

平成元年(1989年)

- 4.1 消費税スタート, 税率3%
- 7.13-7.21 **伊東沖海底噴火[静岡県伊東沖]**
- 7.16 **越前海岸岩盤崩落[福井県]**
- 7.24-8.7 **台風第11, 12, 13号** 3個の台風が相次いで上陸・接近
- 8.31-9.16 **前線, 低気圧による大雨[西日本から中部]**
- 11.9 ベルリンの壁崩壊

平成2年(1990年) 流行語になった気象・災害用語: 気象観測史上 (はじめての…)

- 1.13 第1回大学入試センター試験
- 6.2-7.22 **梅雨前線による大雨[九州]**
- 9.11-9.20 **前線, 台風第19号[沖縄県～東北]**
- 11.17 **平成3年(1991年)雲仙岳噴火[長崎県]** 1792年以来, 198年ぶりの噴火. 以降, 1995年5月25日の終息宣言まで約4年半, 火山活動が続いた
- 12.2 日本人初の宇宙飛行
- 12.11 **茂原市竜巻[千葉県]** 藤田スケールF3

平成3年(1991年) 流行語になった気象・災害用語: 火砕流

- 6.2-8.8 **梅雨前線による被害[各地]** 6.27に岡山市で電柱18本倒壊. 梅雨前線付近で発生したダウンバーストによる突風とみられる
- 6.3 **平成3年(1991年)雲仙岳噴火(火砕流)[長崎県]** マスコミや消防団など43人(不明含む)が火砕流に巻き込まれ死亡
- 9.12-9.28 **前線, 台風第17, 18, 19号[全国]** 台風第19号は別名「リンゴ台風」青森県で収穫寸前のリンゴの被害が大きかったため
- 12.26 ソビエト連邦消滅

平成4年(1992年)

- 2.8 アルベールビル冬季オリンピック開幕
- 3.17 **吹雪[北海道]** 道央自動車道で186台の玉突き事故, 死者2人
- 7.25 バルセロナオリンピック開幕
- 8.12-8.13 **水無川土石流[長崎県]** 雲仙岳の火砕流堆積物に埋め尽くされた水無川で土石流が多発. 住宅や鉄道, 道路を飲み込んだ

平成5年(1993年)

- 1.15 **平成5年(1993年)釧路沖地震[20:06, M7.5, 最大震度6]** 釧路で11年ぶりの震度6を観測
- 5.15 サッカー「Jリーグ」発足
- 6月-10月 冷害 「平成の米騒動」. 梅雨明けが撤回され, 記録的冷夏となった. 米の不作でタイ米の緊急輸入を実施
- 7.12 **平成5年(1993年)北海道南西沖地震[22:17, M7.8, 最大震度5]** 奥尻島は地震直後に津波に襲われた大きな被害となった. これを機に1994.7に津波警報発令が改善された
- 7.31-8.29 **平成5年(1993年)8月豪雨[九州南部]** 鹿児島市(鹿児島県)の土砂災害・洪水害等
- 8.31-9.5 **台風第13号[おもに九州]** 非常に強い勢力で九州南部に上陸

平成6年(1994年)

- 2.12 リレハンメル冬季オリンピック開幕
- 7.8 日本人初の女性宇宙飛行士 向井千秋さん宇宙へ
- 8.28 初の気象予報士国家試験
- 夏～秋 干害・酷暑 平成の大渇水
- 10.4 **平成6年(1994年)北海道東方沖地震[22:22, M8.2, 最大震度6]** 釧路, 厚岸で震度6, 死者なし. 1993年釧路沖地震の経験が防災意識の向上を促したとされる
- 12.28 **平成6年(1994年)三陸はるか沖地震[21:19, M7.6, 最大震度6]** 八戸で震度6, 死者2名. 青森を中心に被害. 年末の帰省ラッシュに打撃を与えた

下線: 気象庁命名災害

凡例: 地震津波災害 火山災害 風水害 斜面災害 雪氷災害

- 平成7年(1995年) 流行語になった気象・災害用語：がんばろうKOBE, ライフライン, 安全神話
- 1. 17 [平成7年\(1995年\)兵庫県南部地震\(阪神・淡路大震災\)](#) [5:46, M7.3, 最大震度7] 制定後初の震度7となった地震。これを契機に地震観測網の整備が進んだ
 - 3. 2 地下鉄サリン事件
 - 6. 30-7. 22 [梅雨前線豪雨\[長野県, 新潟県\]](#) 通称7.11水害
 - 7. 3 チリ北部沿岸で地震 日本太平洋沿岸に津波が来襲
 - 11. 23 マイクロソフト「ウインドウズ95」日本語版発売
- 平成8年(1996年)
- 2. 1 [豊浜トンネル岩盤崩落\[北海道\]](#)
 - 7. 19 アトランタオリンピック開幕
 - 8. 6 病原性大腸菌「O157」を「指定伝染病」に指定
 - 12. 1 [蒲原沢土石流\[長野県\]](#) 平成7年豪雨(7.11水害)の復旧工事中の姫川水系蒲原沢の砂防ダム工事現場で、土石流が発生し、14人が死亡
- 平成9年(1997年)
- 1. 2 ナホトカ号重油流出事故
 - 3. 26, 5. 13 [鹿児島県薩摩地方地震](#) 3月の地震で震度5強。5月の地震で震度6
 - 4. 1 消費税5%に引き上げ
 - 5. 11 [澄川地すべり\[秋田県\]](#) 火山性地すべりだが、直接の原因は降雨と融雪による
 - 7. 1-7. 17 [梅雨前線, 低気圧による大雨\[西日本から中部地方\]](#) 西日本から中部地方で大雨。鹿児島県針原川で土石流発生
 - 12. 18 東京湾横断道路, 通称「東京湾アクアライン」開通
- 平成10年(1998年)
- 2. 2 郵便番号が3桁から7桁に
 - 2. 7 長野冬季オリンピック開幕
 - 8. 3-8. 7 [梅雨前線による大雨\[新潟\]](#) 新潟県(下越, 佐渡)で記録的な大雨。この年は北陸・東北で梅雨明けが特定できなかった
 - 8. 26-8. 31 [平成10年8月末豪雨\[栃木, 茨城, 福島県\]](#) 停滞前線と南海上の台風第4号の影響で、那須町で日降水量607mm。那珂川上流余笹川, 黒川, 下流の水戸市付近, 阿武隈川の白河市付近の氾濫など
- 平成11年(1999年)
- 6. 22-7. 4 [大雨・強風\[東北～九州\]](#) 博多駅前の地下浸水のほか、広島豪雨土石流、これを機に土砂災害防止法が制定された
 - 8. 13-8. 16 [熱帯低気圧による大雨\[関東\]](#) 関東地方中心に大雨。神奈川県丹沢の玄倉川でキャンパー13人が増水した河川で救助活動中、流され死亡
 - 9. 21-9. 25 [台風第18号\[熊本, 山口, 愛知, 沖縄県\]](#) 熊本県で顕著な高潮被害、南西諸島・九州・中国地方で猛烈な風、中部地方で大雨、愛知県で竜巻発生
 - 9. 3 茨城県東海村のウラン加工施設で臨界事故
- 平成12年(2000年)
- 1. 1 「ハッピーマンデー」スタート
 - 3. 31 [平成12年\(2000年\)有珠山噴火\[13:10, 北海道\]](#)
 - 7. 8 [三宅島噴火\[18:43, 東京都\]](#)
 - 9. 8-9. 17 [停滞前線, 台風第14, 15, 17号\[愛知県\]](#) 東海地方で記録的な大雨, 7万棟が浸水
 - 9. 15 シドニーオリンピック開幕
 - 10. 6 [平成12年\(2000年\)鳥取県西部地震](#) [13:30, M7.3, 最大震度6強]

下線：気象庁命名災害

凡例：地震津波災害 火山災害 風水害 斜面災害 雪氷災害

平成13年(2001年)

- 1. 11-1. 20 大雪, 強風[東北~九州] 死者・不明者14人
- 3. 24 [平成13年\(2001年\)芸予地震](#)[15:27, M6. 7, 最大震度6弱] 瀬戸内海周辺で震度6弱~5強を観測
- 3. 31 「USJ」大阪にオープン
- 9. 4 「東京ディズニーシー」オープン
- 9. 11 米同時多発テロ
- 11. 18 JR東日本「Suica」導入

平成14年(2002年)

- 2. 9 ソルトレイクシティ冬季オリンピック開幕
- 5. 31 サッカーW杯 日韓大会開幕
- 8. 7 多摩川に「タマちゃん」現る
- 10. 15 拉致被害者のうち5人24年ぶりに帰国

平成15年(2003年)

- 3. 12 WHO新型肺炎(SARS)の流行で注意喚起
- 5. 26 [宮城県沖地震](#)[18:24, M7. 1, 最大震度6弱]
- 7. 26-7. 28 [宮城県北部地震](#)[最大M6. 4, 最大震度6強] M5. 1~6. 4の地震が3日で5回発生
- 8. 7-8. 10 [台風第10号\[北海道\]](#) 日本列島を縦断. 全国で大雨, 西日本で暴風.
- 9. 26 [平成15年\(2003年\)十勝沖地震](#)[4:50, M8. 0, 最大震度6弱, 津波255cm] 石油タンクのスロッシングによる火災が注目された. 津波による死者1, 不明者1人

平成16年(2004年)

- 7. 12-7. 14 [平成16年7月新潟・福島豪雨](#) 新潟県中越地方や福島県会津地方で記録的な大雨. 高齢者の被害が目立ち, 災害弱者の避難が課題となった
- 7. 17-7. 18 [平成16年7月福井豪雨](#) 福井県美山では1日で平年の月降水量を上回る降水量
- 8. 13 アテネオリンピック開幕
- 9. 5 [東海道沖\[三重県南東沖\]地震](#)[19:07, M7. 4, 最大震度5弱, 津波101cm]
- 10. 17-10. 21 [台風第23号・秋雨前線\[主に西日本\]](#)
- 10. 23 [平成16年\(2004年\)新潟県中越地震](#)[17:56, M6. 8, 最大震度7] 旧山古志村など, 道路寸断による集落孤立. 斜面崩壊により河川のせき止めが生じ, 家屋が水没するなどの被害
- 11. 1 お札のデザインが20年ぶりに一新
- 12. 26 [インドネシア・スマトラ沖地震](#)[M9. 3] インド洋周辺諸国に大規模な津波被害

平成17年(2005年)

- 3. 2 [福岡県西方沖\[福岡県北西沖\]地震](#)[10:53, M7, 最大震度6弱]
- 3. 25 「愛・地球博」が愛知県で開幕
- 3. 28 避難準備情報を新設
- 7. 23 [千葉県北西部地震](#)[16:34, M6, 最大震度5強] エレベータの閉じ込め被害や鉄道の復旧に時間がかかり, 交通が混乱, 帰宅困難者問題が改めて注目された
- 8. 16 [宮城県沖地震](#)[11:46, M7. 2, 最大震度6弱, 津波12cm]
- 8. 24 つくばエクスプレス開業
- 12月-3月 [平成18年豪雪](#) [津南町 積雪416cm]12月から1月上旬を中心に大雪, 除雪中の事故等による甚大な被害. 秋田市では自衛隊災害派遣. 都市部では停電, 山間部では集落の孤立が生じた

平成18年(2006年)

- 2.1 トリノ冬季オリンピック開幕
- 7.15-7.24 [平成18年7月豪雨](#)[中部, 北陸, 山陰, 九州など] 諏訪湖と天竜川の氾濫, 松江市浸水, 鹿児島
の土砂災害など
- 9.17 [延岡竜巻](#)[宮崎県] 延岡市で藤田スケールF2級の竜巻が発生. 特急が横転するなどした
- 11.7 [佐呂間町竜巻](#)[北海道] 藤田スケールF3級の竜巻により, 工事事務所が飛散

平成19年(2007年) 流行語になった気象・災害用語: 猛暑日

- 1.8 最高気温35度以上の日を「猛暑日」と呼ぶことを気象庁が新用語として導入
- 3.25 [平成19年\(2007年\)能登半島地震](#)[9:41, M6.9, 最大震度6強, 津波22cm]
- 3.25 [富士山スラッシュ雪崩](#)
- 7.16 [平成19年\(2007年\)新潟県中越沖地震](#)[10:13, M6.8, 最大震度6強, 津波32cm]

平成20年(2008年) 流行語になった気象・災害用語: ゲリラ豪雨

- 6.14 [平成20年\(2008年\)岩手・宮城内陸地震](#)[8:43, M7.2, 最大震度6強] 緊急地震速報3例目. 荒砥沢
ダムで大規模な地すべり, 栗駒山で土石流による死者7名
- 8.8 北京オリンピック開幕
- 8.26-8.31 [平成20年8月末豪雨](#)[東海, 関東, 中国, 東北地方] 愛知県を中心に東海・関東・中国および東
北地方などで記録的な大雨
- 9.15 米の大手証券会社リーマン・ブラザーズが経営破綻「リーマンショック」

平成21年(2009年)

- 2.2 [浅間山噴火](#)[1:51, 群馬県, 長野県] 噴煙は約2,000m上空まで達し, 関東地方でも火山灰を確認
- 3.1 [桜島爆発的噴火](#)[5:22, 鹿児島県] 昭和火口から南約2km, 集落の手前約500mの2合目地点に大き
さ1m超の噴石が飛散
- 5.15 国内で初めて新型インフルエンザの感染者確認
- 7.19-7.26 [平成21年7月中国・九州北部豪雨](#) 九州北部・中国・四国地方などで大雨

平成22年(2010年)

- 2.12 バンクーバー冬季オリンピック開幕
- 2.27 チリ地震 翌2.28津波が日本沿岸に到達, 岩手県久慈港で1.2mを観測
- 6.13 小惑星探査機「はやぶさ」7年にわたる宇宙の旅を終え地球に帰還
- 10.18-10.21 [前線による大雨](#) 10.20 奄美地方で大雨
- 12月- [平成22/23年\(2010/2011年\)冬期の大雪](#)[北海道, 東北北陸, 中国地方] 境港市船横転, 国道49号
(会津地方)車両300台立ち往生

平成23年(2011年) 流行語になった気象・災害用語: 絆, 帰宅難民, こだまでしょうか, 3.11, 風評被害

- 1.26 [霧島山新燃岳噴火警戒レベル3\(入山規制\)](#)[18:00, 宮崎県, 鹿児島県]
- 3.9 [三陸沖地震](#)[11:45, M7.3, 最大震度5弱] 東北地方太平洋沖地震の前震活動
- 3.11 [平成23年\(2011年\)東北地方太平洋沖地震\(東日本大震災\)](#)[14:46, M9, 最大震度7, 津波9.3m以
上]
- 7.18 サッカー女子ワールドカップで日本初優勝
- 7.27-7.30 [平成23年7月新潟・福島豪雨](#) 新潟県や福島県会津で記録的な大雨
- 8.30-9.6 [台風第12号による大雨](#)[奄美大島] 紀伊半島を中心に記録的な大雨, 深層崩壊の多発, 17ヵ所で
斜面崩壊による河川のせき止めが発生した

下線: 気象庁命名災害

凡例: 地震津波災害 火山災害 風水害 斜面災害 雪氷災害

- 平成24年(2012年) 流行語になった気象・災害用語：爆弾低気圧
- 5.6 茨城県つくば市で竜巻 藤田スケールF2, 北条を中心に被害
 - 5.21 金環日食 鹿児島～福島の各地で観測
 - 7.11-7.14 平成24年7月九州北部豪雨 九州北部を中心に大雨, 阿蘇市仙酔峡で崩壊が多数発生
 - 7.27 ロンドンオリンピック開幕
 - 12.7 三陸沖地震[17:18, M7.3, 最大震度5弱, 津波98cm]
- 平成25年(2013年) 流行語になった気象・災害用語：PM2.5
- 3.7 気象庁「新しい津波警報」の運用を開始
 - 8.3 気象庁「特別警報」の運用を開始
 - 9.7 2020年オリンピック・パラリンピック開催都市が東京に決定
 - 10.14-10.16 台風第26号による暴風・大雨[西日本から北日本の広い範囲] 暴風・大雨. 10.16 伊豆大島元町付近で斜面災害が発生
 - 10.26 福島県沖地震[2:10, M7.1, 最大震度4, 津波36cm]
 - 11.2 西之島噴火[10:20, 東京都] 島の南東500m付近の海上に長径約300m, 短径約200mの新島が出現
- 平成26年(2014年)
- 2.6 ソチ冬季オリンピック開幕
 - 4.1 消費性8%に増税
 - 4.16 韓国で旅客船セウォル号が沈没
 - 7.30-8.26 平成26年8月豪雨[西日本から東日本] 7.30-8.11 台風第12号, 第11号と前線による大雨と暴風により四国を中心に広い範囲で大雨. 8.15-8.20 前線により西日本から東日本の広い範囲で大雨
 - 9.27 御嶽山噴火[11:52, 長野, 岐阜] 好天の昼時, 多数の登山者が山頂付近に滞在, 噴石による被害が生じた. 犠牲者63人(不明を含む)
 - 11.22 長野県神城断層地震[22:08, M6.7, 最大震度6弱]
 - 12.16-18 釧路・根室地方暴風雪・高波・高潮災害 低気圧の発達と満潮時間帯が重なったことなどにより高潮災害が発生
- 平成27年(2015年)
- 3.14 北陸新幹線 長野～金沢間開業
 - 5.29 口永良部島新岳で爆発的噴火 噴火警戒レベル5(避難)[9:59, 鹿児島県]
 - 6.3 大涌谷周辺(箱根山)噴火警戒レベル3(入山規制)[12:30, 神奈川県]
 - 9.9-9.11 平成27年9月関東・東北豪雨
 - 9.14 阿蘇山噴火警戒レベル3(入山規制)[10:10, 熊本県]
 - 10.11 ラグビーW杯で日本が歴史的3勝
- 平成28年(2016年)
- 2.5 桜島噴火警戒レベル3(入山規制)[18:56, 鹿児島県]
 - 3.26 北海道新幹線開業
 - 4.14 平成28年(2016年)熊本地震[21:26, M6.5, 最大震度7] 前震
 - 4.16 平成28年(2016年)熊本地震[1:25, M7.3, 最大震度7] 本震
 - 6.8 新元素名称「ニホニウム(元素記号案Nh)」発表
 - 8.5 リオデジャネイロオリンピック開幕
 - 8.16-8.31 台風第7, 11, 9, 10号及び前線による大雨・暴風[東日本から北日本]
 - 10.8 阿蘇山爆発的噴火 噴火警戒レベル3(入山規制)[1:46, 熊本県]
 - 12.22 糸魚川市駅北大火 強風による火災延焼
 - 12.28 茨城県北部地震[21:38, M6.3, 最大震度6弱]

下線：気象庁命名災害

凡例：地震津波災害 火山災害 風水害 斜面災害 雪氷災害

平成29年(2017年)

- 1. 25 稀勢の里が横綱昇進
- 3. 27 栃木県那須町の雪崩 那須温泉ファミリースキー場で登山研修中の高校生等が雪崩に巻き込まれ、8人が死亡した
- 6. 12 上野動物園でパンダ誕生
- 7. 5-7. 6 [平成29年7月九州北部豪雨](#) 風の向きや地形の影響でバックビルディング型の線状降水帯が形成、発達した積乱雲が次々に流れ込み長時間に渡って激しい雨

平成30年(2018年) 流行語になった気象・災害用語：災害級の暑さ

- 1. 22-1. 27 [南岸低気圧及び強い冬型の気圧配置による大雪・暴風雪\[関東甲信地方、東北太平洋側、日本海側\]](#)
- 1. 23 [草津白根山噴火 噴火警戒レベル3\(入山規制\)\[10:02, 群馬県\]](#) 草津国際スキー場で雪崩の発生、噴石の飛散が確認された
- 2. 9 ピョンチャン冬季オリンピック開幕
- 4. 11 [土砂災害\[大分県中津市\]](#)
- 4. 19 [霧島山\(新燃岳・えびの高原\(硫黄山\)周辺\)の火山活動\[15:39, 宮崎県, 鹿児島県\]](#)
- 6. 18 [大阪府北部を震源とする地震\[7:58, M6. 1, 最大震度6弱\]](#)
- 6. 28-7. 8 [平成30年7月豪雨\(西日本豪雨\)](#)
- 7. 23 埼玉県熊谷市で観測史上国内最高気温の41. 1度を記録
- 9. 3-9. 5 [台風第21号による暴風・高潮等\[西日本から北日本\]](#) 暴風. 特に四国や近畿地方で顕著な高潮. 関西国際空港の滑走路が浸水
- 9. 6 [平成30年北海道胆振東部地震\[3:07, M6. 7, 最大震度7\]](#)

平成31年(2019年)

- 1. 3 [熊本県熊本地方地震\[18:10, M5. 1, 最大震度6弱\]](#)
- 1. 16 横綱稀勢の里引退
- 2. 21 [胆振地方中東部地震\[21:22, M5. 8, 最大震度6弱\]](#)
- 4. 1 新元号「令和」発表

引用・参考資料

- ・自然災害情報室「写真で見る災害年表と研究所の沿革」 「「写真で見る災害年表Ⅱ-2009年～2013年-」
<http://dil.bosai.go.jp/disaster/chronology/chronology2008.html> (2019. 4. 3閲覧)
- ・自然災害情報室「過去の自然災害」 「最近の自然災害」 <http://dil.bosai.go.jp/disaster/index.html> (2019. 4. 3閲覧)
- ・内閣府「防災情報のページ 災害状況一覧」 <http://www.bousai.go.jp/updates/index.html> (2019. 4. 3閲覧)
- ・気象庁「災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料」
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html (2019. 4. 3閲覧)
- ・NHK NEWS WEB「キーワードでみる年表 平成30年の歩み」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/heisei/chronology/> (2019. 4. 3閲覧)
- ・「現代用語の基礎知識」選 「ユーキャン新語・流行語大賞」 <https://www.jiyu.co.jp/singo/> (2019. 4. 3閲覧)

下線：気象庁命名災害

凡例：地震津波災害 火山災害 風水害 斜面災害 雪氷災害