

防災ライブラリー 図書目録

【気象災害 編】：洪水・風害・冷害など気象現象に伴う災害. 資料

事務所に有

2022.1.22

棚番	整理番号	図 書 名	著 者 名	発 行 元	備 考
E6	1	埼玉県かわの写真集 1		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	2	埼玉県かわの写真集 2		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	3	埼玉県かわの写真集 3		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	4	埼玉県かわの写真集 4		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	5	埼玉県かわの写真集 5		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	6	埼玉県かわの写真集 6		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
E6	7	埼玉県かわの写真集 7		埼玉県土木部南部河川改修事務所	H6・寄贈H30(2)
F6	8	中川水系 総論・自然 中川水系総合調査報告書 1		埼玉県	H6
F6	9	中川水系 人文 中川水系総合調査報告書 2		埼玉県	H6
	10	埼玉県の気象 気象75年報 (S50. 2)		埼玉県	H6
F6	11	埼玉県の気象百年		熊谷地方気象台	H8
F6	12	利根川治水ものがたり	建設省関東地方建設局利根川上流工事事務所	(財)河川情報センター	H7(3)
	13	21世紀へ向け展開する彩の国の川づくり(平成8年4月)		彩の国さいたま河川懇談会	
	14	天気図の見方手引	大塚 籠蔵	(財)日本気象協会	H6
	15	豪雨・洪水防災	高橋 博 他	白亜書房	H6
B5	16	利根川の洪水	須加 堯三	山海堂	H7(2)
F2	17	昭和60年豪雪の記録		新潟県	H6
	18	昭和55・56年豪雪によるなだれ・地すべり災害及び交通障害の調査研究	研究代表者 石原 安雄		H6
F2	19	59年豪雪状況報告(昭和59年3月23日現在)		富山県59雪害対策本部	H6
	20	山地豪雪災害の予測と防除復旧対策に関する研究(H5. 3)	研究代表者 秋田谷 英次		H6
	21	都市の豪雪災害の予測と軽減・防除に関する研究(H5. 3)	研究代表者 菊地 勝弘		H6
F2	22	昭和47年7月豪雨災害誌		島根県	H6
F2	23	昭和58年7月豪雨災害の記録		島根県	H6
	24	昭和58年7月山陰豪雨災害の調査研究(S59. 3)	研究代表者 角屋 睦		H6
F2	25	7. 23 長崎大水害の記録		長崎県	H6
F2	26	昭和57年7月豪雨および同年の台風10号に伴う水害が残した教訓		科学技術庁資源調査所	H6
F2	27	長崎7月豪雨による土砂崩壊調査報告書(S57. 8. 28)	守屋 喜久夫	日本大学理工学部応用地質学研究所	H6
F2	28	昭和57年7月長崎豪雨による災害の調査報告書(S57.11)		長崎大学学術調査団	H6寄贈
F2	29	写真集 7. 23長崎大水害 1982		長崎新聞社	
F2	30	58. 7 島根県西部豪雨災害550mmの恐怖		山陰中央新報社	H6
F2	31	平成5年8月豪雨による鹿児島災害の調査研究	研究代表者 岩松 暉		H6
	32	カスリン台風の研究		群馬県	H6
F2	33	昭和22年 カスリン台風水害調査報告書 昭和62年12月		杉戸町国際航業(株)	H6
	34	台風16号による風水害の総合的調査研究 昭和55年3月	研究代表者 室田 明		H6
	35	台風7920号の強風による都市・海岸および農業災害に関する調査研究報告書 昭和55年3月			H6
	36	東北、北海道における昭和55年夏季の異常低温による農作物の実態調査解析	研究代表者 藤瀬 一馬		H6

防災ライブラリー 図書目録

【気象災害 編】：洪水・風害・冷害など気象現象に伴う災害. 資料

事務所に有

2022.1.22

棚番	整理番号	図 書 名	著 者 名	発 行 元	備 考
F2	37	台風10号による災害とその社会への影響に関する調査研究報告書	研究代表者 高橋 学		H6
F2	38	台風第10号大雨洪水災害記録 目で見る被害の状況		宮城県	H6
	39	1986年台風10号による関東・東北地方の災害に関する調査研究	研究代表者 高橋 裕		H6
	40	台風第19号 その記録と教訓 平成3年9月28日		青森県	H8
F2	41	1991年9月27日台風第19号 災害の記録		広島県	H6
F2	42	災害の記録 平成3年		愛知県	H6
G2	43	千葉県気象災害史		銚子地方気象台	H6
F2	44	台風26号被害の状況 昭和41年9月27日現在		埼玉県	H6
F2	45	台風26号による被害状況 昭和41年9月		埼玉県	H6
	46	災害時気象速報 平成2年9月23日～10月1日 かけての台風第20号と前線による暴風と大雨 平成2年10月31日		気象庁予報部	H6
	47	災害時気象速報 平成2年9月11日～9月20日にかけての台風第19号と前線による暴風と大雨 平成2年10月15日		気象庁予報部	H6
	48	災害時気象速報 平成3年6月2日～8月8日にかけての梅雨前線による大雨 平成3年11月20日		気象庁予報部	H6
	49	災害時気象速報 平成3年9月17日～9月20日にかけての台風第18号と前線による大雨と暴風 平成3年10月25日		気象庁予報部	H6
	50	災害時気象速報 平成4年8月6日～8月9日にかけての台風第10号及びこれから変わった低気圧による大雨と暴風 平成3年10月26日		気象庁予報部	H6
	51	災害時気象速報 平成3年7月中旬から8月中旬までの期間における低温等		気象庁予報部	H6
	52	柔構造物の強風災害防止のための設計規範に関する研究	研究代表者 伊藤 学		H6
	53	竜巻など瞬発性気象災害の実態とその対策に関する研究	研究代表者 光田 寧		H6
	54	傾斜都市域の洪水・土砂氾濫災害の予測と軽減・復旧対策に関する研究 平成5年3月	研究代表者 高橋 保		H6
	55	平成7年度水防計画		埼玉県	H6
	56	平成8年度水防計画		埼玉県	H6
	57	埼玉県水害誌附録写真帳		埼玉県	H6(3)
	58	NHK 気象ハンドブック	NHK放送文化研究所	日本放送出版協会	H8
	59	新版 気象ハンドブック	朝倉 正 ほか	朝倉書店	
H5	60	風と波を知る101のコツ	森 朗	えい出版社	H12
H5	61	気象のはなし I	光田 寧 編著	技術堂出版	H12
H5	62	気象のはなし II	光田 寧 編著	技術堂出版	H12
	63	主要災害調査 第38号 2000年9月東海豪雨災害調査報告		防災科学技術研究所	H14
	64	気象予報士受験の手引		成山堂書店	
	65	あなたが見つける小さな四季		地球ウォッチャーズ気象友の会	
C4	66	水害現場でできたこと、できなかったこと 被災地からおくる防災・減殺・復旧ノウハウ	水害サミット実行委員会 事務局 編集	ぎょうせい	H19
	67	日本の自然災害史1995～2009—世界の大自然災害も収録—	監修 萩原 幸男	日本専門図書出版	
	68	シリーズ災害・事故史2 地震・噴火災害全史	災害情報センター 日外アソシエーツ 共編	日外アソシエーツ	
	69	シリーズ災害・事故史3 台風・気象災害全史	宮澤 清治 日外アソシエーツ 共編	日外アソシエーツ	H21
H5	70	都市型集中豪雨はなぜ起こる？—台風でも前線でもない大雨の正体—	三上 岳彦	技術評論家	H21
A4	71	地盤災害つから身を守る—安全のための知識—	桑原 啓三	古今書院	H21
F2	72	昭和二十二年九月埼玉懸水害誌附録写真帳	埼玉県	埼玉県	H21

防災ライブラリー図書目録

【気象災害 編】：洪水・風害・冷害など気象現象に伴う災害. 資料

事務所に有

2022.1.22

棚番	整理番号	図 書 名	著 者 名	発 行 元	備 考
	73	日本の自然災害500～1995年－奈良時代～阪神大震災までを収録－	力武 常次・竹田 厚 監修	日本専門図書出版	
	74	近代世界の災害－日本の自然災害の姉妹編－	力武 常次 監修	日本専門図書出版	H22
H5	75	竜巻のふしぎ 地球最強の気象現象を探る	森田正光・森さやか	共立出版	H26
H5	76	知識ゼロからの以上気象入門	著者 斉田季実治	幻冬舎	H27
H5	77	シリーズ新しい気象技術と気象学 梅雨前線の正体	茂木 耕作	東京堂出版	H28
こ	78	はれるんのお天気教室	文:岩槻秀明 絵:堀江譲	東京堂出版	H28
こ	79	はれるんのぼうさい教室	絵と文:堀江譲	東京堂出版	H28
H5	80	人類と気候の10万年史 過去に何が起きたのか、これからなにが起こるのか	中川毅	講談社	H28
A5	81	気象庁物語	古川武彦著	中公新書	H29寄贈
H5	82	ストーム・チェイサー 夢と嵐を追い求めて	青木 豊	結エディット	H29
H5	83	写真で読み解く雷の科学	音羽電機工業㈱ 編 横山茂・石井勝 共著	オーム社	H29
H5	84	図録 気象学入門	古川武彦 大木勇人	講談社	H29
H5	85	イラスト図録 よくわかる気象学	中島俊夫	ナツメ社	H29
H5	86	雲の中では何が起きているのか	荒木健太郎	ベレ出版	H29
H5	87	史上最強カラー図解 プロが教える気象・天気図のすべてがわかる本	岩谷忠幸 監修	ナツメ社	H29
H5	88	美しい気象観察図鑑	武田康男	草思社	H29
H5	89	驚くべき雲の科学	リチャード・ハンプリン:解説 村井昭夫:訳	草思社	H29
A5	90	災害と妖怪 柳田国男と歩く日本の天変地異	畑中章宏	亜紀書房	H29
H5	91	気象災害を科学する	三隅良平	ベレ出版	H29
H5	92	雨はどのような一生を送るのか	三隅良平	ベレ出版	H29
H5	93	異常気象を知りつくす本	佐藤典人	インデックス・コミュニケーションズ	H22
E6	94	竜巻から身を守る		気象庁	
H5	95	天気と気象がわかる！83の疑問	谷合稔	ソフトバンククリエイティブ	
H5	96	雲を愛する技術	荒木健太郎	公文書館	H29
H5	97	命を守る水害読本	命を守る水害読本編集委員会	毎日新聞出版	H29
G4	98	平成29年5月九州北部豪雨大水害の記録	西日本新聞社	西日本新聞社	H29
G4	99	気象業務はいま 2007 (DVD-ROM付き)	気象庁	佐伯印刷	
H5	100	Newtonライト 気象のきほん-天気がわかる！雲が好きになる！-		ニュートンプレス	H29
	101	昭和二十二年九月 埼玉縣水害誌		埼玉県	H30寄贈
H5	102	世界でいちばん素敵な雲の教室	荒木健太郎	三才ブックス	H30
G4	103	報道写真集 2014.8.20広島土砂災害	中國新聞社	中國新聞社	H30
G4	104	西日本豪雨 平成30年7月	産業経済新聞社	産業経済新聞社	H30
H5	105	これからの都市水害対応ハンドブック	末次忠司	山海堂	H30

防災ライブラリー 図書目録

【気象災害 編】: 洪水・風害・冷害など気象現象に伴う災害. 資料

事務所に有

2022.1.22

棚番	整理番号	図 書 名	著 者 名	発 行 元	備 考
	106	明治四十三年埼玉県水害誌	埼玉県	埼玉県立浦和図書館	H30寄贈
	107	埼玉県の気象災害	埼玉県 熊谷地方気象台	埼玉県 熊谷地方気象台	H30寄贈
G4	108	2019.10台風19号 長野県災害の記録	信濃毎日新聞社編集部 編	信濃毎日新聞社	R1
G4	109	台風19号豪雨 宮城・福島・岩手の記録	河北新報社	河北新報社	R1
	110	海吠える 伊勢湾台風が襲った日	三輪和雄	文藝春秋	R1
	111	気候で読む日本史	田家康	日本経済新聞出版社	R1
	112	ドキュメント豪雨災害 ～そのとき人は何を見るか～	稲泉 連	岩波新書	R1
G4	113	コロンブス 2019年12月号 ～大水害時代到来～	東方通信社	東方通信社	R2
G4	114	大水害「安全対策」完全ガイドブック 2020年保存版	別冊宝島編集部 編	宝島社	R2
E6	115	埼玉県の気象・地震概況 (平成28年～)	熊谷地方気象台		R2
G4	116	天気と気象についてわかっていること知らないこと	稲津 将、吉野 純、加藤 輝幸ほか	ベル出版	H30
	117	ゼロの球磨 人吉	長野良市、長野梢人	(一社)九州学び舎	R2(2)
	118	令和2年熊本豪雨 大水害の記録	熊本日日新聞	熊本日日新聞	R2
	119	すごすぎる天気の本鑑	荒木健太郎	KADOKAWA	R3
	120	奇跡の瞬間！空の絶景100選	監修:佐々木恭子	宝島社	R3
	121	気象学と気象予報の発達史	堤 之智	丸善出版	R3