

## 海難・水難、水際施設の主な災害

ver.3.1

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、お教え下さい。 編集:2023年10月27日 株式会社エコー

## 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6434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)【飛騨地震】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】沖で漁船多数遭難、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)【アリユーション地震】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)【貞観地震】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砕流】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】山陽本線の関門トンネル水没

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<sup>※</sup>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)【長野県南木曾町土石流災害】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】生理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)【明心地震】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325mm

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】糸島半島豪雨、1週間の総雨量2,000mm

4日(2005)【南関東局地震】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、関空滑走路浸水

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2,000mm、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】愛知県犬山市の木曾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、神津島で小型船舶破損

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、稲むらの火、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巨大地震、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