

資料編

参考文献一覧

はじめに

- 土屋義人、1995：自然災害と文明，わが国の発展との関係について，名城大学都市情報学研究，第1号，pp. 1-25.
安田孝志、1989：伊勢湾周辺地域における台風災害の変遷とその特色，自然災害科学，第8巻1号，pp. 12-19.
高橋浩一郎、1972：災害論—天災から人災へ—，東京堂出版，261p.

第1章

- 中日新聞社、1959：『伊勢湾台風の全容』
伊勢湾台風災害調査特別委員会、1961：『伊勢湾台風災害調査報告書』，日本建築学会，211p.
国会資料編纂会、1998：日本の自然災害，力武常次・竹田厚監修，637p.
科学技術庁資源調査会、1960：『伊勢湾台風災害調査報告書』，調査会報告，第17号，29p.

第2章

- 高橋浩一郎、1961：台風のエネルギーについて，中央气象台彙報，第35巻，pp. 263-283.
佐藤武夫・奥田穰・高橋裕、1979：災害論，勁草書房，p. 93.
日本建築学会伊勢湾台風災害調査特別委員会編、1961：『伊勢湾台風災害調査報告書』，211p.
梶田謙介、1980：伊勢湾台風における高潮災害に関する研究，昭和54年度岐阜大学工学部土木工学科卒業論文，43p.
Tsuchiya, Y. and T. Yasuda、1980：High tide and life risk, refuge warning in relation to the Ise bay typhoon, Journal of Natural Disaster Science, Vol. 2, No. 2, pp. 27-60
中日新聞社，1959：『伊勢湾台風の全容』
安田孝志、1997：あの大惨事（伊勢湾台風）を繰り返さないために学ぶこと，検証災害とは何か（後藤俊夫編），リパティ書房，p. 135-162
愛知県、1964：『伊勢湾台風災害復興誌』，499p.
安田孝志、1993：伊勢湾台風による高潮氾濫とそれによる被災特性，文部省科学研究費補助金成果報告書「伊勢湾台風による高潮災害の解析と対策手法の研究（代表者岩垣雄一）」，pp. 78-82
建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」，（社）全国防災協会
松井武敏・井関弘太郎、1964：濃尾平野南部における伊勢湾台風による高潮とその被害について—とくに地形・地物と関連して—，伊勢湾台風災害の調査報告書，名古屋大学災害科学調査会，pp. 82-121
伊藤重信、1982：輪中と高潮—伊勢湾台風の記録—，三重県郷土資料刊行会，171p.
山内一郎、1959：伊勢湾台風による災害の概況について，土木学会誌，第44巻12号，pp. 1-16
安田孝志、1988：高潮の水理，木曾三川～その流域と河川技術（河村三郎編），建設省中部地方建設局，p. 512-523
気象庁、1961：気象庁技術報告，第7号，p. 447
安田孝志、1999：伊勢湾台風による高潮と被災の特性，自然災害科学，Vol. 18, No. 3, pp. 269-274
安田孝志、1985：高潮氾濫，文部省科学研究費自然災害科学特別研究成果報告書「濃尾臨海低平地域の居住安全性の評価（代表者細井正延）」，pp. 67-75

第3章第1節

- 気象庁、1961：「伊勢湾台風調査報告」，気象庁技術報告，第7号。
- 気象庁HP：災害をもたらした気象事例（昭和20～63年）伊勢湾台風
- 中日新聞社、1959：「伊勢湾台風の全容」
- 安田孝志、1988：高潮の水理，木曾三川～その流域と河川技術（河村三郎編），建設省中部地方建設局，p. 512-523
- 建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」，（社）全国防災協会
- 宮崎正衛・宇野木早苗・上野武夫、1960：伊勢湾台風による高潮とその理論計算について，第7回海岸工学講演会講演集，土木学会，pp. 209-215
- 農業土木学会、1960：伊勢湾台風災害対策調査報告書，218p.
- 愛知県、1957：昭和28年13号台風海岸復興誌，278p.
- 愛知県、1964：伊勢湾台風災害復興誌，499p.
- 愛知県、1970：愛知県災害誌，名古屋地方気象台監修，p. 122
- 岩垣雄一・中島敏勝、1993：名古屋港および鳥羽港における高潮の統計的研究，文部省科学研究費補助金成果報告書「伊勢湾台風による高潮災害の解析と対策手法の研究（代表者 岩垣雄一）」pp. 1-46
- 伊勢湾高潮対策協議会、2000：伊勢湾高潮検討調査報告書，運輸省第5港湾建設局，229p.
- 井島武士・佐藤昭二・青野尚、1960：伊勢湾台風による外海及び伊勢海沿岸の波，第7回海岸工学講演会講演集，土木学会，pp. 149-161
- 細井正延・富永正照・三井宏・岸力、1960：伊勢湾台風における被害と対策，第7回海岸工学講演会講演集，土木学会，pp. 185-194
- 大澤輝夫・竹山剛生・安田孝志、2001：メソ気象モデルと台風ポーガスをを用いた伊勢湾台風時の風の場のシミュレーション，海岸工学論文集，第48巻，土木学会，pp. 281-285
- 小林智尚・座波慎一郎・安田孝志、2003：波浪推算モデルSWANによる伊勢湾台風時波浪の再現，海岸工学論文集，第50巻，土木学会，pp. 181-185
- 名古屋市、1994：「伊勢湾台風災害誌（復刻版）」，平成6年9月，名古屋市（消防局防災部防災室）

第3章第2節1

- 村上智一・吉野純・安田孝志，2007：非定常過程における高潮の吹き寄せ効果について，海岸工学論文集，第54巻，土木学会，pp. 281-285

第3章第2節2

- 大矢雅彦、1983：「地形分類の手法と展開」，古今書院
- 科学技術庁資源調査会、1960：「伊勢湾台風による低湿地、干拓地域の災害について」，科学技術庁資源調査会報告第17号，伊勢湾台風災害調査報告
- 建設省、1968：「土地条件調査報告書1968」，建設省
- 多田文男・井関弘太郎、1955：「濃尾盆地と傾動地塊運動」，総理府資源調査会
- 井関弘太郎・寺島莊八郎、1959：「名古屋附近における沖積層下底面の地形」，地理学評論32-9
- 建設省木曾川下流工事事務所、1971：「鍋田川埋立て工事誌」，建設省木曾川下流工事事務所
- 伊藤重信、1974：「長島町誌 上」，長島町
- 養老町、1978：「養老町史 通史編 下」，養老町

第3章第2節3

- 建設省中部地方建設局、1995：「木曾三川治水百年のあゆみ」
- 建設省中部地方建設局、1988：「木曾三川～その流域と河川技術」
- 福岡、1960：福岡正巳，「海岸・河川堤防」，「土と基礎特集号No. 3 伊勢湾台風の特色と災害」，（社）土質工学会
- 出口、1960：出口勝美，「干拓堤防」，「土と基礎特集号No. 3 伊勢湾台風の特色と災害」，（社）土質工学会

建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」
豊島、1990：豊島修、「実務者のための海岸工学」、全国海岸協会編、山海堂
建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」、(社)全国防災協会

第3章第2節4

有菌、2005：有菌正一郎、「近世東海地域の農耕技術」、岩田書院
伊藤、1982：伊藤重信、「輪中と高潮－伊勢湾台風の記録」、三重県郷土資料刊行会

第3章第2節5

建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」
伊勢湾台風災害調査特別委員会、1961：「伊勢湾台風災害調査報告書」、日本建築学会
科学技術庁資源調査会、1960：「伊勢湾台風災害調査報告」

第3章第3節1

名古屋市、1961：「伊勢湾台風災害誌」
科学技術庁資源調査会、1960：「伊勢湾台風災害調査報告」
建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」
流木集材記録編集委員会、1961：「伊勢湾台風流木集材の記録」、名古屋木材組合

第3章第3節2

科学技術庁資源調査会、1960：「伊勢湾台風による低湿地、干拓地域の災害について」科学技術庁資源調査会報告第17号、伊勢湾台風災害調査報告
伊藤重信、1974：「長島町誌 下」、長島町

第3章第3節3

気象庁、1961：「伊勢湾台風調査報告」、気象庁技術報告 第7号
行政管理庁行政監察局、1960：「伊勢湾台風災害実態調査報告書」
名古屋市、1961：「伊勢湾台風災害誌 名古屋市」
NHK放送文化研究所、2001：「20世紀放送史」

第3章第4節1

気象庁、1961：「伊勢湾台風調査報告」、気象庁技術報告 第7号
名古屋地方气象台、1960：「伊勢湾台風気象概報」
名古屋地方气象台、1959：「異常気象報告昭和34年第3号 台風第15号速報」(9.29)
名古屋地方气象台、1960：「伊勢湾台風業務報告」(1.14)
気象庁ホームページ

第3章第4節2

NHK放送文化研究所、2001：「20世紀放送史」
中部日本放送、1960：「東海の虹－中部日本放送10年史」

第3章第4節3～6

建設省中部地方建設局、1985：「体験 伊勢湾台風－語り継ぐ災害・復旧－」
建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」、(社)全国防災協会
名古屋市、1961：「伊勢湾台風災害誌」

(社)土質工学会、1960：『西亀達夫；国鉄の災害』「土と基礎特集号No. 3 伊勢湾台風の特徴と災害」
建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」
流木集材記録編集委員会、1961：「伊勢湾台風 流木集材の記録」、名古屋木材組合
行政管理庁行政監察局、1960：伊勢湾台風災害実態調査結果報告書」

第3章第5節1

気象庁、1961：気象庁技術報告第7号「伊勢湾台風調査報告」1961年3月
名古屋地方気象台、1960：「伊勢湾台風気象概報」1960年1月
名古屋地方気象台、1960：「伊勢湾台風業務報告」1960年1月

第3章第5節2

朝日新聞社国土総合開発調査会：伊勢湾台風調査報告，朝日新聞社，26p.，1960
柳田邦男、1978：災害情報を考える，NHKブックス，220p.
梶田謙介、1980：伊勢湾台風における高潮災害に関する研究，昭和54年度岐阜大学工学部土木工学科卒業論文，43p.
安田孝志、1997：あの大惨事（伊勢湾台風）を繰り返さないために学ぶこと，検証の災害とは何か（後藤俊夫編），リバティ書房，p.135-162
Tsuchiya, Y. and T. Yasuda、1980：High tide and life risk, refuge warning in relation to the Ise bay typhoon, Journal of Natural Disaster Science, Vol.2, No.2, pp.27-60
安田孝志、1985：避難情報の減災効果，文部省科学研究費自然災害特別研究成果（代表者 細井正延），No. A-60-1, pp.101-106

第3章第5節3

三重県、1961：「伊勢湾台風災害誌」
楠町、1960：「楠町勢要覧」
楠町教育委員会、1978：「楠町史」
行政管理庁行政監察局、1960：「伊勢湾台風災害実態調査報告書」

第4章第1～2節

名古屋市、1961：「伊勢湾台風災害誌」
建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」
建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」，（社）全国防災協会
防災行政研究会、2002：「逐条解説 災害対策基本法」，ぎょうせい
建設省五十年史編集委員会、1998：「建設省五十年史」
京都大学防災研究所、2003：「防災学講座4 防災計画論」，山海堂
災害対策制度研究会、1986：「日本の災害対策—その現行制度のすべて—」，ぎょうせい
伊勢湾台風災害調査特別委員会、1961：「伊勢湾台風災害調査報告書」，日本建築学会
建設省中部地方建設局、1963：伊勢湾台風復旧工事誌上巻
中日新聞社、1959：「伊勢湾台風の全容」
豊島、1969：豊島修，「現場のための海岸工学 高潮編」，森北出版

第4章第3節1

気象庁、1961：「伊勢湾台風調査報告」（気象庁技術報告第7号）
NHK放送文化研究所、2001：「20世紀放送史」
NHK報道の記録刊行委員会、1988：「NHK報道の50年」
中日新聞社、1987：「中日新聞創業100年史」

朝日新聞社、1985：「朝日新聞名古屋本社50年史」

NHK、1959：「放送文化1959年12月号」、NHK出版

NHK、1965：「放送文化1965年9月号」、NHK出版

第4章第3節2

NHK放送文化研究所、2001：「20世紀放送史」

風間規男、1998：「日本の防災政策」、『日本公共政策学会年報1998』

第4章第4節

名古屋市、1961：「伊勢湾台風災害誌」

建設省建築研究所、1960：「建築研究報告No. 33伊勢湾台風による名古屋市の市街地および建築物被害調査と防災計画」

建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」、(社)全国防災協会

防災行政研究会、2002：「逐条解説 災害対策基本法」、ぎょうせい

建設省五十年史編集委員会、1998：「建設省五十年史」

京都大学防災研究所、2003：「防災学講座4 防災計画論」、山海堂

災害対策制度研究会、1986：「日本の災害対策—その現行制度のすべて—」、ぎょうせい

伊勢湾台風災害調査特別委員会、1961：「伊勢湾台風災害調査報告書」、日本建築学会

第5章第1節

伊藤安男、1996：『変容する輪中』、古今書院

伊藤重信、1982：『輪中と高潮』、三重県郷土資料刊行会 {伊藤重信氏は長島町殿名(現桑名市)の出身で自宅は半壊した被災者で当時は愛知県の高校地理教師であり、『長島町誌』の執筆者でもある。}

第5章第2節

建設省河川局、1962：「伊勢湾台風災害誌」、(社)全国防災協会

伊勢湾台風とその復旧状況、昭和35年2月、建設省中部地方建設局

伊勢湾台風資料編、平成9年9月、(財)河川環境管理財団

名古屋市、1994：「伊勢湾台風災害誌(復刻版)」、平成6年9月、名古屋市(消防局防災部防災室)

名古屋市臨海部防災区域条例及び解説、平成17年4月、名古屋市住宅都市局

伊勢湾台風による名古屋市の市街地及び建築物被害調査報告概要、昭和35年4月、名古屋市建築局

名古屋市臨海部防災区域建築条令検討委員会答申資料、平成元年1月31日、名古屋市臨海部防災区域建築条令検討委員会

第6章第4節

国土交通省木曾川下流河川事務所、2004：「木曾三川下流概要」