



9月1日は防災の日。

そして、2024年は室戸台風による被害（昭和9（1934）年9月）から90年です。

過去の災害を振り返ることで、災害の記憶や教訓を後世に伝えていくこと、日々の防災意識を高めることができます。

節目の年に、改めて災害と防災のことを考えてみませんか。

○ 京都府内の自治体が発行する防災計画やハザードマップ、防災のしおり等は **開架 45** の棚にあります。

災害の記録

No.	タイトル	編著者 発行者	出版年	請求記号 資料ID
1	南丹の災害史：江戸時代から現在まで：体験と記録で学ぶ	南丹市日吉町郷土資料館編集 南丹市日吉町郷土資料館	2021	開架 K34-1 369.3 N48 118025359
2	京都の災害をめぐる	大邑潤三、加納靖之著 橋本学監修 小さ子社	2019	開架 K1 216.2 O64 118013457
3	災害記録を未来に活かす(デジタルアーカイブ・ベーシックス; 2)	鈴木親彦責任編集 勉誠出版	2019	開架 007.5 Su96 118013739
災害の記録をどのように残していくか——2011年の東日本大震災等における、博物館や図書館、放送局、新聞社など、各種機関・企業によるデジタルアーカイブの取り組みを紹介しています。				
4	災害史探訪、内陸直下地震編(近代消防新書; 011)	伊藤和明著 近代消防社	2017	開架 S 450.981 I89 118004436
5	語りかける国土：災害緊急撮影事例集：大自然の脅威：2000-2017, 第6版	パスコ災害緊急撮影プロジェクト 編集 パスコ災害緊急撮影プロジェクト	2017	開架 450.98 P26 118004404

《地震災害》

6	関東大震災と横浜：廃墟から復興まで：関東大震災90周年	横浜都市発展記念館、横浜開港資料館編集 横浜市ふるさと歴史財団	2013	書庫 210.69 Y75 110985134
関東大震災とは、大正12(1923)年9月1日に発生した関東地震による地震災害。マグニチュードは7.9以上で、東京都や神奈川県を中心とする関東一円と中部地方の一部に、明治以降の日本災害史上最大の被害をもたらしました。昨年2023年は関東大震災から100年にあたります。				
7	丹後震災記録写真集：京都府文化財新規登録記念	京都府立丹後郷土資料館編集 京都府立丹後郷土資料館友の会	2012	開架 K4 369.31 Ky6 110983756
北丹後地震(丹後震災)は、昭和2(1927)年3月7日に丹後半島北部を震源として発生。宮津市では震度6を観測しました。北丹後地震の被害を記録したガラス乾板計42枚が、京都府の文化財に登録されています。				
8	阪神・淡路大震災10年全記録：被災地は復興したか：報道写真集	神戸新聞社編 神戸新聞総合出版センター	2004	開架 369.31 Ko13 118010081
阪神・淡路大震災とは、平成7(1995)年1月17日に発生した兵庫県南部地震による地震災害。震源は野島断層(六甲・淡路島断層帯の一部)付近で、京都市では震度5、舞鶴市では震度4を観測しました。				
9	3.11と1.17：大震災：小林正典写真集	小林正典著 遊閑ハピス	2011	開架 S 748 Ko12 110999228
10	3.11キヲクのキロク：市民が撮った3.11大震災記憶の記録	20世紀アーカイブ仙台企画・編集・製作 20世紀アーカイブ仙台	2012	開架 P 748 N73 110986089
平成23(2011)年3月11日午後2時46分、東北地方三陸沖を震源として、国内観測史上最大のマグニチュード9.0を記録する巨大地震、東北地方太平洋沖地震が発生しました。東日本大震災とは、東北地方太平洋沖地震および福島第一原子力発電所事故による大規模な地震災害の総称です。東北地方の太平洋沿岸部では地震に加えて大規模な津波被害を受け、東京都などの都市部では大量の帰宅困難者や液状化現象が発生しました。				

《風水害》

11	京都市風害誌	京都市役所編 京都市役所	1935	書庫 MK1 451.981 KY6 110487854
12	風害写真, 昭和9年9月21日	京都市役所編 京都市役所	1934	書庫 MK1 451.981 KY6 110487855
No.11, 12は室戸台風の被害を記録した資料。室戸台風は、昭和9(1934)年9月21日に高知県室戸岬付近に上陸し、翌22日に京都府に到達しました。京都市内では家屋だけでなく寺社や小学校にも大きな被害を受け、鴨川の倒木は翌年の京都大水害の被害を拡大する要因になりました。				
13	昭和10年京都大水害の復元的研究：『平成20年度京都市防災危機管理対策調査研究助成』報告書	植村善博著 佛光大学文学部人文学科	2009	開架 K1 517.4 U42 110959554
京都大水害(鴨川大洪水)とは、昭和10年(1935)6月28日深夜から29日にかけての集中豪雨により、京都市を中心に家屋や橋梁が流出した大規模な水害。この水害で、五条大橋や松尾橋など鴨川や桂川の半数以上の橋が流失し、三条大橋も中央部が流失したことで通行できなくなりました。				

14	亀岡の水害写真集	亀岡市都市建設部桂川治水対策室	1992	開架 MK32-1 517.4 Ka35 110919038
昭和26(1951)年から平成元(1989)年の亀岡市の水害の記録。亀岡市では、集中豪雨や台風により市の中心部を縦貫する桂川の洪水被害を受けました。				
15	南山城大水害60年記念誌：60年間に3度の大水害を受けた山城地域の記録	京都府山城広域振興局	2014	開架 K2 451.981 Ky6 110989145
昭和28(1953)年8月14日から16日にかけて、集中豪雨を原因とする土砂災害である南山城水害が発生しました。相楽郡では洪水や土石流、綴喜郡井手町では大正池の堤防が決壊するなどの被害を受けました。				
16	台風23号災害と水害環境：2004年京都府丹後地方の事例	植村善博著 海青社	2005	開架 K4 517.4 U42 110941216
平成16(2004)年10月20日、日本列島を縦断した台風23号は、四国や近畿を中心に高波、土砂崩れ、洪水などの甚大な被害を及ぼしました。本書は、丹後地方における台風23号の被害情報を記録した資料。丹後地方では、昭和28(1958)年災害以来と言われる堤防の決壊がありました。				
17	8.14豪雨災害記録誌：災害に強いまちづくりへ、[第1号]	志津川地区まちづくり協議会編 宇治市志津川地区、志津川地区 まちづくり協議会	2013- 2014	開架 K25-1 451.981 U57 110985214
平成24(2012)年8月13日夜から14日にかけて京都府南部を中心に猛烈な雨が降り、宇治市などでは河川の増水などの被害を受けました。				

防災・減災

No.	タイトル	編著者 発行者	出版年	請求記号 資料ID
18	いのちを守るために知る災害メカニズム図鑑	京都大学防災研究所協力 エディット著 二見書房	2023	開架 369.3 E22 118033747
19	守ろういのち！：土砂災害にあわないために	京都精華大学(京都国際マンガミュージアム事業推進室)編集 京都府	2021	開架 MK0 369.33 Ky6 118020712
20	関西の広域防災・減災の取り組み	関西広域連合広域防災局	2016	開架 MK0 369.3 Ka59 118000618

《文化財防災》

21	COVID-19の下で、記録に向き合う：博物館、史料レスキュー活動と状況の記録	佐藤大介, 川内淳史編 東北大学災害科学国際研究所歴史文化遺産保全学分野	2022	開架 014.61 Sa85 118030138
22	やってみよう資料保存(JLA booklet ; no.8)	日本図書館協会資料保存委員会編 日本図書館協会	2021	開架 014.61 N71 118033688
23	火災・地震に対する取り組み報告書：シンポジウム文化財の防災・減災：令和2年度文化財防災センター事業	京都国立博物館	2021	開架 709.1 Ky6 118020021
24	地域防災と文化財：自然災害を知り、地域の貴重な文化的資源を守り、伝える(文化財防災ネットワーク推進事業シンポジウム；Vol. 1)	国立文化財機構文化財防災ネットワーク推進室	2020	開架 709.1 Ko49 118017957
25	地域社会と文化財：身近にある文化財、それをまもり伝える意味(文化財防災ネットワーク推進事業シンポジウム；Vol. 2)	岡田健, 白木ひかる編 国立文化財機構文化財防災ネットワーク推進室	2020	開架 709.1 Ko49 2118017958
26	ふるさとの歴史と記憶をつなぐ：被災地フォーラム宮城報告書：東日本大震災1400日・史料保全の「いま」と「これから」	奥村弘, 佐藤大介編 神戸大学大学院人文学研究科	2015	書庫 014.61 O55 110993869

歴史の中の災害と防災

No.	タイトル	編著者 発行者	出版年	請求記号 資料ID
27	古代の祭りと災い：疫病・災害・祟り	國學院大學研究開発推進機構学術資料センター(神道資料館部門)	2021	開架 176 Ko47 118019732
28	貴族日記が描く京(みやこ)の災害	片平博文著 思文閣出版	2020	開架 K1 210.17 Ka81 118017277
29	京(みやこ)は大火!大地震!!：そのとき京人(みやこびと)は、どうふるまったのか	丸山俊明著 びわこ学院大学出版専門委員会	2019	開架 K1 369.3 Ma59 118012517
30	江戸の災害：オランダ商館長が見た(講談社現代新書；2556)	フレデリック・クレインズ著 講談社	2019	開架 210.5 C94 118017421
31	埋もれた都の防災学：都市と地盤災害の2000年(学術選書；076)	釜井俊孝著 京都大学学術出版会	2016	開架 511.2 Ka31 118003624
32	京都の歴史災害	吉越昭久, 片平博文編 思文閣出版	2012	開架 K1 216.2 Y89 110980437