谷口真人	2010.3	学報社
1101	K-1	アジアの都市と水循環	谷口真人 吉越昭久 金子慎治	2011.3	古今書院
1102	K-1	水車の四季	室田武 河野裕昭	1983.7.31	日本評論社
1103	K-1	ダムと和崗 撤回させた鴨川ダム	田中真澄	1992.4.25	北斗出版
1104	K-1	ダムと日本	天野礼子	2001.2.20	岩波新書
1105	K-1	超小型(ピコ)水力発電装置製作ガイドブック	石田正	2007.1.25	パワー社
1106	K-1	長野の脱ダム、なぜ?	保屋野初子	2001.4.25	築地書館
1107	K-1	日本の河川水中元素濃度分布図	放射線医学総合研究所	H19.3	
1108	K-1	マイクロハンドブック 水力発電	志水幸丸	1989.4.25	パワー社
1109	K-1	水と環境 人と水	秋道智彌 小松和彦 中村康夫		
1110	K-1	水と生活 人と水	秋道智彌 小松和彦 中村康夫		
1111	K-1	水と文化 人と水	秋道智彌 小松和彦 中村康夫		
1112	K-1	柳川堀割から水を考える 水循環の回復と地域の活性化	広松伝	1990.8.25	藤原書店
1113	K-2	あなたの川は元気ですか 一川仲間を求めていますー	石田幸彦	2002.7.7	星雲社
1114	K-2	改正河川法の解説とこれからの河川行政	建設省河川法研究会	H.9.10.10	
1115	K-2	河川・湖沼名よみかた辞典 新訂版	大高利夫	2004.2.25	
1116	K-2	河川汚濁のモデル解析	國松孝男 村岡浩嗣	1989.4.3	技報堂出版
1117	K-2	河川にもっと自由を 流れゆく時代と水	高橋裕	1998.8.15	山海堂
1118	K-2	河川を愛するということ 川から見た日本と地球	高橋裕	2004.7.15	山海堂
1119	K-2	河川をめぐる歴史 境界と交流	地方史研究協議会	1993.10.5	
1120	K-2	川 生命の水脈	福井新聞社	2005.7.7	
1121	K-2	川がつくった川、人がつくった川	大熊孝	1995.4	ポプラ社
1122	K-2	川と国土の危機	高橋裕	2012.9.30	岩波新書
1123	K-2	川と日本人 田舎をめぐる謎	竹内均	1992.11.8	同文書院
1124	K-2	川に想う 世界の河川	安芸皎一	S58.3.7	古今書院
1125	K-2	川の学校	太田雅男	2001.5.25	学研
1126	K-2	川の昭和史	安藝皎一	1985.1.31	東京大学出版会
1127	K-2	川の名前	川端裕人	2004.5.20	早川書房
1128	K-2	川の名前で読み解く日本史	岡村直樹	2002.10.15	青春出版社
1129	K-2	川の日本史	駒敏郎	S49.3.20	新人物往来社
1130	K-2	川は生きている 一自然と人間一	富山和子	S53.7.16	講談社
1131	K-2	黒部川扇状地の文化地理	黒部川扇状地研究所	1991.8.20	
1132	K-2	ライン河物語 一私のヨーロッパ案内一	笹本駿二	1974.8.20	岩波新書
1133	K-3	荒ぶる自然-日本列島天変地異録-	高田宏	1997.2.15	新潮社
1134	K-3	大槌の自然、水、人 未来へのメッセージ	秋道智彌	2010.12	東北出版企画
1135	K-3	極端豪雨はなぜ毎年のように発生するのか	川瀬宏明	2021.8.15	化学同人
1136	K-3	豪雨・洪水防災	高橋博 他	S62.10.5	白亜書房
1137	K-3	大槌発 未来へのグランドデザイン	谷口真人	2016.3.11	昭和堂
1138	K-3	大陸から飛来する大気汚染と黄砂	渡辺幸一	H19.3	日本海学推進機構
1139	K-3	中国の環境政策 生態移民	小長谷谷紀 シンジルト 中尾正義	2005.7.25	昭和堂
1140	K-3	天恵と天災の文化誌 三陸大震災の現場から	森誠一	2012.9.25	東北出版企画
1141	K-3	統合知の形成をめざして	総合地球環境学研究所	2013.3.29	
1142	K-3	日本を救う最後の選択	日本生態系保護協会	1992.10.10	情報センター出版局
1143	K-3	被災地からおくる防災・減災・復旧ノウハウ	水害サミット実行委員会事務局	H19.6.5	ぎょうせい
1144	K-3	複合汚染	有吉佐和子	S54.5.25	新潮文庫
1145	K-3	雷水防災-明るい雪国を創るために-	高橋博 中村勉	S61.12.10	白亜書房
1146	K-4	環境用水-その成立条件と持続可能性-	秋山道雄 澤井健二 三野徹	2012.11.30	技報堂出版
1147	K-4	黒部川扇状地の農業用水誌	佐藤寛 越前久松	2000.3.31	丸善プラネット株式会社
1148	K-4	十二貫野用水-黒部川扇状地における農業用水	佐藤寛 越前久松	1997.3.31	丸善プラネット株式会社
1149	K-4	食と農の未来-ユーラシア一万年の旅-	佐藤洋一郎	2012.3.30	昭和堂
1150	K-4	水田ハ地球ヲ救フ	本田幸雄	S57.8.5	家の光協会
1151	K-4	素朴な水論	川尻裕一郎	H5.4.1	公共事業通信社
1152	K-4	地球温暖化と農業	渡辺紹裕	2008.3.31	昭和堂
1153	K-4	中世農業史論	中村吉治	S51.11.10	山川出版社
1154	K-4	農を守って水を守る-新しい地下水の社会学-	柴崎達雄	2004.6.15	築地書館
1155	K-4	水と日本農業	緒形博之	1979.3.20	東京大学出版会
1156	K-5	江戸時代の林業思想	狩野享二	S38.8.1	巖南堂書店
1157	K-5	現代林学講義 林政学	筒井迪夫	S58.4.1	地球社
1158	K-5	新・国有林全科	国有林問題研究会	1990.3.5	日本林業調査会
1159	K-5	森林政策学	堺正敏	2004.3.31	日本林業調査会

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1160	K-5	森林法の軌跡	筒井迪夫	S49.7.1	農林出版
1161	K-5	地方林政と林業財政	船越昭治	S62.3.20	農林統計協会
1162	K-5	日本古代制度史論	亀田隆之	S55.4.10	吉川弘文館
1163	K-5	森里海連環学	京都大学フィールド科学教育研究センター	2007.2.20	京都大学学術出版会
1164	K-5	林業認証と林業・木材産業	全林協	2004.3.25	全国林業改良普及協会
1165	L-1	イエローベルトの環境史 サヘルからシルクロードへ	佐藤洋一郎 谷口真人	2013.3	弘文堂
1166	L-1	イリ下流域歴史地理論集 ユーラシア深奥部からの眺め	窪田順平 承志 井上充幸	2009.3	松香堂
1167	L-1	ヴィエンチャン平野の暮らし 天水田村の多様な環境利用	野中健一	2008.3	榊めこん
1168	L-1	黄河の水環境問題 黄河断流を読み解く	谷口真人 福富義宏	2008.3	学報社
1169	L-1	地下水流動 モンスーンアジアの資源と循環	谷口真人	2011.5	共立出版
1170	L-1	中国環境ハンドブック2005-2006年版	中国環境問題研究会編	2004.12	蒼蒼社
1171	L-1	中国の環境政策 現状分析・定量評価・環境円借款	森昌寿 植田和弘 山本裕美	2008.8	京都大学学術出版会
1172	L-1	東アジア内海の環境と文化	金関恕	2010.3	桂書房
1173	L-1	メコンと黄河 研究者の熱い思い	福富義宏	2007.3	株式会社学報社
1174	L-1	ラインの文化史 水とヨーロッパ社会	鯖田豊之	1995.2	刀水書房
1175	L-2	アジアの人びとの自然観をたどる	木部暢子 小松和彦 佐藤洋一郎	2013.11	勉誠出版
1176	L-2	海の温暖化	日本海洋学会	2017.7.25	朝倉書店
1177	L-2	カリフォルニア 水銀行の挑戦	遠藤崇浩	2013.3	(株)昭和堂
1178	L-2	魚附林の地球環境学 親潮・オホーツク海を育むアムール川	白岩孝行	2011.3	(株)昭和堂
1179	L-2	黄河断流 中国巨大大河川をめぐる水と環境問題	福富義宏	2008.1	(株)昭和堂
1180	L-2	黄河断流 中国巨大大河川をめぐる水と環境問題	福富義宏	2008.1	(株)昭和堂
1181	L-2	コモンスの地球史 グローバル化時代の共有論に向けて	秋道智彌	2010.11	岩波書店
1182	L-2	シベリア 温暖化する極北の水環境と社会	檜山哲哉 藤原潤子	2015.3	京都大学学術出版会
1183	L-2	シルクロードの水と緑はどこへ消えたか?	日高敏隆 中尾正義	2006.3	(株)昭和堂
1184	L-2	続・生老病死のエコロジー ヒマラヤとアンデスに生きる身体・こころ・時間	奥宮清人 福村哲也	2013.3	(株)昭和堂
1185	L-2	小さな塵の大きな不思議	ナハ・ホームズ	2004.3	紀伊国屋書店
1186	L-2	中国の水環境問題 開発のもたらす水不足	中尾正義 鄭暉軍 銭新	2009.2	勉誠出版
1187	L-2	中国辺境地域の50年 黒河流域の人びとから見た現代史	中尾正義 フフバートル 小長谷有紀	2007.3	東方書店
1188	L-2	ヒマラヤと地球温暖化 消えゆく水河	中尾正義	2007.3	(株)昭和堂
1189	L-3	ISO22000のすべて	萩原睦幸	2005.1	日本実業出版社
1190	L-3	塩分早わかり	女子栄養大学出版部	1998.9	牧野直子 監修
1191	L-3	解説 食品トレーサビリティ	新山陽子	2005.7	(株)昭和堂
1192	L-3	現代都市と嗜好品	嗜好品文化研究会+TASC+CDI	2005.2	ドメス出版
1193	L-3	五訂 食品成分表 2004	女子栄養大学出版部	2004.1	香川芳子 監修
1194	L-3	五訂 食品成分表 2005	女子栄養大学出版部	2005.3	香川芳子 監修
1195	L-3	実践 農産物トレーサビリティ2トレーサビリティの先に見えるもの	山本健治	2006.6	成文堂新光社
1196	L-3	実践 農産物トレーサビリティ3流通システムの「安心」の作り方	山本健治	2006.6	成文堂新光社
1197	L-3	図解 食品トレーサビリティのすべて	「飲・食・店」新聞 フードリンクニュース編著	2003.8	日本能率協会マネジメントセンター
1198	L-3	ダイジェスト版 食品成分表	女子栄養大学出版部	2003.12	香川芳子 監修
1199	L-4	21世紀の地域森林管理	志賀和人	2001.3	全国林業改良普及協会
1200	L-4	奪われる日本の森 外資系が水資源を狙っている	平野秀樹 安田喜憲	H24.8	新潮文庫
1201	L-4	木を植えて魚を殖やす	柳沼武彦	H5.8	家の光協会
1202	L-4	クマともりとひと だれかに伝えたい、いまとても大切な話	森山まり子 日本熊森協会会長	2010.8	合同出版
1203	L-4	システムとしての〈森-川-海〉 魚付林の視点から	長崎福三	1998.6	農山漁村文化協会
1204	L-4	シンポジウム 緑と文明	朝日新聞社(編)	S57.12	朝日新聞社
1205	L-4	シンポジウム みどりの明日へ	朝日新聞社(編)	S58.11	朝日新聞社
1206	L-4	森林はなぜ必要か	只木良也	1992.11	小峰書店
1207	L-4	世界遺産をシカが喰うシカと森の生態学	湯本貴和 松田裕之	2006.3	文一総合出版
1208	L-4	日本森林紀行 森のすがたと特性	大場秀章	1997.1	八坂書房
1209	L-4	緑と水と街	朝日新聞社(編)	S61.12	朝日新聞社
1210	L-4	森が消えれば海も死ぬ 陸と海を結ぶ生態学	松永勝彦	1993.7	講談社
1211	L-4	森から来た魚 襟裳岬に緑が戻った	相神達夫	1993.4	道新選書
1212	L-4	森と海とマチを結ぶ 林系と水系の環境論	矢間修次郎	1992.1	北斗出版
1213	L-4	森と人間の共生	高木文雄対談集	H3.1	清文社
1214	L-4	森と人間の物語 20世紀の地球に贈る緑のメッセージ	小澤晋昭	1991.8	ワニの本
1215	L-4	森と人と環境	野口俊博	1997.7	新日本出版
1216	L-4	森は海の恋人	畠山重篤	1994.1	北斗出版
1217	L-4	森はすべて魚つき林	柳沼武彦	1999.1	北斗出版
1218	L-4	森はだれのものか? アジアの森と人の未来	日高敏隆 秋道智彌	2007.3	(株)昭和堂
1219	L-4	山の法律相談室	藤本猛	2000.2	全国林業改良普及協会
1220	L-4	よみがえる緑のシルクロード 環境史学のすすめ	佐藤洋一郎	2006.5	岩波ジュニア新書

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1221	L-4	漁師が山に木を植える理由	松永勝彦 畠山重篤	1999.4	成星出版
1222	L-4	漁師さんの森づくり 森は海の恋人	畠山重篤	2000.11	講談社
1223	L-5	里山復権 能登からの発信	中村浩二 嘉田良平	2010.1	創森社
1224	L-5	産総研シリーズ 火山 噴火に挑む	産業技術総合研究所	H16.2	丸善株式会社
1225	L-5	森林環境の経済学	山岸清隆	2001.9	新日本出版
1226	L-5	森林の思考・砂漠の思考	鈴木秀夫	S53.3	NHKブックス
1227	L-5	森林文化社会の創造 明治林政への決別	筒井迪夫	2003.11	朝日新聞社
1228	L-5	人と森の環境学	井上真 酒井秀夫 下村彰男	2004.1	白石利彦 鈴木雅一
1229	L-5	緑と文明の構図	筒井迪夫	1985.5	東京大学出版会
1230	L-5	森と環境の世紀 住民参加型システムを考える	依光良三	1999.5	日本経済評論社
1231	L-5	森と人間の文化史	只木良也	S63.10	NHKブックス
1232	L-5	森と人間の歴史	ジャック・ウェストビー	1990.12	築地書館
1233	L-5	山と木と日本人 林業事始	筒井迪夫	1982.12	朝日選書
1234	M-1	あそびのおうさまずかん うみ		2000.8.16	学研
1235	M-1	あまがえるりょこうしゃ	松岡たつひで	2004.6.10	福音館書店、絵本
1236	M-1	いのちの水	八百坂洋子	2022.4.15	福音館書店
1237	M-1	海はなぜよごれてしまうのか？	細谷晶	1992.3.1	偕成社
1238	M-1	おいしいみず	片山健	2009.2.20	農山漁村文化協会、絵本
1239	M-1	おしゃれなおたまじゃくし	さくらともこ	1987.3.24	PHP、絵本
1240	M-1	おふろだいすき	松岡享子	1982.8.10	福音館書店、絵本
1241	M-1	科学のアルバム61 水 むぐる水のひみつ	塚本治弘	1988.1	あかね書房
1242	M-1	カキじいさんとしげぼう	畠山重篤	2005.6.6	講談社、絵本
1243	M-1	学研の図鑑 水の生きもの	志村隆	2000.12.8	学研
1244	M-1	かわ	加古里子	1962.7.1	福音館書店、絵本
1245	M-1	川 水とくらしをまもる	本間正樹	1996.4.8	小峰書店
1246	M-1	環境 森林とリサイクル	松丘正光	2000.3.25	国土社
1247	M-1	環境 ビオトープからの考える自然	藤本和典	2000.3.30	国土社
1248	M-1	きれいな水・空気・大地	戸塚積	2002.5.1	星の環会
1249	M-1	講談社の動く図鑑 水の中の生きもの	新野大	2018.6.25	講談社
1250	M-1	しぜん かわ	登坂秀樹	2001.6.1	フレーベル館
1251	M-1	小学館の図鑑NEO 水の生物		2005.3.20	小学館
1252	M-1	新・ポケット版 学研の図鑑 水の生き物	芳賀靖彦	2010.7.6	学研
1253	M-1	せかいのはなにできてるの？こたい、えきたい、きたいのはなし	キャスリーン ウェドナー ソイフェルド	2009.1.25	福音館書店、絵本
1254	M-1	空の絵本	長田弘	2011.10.10	講談社
1255	M-1	地球は生きている2 森林	田川博章	1993.7.15	くもん出版
1256	M-1	地球は生きている3 川	権貝博美	1993.8.13	くもん出版
1257	M-1	地球を旅する水のはなし	大西健夫 龍澤彩	2017.9.10	福音館書店、絵本
1258	M-1	地本 湧水の生物	イバラトミヨ 水芭蕉の会	2011.3.31	
1259	M-1	とっておきのプール遊び 水遊び どんご遊び	志賀圭子	2013.5.26	すずき出版
1260	M-1	ドラえもんかぐえほん みずとくきのふしぎ	日本科学未来館		小学館
1261	M-1	とらたとおおゆき	なかがわりえこ	1983.12.1	福音館書店、絵本
1262	M-1	どんご遊び・水遊び・プール遊び	武井史	2011.5	ひかりのくに
1263	M-1	なんでも実験ためて発見 水のすがたをおいかけよう	まつばら静郎	1999.7	フレーベル館
1264	M-1	のぞいてみよう みず	てづかあけみ	2019.5.6	日本地下水学会、絵本
1265	M-1	ばばあちゃんのアイス・パーティー	さとうわきこ	1995.8	福音館書店、絵本
1266	M-1	ハンディ版 学校のまわりでさがせる 生きもの図鑑	武田正倫	2010.2	金の星社
1267	M-1	びっくり！おもしろ水遊び	立花愛子 佐々木伸	2010.4	チャイルド本社
1268	M-1	ボクも、川になって	里見喜久夫	2010.12.2	ダイヤモンド社、絵本
1269	M-1	ポプラディア大図鑑 WONDA 水の生きもの	武田正倫	2013.9	ポプラ社
1270	M-1	ほら あめだ！	フランクリンM. ブランリー	2009.4	福音館書店、絵本
1271	M-1	身近な国際交流 上巻 文化、技術・産業、スポーツ編		2022.2.28	あかつき教育図書
1272	M-1	水遊び・水泳を100倍楽しむ本	山本秀人	2007.6.1	いかだ社
1273	M-1	水おとこのいるところ	イーヴォ・ロザーティ	2009.9.15	岩崎書店、絵本
1274	M-1	みずくみに	飯野和好	2014.7.20	小峰書店、絵本
1275	M-1	みずたまり	森山京	2011.5	偕成社、絵本
1276	M-1	みずたまり	殿内真帆	2016.5	フレーベル館、絵本
1277	M-1	みずたまり	アデレイド・ホール	2019.12.3	好学社、絵本
1278	M-1	みずたまりちゃん	新井洋行		講談社、絵本
1279	M-1	みずたまりのたび	アンヌ・クロザ	2015.3.7	西村書店、絵本
1280	M-1	水ってなんだろう1 水がうまれた	沖大幹		ポプラ社、絵本
1281	M-1	水ってなんだろう2 水のふしぎ	沖大幹		ポプラ社、絵本

No.	保管位置	書名	作成者	刊行年月	備考
1282	M-1	水ってなんだろう3 からだは水でできている	沖大幹		ポプラ社、絵本
1283	M-1	水ってなんだろう4 水は、どこから？	柴田隆行		ポプラ社、絵本
1284	M-1	水ってなんだろう5 水は、どこへ？	柴田隆行		ポプラ社、絵本
1285	M-1	水といのちを考えよう	左巻健男	1998.2	フレーベル館
1286	M-1	水と国の迷路	香川元太郎	2015.9.25	PHP
1287	M-1	みずとはなんじゃ？	かこさとし	2018.11.11	小峰書店、絵本
1288	M-1	水の絵本	長田弘	2019.8.6	講談社
1289	M-1	みずのこどもたち	阿部海太	2017.5.30	佼成出版社、絵本
1290	M-1	水の総合学習 水といのち 1生命をはぐくむ水	七尾純	2003.4	あかね書房
1291	M-1	水の総合学習 水の科学 2水の不思議をさぐる	七尾純	2003.4	あかね書房
1292	M-1	水の話	近藤等則 黒田征太郎	2012.7.7	石風社、絵本
1293	M-1	水のひみつ大研究 水道のしくみを探れ！	西嶋渉	2023.4	ポプラ社
1294	M-1	水のひみつ大研究 世界の水の未来をつくれ！	西嶋渉	2023.4	ポプラ社
1295	M-1	水のひみつ大研究 水資源を調査せよ！	西嶋渉	2023.4	ポプラ社
1296	M-1	水のひみつ大研究 水と環境をみんなで守れ！	西嶋渉	2023.4	ポプラ社
1297	M-1	水のひみつ大研究 使った水のゆくえを追え！	西嶋渉	2023.4	ポプラ社
1298	M-1	水のぼうけん めくって、ひらいて、まわして、とびだすしかけえほん	マルコム・ローズ博士	2015	大日本絵画、絵本
1299	M-1	水のリサイクル	本間正樹	1994.4.8	小峰書店
1300	M-1	水はどこから来るのか？	高堂彰二	2018.3.1	PHP
1301	M-1	みずべのしぜん	イザベル・メール	1993.12	フレーベル館、絵本
1302	M-1	水をきれいにするためにできること	奈須紀幸	1994.4	ポプラ社
1303	M-1	みんなで考える地球環境シリーズ1 森林がきえていく	本間義人	1994.4	金の星社
1304	M-1	みんなで考える地球環境シリーズ3 水の命があぶない	ソーラーシステム研究グループ	1994.4	金の星社
1305	M-1	もし、水がなくなるとどうなるの？	C・シュタインライン（訳） 那須田淳	2022.3.1	西村書店
1306	M-1	もって歩けるPOCKET WONDA 水の生きもの		2013.9	ポプラ社
1307	M-1	森の絵本	長田弘	1999.8.10	講談社
1308	M-1	森はどのようにして地球を守っているのか？	三原道弘	1992.3.1	偕成社
1309	M-1	陸と海と空はどのようにしてできたの	中雄一	1999.4	偕成社
1310	M-1	わかえりのみず	広松由希子	2011.12.30	岩崎書店、絵本
1311	M-1	わたしたちの地球環境と天然資源① 水	本間慎	2018.5.25	新日本出版社
1312	M-1	わたしたちの地球環境と天然資源② 森	本間慎	2018.4.31	新日本出版社
1313	M-1	わたしたちの水があぶない	奈須紀幸 伊藤和明	1991.4	ポプラ社
1314	M-1	水のふしぎ	キム・テイラー	1997.4.15	岩崎書店
1315	M-1	水のふしぎあそび	立花愛子 佐々木伸	2015.3	偕成社
1316	M-1	水の総合学習 水とくらし 4水のめぐみと生きる	七尾純	2003.4	あかね書房