

海難・水難、水際施設の主な災害 ver3.1

黄色：地震・津波、青色：台風・前線、緑色：低気圧・前線、灰色：火山噴火・その他
※お気づきの災害があれば、お教えて下さい。 編集:2023年10月27日 株式会社エコ一

- 1月**
- 2日(1997)【ナホトカ号重油流出事故】福井県三国町沖に座礁
 - 4日(2009)【ニューギニア島沖地震】小笠原諸島父島等で津波高40cm
 - 13日(2007)【千島列島東方沖地震】伊豆諸島三宅島で津波高43cm
 - 15日(1993)【北海道・釧路沖地震】液状化で堤防陥没
 - 17日(1995)【阪神・淡路大震災】死者6,434人、兵庫県・神戸港で液状化等
 - 31日(1970)【昭和45年1月低気圧】福島県・小名浜港で貨物船沈没
- 2月**
- 17日(1996)【インドネシア東部地震】伊豆諸島父島で津波高1m3cm
 - 26日(1858)【飛越地震】富山県・常願寺川土砂閉塞、その後決壊(安政5年4月洪水)
 - 28日(2010)【チリ地震津波】高知県・須崎港で津波高1m28cm
 - 29日(1972)【八丈島東方沖地震】静岡県・御前崎港で津波高30cm
- 3月**
- 3日(1933)【昭和三陸地震】岩手県大船渡市で津波高28.7m
 - 4日(1952)【十勝沖地震】北海道厚岸町で津波高6.5m
 - 9日(2011)【三陸沖地震】岩手県大船渡市で津波高60cm
 - 10日(1771)【八重山地震】沖縄県石垣島で津波高30m
 - 11日(2011)【東日本大震災】死者2万人超、岩手県宮古市で津波高40m
 - 12日(1910)【鹿島灘暴風雪】沖で漁船多数難没、千葉県・銚子漁港整備の契機
 - 16日(2022)【福島県沖地震】マグニチュード7.4の地震で宮城県と福島県で震度6強
 - 21日(1982)【浦河沖地震】北海道浦河町で津波高80cm
 - 23日(1945)【雪泥流災害】青森県・赤石川流域で山崩れ、天然ダム形成・決壊
 - 24日(1847)【善光寺地震】土砂で長野県・犀川を閉塞・決壊
- 4月**
- 1日(1792)【地震で雲仙岳・眉山大崩壊】土砂が有明海に流入、津波高最大10m
 - 1日(1946)【アリューシャン地震】Tsunamiが国際語となる契機
 - 1日(1968)【日向灘地震】四国で津波高さ3m以上
 - 16日(2016)【平成28年熊本地震・本震】家屋が倒壊、大規模な土砂崩壊発生
 - 25日(1956)【昭和31年台風3号】鹿児島県大隅半島上陸、最も早い上陸記録
- 5月**
- 5日(2023)【石川県能登地方地震】石川県珠洲市で最大震度6強
 - 9日(1954)【低気圧急発達】北海道周辺海域で海難事故、メイストームの語源
 - 9日(1974)【伊豆半島沖地震】静岡県で津波高10cm程度
 - 13日(1868)【明治元年の洪水】大阪府・淀川で長さ450m以上にわたって堤防決壊
 - 16日(1968)【十勝沖地震】東北・北海道の太平洋側で津波高5m前後
 - 24日(1960)【チリ地震】三陸沿岸で津波高5m超
 - 26日(869)【貞觀地震】宮城県多賀城市(陸奥国府)に津波来襲、巨大海溝型地震
 - 26日(1983)【日本海中部地震】秋田県・青森県で津波高5~6m
 - 26日(2023)【千葉県東方沖地震】千葉県銚子市と旭市、茨城県の神栖市で震度5弱
- 6月**
- 1日(2023)【梅雨前線及び台風第2号による大雨】一部地域では期間降水量は平年の2倍
 - 2日(1963)【昭和38年台風2号】兵庫県・加古川等氾濫、富山県・小矢部川破堤
 - 3日(1991)【長崎県・雲仙普賢岳大規模火碎流】消防団員多数犠牲、過去に津波発生
 - 6日(1915)【焼岳噴火】長野県・梓川が閉塞・決壊・洪水、現在の上高地
 - 8日(1962)【昭和37年梅雨前線大雨】兵庫県・加古川上流で堤防決壊
 - 11日(2023)【浦河沖地震】北海道の千歳市、厚真町、浦河町で震度5弱
 - 15日(1896)【明治三陸地震】岩手県大船渡市(綾里)で津波高38m超
 - 15日(1911)【喜界島地震】奄美諸島喜界島で津波高5~10m程度
 - 16日(1964)【新潟地震】液状化現象で新潟県・信濃川にかかる昭和大橋落橋
 - 17日(1885)【淀川・明治大洪水】被災者は約27万人、洪水で堤防決壊
 - 17日(1973)【根室半島沖地震】北海道・花咲港で津波高2m81cm
- 20日(1949)【デラ台風】門司(福岡県)～高浜(愛媛県)航路の青葉丸沈没**
- 21日(1720)【福岡・朝倉の水害】福岡県・筑後川で洪水、耳納山地で山津波**
- 21日(2004)【平成16年台風6号】高知県室戸岬で最大瞬間風速57.1m/s**
- 23日(1952)【ダイナ台風】静岡県石廊崎で最大瞬間風速48.6m/s**
- 24日(1969)【昭和44年梅雨前線大雨】期間中降水量は宮崎県えびの高原で1,910mm**
- 25日(1953)【昭和28年西日本水害】山陽本線の閑門トンネル水没**
- 25日(1961)【昭和36年梅雨前線豪雨】静岡県・天竜川で大規模土砂災害**
- 28日(1948)【福井地震】福井市内で大火により焦土化、震度7が新設**
- 28日(2018)【平成30年7月豪雨】岡山県倉敷市で河川氾濫**
- 7月**
- 1日(1932)【昭和7年梅雨前線】兵庫県内で大雨、三木市ため池決壊
 - 1日(1962)【昭和37年7月梅雨前線】佐賀県太良町で土砂災害
 - 3日(1972)【昭和47年7月豪雨】高知県香美市(土佐山田町)山崩れ、土讃線列車流失
 - 3日(2019)【九州南部大雨】総雨量が1,000mm超、鹿児島市全域の約59万人に避難指示
 - 3日(2021)【令和3年7月伊豆山土砂災害】大雨により静岡県熱海市で土石流が発生
 - 4日(2020)【令和2年7月豪雨】九州で記録的な大雨、球磨川等氾濫、特定非常災害
 - 5日(1938)【阪神大水害】兵庫県・六甲山地を刻む無数の谷で土石流発生
 - 5日(2017)【平成29年九州北部豪雨】線状降水帯で大分県・筑後川流域氾濫
 - 7日(1974)【七夕豪雨】台風で梅雨前線活発化、静岡市内の巴川・安倍川氾濫
 - 8日(1967)【昭和42年7月豪雨】長崎県五島市(福江市)等で土砂崩れや鉄砲水発生
 - 9日(2014)【長野県南木曽町土石流災害】JR中央本線の鉄橋が流失
 - 10日(1997)【針原川土石流災害】鹿児島県出水市で大規模土砂崩壊発生
 - 11日(1935)【静岡地震】清水港で岸壁・倉庫大破
 - 11日(1951)【京都府・平和池決壊】京都府亀岡市のため池が豪雨で決壊
 - 11日(1995)【7.11水害】新潟県・関川・長野県・姫川流域で土石流・河川氾濫
 - 12日(1993)【北海道南西沖地震】奥尻島で津波高約20m、津波地震早期検知網整備
 - 13日(2004)【新潟・福島豪雨】新潟県・信濃川水系刈谷田川・五十嵐川で堤防決壊
 - 14日(2012)【平成24年7月九州北部豪雨】福岡県・矢部川で堤防決壊
 - 16日(1971)【昭和46年相生豪雨】兵庫県相生市で橋が流失
 - 16日(2007)【新潟県中越沖地震】柏崎市で津波高35cm、原発が初めて被災
 - 17日(2013)【平成25年7月洪水】山形県・最上川水系月布川・吉野川で氾濫
 - 18日(1953)【南紀豪雨】和歌山県・有田川・日高川決壊
 - 18日(1964)【昭和39年7月山陰北陸豪雨】島根県出雲市で山崩れ・崖崩れ
 - 18日(2004)【平成16年7月福井豪雨】福井市・足羽川で氾濫
 - 19日(1741)【北海道・渡島大島大噴火】山体崩壊で大津波来襲
 - 20日(2003)【熊本県水俣市土石流災害】1時間雨量121mmの猛烈な雨
 - 21日(2009)【平成21年7月中国・九州北部豪雨】山口県防府市で土石流
 - 22日(1896)【信濃川決壊】横田切れ、新潟県・大河津分水路開削(1922年)の契機
 - 22日(2017)【秋田県大雨災害】大仙市・雄物川上流で複数箇所氾濫
 - 23日(1982)【長崎豪雨】被災乗用車2万台以上、長崎市で記録的集中豪雨
 - 23日(1983)【島根豪雨】島根県西部で記録的集中豪雨・河川氾濫・土砂崩れ
 - 25日(1957)【諫早豪雨】長崎県・本明川氾濫・土石流・流木が市街地襲撃
 - 27日(2011)【平成23年7月新潟・福島豪雨】新潟県・福島県で堤防決壊・河川氾濫
 - 28日(2008)【兵庫県・都賀川水難事故】水位が10分間で1.3m上昇
 - 28日(2013)【山口・島根豪雨】気象庁発表「経験したことのないような大雨」
- 8月**
- 1日(1989)【神奈川県川崎市高津区土砂災害】生埋め住民救助のレスキュー隊も犠牲
 - 2日(2014)【平成26年8月豪雨】広島市安佐南区・安佐北区で土砂災害
 - 3日(2022)【最上川・米代川氾濫】東北・北陸地方で線状降水帯などによる大雨
 - 5日(1986)【昭和61年台風10号】茨城県・小貝川で決壊
 - 6日(1993)【平成5年8月豪雨・鹿児島8.6水害】鹿児島市・天文館等で浸水
 - 7日(2017)【平成29年台風5号】鹿児島県奄美地方で24時間雨量500mm超
 - 8日(2003)【平成15年台風10号】高知県で降水量600mm超、最大瞬間風速69.2m/s
 - 9日(1828)【シーボルト台風】最強台風、福岡県・筑後川で高潮潮位5m超

- 9日(2009)【平成 21 年台風 9 号】兵庫県佐用町豪雨災害、垂直避難を促す
- 9日(2022)【米代川氾濫】東北北部に停滞する低気圧による大雨により多くの河川が氾濫
- 11日(1910)【明治 43 年大水害】関東・利根川等で決壊、荒川河川改修の契機
- 11日(2009)【駿河湾地震】静岡県で津波高数十 cm、初の東海地震観測情報発表
- 13日(1959)【京都市 8.13 淀川支流西高瀬川氾濫】桂川逆流、市内広範囲で浸水
- 13日(2021)【噴火・軽石被害】福徳岡ノ場の噴火に伴う軽石流出による沿岸漂着被害
- 14日(1959)【昭和 34 年台風 7 号】静岡県に上陸、石廊崎で最大瞬間風速 64.0m/s
- 14日(1996)【平成 8 年台風 12 号】満潮と重なり岡山県玉野市で高潮潮位 186cm
- 14日(1999)【神奈川県・玄倉川水難事故】大雨で放水、中洲のキャンプ客死亡
- 14日(2012)【京都府南部豪雨】宇治市河川増水
- 15日(1949)【ジュディス台風】鹿児島県・志布志湾に上陸、佐賀県内を中心に大雨
- 15日(1953)【南山城豪雨】京都府南部で豪雨、新聞記事で初めて「集中豪雨」
- 17日(2016)【北海道・常呂川・湧別川水害】台風 11 号の影響で大雨、河川氾濫
- 18日(1956)【秋田県・大館大火】台風 9 号によるフェーン現象で中心市街地一帯が消失
- 18日(1968)【飛騨川バス転落事故】岐阜県・国道 41 号線脇で集中豪雨による土砂崩
- 20日(2004)【平成 16 年台風 15 号】青森県・津軽半島に上陸、上陸数が例年の 4 倍
- 20日(2014)【広島市大規模土砂災害】集中豪雨で安佐北区・安佐南区で土砂災害
- 21日(1970)【昭和 45 年台風 10 号・土佐湾台風】高潮潮位 3m 超、高知市周辺浸水
- 23日(1907)【明治 40 年大水害・富士川豪雨】台風で山梨県・笛吹川改修の契機
- 25日(1498)【明応地震】東海・東南海・南海の三連動地震発生、大規模津波発生
- 25日(1856)【安政の台風】江戸が暴風と高潮、火災が発生し「安政 3 年の大風災」
- 26日(1967)【羽越豪雨】新潟県下越から山形県西部で 3 日間の総雨量 700mm 超
- 26日(2008)【平成 20 年 8 月末豪雨】東京都八王子市、土砂崩れで京王高尾線脱線
- 27日(1998)【北関東・南東北豪雨】那珂川・阿武隈川流域で洪水災害
- 27日(2019)【令和元年九州豪雨】長崎・佐賀・福岡県で線状降水帯大雨、観測史上 1 位
- 28日(1899)【愛媛県別子大水害】愛媛県・別子銅山で台風により日降水量 325 mm
- 28日(2019)【九州北部大雨】福岡・佐賀・長崎県に大雨特別警報
- 30日(2004)【平成 16 年台風 16 号】満潮と重なり瀬戸内海沿岸で高潮潮位 2m 超
- 30日(2016)【平成 28 年台風 10 号】岩手県大船渡市に上陸、避難準備・指示名称変更
- 31日(1949)【キティ台風】神奈川県・横浜港で高潮潮位 1m 以上、26 隻の船が沈没
- 9月**
- 1日(1923)【関東大震災】近代日本の首都圏で最大規模、「防災の日」に制定
- 1日(1974)【東京都・多摩川(狛江)水害】台風 16 号の大雨で堤防決壊、民家 19 戸流失
- 3日(1950)【ジェーン台風】徳島県に上陸、大阪湾で高潮偏差 2.1m 以上
- 3日(2011)【平成 23 年台風 12 号】紀伊半島豪雨、1 週間の総雨量 2,000mm
- 4日(2005)【南関東局地豪雨】杉並豪雨、環七地下調整池が約 1 時間で満杯
- 4日(2018)【平成 30 年台風 21 号】大阪港で高潮潮位 329cm、閑空滑走路浸水
- 5日(1966)【第 2 宮古島台風】最大瞬間風速 85.3m/s(富士山頂を除き観測史上 1 位)
- 5日(2004)【紀伊半島南東沖・東海道沖地震】伊豆諸島・神津島で津波高 93cm
- 5日(2023)【令和 5 年台風第 13 号による大雨】関東甲信地方や東北太平洋側では大雨
- 6日(1999)【平成 11 年成層不安定】兵庫県・加古川で大雨、柏原川堤防決壊
- 7日(2004)【平成 16 年台風 18 号】長崎市に上陸、瀬戸内海・日本海沿岸で高潮
- 8日(1974)【昭和 49 年台風 18 号】大分県と愛媛県の河川増水・浸水
- 9日(1977)【沖永良部台風】最低気圧 907.3hPa、国内観測史上 1 位
- 9日(2019)【令和元年房総半島台風】千葉県を中心に甚大な被害(大規模停電等)
- 10日(1965)【昭和 40 年台風 23・24・25 号】死者・不明 181 人、浸水等家屋 30 万棟超
- 10日(2015)【平成 27 年関東・東北豪雨】茨城県・鬼怒川で堤防決壊
- 11日(2000)【東海豪雨】名古屋市で日降水量 428mm、河川氾濫で都市機能麻痺
- 12日(1896)【琵琶湖・明治 29 年の大洪水】琵琶湖水位は +3.76m を観測
- 13日(1950)【キジア台風】ジェーン台風後に通過、山口県・錦帯橋が流失
- 13日(1976)【昭和 51 年台風 17 号】四国・総降水量 2000mm、岐阜県・長良川堤防決壊
- 13日(2003)【平成 15 年台風 14 号】宮古島で最低気圧 912.0hPa
- 15日(1947)【カスリーン台風】関東・利根川と荒川で堤防決壊、東京下町低地一帯浸水
- 15日(1959)【宮古島台風】宮古島で最低気圧 908.1hPa、最大瞬間風速 64.8m/s
- 15日(2013)【平成 25 年台風 18 号】愛知県豊橋市に上陸、初の大雨特別警報を発表
- 16日(1948)【アイオン台風】房総半島に上陸、千葉県館山市で最大瞬間風速 60.1m/s
- 16日(1961)【第 2 室戸台風】上陸時中心気圧 925hPa、1951 年以降の上陸台風で最低
- 17日(1945)【枕崎台風】原爆が投下されて間もない広島県で土石流災害が多発
- 17日(2017)【平成 29 年台風 18 号】南九州市に上陸、大分県津久見市で河川氾濫
- 19日(1990)【平成 2 年台風 19 号】和歌山県白浜町に上陸、前線の影響で大雨
- 21日(1934)【室戸台風】上陸時気圧 911hPa(観測史上最低)、大阪府で高潮潮位 4m
- 21日(2011)【平成 23 年台風 15 号】静岡県浜松市に上陸、首都圏で帰宅困難者が多発
- 22日(1968)【第 3 宮古島台風】宮古島では暴風、鹿児島県で高潮や塩害
- 22日(1996)【平成 8 年台風 17 号】神奈川県横須賀市・馬堀海岸冠水、面的防護の契機
- 24日(1952)【明神礁噴火】伊豆諸島・青ヶ島南の明神礁で海底火山噴火
- 24日(1983)【昭和 58 年台風 10 号】愛知県犬山市の木曽川観測所で最高水位 13.14m
- 24日(1999)【平成 11 年台風 18 号】山口宇部空港が高潮により水没
- 25日(1953)【昭和 28 年台風 13 号】愛知県知多半島上陸、海岸法制制定の契機
- 25日(1964)【昭和 39 年台風 20 号】鹿児島県に上陸、兵庫県で高潮により住宅浸水
- 25日(1966)【山梨・足和田土石流災害】24 号と 26 号の 2 台風上陸、大雨で土石流発生
- 26日(1954)【洞爺丸台風】洞爺丸(乗員乗客 1,314 人)沈没、青函トンネル建設の契機
- 26日(1958)【狩野川台風】神奈川県三浦半島に上陸、狩野川流域氾濫
- 26日(1959)【伊勢湾台風】伊勢湾岸の広域で高潮浸水、災害対策基本法の制定契機
- 26日(2003)【十勝沖地震】北海道浦河町で津波高 1.3m、えりも町で津波遡上高 4.0m
- 27日(1991)【平成 3 年台風 19 号】青森県でりんごが落果、「りんご台風」
- 29日(2004)【平成 16 年台風 21 号】鹿児島県串木野市上陸、三重県宮川村で土砂災害
- 30日(2018)【平成 30 年台風 24 号】大規模停電、JR 東日本は初の大規模計画運休
- 10月**
- 1日(1779)【鹿児島県・桜島安永大噴火】海底火山噴火に伴う津波発生
- 1日(1917)【大正 6 年暴風雨】東京都中央区築地で最高高潮潮位 3.0m
- 4日(1707)【宝永地震】東海地震と南海地震の連動型地震、高知県で津波高 18m
- 4日(1994)【北海道東方沖地震】根室市花咲港で津波高 173cm、釧路港で津波高 97cm
- 9日(2004)【平成 16 年台風 22 号】静岡県石廊崎で最大瞬間風速 67.6m/s
- 9日(2023)【鳥島近海の地震に伴う津波】八丈島でカヌー漂流、神津島で小型船翻転
- 10日(1945)【阿久根台風】鹿児島県阿久根市に上陸、兵庫県で浸水
- 12日(2019)【令和元年東日本台風】関東・甲信越・東北で記録的大雨、各地で洪水
- 14日(1893)【明治 26 年台風】岡山県で三大河川(吉井・旭・高梁)氾濫・土砂崩壊
- 14日(1951)【ルース台風】再上陸した山口県で河川氾濫や土砂災害
- 16日(1987)【昭和 62 年台風 19 号】室戸岬に上陸、鳥取県で 24 時間降水量 580mm
- 16日(2013)【平成 25 年台風 26 号】千葉県・房総半島沖通過、伊豆大島で土石流
- 19日(1979)【昭和 54 年台風 20 号】最低気圧 870hPa(機器を用いて太平洋上で観測)
- 20日(2004)【平成 16 年台風 23 号】京都府舞鶴市で増水した由良川沿いでバス水没
- 23日(2004)【新潟県中越地震】震度計で震度 7 が初めて観測、山古志村で天然ダム
- 25日(2019)【令和元年台風 21 号】千葉・福島県で総降水量が 200mm を超え車中死増
- 31日(1924)【西表島北北東海底火山大噴火】大量の軽石が西表島で港を埋める
- 11月**
- 5日(1854)【安政東海地震・安政南海地震】津波高 20m、稻むらの火、津波防災の日
- 5日(1952)【カムチャツカ地震】海溝型巨大地震、岩手県や宮城県で最大津波 3m
- 15日(2006)【千島列島沖地震】伊豆諸島三宅島で津波高 84cm
- 23日(1703)【元禄関東地震】相模トラフ海溝型巨大地震、伊豆諸島で津波高 10m 前後
- 30日(1990)【平成 2 年台風 28 号】和歌山県白浜町に上陸、最も遅い上陸記録
- 12月**
- 7日(1944)【昭和東南海地震】三重県で最大津波高 8m
- 16日(1605)【慶長地震】千葉県から鹿児島県で数千人の津波犠牲者
- 17日(1987)【千葉県東方沖地震】千葉県を中心に液状化現象や土砂災害
- 21日(1946)【昭和南海地震】三重県・徳島県・高知県で津波高 4~6m
- 26日(2004)【スマトラ島沖地震】M9.1 大地震、インド洋沿岸津波警報システム整備
- 28日(1994)【三陸はるか沖地震】青森県八戸市と岩手県宮古市で津波高 50cm