

1-1 愛媛県の地震記録（西暦 605 年～2023 年）（防災危機管理課）

年月日 (和暦)	文 献 抄 録	西 暦	間 隔
推古天皇 13 年	(大日本地震史料、東宇和郡沿革史、道後温泉誌) 地大いに震ひ温泉 (道後) 陥没す。	605 年	
推古天皇 36 年	(伊予温古録、温泉伝記) 推古天皇 36 年に大地震にて温泉塞り 3 年を経て舒明天皇 3 年 9 月に再び出ず。	628 年	23 年
天武 12 年 10 月 14 日 (南海)	(大日本地震史料、日本書紀) 12 年冬 10 月己卯朔、壬辰、逮千人定大地震、挙国男女叫唱不知東西、則山崩河湧、諸国郡官舎及百姓倉屋寺塔、神社破壊之類不可勝数、由是人民及六畜多死傷之、時伊予温泉没而不出。古老曰、若是地動未曾有也 (以下略)	684 年 11 月 29 日	56 年
明応 3 年 5 月 7 日	(新居郡誌) 大地震ありて損害多し。	1494 年 6 月 19 日	810 年
明応 4 年 8 月 15 日	(新居郡誌) 大地震ありて被害多し。	1495 年 9 月 12 日	1 年
明応 7 年 6 月 11 日	(新居郡誌) 大地震あり、地汙り又は土地陥没の所多く、黒島の如きは一層烈しく土地大に陥没崩壊し面積四分の三を失ひ住民四方に避散せり、当時阿波国の三好郡中庄村に避難移住せしものの子孫今現に三十余戸姓を黒島と称せりと云う(黒島は今の新居浜市にある。)	1498 年 7 月 9 日	3 年
享祿 4 年	(伊予温古録、温泉伝記) 享祿 4 年大地震して悉く湯桁を埋む。河野通直命して更に湯桁を改築し (以下略) (伊予史年表 (伊予金石文)) 10 月河野通直道後温泉の浴槽を改造する。	1531 年	33 年
天文 2 年	(伊予温古録、橘新宮神社記) 橘新宮神社新居郡洲之内村字矢倉の下にあり環々杵尊豊大神天大王命を祭る。社記に云う此社地は元と熟田津村に在り現今の西田村宮の窪の鎮座なりしが天文 2 年地震並高潮に潰没し同年 8 月 23 日今の地に遷宮せり(洲之内村、西田村は今の西条市にある。)	1533 年	2 年
天正 13 年 11 月	(新居郡誌) 11 月大地震あり。	1586 年	53 年
文祿 4 年 7 月	(伊予温古録、鶴岡八幡神社記録) 鶴岡八幡神社、周桑郡北条村字五反地に在り(中略) 文祿 4 年 7 月震災のため社殿悉く陥没す。因て村人社地をトし、今の地へ再建せりと。(北条村は現在の東予市にある。)	1595 年	9 年
慶長 1 年 7 月 12 日	(大日本地震史料) 豊後地大に震ひ、府内近傍は津波の襲う所となり、瓜生島の大部沈下して海水に被われ、死者 708 名を生ず。 (伊予温古録、薬師寺記録) 薬師寺、伊予郡保免村字寺ノ東に在り、旧と日照山山医王院長国寺と号す。行基の開基にて古寺なり(中略)慶長元年閏 7 月大地震の時本堂二王門崩るる由いい伝う。(薬師寺は今の松山市余戸)	1596 年 9 月 4 日	1 年
慶長 9 年 12 月 16 日 (東南海)	(大日本地震史料) 東海、南海、西海の諸道地大に震い、大津波を伴い土佐及び阿波宍喰にて溺死するもの夥し、房総半島は 30 余町干潟となれり。	1605 年 1 月 31 日	9 年
慶長 19 年 10 月 25 日	(伊予温古録、温泉伝記) 大地震にて山崩れて泉脈塞がる。 (松山叢談)	1614 年 11 月 26 日	9 年

	慶長 19 年甲寅 10 月 25 日、寛永 2 年乙丑 3 月 18 日共に地震ひて湯出 ず。其後月を越て又出で初の如し。 (大日本地震史料) 伊予国震ひ、道後温泉一時湧出を止む。		
寛永 2 年 3 月 18 日	(松山叢談) 前項に同じ (伊予温古録、温泉伝記) 地震にて塞る。松山城主蒲生忠知命じて湯神社に祈祷す、後旧の如く 湯出ず。	1625 年 4 月 24 日	11 年
寛永 7 年 11 月 5 日	(大日本地震史料、道後温泉誌) 7 年 11 月 5 日地大に震いて泉脈閉塞す。	1630 年 12 月 8 日	5 年
慶安 2 年 2 月 5 日	(大日本地震史料) 伊予、安芸両国地大に震ひ、宇和島、松山の二城石壁崩れ、広島にて は、侍屋敷町家少しく潰れたり。 (寛明日記) 慶安 2 年 2 月 19 日松平隠岐守在所予洲松山より飛脚到来して申云、今 月 5 日、当所大地震に付、城の石垣 20 間、堀 30 間余崩之由也 (中略) 20 日夜伊達遠江守在所予洲宇和島より飛脚到来して云、今月 5 日、当 所大地震、廻りの石垣 116 間、長屋堀 780 間破損仕る由注進あり。	1649 年 3 月 17 日	19 年
貞享 2 年 12 月 4 日	(大日本地震史料) 12 月 4 日大地震道後湯没す。御城郭の内数ヶ所崩る。	1685 年 12 月 29 日	36 年
貞享 2 年 12 月 10 日	(大日本地震史料) 安芸地大に震ひ家屋倒潰するもの多く、死者を生ず。1 月 4 日備後も地 震強く三原城の石垣所々孕出せり、長門及び伊予にも被害あり。 (伊予温古録、温泉伝記) 貞享 2 年 12 月 10 日地震に泥湯湧出後清湯となる。	1686 年 1 月 4 日	0 年
元禄 1 年 5 月 23 日	(大日本地震史料、宇和島御記録抜書、東宇和郡沿革史) 5 月 23 日強震 3 回あり。	1688 年 6 月 20 日	2 年
元禄 7 年 5 月 25 日	(大日本地震史料、野史、続日本王代一覽) 閏 5 月 25 日、伊予国大地震火事	1694 年 7 月 17 日	6 年
宝永 4 年 10 月 4 日 (東南海)	(大日本地震史料) 五畿七道に亘り地大に震ひ、続いて九州の南東部より伊豆に至るまで の沿海の地は悉く津波の襲う所となり。其の余勢大阪湾、播磨、長門 周防に達し、大阪に非常なる災害を生じたり。震災地全部を通じ家潰 29,000 戸、死者 4,900 人に及べり、また土佐にては地形変動を生じ たる処あり。 (伊達家城内日記、宝永 4 年 10 月 12 日) 本月 4 日大地震に付御城内所々破損夫々委記、田 503 町 2 反 1 畝歩 (高 7273 石積り) 家屋其他数々流出、死人 8 人、半死 24 人、沖の島の人死人 2 人御城下の家々破損、死人 2 人、右夫々委記有之公儀へ御届申遣。 (医王寺記録) 宝永 4 年 10 月大地震あり、津浪陸上を浸し、所々破損多く、終日鎮ら ず、藩主宗純公には当寺院に御避難御逗留遊さる。 (谷陵記、土佐国群書類従) (前略) 又隣国の様子 (中略) 宇和島領小破、本町、裏町、新町、弓 町、糺崎迄大潮入、家財悉く流出、吉田浦と云う所は民家 50 軒許流出、 此所の潮の高さ平地より 8.9 尺計上る。今治領、松山領も海辺の郷浦悉 く大潮入けれども大破は無し。 (松山叢談、垂憲録拾遺) 10 月 4 日 8 時より同 6 日迄関西大地震、勢州、紀州、土州別で高潮上 る。道後温泉没、依之於湯神社御祈祷あり。翌年 4 月朔日より湯出る。 (伊予温古録) 仲哀天皇行宮跡、新居郡玉津村字帝に在り、此地往古は一の岡陵にして榊 津岡と称し仲哀天皇南国御巡幸のとき行宮を作り御駐輦あらせられたり。 因て帝と称す。帝は御門なり、行宮の立ちしより人民群集して住居し上永 易という。宝永 4 年 10 月 4 日大地震に岡陵陥没して水湛へ沼となりけり。 故に里民四方に散居す。其の後沼を埋めて水田となせり。	1707 年 10 月 28 日	13 年

享保 1 年 9 月 12 日	(大日本地震史料、宇和島御記録抜書) 元年 9 月 12 日朝強震あり。	1716 年 10 月 26 日	9 年
寛延 2 年 4 月 10 日	(大日本地震史料、宇和島御記録抜書) 2 年 4 月 10 日四ツ時地大に震う。宇和島城楼破損其他被害多し。	1749 年 5 月 25 日	33 年
明和 6 年 7 月 28 日	(大日本地震史料、宇和島御記録抜書) 八ツ時半、強震あり。	1769 年 8 月 29 日	20 年
文化 9 年 3 月 10 日	(大日本地震史料、松山史要) 文化 9 年 3 月 10 日より 15 日まで地大に震ふ。損害多し。	1812 年 4 月 21 日	43 年
天保 12 年 9 月 20 日	(気象台記録) 宇和島城の堀、壁などに損あり。	1841 年 11 月 1 日	29 年
安政 1 年 11 月 5 日 7 日 (南海)	(松山叢談、池内家記) 安政元年 11 月 4 日江戸大地震、同 5 日松山大地震、同 7 日断、松山御城内を始家中並郷町破損左の通、本丸石垣孕 2 ケ所、同所堀屋根瓦壁落、二の丸堀屋根同断、同所石垣孕 1 ケ所、三の丸住居向所々破損家中屋敷潰半潰共 20 軒、土蔵潰半潰共 17 ケ所、組家潰半潰共 114 軒、町家右同断 68 軒、土蔵同断 4 ケ所高札場損し 2 ケ所、百姓家潰半潰共 1,273 軒、土蔵並納屋右同断 1038 軒、郷蔵右同断 101 ケ所、道後村温泉絶(翌年 2 月末より温泉如旧湧出)池堀損並樋痛 8 ケ所、田畑井手道橋痛 202 ケ所、即死人 2 人(男女各 1)斃馬一匹	1854 年 12 月 24 日 26 日	13 年
安政 2 年	(新居郡誌) 地震数回あり	1855 年	1 年
安政 4 年 8 月 25 日	(松山叢談、池内家記) 安政 4 年 8 月 25 日辰下刻松山大地震右御届被差出右に付家中へ出米の内知行 100 石に付 15 俵づつの割合を以御下米有之。 (新居郡誌) 強震息まざる事七昼夜、地方民競々として居に安んぜず家を閉して竹林に避難せるあり。	1857 年 10 月 12 日	2 年
明治 36 年 3 月 21 日	(気象台記録) 震度 松山 2 震源地 安芸灘 大洲付近で落石。	1903 年 3 月 21 日	46 年
明治 38 年 6 月 2 日 (芸予)	(気象台記録) 震度 松山 5 震源地 安芸灘 主なる被害地は松山市、温泉、越智、伊予の各郡、傷者 16 名、家屋全壊 7 戸、半壊 58 戸、破損 231 戸、非住家被害 16 戸、煙突倒壊 7 本、橋梁破損 2 ケ所、堤防破損 153 ケ所	1905 年 6 月 2 日	2 年
明治 42 年 11 月 10 日	(気象台記録) 震度 松山 4 震源地 宮崎県北部 松山市三津浜で負傷 2 名、家屋倒壊 1 戸	1909 年 11 月 10 日	4 年
大正 5 年 8 月 6 日	(気象台記録) 震度 松山 2 震源地 不明 宇摩郡関川村で負傷 1 名、落石あり、林道及び埋立地に細かい亀裂を生じた。	1916 年 8 月 6 日	7 年
昭和 12 年 2 月 27 日	(気象台記録) 震度 松山 4、宇和島 3 震源地 周防灘 松山市で民家の硝子破損。三津浜で煙突倒壊。	1937 年 2 月 27 日	21 年
昭和 16 年 11 月 19 日	(気象台記録) 震度 松山 3、宇和島 4 震源地 日向灘 宇和島で軽微な被害。津波があり、宿毛で最大波高約 1m。	1941 年 11 月 19 日	4 年

昭和 21 年 12 月 21 日 (南海) *1 に詳細	(気象台記録) 震度 松山・宇和島 4 震源地 紀伊半島南方沖 死者 26 人、負傷者 32 人、住家全壊 155 棟、非住家全壊 147 棟、県下 海岸線は地盤沈下の為、平均 40~50cm 沈下、道後温泉湧出止まるこ と半年	1946 年 12 月 21 日	5 年
昭和 35 年 5 月 23 日	(気象台記録) チリ南部沖の地震による津波被害 主な被害地は、御荘町、津島町。床上浸水 5、床下浸水 168、水田流埋 1、水田冠水 31、畑冠水 3、堤防決壊 1 などの被害。	1960 年 5 月 23 日	14 年
昭和 39 年 3 月 28 日	(気象台記録) アラスカ湾の地震による津波被害 御荘湾内で真珠筏に軽微な被害。	1964 年 3 月 28 日	4 年
昭和 43 年 4 月 1 日	(消防防災課調) 震度 松山・宇和島 4 震源地 日向灘 負傷者 3 人、建物の損壊 2,986 棟、被害額 1 億 6 千万円	1968 年 4 月 1 日	4 年
昭和 43 年 8 月 6 日	(消防防災課調) 震度 松山 4、宇和島 5 震源地 豊後水道 負傷者 18 人、建物の損壊 11,296 棟、被害額 宇和島を中心に 9 億 1 千万円	1968 年 8 月 6 日	0 年
昭和 51 年 2 月 2 日	(交通消防課調) 震度 松山・宇和島 2 震源地 安芸灘 港湾被害 2 ケ所、被害額 22,372 千円	1976 年 2 月 2 日	8 年
昭和 52 年 3 月 13 日	(交通消防課調) 震度 宇和島 3 震源地 愛媛県南予 被害額 773 千円	1977 年 3 月 13 日	1 年
昭和 58 年 8 月 26 日	(気象台記録) 震度 松山・宇和島 4 震源地 大分県北部 宇和島市保田の生コン会社で、高圧線ショート被害。	1983 年 8 月 26 日	6 年
昭和 62 年 3 月 18 日	(交通消防課調) 震度 松山 2、宇和島 3 震源地 日向灘 漁港施設被害 1 ケ所、被害額 13,303 千円	1987 年 3 月 18 日	4 年
平成 7 年 1 月 17 日 (兵庫県南部) *2 に詳細	(交通消防課調) 震度 松山 3、宇和島 2 震源地 近大阪湾 県内での被害は特になし。	1995 年 1 月 17 日	8 年
平成 12 年 10 月 6 日 (鳥取県西部) *3 に詳細	(消防防災安全課調) 震度 3 市 7 町 3 村 4 震源地 鳥取県西部 県内での被害は特になし。	2000 年 10 月 6 日	5 年
平成 13 年 3 月 24 日 (芸予) *4 に詳細	(消防防災安全課調) 震度 松山市、今治市等 2 市 14 町 2 村で震度 5 強を記録。 震源地 安芸灘 死者 1 人、重傷 7 人、軽傷 68 人、全壊 2 棟、半壊 40 一部破損 11,196 棟、非住家その他建物被害 3 棟畑埋没 5.36ha、学校被害 273 箇所、 病院被害 28 箇所道路被害 56 箇所、河川被害 8 箇所、港湾被害 13 箇所、 海岸被害 2 箇所、漁港施設被害 14 箇所、公園被害 9 箇所鉄道不通 1 箇 所、断水 190 戸、停電 6,836 戸ため池被害 53 箇所、水路被害 6 箇所、 農道被害 35 箇所揚水機被害 8 箇所、治山被害 2 箇所、林道被害 2 箇所 被害総額 6, 069,803 千円	2001 年 3 月 24 日	1 年

平成 17 年 4 月 20 日 (福岡県北西沖)	(警戒体制調) ※3 月 20 日に発生した本震に係る余震 震度 西予市外 3 震源地 福岡県北西沖 県内での被害は特になし。	2005 年 4 月 20 日	
平成 17 年 5 月 25 日 (豊後水道)	(警戒体制調) 震度 中・南予 3 震源地 豊後水道 県内での被害は特になし。	2005 年 5 月 25 日	
平成 17 年 5 月 27 日 (愛媛県東予)	(警戒体制調) 震度 東予 3 震源地 愛媛県東予 県内での被害は特になし。	2005 年 5 月 27 日	
平成 17 年 9 月 4 日 (伊予灘)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 伊予灘 県内での被害は特になし。	2005 年 9 月 4 日	
平成 18 年 2 月 1 日 (伊予灘)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 伊予灘	2006 年 2 月 1 日	
平成 18 年 3 月 27 日 (日向灘)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 日向灘	2006 年 3 月 27 日	
平成 18 年 4 月 22 日 (豊後水道)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 豊後水道 県内での被害は特になし。	2006 年 4 月 22 日	
平成 18 年 6 月 12 日 (大分県西部) *5 に詳細	(災害対策本部調) 震度 今治市、八幡浜市、伊方町、西予市で 5 弱を記録。 震源地 大分県西部 軽傷 1 人、一部破損 1 棟、その他建物被害 1 棟、学校被害 13 箇所、 海岸被害 1 箇所	2006 年 6 月 12 日	
平成 18 年 9 月 26 日 (伊予灘)	(特別警戒体制調) 震度 中・南予 3 震源地 伊予灘 県内での被害は特になし。	2006 年 9 月 26 日	
平成 18 年 11 月 19 日 (愛媛県南予)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 愛媛県南予 県内での被害は特になし。	2006 年 11 月 19 日	
平成 19 年 4 月 26 日 (愛媛県東予)	(特別警戒体制調) 震度 4 今治市、西条市、四国中央市、八幡浜市、久万高原町、上島町 震源地 愛媛県東予 県内での被害は特になし。	2007 年 4 月 26 日	
平成 20 年 3 月 8 日 (安芸灘)	(警戒体制調) 震度 東予 3 震源地 安芸灘 県内での被害は特になし。	2008 年 3 月 8 日	
平成 21 年 4 月 21 日 (豊後水道)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 豊後水道 県内での被害は特になし。	2009 年 4 月 21 日	
平成 21 年 8 月 5 日 (日向灘)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 日向灘 県内での被害は特になし。	2009 年 8 月 5 日	
平成 21 年 12 月 16 日 (土佐湾)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 土佐湾 県内での被害は特になし。	2009 年 12 月 16 日	

平成 22 年 4 月 17 日 (南予)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 愛媛県南予 県内での被害は特になし。	2010 年 4 月 17 日	
平成 22 年 5 月 13 日 (伊予灘)	(警戒体制調) 震度 南予 3 震源地 伊予灘 県内での被害は特になし。	2010 年 5 月 13 日	
平成 23 年 3 月 11 日 (三陸沖) *6 に詳細	(警戒本部調) 震度 東予・中予 1 震源地 三陸沖 宇和海沿岸に津波警報 瀬戸内海沿岸に津波注意報 県内での被害は特になし	2011 年 3 月 11 日	
平成 26 年 3 月 14 日 (伊予灘) *7 に詳細	(警戒本部調) 震度 5 強 西予市 5 弱 宇和島市、八幡浜市、伊方町、愛南町、松山市、 久万高原町 震源地 伊予灘 軽傷 1 人、一部破損 9 棟、その他建物被害 1 棟、学校被害 3 箇所、 道路被害 2 箇所、崖崩れ 2 箇所、水道被害 77 戸	2014 年 3 月 14 日	
平成 27 年 7 月 13 日 (大分県南部)	(警戒本部調) 震度 5 弱 西予市 4 宇和島市、八幡浜市、大洲市、伊方町、愛南町 震源地 大分県南部 県内での被害は特になし。	2015 年 7 月 13 日	
平成 27 年 7 月 24 日 (南予)	(警戒体制調) 震度 南予 4 震源地 愛媛県南予 県内での被害は特になし。	2015 年 7 月 24 日	
平成 28 年 4 月 14 日 (熊本県) *8 に詳細	(警戒体制調) 震度 東予・南予 3 震源地 熊本県熊本地方 県内での被害は特になし。	2016 年 4 月 14 日	
平成 28 年 4 月 16 日 (熊本県) *8 に詳細	(警戒本部調) 震度 5 弱 八幡浜市 震度 4 松山市、今治市、宇和島市、西予市、伊方町 震源地 熊本県熊本地方 県内での被害は特になし。	2016 年 4 月 16 日	
平成 28 年 10 月 21 日 (鳥取県中部)	(警戒体制調) 震度 東予 4 震源地 鳥取県中部 県内での被害は特になし。	2016 年 10 月 21 日	
平成 30 年 2 月 19 日 (豊後水道)	(警戒体制調) 震度 4 宇和島市、西予市 震源地 豊後水道 県内での被害は特になし。	2018 年 2 月 19 日	
平成 30 年 4 月 9 日 (島根県西部)	(警戒体制調) 震度 4 今治市、上島町 震源地 島根県西部 県内での被害は特になし。	2018 年 4 月 9 日	
令和元年 5 月 11 日 (日向灘)	(警戒体制調) 震度 4 愛南町 震源地 日向灘 県内での被害は特になし。	2019 年 5 月 11 日	
令和元年 11 月 26 日 (瀬戸内海中部)	(警戒体制調) 震度 4 今治市 震源地 瀬戸内海中部 県内での被害は特になし。	2019 年 11 月 26 日	

令和3年 6月19日 (愛媛県南予)	(警戒体制調) 震度4 宇和島市 震源地 愛媛県南予 県内での被害は特になし。	2021年 6月19日	
令和3年 7月17日 (伊予灘)	(警戒体制調) 震度4 八幡浜市、西予市 震源地 伊予灘 県内での被害は特になし。	2021年 7月17日	
令和4年 1月22日 (日向灘)	(警戒体制調) 震度4 松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、西予市、伊方町、愛南町 震源地 日向灘 県内での被害は特になし。	2022年 1月22日	
令和5年 5月19日 (豊後水道)	(警戒体制調) 震度4 伊方町 県内での被害は特になし。	2022年 5月19日	
令和6年 2月26日 (愛媛県南予)	(警戒体制調) 震度4 松山市、今治市、西条市、伊予市、松前町、伊方町 震源地 愛媛県南予 県内での被害は特になし。	2023年 2月26日	

【詳細の内容】

*1 昭和21年(1946)南海地震の記録

昭和21年12月21日午前4時19分、和歌山県南方沖を震源とする地震(北緯32度56.1分、東経135度50.9分、深さ24km、M8.0)が発生し、中部地方から九州地方の広範囲で震度5(強震)を記録し、局部的には震度6(烈震)を記録したところもある。

この地震により発生した津波は、房総半島から九州までの沿岸地方を襲い、地震発生時から10分もたたないうちに津波が来襲したところもある。

また、宇和島に津波の第1波が到達したのは、地震発生時後約30分であった。愛媛県で観測された津波の高さは、宇和島1.3m、八幡浜0.4m、三崎0.6mであった。

津波により三瓶で床下浸水120戸、宇和島の九島と東宇和郡玉津村(現在の北宇和郡吉田町法花津)で浸水家屋が相当あり、他には南宇和郡東外海村深浦(現在の南宇和郡城辺町深浦)、八幡浜、川之石等で軽微な被害を受けている。

*2 平成7年(1995)兵庫県南部地震の記録

平成7年1月17日午前5時46分、大阪湾を震源とする地震(北緯34度35.9分、東経135度02.1分、深さ16km、M7.3)が発生し、神戸と洲本で震度6を観測したほか、東北地方南部から九州にかけての広い範囲で有感となった。

この地震による被害はきわめて甚大で、平成8年12月26日現在の消防庁の調べによると、人的被害は死者6,425名、行方不明2名、負傷者43,772名にのぼり、110,457棟の家屋が全壊し、ガスの供給停止、断水、停電などのライフラインにも多大な被害を生じた。

*3 平成12年(2000)鳥取県西部地震の記録

平成12年10月6日午後1時30分、鳥取県西部を震源とする地震(北緯35度16.4分、東経133度20.9分、深さ9km、M7.3)が発生し、鳥取県境港市と日野町で震度6強、鳥取県西伯町で震度6弱をはじめとして、関東、中部地方から九州にわたる非常に広い範囲で震度1以上を観測した。

愛媛県では、東予、中予で最大震度4、南予で最大震度3を観測した。

市町村の震度は次のとおり。

震度 4: 今治市、川之江市、波方町、大西町、菊間町、宮窪町、魚島村、弓削町、生名村、岩城村、上浦町、大三島町、松山市、中島町

震度 3: 新居浜市、西条市、新宮村、土居町、小松町、丹原町、朝倉村、玉川町、伯方町、関前村、重信町、久万町、松前町、宇和島市、大洲市、内子町、五十崎町、保内町、伊方町、三瓶町、明浜町、宇和町、吉田町

震度 2: 別子山村、面河村、柳谷村、小田町、砥部町、中山町、双海町、八幡浜市、長浜町、瀬戸町、野村町、城川町、三間町、広見町、松野町、日吉村、城辺町、一本松町

震度 1: 御荘町

*4 平成13年(2001)芸予地震の記録

平成13年3月24日午後3時27分、安芸灘を震源とする地震(北緯34度07.9分、東経132度41.6分、深さ46km、M6.7)が発生し、広島県の一部で6弱を観測したほか、広島、愛媛、山口県の一部で震度5強

を観測した。この地震による被害は、主に揺れによるものであった。

愛媛県では、東予、中予、南予ともに最大震度 5 強を観測し、全域で震度 3 以上を観測した。

市町村の震度は次のとおり。

震度 5 強： 今治市、丹原町、波方町、大西町、菊間町、吉海町、弓削町、生名村、岩城村、上浦町、大三島町、松山市、久万町、松前町、砥部町、三瓶町、宇和町、吉田町

震度 5 弱： 新居浜市、西条市、小松町、朝倉村、玉川町、宮窪町、関前村、重信町、中島町、中山町、宇和島市、大洲市、五十崎町、保内町、伊方町、明浜町、野村町、三間町

震度 4： 川之江市、新宮村、土居町、別子山村、伯方町、魚島村、面河村、柳谷村、小田町、双海町、八幡浜市、長浜町、内子町、河辺村、瀬戸町、城川町、広見町、松野町、日吉村、津島町、内海村、城辺町、一本松町

震度 3： 御荘町

また、余震は南北方向に約 20km にわたって分布し、3 月 26 日の最大余震（最大震度 5 強）を含み 3 月末までに M4.0 以上の余震が 7 回発生した。

*5 平成 18 年（2006）大分県西部の地震の記録

平成 18 年 6 月 12 日午前 5 時 1 分、大分県西部を震源とする地震（北緯 33 度 08.1 分、東経 131 度 26.1 分、深さ 145km、M6.2）が発生し、広島県呉市、愛媛、大分県佐伯市で震度 5 弱を観測した。この地震による被害は、主に揺れによるものであった。

愛媛県では、東予、南予で最大震度 5 弱を観測し、中予でも震度 4 を観測した。

市町村の震度は次のとおり。

震度 5 弱： 今治市、八幡浜市、伊方町、西予市

震度 4： 西条市、上島町、松山市、伊予市、松前町、久万高原町、宇和島市、大洲市、内子町、愛南町

*6 平成 23 年（2011）東北地方太平洋沖地震の記録

平成 23 年 3 月 11 日午後 2 時 46 分頃、三陸沖を震源とする地震（北緯 38 度 06.2 分、東経 142 度 51.6 分、深さ約 24km、M9.0）が発生し、宮城県栗原市で最大震度 7 を観測したほか、北海道、東北地方から九州にわたる非常に広い範囲で震度 6 強～1 を観測した。この地震による被害は、主に地震後発生した津波によるものであった。

市町の震度は次のとおり。

震度 1： 今治市、西条市、東温市、松前町

宇和海沿岸に津波警報、瀬戸内海沿岸に津波注意報が発令された。

*7 平成 26 年（2014）伊予灘の地震の記録

平成 26 年 3 月 14 日午前 2 時 6 分、伊予灘を震源とする地震（北緯 33 度 41.5 分、東経 131 度 53.4 分、深さ 78km、M6.2）が発生し、西予市で震度 5 強、広島県呉市、大竹市、愛媛県松山市、宇和島市、高知県宿毛市、山口県防府市、大分県佐伯市など、5 県の 19 の市町村で震度 5 弱を観測したほか、中国・四国・九州地方を中心に、関東地方の一部から九州地方にかけて震度 4～1 を観測した。この地震による被害は、主に揺れによるものであった。

市町の震度は次のとおり。

震度 5 強： 西予市

震度 5 弱： 宇和島市、八幡浜市、伊方町、愛南町、松山市、久万高原町

*8 平成 28 年（2016）熊本地震の記録

平成 28 年 4 月 14 日午後 9 時 26 分頃、熊本県熊本地方を震源とする地震（北緯 32 度 44.5 分、東経 130 度 48.5 分、深さ約 11km、M6.5）が発生し、熊本県益城町で震度 7 を観測、平成 28 年 4 月 16 日午前 1 時 25 分頃、同地方を震源とする地震（北緯 32 度 45.2 分、東経 130 度 45.7 分、深さ約 12km、M7.3）が発生し、熊本県益城町及び西原村で震度 7 を観測した。震度 7 の地震が同一地域で連続して発生したのは、観測史上初めてのことであり、熊本県を中心にその他九州地方の各県でも強い揺れを観測した。この地震による被害は、主に揺れによるものであった。

市町の震度は次のとおり。

4 月 14 日

震度 3： 東予、南予

震度 2： 中予

4 月 16 日

震度 5 弱： 八幡浜市

震度 4： 松山市、今治市、宇和島市、西予市、伊方町

1-2 愛媛県の主な気象災害(大正元年～令和5年3月)(防災危機管理課・松山地方気象台)

年 月 日	原因(被害地域)	被害概要と気象資料
大正1年 (1912) 9月21～23日	台風 (県下全域)	期間降水量 別子 500.4mm、宇和島 347.7mm、新居浜 330.3mm、西条 330.0mm 最大風速 松山 NW19.6m/s 死者 21人、傷者 4人、家屋全半壊 10戸、家屋流失 28戸、家屋浸水 3,909戸、田畑流失 10町歩、堤防、道路、橋梁 26ヶ所、船舶 7隻
大正3年 (1914) 9月13～14日	台風 (県下全域)	期間降水量 御荘 175.5mm、別子 172.1mm、八幡浜 161.2mm、宇和島 160.7mm 最大風速 松山 NW16.7m/s 死者行方不明 17人、傷者 22人、牛馬死 47頭、家屋全半壊 232戸、家屋流失 97戸、家屋浸水 7,798戸、田畑流失 104町歩、堤防、道路、橋梁 7,979ヶ所、船舶 14隻
大正4年 (1915) 9月6～8日	台風 (県下全域)	期間降水量 別子山 357.0mm、小田町 285.0mm、宇和島 263.3mm、久万 228.5mm 最大風速 松山 E17.2m/s 家屋全半壊 64戸、家屋流失 4戸、家屋浸水 2,256戸、堤防、道路、橋梁 57ヶ所、船舶 3隻
大正7年 (1918) 7月10～12日	台風 (県下全域)	期間降水量 東平 591.2mm、新居浜 355.0mm、宇和島 341.3mm、久万 334.9mm 最大風速 松山 S28.3m/s 死者 7人、傷者 20人、家屋全半壊 305戸、家屋流失 17戸、家屋浸水 5,204戸
昭和9年 (1934) 9月17～21日	室戸台風 (県下全域)	期間降水量 千足山 449.0mm、中津 329.6mm、丹原 308.7mm、西条 303.9mm 最大風速 松山 NNW22.8m/s 死者行方不明 30人、傷者 7人、家屋全半壊 156戸、家屋流失 71戸、家屋浸水 6,314戸、堤防、道路、橋梁 356ヶ所、船舶 409隻、農作物 2割減収 901町歩
昭和10年 (1935) 6月26～30日	霖雨(長雨) (県下全域)	期間降水量 明治村 481.0mm、宇和 345.5mm、下灘 339.0mm、三津浜 337.6mm 死者 4人、家屋全壊 7戸、家屋浸水 363戸、田畑浸水 2,930町歩、堤防、道路、橋梁 97ヶ所、西瓜 200万貫
昭和12年 (1937) 9月8～11日	台風 (県下全域)	期間降水量 日吉 450.0mm、泉村 385.0mm、中津 355.0mm、千足山村 323.0mm 最大風速 松山 NW16.3m/s 死者 4人、傷者 4人、家屋全半壊 229戸、家屋浸水 1,685戸、堤防、道路、橋梁 1,038ヶ所
昭和13年 (1938) 7月27日 ～8月2日	豪雨 (県下全域)	期間降水量 千足山 467.0mm、明治村 336.0mm、日吉 334.0mm、野村 316.0mm 死者 16人、傷者 6人、家屋全壊流失 97戸、家屋浸水 5,438戸、田畑浸水 1,309町歩、田畑流失 174町歩、堤防、道路、橋梁 306ヶ所、船舶 2隻
昭和16年 (1941) 9月28日 ～10月1日	台風 (県下全域)	期間降水量 千足山村 311.0mm、神松名 279.2mm、岩松 278.9mm、角野 278.4mm 最大風速 松山 S11.2m/s 死者行方不明 76人、傷者 7人、家屋全半壊 218戸、家屋浸水 573戸、道路、橋梁、堤防 104ヶ所、船舶 77隻
昭和17年 (1942) 8月26～28日	台風 (県下全域)	期間降水量 下鍵山 284.0mm、吉野 277.9mm、泉 272.8mm、千足山村 268.0mm 最大風速 松山 SE16.3m/s 死者 2人、傷者 2人、家屋全半壊 714戸、家屋流失 17戸、家屋浸水 9,052戸、道路、橋梁、堤防、93ヶ所、船舶 38隻、田畑浸水 376町歩、田畑被害面積 16,061町歩
昭和17年 9月18～21日	台風 (県下全域)	期間降水量 角野 447.6mm、多喜浜 377.5mm、三島 354.3mm、鈍川 346.7mm 最大風速 松山 N11.3m/s、 死者 8人、傷者 7人、家屋全半壊 348戸、家屋浸水 6,592戸、道路、橋梁、堤防、130ヶ所、船舶 10隻、田畑浸水 888町歩
昭和18年 7月21～24日	台風 (県下全域)	期間降水量 宇和島 942.8mm、野村 905.0mm、中津 901.2mm、城辺 869.7mm 死者行方不明 134人、傷者 127人、家屋全半壊 2,585戸、家屋流失 911戸、床上浸水 27,020戸、道路、橋梁、堤防、3,473ヶ所、田畑流失 5,896町歩、田畑浸水 18,290町歩、船舶 88隻、木材流失 9,339石、米流失 1,392俵
昭和18年 9月17～20日	台風 (県下全域)	期間降水量 神松名 489.0mm、伊方 455.0mm、岩松 413.1mm、下鍵山 405.0mm 最大風速 松山 NW15.7m/s 死者行方不明 8人、傷者 3人、家屋全半壊 162戸、家屋流失 61戸、床上浸水 3,773戸、道路、橋梁、堤防、707ヶ所、船舶 119隻、田畑浸水 6,540町歩、田畑流失 324町歩
昭和20年 (1945) 9月16～17日	枕崎台風 (県下全域)	期間降水量 千足山 886.0mm、大洲 470.0mm、泉 469.2mm、角野 434.4mm 最大風速 松山 SSE24.8m/s(最大瞬間 SSE42.1m/s) 死者行方不明 182人、傷者 328人、家屋全半壊 17,898戸、家屋流失 890戸、家屋浸水 15,561戸、橋梁、道路、堤防 1,841ヶ所、田畑流失 701町歩、田畑浸水 3,552町歩
昭和20年 10月7～10日	阿久根台風 (県下全域)	期間降水量 小田町 723.0mm、西条 692.9mm、三島 683.3mm、角野 647.0mm 最大風速 松山 S13.8m/s 死者 15人 傷者 6人、家屋全半壊 123戸、家屋流失 35戸、家屋浸水 9,911戸、橋梁、道路、堤防 276ヶ所、田畑流失 430町歩、田畑浸水 3,764町歩

昭和 21 年 (1946) 7 月 28～30 日	台風 (県下全域)	期間降水量 吉野 405.0 mm、中津 355.5 mm、小田町 290.0 mm、泉 276.7 mm 最大風速 松山 NE12.9m/s 死者行方不明 6 人、家屋全半壊 153 戸、家屋浸水 1,115 戸、橋梁、道路、堤防、鉄道損傷 258 ケ所、田畑浸水 452 町歩
昭和 24 年 (1949) 6 月 18～21 日	デラ台風 (県下全域)	期間降水量 大野原 224.4 mm、吉野 189.5 mm、新宮 180.0 mm、泉 178.0 mm 最大風速 松山 S17.6m/s 死者 46 人、行方不明 188 人、傷者 229 人、家屋全半壊 70 戸、家屋浸水 562 戸、橋梁、道路、堤防 1,692 ケ所、田畑流埋 121 町歩、田畑冠水 220 町歩、船舶 1,655 隻、農林水産破産額 15 億円(日振島の惨事青葉丸の沈没)
昭和 25 年 (1950) 9 月 11～14 日	キジア台風 (県下全域)	期間降水量 下灘 636.0 mm、中津 547.0 mm、小田町 533.0 mm、千定山 509.4 mm 最大風速 松山 SSE14.2m/s、宇和島 SSE18.0m/s 死者行方不明 6 人、傷者 13 人、家屋全半壊 294 戸、家屋浸水 27,121 戸、橋梁、道路、堤防 1,132 ケ所、田畑流埋 204 町歩、田畑冠水 8,156 町歩、山崩 542 ケ所、船舶 112 隻
昭和 26 年 (1951) 10 月 12～14 日	ルース台風 (県下全域)	期間降水量 千定山 427.7 mm、波止浜 323.0 mm、西条 258.2 mm、中津 251.0 mm 最大風速 松山 S20.1m/s、宇和島 SSE26.4m/s 死者行方不明 44 人、傷者 415 人、家屋全半壊 6,280 戸、家屋流失 202 戸、家屋浸水 14,433 戸、橋梁、道路、堤防、山崩 2,739 ケ所、田畑流埋 503 町歩、田畑冠水 7,831 町歩、船舶 3,768 隻
昭和 28 年 (1953) 6 月 25～29 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 吉野 456.0 mm、宇和 455.0 mm、大洲 424.9 mm、下鍵山 420.8 mm 死者 2 人、行方不明 2 人、傷者 13 人、家屋全半壊 457 戸、家屋流失 4 戸、家屋浸水 5,630 戸、道路、橋梁堤防損壊 631 ケ所、田畑流失、埋没 281 町歩
昭和 29 年 (1954) 9 月 12～14 日	台風第 12 号 (県下全域)	期間降水量 中津 520.0 mm、小田町 450.4 mm、下鍵山 430.0 mm、石鎚山 413.0 mm 最大風速 松山 ESE20.5m/s、宇和島 E21.1m/s 死者行方不明 3 人、傷者 24 人、家屋全半壊 810 戸、家屋浸水 35,470 戸、橋梁、道路、堤防、山崩 957 ケ所、木材流失 2,701 石、船舶 37 隻
昭和 29 年 9 月 25～26 日	洞爺丸台風 (県下全域)	期間降水量 三島 291.0 mm、新立 165.4 mm、石鎚山 125.1 mm、中津 125.0 mm 最大風速 松山 S24.7m/s、宇和島 SSE27.7m/s 死者行方不明 16 人、傷者 7 人、家屋全半壊 1,917 戸、家屋流失 86 戸、家屋浸水 26,047 戸、橋梁、道路、堤防、山崩 597 ケ所、田畑流埋 89 町歩、田畑冠水 1,518 町歩、船舶 878 隻
昭和 30 年 (1955) 9 月 28～30 日	台風第 22 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 426.0 mm、大保木 345.0 mm、下鍵山 300.1 mm、中津 293.0 mm 最大風速 松山 S14.9m/s、宇和島 SSE19.0m/s 傷者 5 人、家屋全半壊流失 117 戸、家屋浸水 9,809 戸、橋梁、道路、堤防山崖崩 249 ケ所、田畑流埋 93 町歩、田畑冠水 1,823 町歩、船舶 118 隻
昭和 32 年 (1957) 9 月 6～7 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 312.0 mm、富郷 246.5 mm、大保木 229.3 mm、岩松 219.2 mm 最大風速 松山 SW10.8m/s、宇和島 W14.5m/s 家屋被害 627 戸、田畑流失 16 町歩、田畑冠水 266 町歩、道路、橋梁、堤防、山崖崩 69 ケ所、船舶 7 隻
昭和 34 年 (1959) 8 月 6～9 日	台風第 6 号 (県下全域)	期間降水量 大保木 732.5 mm、大森山 606.0 mm、中津 400.4 mm、中山 341.5 mm 最大風速 松山 N12.0m/s、宇和島 WNW15.5m/s 家屋全半壊 15 戸、家屋浸水 2,141 戸、田畑流失 126 町歩、道路、橋梁、堤防、山崖崩 1,373 ケ所、船舶 10 隻
昭和 34 年 9 月 25～26 日	伊勢湾台風 (県下全域)	期間降水量 大保木 237.0 mm、豊岡 198.8 mm、西条 198.3 mm、新居浜 193.2 mm 最大風速 松山 N12.4m/s、宇和島 WNW14.0m/s 死者 2 人、傷者 7 人、家屋全半壊 36 戸、家屋浸水 2,336 戸、田畑の被害面積 4,554 町歩、道路、橋梁、堤防、山崖崩 920 ケ所
昭和 35 年 (1960) 8 月 28～30 日	台風第 16 号 (県下全域)	期間降水量 美川 333 mm、下鍵山 329 mm、大森山 262 mm、大野ヶ原 261 mm 最大風速 松山 WSW11.8m/s、宇和島 WNW16.5m/s 死者 1 人、家屋被害 304 戸、田畑冠水 29 町歩、道路、山崩 11 ケ所、船舶 3 隻
昭和 36 年 (1961) 9 月 14～16 日	第 2 室戸台風 (県下全域)	期間降水量 大保木 491 mm、美川 480 mm、大森山 471 mm、来見 348 mm、松野 338 mm 最大風速 松山 NW16.7m/s、宇和島 WNW28.2m/s 死者 1 人、傷者 16 人、家屋全半壊 32 戸、家屋浸水破損 1,143 戸、道路、橋梁、堤防、山崖崩 1,388 ケ所、船舶 44 隻
昭和 38 年 (1963) 1～2 月	豪雪 (県下全域)	期間最深積雪 小田深山・大野ヶ原 4m、久万入野 122cm、美川 83cm、小田 75cm、中山 53cm、下鍵山 50cm、野村 46cm、宇和 43cm、大洲 40cm、死者 1 人、傷者 3 人、県下全般に交通麻痺、住家全半壊 171 戸、一部破損 7,872 戸、非住家全半壊 3,722 戸、被害額、農林水産を中心に 51 億円
昭和 38 年 4～6 月	長雨 (県下全域)	月降水量 松山 4 月 146.1 mm、5 月 364.7 mm、6 月 253.1 mm 宇和島 4 月 124.0 mm、5 月 290.7 mm、6 月 292.5 mm 日照時間 松山 4 月 156.4 時間、5 月 91.9 時間、6 月 126.7 時間 宇和島 4 月 144.4 時間、5 月 108.1 時間、6 月 141.4 時間 農林水産を中心に被害額 93 億円

昭和 38 年 8 月 8～10 日	台風第 9 号 (県下全域)	期間降水量 宇和、野村 517 mm、卯之町 441 mm、下鍵山 403 mm、小田町 393 mm、 最大風速 松山 NE10.4m/s、宇和島 E17.2m/s 死者 1 人、傷者 10 人、行方不明 1 人、住家全半壊 109 戸、家屋浸水 4,817 戸、家屋一部破 損 3,209 戸、非住家全半壊 462 戸、田畑流失 189ha、田畑冠水 3,320ha、道路 1,326、橋梁 186、堤防 600、山崖崩 581 ケ所、被害総額 37 億円
昭和 39 年 (1964) 9 月 24～25 日	台風第 20 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 330 mm、美川 298 mm、富郷 292 mm、大保木 261 mm 最大風速 松山 W16.0m/s、宇和島 W32.7m/s 最大瞬間風速 宇和島 W72.3m/s 死者 1 人、傷者 13 人、住家全半壊 91 戸、家屋浸水 2,957 戸、家屋一部破損 5,784 戸、非住 家全半壊 544 戸、田畑流失 121ha、田畑冠水 889ha、道路 378、橋梁 50、堤防 218、山崖 崩 142 ケ所、被害総額 45 億 6 千万円
昭和 40 年 (1965) 9 月 9～10 日	台風第 23 号 (県下全域、 特に東予)	期間降水量 大保木 301 mm、富郷 291 mm、美川 265 mm、来見 259 mm、大森山 236 mm 最大風速 宇和島 WNW20.8m/s 最大瞬間風速 宇和島 WNW24.0m/s、松山 NNW19.4m/s 死者 1 人、行方不明 1 人、傷者 7 人、住家半壊 2 戸、家屋浸水 3,251 戸、住家一部破損 6 戸、非住家全半壊 6 戸、田畑流失 11ha、田畑冠水 1,113ha、道路 433、橋梁 2、堤防 423、 山崖崩 20 ケ所、被害総額 10 億 9 千万円
昭和 40 年 9 月 14～17 日	台風第 24 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 584 mm、美川 489 mm、大森山 488 mm、大保木 441 mm、新立 440 mm 最大風速 宇和島 WNW11.2m/s(最大瞬間風速 NNE23.0m/s) 傷者 18 人、住家全半壊 23 戸、家屋浸水 7,932 戸、住宅一部破損 113 戸、非住家全半壊 97 戸、田畑流失 1,316ha、田畑冠水 4,429ha、道路 442、橋梁 14、堤防 549、山崖崩 319 ケ所、 被害総額 17 億 1 千万円
昭和 41 年 (1966) 9 月 7～9 日	台風第 19 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 237 mm、美川 193 mm、宇和島 178.1 mm、近永新町 164 mm 最大風速 宇和島 SSW16.0m/s(最大瞬間風速 S28.3m/s、) 死者 1 人、住家全壊 2 戸、家屋浸水 724 戸、住家一部破損 3 戸、道路 77、橋梁 1、堤防 88 ヶ所、被害総額 5 億 7 千万円
昭和 41 年 9 月 17～18 日	台風第 21 号 (県下全域)	期間降水量 新立 218 mm、鈍川 202 mm、菊間 259 mm、富郷 205 mm 最大風速 宇和島 NE6.7m/s(最大瞬間風速 NE12.3m/s) 家屋浸水 529 戸、道路 250、橋梁 1、堤防 284 ケ所、被害総額 7 億 1 千万円
昭和 41 年 9 月 22～25 日	台風第 24 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 371 mm、美川 353 mm、大保木 331 mm、富郷 284 mm、来見 275 mm、 新居浜 264 mm 最大風速 宇和島 WNW11.7m/s(最大瞬間風速 W14.8m/s) 住家半壊 5 戸、住家全壊 7 戸、住家一部破損 62 戸、家屋浸水 3,280 戸、田畑流失 66ha、田 畑冠水 1,521ha、道路 92、橋梁 2、堤防 206 ケ所、被害総額 3 億 3 千万円
昭和 41 年 11 月 13 日	全日空機墜 落事故 (松山空港沖)	全日本空輸株式会社所属 Y S - 1 1 J A 8658 旅客機(オリンピック)遭難者、乗務員 5 人、乗客 45 人(内男 29 人、女 21 人)
昭和 42 年 (1967) 7 月 8～9 日	梅雨前線 (越智郡島し ょ部、中予山 岳部)	期間降水量 小田町 210 mm、波止浜 200 mm 死者 9 人、傷者 11 人、住家全壊 36 戸、住家半壊 86 戸、家屋浸水 4,721 戸、住家一部破損 579 戸、農地 282ha、農業用施設等 2,147 ケ所、道路、河川等 909 ケ所、被害総額 24 億円
昭和 42 年 6～9 月	干害 (県下全域、 特に南予・中 予)	松山地方気象台始まって以来の異常干天となり、飲料水をはじめ農業用水等の不足は深刻を 極め激甚な被害を被った。 被害総額 255 億 8 千万円 主として農作物(果樹)
昭和 43 年 (1968) 2 月	大雪 (中予・東予)	積雪 久万入野 68 cm、富郷 58 cm、鈍川 48 cm、大保木 42 cm 東中予を中心に交通麻痺。 被害額 農林水産物を中心に 122 億 1 千万円
昭和 43 年 8 月 25～29 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 393 mm、長浜 304 mm、富郷 266 mm、美川 239 mm、大洲 228 mm、 最大風速 宇和島 W13.3m/s(最大瞬間風速 SSE22.2m/s) 死者 1 人、負傷者 6 人、住家全壊 13 棟、住家半壊 26 棟、住家浸水 1,385 棟、道路 201 ケ 所、橋梁 220 ケ所、被害総額 16 億円
昭和 43 年 9 月 24～25 日	台風第 16 号 (県下全域)	期間降水量 大森山 364 mm、美川 288 mm、大保木 260 mm、来見 234 mm、井内峠 232 mm、 最大風速 宇和島 SSE9.3m/s(最大瞬間風速 SE19.3m/s) 死者 1 人、重傷者 2 人、住家全半壊 4 棟、一部破損 22 棟、住家浸水 81 棟、道路 137 ケ所、 橋梁 9、堤防 135 ケ所、被害総額 9 億 2 千万円
昭和 44 年 (1969) 6 月 25 日 ～7 月 10 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和町 872 mm、卯之町 823 mm、野村 731 mm、川上 707 mm 死者 2 人、負傷者 4 人、住家全壊 13 棟、一部破損 214 棟、住家浸水 2,027 棟、道路 607、 橋梁 6、堤防 284 ケ所、被害総額 15 億 8 千万円
昭和 44 年 8～11 月	干害 (南予)	宇和島市、吉田町等主として南予地域において干天が続き、飲料水をはじめ農業用水等が不 足し、甚大な被害を被った。被害総額 40 億 2 千万円(主として果樹)

昭和45年 (1970) 4~6月	長雨、 異常気象 (県下全域)	3月の異常低温、4月の異常高温ならびに4月から6月に及ぶ連続降雨による農産物被害、被害額19億4千万円
昭和45年 6月14日 ~7月6日	梅雨前線、 台風第2号 (県下全域)	期間降水量 大森山516mm、松野468mm、大野ヶ原433mm、井内峠431mm、 富郷422mm、美川413mm 最大風速 宇和島W11.7m/s(最大瞬間風速 WNW15.2m/s) 住家全半壊1棟、一部破損214棟、床下浸水113棟、道路損壊212ヶ所、堤防167ヶ所、 被害総額10億円
昭和45年 8月15~21日	台風第9・10 号 (県下全域)	期間降水量 大保木378mm、小田町376mm、大森山373mm、新立325mm、 最大風速 宇和島WSW30.0m/s、松山NNE23.2m/s 最大瞬間風速 宇和島WSW40.5m/s、松山NNE36.4m/s 死者2人、重傷者168人、住家全半壊1,118棟、一部破損148,976棟、住家浸水9,127棟、 道路破損815ヶ所、堤防破損678ヶ所、被害総額405億円
昭和46年 (1971) 8月3~5日	台風第19号 (県下全域)	期間降水量 大保木570mm、獅子越峠527mm、美川460mm、久万入野318mm、 最大風速 宇和島SSE17.3m/s(最大瞬間風速 SE41.0m/s) 死者5人、重軽傷者34人、住家全半壊7棟、一部破損3,572棟、住家浸水966棟、道路438 ヶ所、堤防218ヶ所、被害総額39億5千万円
昭和46年 8月28~30日	台風第23号 (県下全域)	期間降水量 大保木542mm、下鍵山464mm、獅子越峠390mm、井内峠367mm、 最大風速 宇和島ENE16.3m/s(最大瞬間風速 E38.1m/s) 軽傷者2人、住家全半壊8棟、一部破損400棟、住家浸水295棟、道路306ヶ所、堤防195 ヶ所、被害総額32億円
昭和47年 (1972) 6月6日 ~7月25日	梅雨前線、 台風第9号 (県下全域、 特に中・南予)	期間降水量 美川1,189mm、下鍵山1,133mm、獅子越峠1,036mm、松野1,033mm、 最大風速 宇和島ENE20.7m/s(最大瞬間風速 ENE41.2m/s) 死者2人、重軽傷者7人、住宅浸水4,733棟、道路損壊1,196ヶ所、堤防損壊560ヶ所、一 部破損579棟、住家全半壊28棟、被害総額50億8千万円
昭和47年 9月6~18日	秋雨前線、 台風第20号 (県下全域、 特に東予)	期間降水量 新立719mm、富郷717mm、下鍵山642mm、卯之町532mm 最大風速 宇和島W11.7m/s(最大瞬間風速 W17.0m/s) 死者5人、重軽傷者18人、住家半壊89棟、一部破損169棟、住家浸水9,168棟、道路432 ヶ所、堤防330ヶ所、被害総額95億円
昭和48年 (1973) 5月7~8日	日本海低気 圧 (中予・南予)	期間降水量 下鍵山169mm、野村140mm、卯之町131mm 死者1人、軽傷者1人、住家全半壊9棟、一部破損34棟、住家浸水67棟、道路損壊201 ヶ所、堤防損壊22ヶ所、被害総額4億円
昭和48年 (1973) 6月26~27日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 菊間184mm、波止浜123mm、松山115.0mm、鈍川113mm 住家全半壊1棟、一部破損7棟、住家浸水491棟、道路損壊185ヶ所、堤防損壊26ヶ所、 被害総額3億6千万円
昭和48年 7月26~28日	熱帯低気圧 (中予・南予)	期間降水量 宇和島157.0mm、下鍵山139mm、野村105mm、御荘101mm 住家浸水10棟、道路損壊107ヶ所、堤防損壊78ヶ所、被害総額2億8千万円
昭和49年 (1974) 4月7~9日	低気圧 (県下全域、 特に東中予)	期間降水量 中山202mm、川上175mm、松山163.5mm、卯之町152mm、宇和町149mm 最大風速 宇和島W8.7m/s(最大瞬間風速 S15.1m/s) 住家全壊2棟、住家半壊1棟、一部破損2棟、床下浸水169棟、非住家4棟、道路損壊237 ヶ所、堤防損壊80ヶ所、漁港損壊2ヶ所、被害総額757,904千円
昭和49年 7月5~7日	台風第8号 (県下全域、 特に東予)	期間降水量 新立311mm、大保木288mm、富郷265mm、伊予三島261mm、西条204mm 最大風速 宇和島S9.7m/s(最大瞬間風速 S17.2m/s) 住家浸水1,453棟、道路損壊95ヶ所、堤防損壊75ヶ所、被害総額1,045,087千円
昭和49年 7月15~17日	梅雨前線	期間降水量 波止浜271mm、菊間203mm、宮浦184mm 住家半壊3棟、一部破損4棟、浸水家屋257棟、道路損壊72ヶ所、堤防損壊30ヶ所、 被害総額200,444千円
昭和49年 9月1日	台風第16号 (県下全域、 特に東予・中 予)	期間降水量 富郷153mm、小田町136mm、久万入野130mm、下鍵山125mm 最大風速 宇和島WNW18.3m/s 最大瞬間風速 宇和島WNW24.3m/s、松山NE23.4m/s 住家全半壊11棟、一部破損69棟、浸水家屋807棟、非住家倒壊44棟、道路損壊236、橋 消失4、堤防損壊377ヶ所、漁港損壊54ヶ所 海岸326ヶ所、死者5人、重軽傷者4人、 被害総額7,376,192千円
昭和49年 9月8~9日	台風第18号 (県下全域)	期間降水量 新立284mm、富郷272mm、大保木259mm、新居浜229mm、 伊予三島227mm 最大風速 宇和島W11.5m/s、最大瞬間風速 松山ENE18.4m/s 住家全半壊12棟、一部破損62棟、浸水家屋3,101戸、非住家倒壊33棟、道路損壊415ヶ 所、堤防損壊310ヶ所、漁港損壊8ヶ所、被害総額3,334,904千円

昭和 50 年 (1975) 6 月 4～5 日	梅雨前線 (県下全域、 一本松町、西 海町)	期間降水量 御荘 128 mm、松野 78 mm 道路損壊 22 ケ所、堤防損壊 12 ケ所、被害総額 117,824 千円
昭和 50 年 6 月 17～25 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和町 370 mm、岩松、久万入野 360 mm、下鍵山 359 mm、富郷 354 mm 住家一部破損 10 棟、浸水家屋 111 棟、道路損壊 716 ケ所、橋梁流失 2 ケ所、堤防損壊 333 ケ所、漁港損壊 1 ケ所、林道損壊 17 ケ所、被害総額 3,135,967 千円
昭和 50 年 8 月 16～18 日	台風第 5 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 379 mm、岩松 315 mm、新居浜 289 mm、松野 260 mm、西条 251 mm 最大風速 宇和島 ENE29.5m/s(最大瞬間風速 ENE53.1m/s) 死者 4 人、重軽傷者 42 人、家屋全半壊 93 棟、一部破損 10,937 棟、浸水家屋 6,843 戸、橋 流失 13 ケ所、非住家倒壊 1,165 棟、田畑流没 143.49ha、道路損壊 859 ケ所、堤防損壊 592 ケ所、漁港損壊 99 ケ所、海岸損壊 22 ケ所、林道損壊 54 ケ所、被害総額 21,372,299 千円
昭和 50 年 8 月 22～23 日	台風第 6 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 366 mm、大保木 229 mm 最大風速 宇和島 W10.5m/s(最大瞬間風速 W16.7m/s) 住家全壊 2 棟、一部破損 1 ケ所、浸水家屋 346 棟、非住家 4 棟、道路損壊 189 ケ所、堤防 損壊 146 ケ所、港湾損壊 1 ケ所、漁港損壊 9 ケ所、海岸損壊 2 ケ所、林道損壊 9 ケ所、被 害総額 1,342,058 千円
昭和 51 年 1 月～3 月上旬	異常低温 (県下全域、 特に南予)	農産物被害 1,542 千円、 その他被害 24,959,788 千円、 被害総額 24,961,330 千円
昭和 51 年 (1976) 4 月 13～14 日	低気圧 (県下全域)	期間降水量 宇和町 146 mm、松野 124 mm、小田町 98 mm 住家一部破損 2 棟、床上浸水 1 棟、床下浸水 29 棟、非住家倒壊 2 棟、田畑冠水 36ha、道 路損壊 175 ケ所、堤防損壊 53 ケ所、被害総額 615,476 千円
昭和 51 年 (1976) 6 月 22～25 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和町 244 mm、伊方 224 mm、八幡浜 210 mm、大洲・久万入野 200 mm、 住家全壊 1 棟、一部破損 2 棟、床下浸水 1 棟、非住家倒壊 4 棟、田畑流没 2.7ha、冠水 176ha、 道路損壊 641 ケ所、堤防損壊 190 ケ所、林道損壊 12 ケ所、被害総額 2,496,814 千円
昭和 51 年 7 月 23～25 日	台風第 11・ 12 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 197 mm、美川 150 mm、大保木 139 mm 最大風速 宇和島 S8.7m/s(最大瞬間風速 S19.4m/s) 住家半壊 1 棟、道路損壊 67 ケ所、堤防損壊 27 ケ所、被害総額 258,738 千円
昭和 51 年 9 月 8～13 日	台風第 17 号、秋雨前線 (県下全域、 特に東予)	期間降水量 富郷 1,174 mm、三島 1,050 mm、新居浜 1,042 mm、大保木 1,011 mm 最大風速 松山 SSE13.0m/s、最大瞬間風速 宇和島 SSE28.4m/s、松山 SSE24.3m/s 死者 11 人、重軽傷者 47 人、住家全壊 57 棟、半壊 110 棟、一部破損 308 棟、床上浸水 2,177 棟、床下浸水 16,845 棟、非住家倒壊 423 棟、田畑流没 598ha、冠水 16,348ha、学校被害 16 校、道路損壊 3,252 ケ所、堤防損壊 2,510 ケ所、漁港損壊 24 ケ所、橋梁被害 38 ケ所、 砂防 495 ケ所、漁港損壊 24 ケ所、橋梁被害 38 ケ所、砂防 495 ケ所、水道 11 ケ所、清掃施 設被害 1 ケ所、崖崩 1,694 ケ所、鉄道不通 9 ケ所、船舶被害 15 隻、通信被害 663 ケ所、漁 港 61 ケ所、海岸 39 ケ所、林道損壊 595 ケ所、都市施設被害 32 ケ所、被害総額 67,483,758 千円
昭和 52 年 (1977) 6 月 15 日 ～7 月 17 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 御荘 395 mm、岩松 366 mm、下鍵山 329 mm、久万入野 288 mm、松野 279 mm、 伊方 271 mm、宇和町 269 mm、八幡浜 254 mm 住家全壊 1 棟、半壊 1 棟、一部破損 3 棟、床上浸水 2 棟、床下浸水 32 棟、非住家倒壊 1 棟、 田畑流没 2ha、道路損壊 539 ケ所、河川 243 ケ所、砂防 28 ケ所、被害総額 1,608,559 千円
昭和 52 年 8 月 22～25 日	台風第 7 号 (県下全域)	期間降水量 松野 93 mm、御荘 84 mm、下鍵山 78 mm 床下浸水 1 棟、道路損壊 38 ケ所、河川 69 ケ所、砂防 3 ケ所、被害総額 172,582 千円
昭和 52 年 9 月 8～11 日	秋雨前線、 台風第 9 号 (県下全域)	期間降水量 美川 170 mm、下鍵山 168 mm、久万入野 165 mm、富郷 157 mm、松野 157 mm、 最大風速 松山 ESE5.3m/s(最大瞬間風速 SE9.4m/s) 田畑流没 2ha、学校被害 1 ケ所、道路損壊 284 ケ所、橋梁 2 ケ所、河川 102 ケ所、砂防 11 ケ所、被害総額 1,131,484 千円
昭和 52 年 11 月 16～17 日	南岸低気圧 (県下全域)	期間降水量 富郷 138 mm、新立 126 mm、岩松 110 mm、伊予三島 107 mm、 田畑流没 69ha、学校被害 1 ケ所、道路損壊 107 ケ所、橋梁 1 ケ所、河川 65 ケ所、被害総 額 229,584 千円
昭和 53 年 (1978) 1 月 9～12 日	冬型気圧配 置 (県下全域、 特に瀬戸町)	最大風速 宇和島 WNW16.6m/s、最大瞬間風速 宇和島 W25.4m/s 道路損壊 1 ケ所、河川損壊 1 ケ所、港湾損壊 8 ケ所、海岸損壊 18 ケ所、被害総額 369,437 千円
昭和 53 年 6 月 10～23 日	梅雨前線、 台風第 3 号 (県下全域)	期間降水量 獅子越峠 238 mm、新居浜 194 mm、宇和 198 mm、久万 192 mm、中山 193 mm、 最大風速 大三島 WNW11m/s、最大瞬間風速 宇和島 S21.7m/s 道路損壊 153 ケ所、河川損壊 69 ケ所、砂防損壊 3 ケ所、船舶被害 1 隻、被害総額 229,584 千円

昭和53年 8月2～3日	台風第8号 (県下全域)	期間降水量 獅子越峠 188mm、成就社 183mm、富郷 159mm、宇和 138mm、久万 130mm 最大1時間降水量 獅子越峠 46mm 最大風速 丹原 SW12m/s、新居浜 WSW12m/s、最大瞬間風速 宇和島 SW15.9m/s 道路損壊 342ヶ所、河川損壊 123ヶ所、砂防損壊 5ヶ所、海岸損壊 5ヶ所、農林施設被害 21ヶ所、被害総額 1,101,808千円
昭和53年 9月15日	台風第18号 (県下全域、 特に越智 郡・中島町)	期間降水量 中山 23mm、成就社 22mm、富郷 19mm 最大風速 丹原 SW13m/s、新居浜 WSW13m/s、最大瞬間風速 松山 S18.0m/s 住家全半壊 5棟、一部破損 174ヶ所、床上浸水 58棟、床下浸水 355棟、非住家被害 14棟、 田畑冠水 39ha、文教施設被害 7ヶ所、道路損壊 29ヶ所、港湾損壊 29ヶ所、海岸損壊 27 ヶ所、船舶被害 86隻、被害総額 2,700,382千円
昭和54年 (1979) 6月26日 ～7月4日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和 627mm、獅子越峠 521mm、中山 470mm、松山 437.5mm、近永 436mm 最大1時間降水量 近永 48mm、松山 46.0mm、上林 43mm、宇和島 42.5mm 重軽傷者 11人、住家全壊 12棟、半壊 7棟、一部破損 29棟、床上浸水 257棟、床下浸水 10,771棟、非住家被害 280棟、田畑の流失埋没 28ha、冠水 5,199ha、学校被害 6ヶ所、道 路損壊 2,112ヶ所、橋梁損壊 12ヶ所、港湾損壊 5ヶ所、河川損壊 1,481ヶ所、砂防 189ヶ 所、清掃施設被害 1ヶ所、崖崩 325ヶ所、鉄道不通 1ヶ所、船舶被害 8隻、通信被害 46ヶ 所、被害総額 20,468,084千円
昭和54年 9月3～4日	台風第12号 (県下全域)	期間降水量 近永 200mm、三崎 176mm、成就社 166mm、最大1時間降水量 三崎 40mm 最大風速 宇和島 WSW17.3m/s(最大瞬間風速 WSW30.0m/s) 死者 2人、軽傷者 2人、住家半壊 1棟、一部破損 80棟、床上浸水 8棟、床下浸水 46棟、 田畑流没 1.64ha、学校被害 4ヶ所、道路損壊 221ヶ所、港湾損壊 13ヶ所、橋梁損壊 3ヶ所、 河川損壊 184ヶ所、砂防 9ヶ所、船舶被害 36隻、被害総額 1,551,558千円
昭和54年 9月30日 ～10月1日	台風第16号 (県下全域)	期間降水量 成就社 279mm、久万 166mm、最大1時間降水量 成就社 48mm 最大風速 新居浜 N17m/s、最大瞬間風速 松山 NNE25.8m/s 軽傷者 3人、住家全壊 1棟、半壊 3棟、一部破損 4棟、床上浸水 15棟、床下浸水 169棟、 非住家 42棟、田畑流没 3.92ha、道路損壊 338ヶ所、橋梁損壊 9ヶ所、港湾損壊 33ヶ所、 河川損壊 205ヶ所、砂防 17ヶ所、船舶被害 84隻、通信被害 11ヶ所、崖崩 17ヶ所、被害 総額 3,938,148千円
昭和54年 10月18～19日	台風第20号 (県下全域)	期間降水量 成就社 423mm、新居浜 340mm、富郷 298mm、丹原 282mm、 伊予三島 278mm、玉川 266mm、近永 224mm、上林 203mm、久万 202mm 最大風速 新居浜 ENE12m/s、最大瞬間風速 宇和島 NNW28.9m/s 軽傷者 3人、住家半壊 2棟、一部破損 6棟、床上浸水 744棟、床下浸水 3,758棟、非住家 5 棟、田畑流没 15.17ha、田畑冠水 2,120ha、学校被害 33ヶ所、通路損壊 315ヶ所、橋梁損 壊 5ヶ所、河川損壊 452ヶ所、港湾 26ヶ所、砂防 50ヶ所、崖崩 42ヶ所、被害総額 3,966,186 千円
昭和55年 (1980) 5月20～22日	前線、 台風第3号 (県下全域)	期間降水量 成就社 226mm、富郷 201mm、伊予三島 176mm 最大1時間降水量 中山 41mm 住家半壊 1棟、一部破損 3棟、床上浸水 3棟、床下浸水 232棟、非住家 8棟、河川損壊 173 ヶ所、海岸損壊 2ヶ所、道路損壊 333ヶ所、橋梁 1ヶ所、砂防 19ヶ所、被害総額 1,863,574 千円
昭和55年 6月30日 ～7月2日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 久万 192mm、宇和 183mm、中山 180mm 重傷者 1人、住家全壊 1棟、半壊 1棟、一部破損 3棟、床上浸水 4棟、床下浸水 51棟、非 住家 3棟、道路損壊 616ヶ所、河川損壊 114ヶ所、砂防 3ヶ所、被害総額 2,389,534千円
昭和55年 7月7～14日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 大三島 268mm、獅子越峠 258mm、今治 225mm、成就社 242mm、 久万 217mm、丹原 215mm、上林 212mm、玉川 205mm、中山 204mm 最大1時間降水量 獅子越峠 46mm、久万 44mm、宇和島 42.5mm 死者 2人、重軽傷者 8人、住家全壊 3棟、半壊 7棟、一部破損 30棟、床上浸水 6棟、床下 浸水 362棟、非住家 21棟、河川損壊 96ヶ所、砂防 13ヶ所、道路損壊 363ヶ所、港湾 3 ヶ所、水道 1ヶ所、被害総額 3,969,198千円
昭和55年 8月3～6日	停滞前線 (県下全域)	期間降水量 御荘 373mm、近永 304mm、宇和 246mm、宇和島 237.5mm、 住家全壊 1棟、一部破損 11棟、床下浸水 17棟、非住家 3棟、河川損壊 81ヶ所、砂防 2ヶ 所、道路損壊 542ヶ所、被害総額 2,752,909千円
昭和55年 7～8月	冷夏・長雨 (県下全域)	降水量(平年比) 松山 7月 389.5mm(193%) 8月 321.0mm(351%) 平均気温(平年差) 松山 7月 24.5(-1.5℃) 8月 24.9(-2.0℃) 農作物を中心に被害総額 10,828,188千円
昭和55年 9月10～11日	台風第13号 (県下全域)	期間降水量 獅子越峠 297mm、富郷 288mm、成就社 273mm、久万 238mm、 最大風速 近永 SSE16m/s、長浜 SSE14m/s 最大瞬間風速 宇和島 SE37.2m/s、松山 SSE25.5m/s 死者 2人、重軽傷者 23人、住家全壊 1棟、半壊 3棟、一部破損 27棟、床上浸水 9棟、床 下浸水 743棟、非住家 45棟、河川損壊 139ヶ所、砂防 13ヶ所、道路損壊 360ヶ所、港湾 7ヶ所、海岸 13ヶ所、被害総額 12,210,798千円

昭和 55 年 10 月 12～14 日	台風第 19 号 (県下全域)	期間降水量 御荘 209 mm、宇和島 191.0 mm、近永 191 mm 最大 1 時間降水量 御荘 66 mm、宇和島 33.0 mm 最大風速 長浜 N14m/s、最大瞬間風速 松山 NNE17.3m/s 軽傷者 1 人、住家半壊 2 棟、一部破損 3 棟、床上浸水 35 棟、床下浸水 617 棟、非住家 5 棟、 河川損壊 378 ケ所、砂防 19 ケ所、道路損壊 388 ケ所、港湾 2 ケ所、被害総額 2,519,988 千円
昭和 56 年 (1981) 1 月 1 日 ～3 月 1 日	異常寒波 (中予、南予)	積雪 宇和 46 cm、久万 35 cm、近永 26 cm 建物損壊 3 棟(学校施設) 農作物を中心に被害、被害総額 29,421,620 千円
昭和 56 年 6 月 25～27 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 成就社 175 mm、松山 168.5 mm、上林 140 mm 最大 1 時間降水量 大三島 44 mm 住家床上浸水 1 棟、床下浸水 37 棟、道路損壊 250 ケ所、河川損壊 121 ケ所、砂防 24 ケ所、 被害総額 1,497,641 千円
昭和 57 年 (1982) 7 月 11～25 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和 827 mm、御荘 624 mm、大洲 592 mm、八幡浜 586 mm、宇和島 576.0 mm、 三崎 570 mm、中山 502 mm、成就社 426 mm 最大 1 時間降水量 丹原 35 mm、宇和 31 mm 住家半壊 1 棟、一部破損 15 棟、床上浸水 5 棟、床下浸水 420 棟、道路損壊 1,299 ケ所、橋 梁 3 ケ所、河川損壊 682 ケ所、砂防 54 ケ所、被害総額 6,213,627 千円
昭和 57 年 8 月 26～27 日	台風第 13 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 533 mm、獅子越峠 489 mm、久万 315 mm、近永 308 mm、 最大 1 時間降水量 成就社 43 mm 最大風速 近永 SSE15m/s、新居浜 S13m/s、最大瞬間風速 宇和島 ENE40.2m/s 重傷者 4 人、軽傷者 4 人、住家全壊 1 棟、半壊 2 棟、一部破損 35 棟、床上浸水 35 棟、床 下浸水 493 棟、道路損壊 643 ケ所、河川損壊 537 ケ所、橋梁損壊 5 ケ所、砂防 44 ケ所、港 湾 3 ケ所、被害総額 9,738,820 千円
昭和 57 年 9 月 24～25 日	台風第 19 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 307 mm、玉川 235 mm、富郷 219 mm、宇和島 214.5 mm、 獅子越峠 212 mm 最大風速 宇和島 ENE17.5m/s、新居浜 ENE16m/s 最大瞬間風速 宇和島 ENE36.8m/s、松山 NE24.7m/s 死者 2 人、軽傷者 4 人、住家全壊 2 棟、一部破損 10 棟、床上浸水 28 棟、床下浸水 438 棟、 道路損壊 464 ケ所、橋梁損壊 7 ケ所、河川損壊 346 ケ所、砂防 49 ケ所、港湾 17 ケ所、被 害総額 6,421,581 千円
昭和 58 年 (1983) 8～9 月	干害 (県下全域)	降水量(平年比) 7 月下旬 8 月上旬 8 月中旬 8 月下旬 9 月上旬 9 月中旬 松山 3.5 mm(14%) 0.0 mm(0%) 0.0 mm(0%) 17.5 mm(39%) 5.5 mm(11%) 22.0 mm(40%) 農作物被害額 3,203,208 千円
昭和 58 年 9 月 25～28 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 461 mm、伊予三島 369 mm、成就社 293 mm、近永 289 mm、三崎 283 mm 最大 1 時間降水量 富郷 45 mm 最大風速 大三島 E9m/s、長浜 N9m/s、最大瞬間風速 宇和島 SSE18.8m/s 住家半壊 2 棟、一部破損 2 棟、床上浸水 6 棟、床下浸水 125 棟、道路損壊 389 ケ所、橋梁 損壊 1 ケ所、河川損壊 435 ケ所、砂防 44 ケ所、被害総額 3,525,971 千円
昭和 59 年 (1984) 1 月 30～31 日	南岸低気圧 (県下全域)	積雪 久万 72 cm、富郷 37 cm、玉川 25 cm、伊予三島 25 cm 農林水産施設を中心に被害、被害総額 1,150,082 千円
昭和 59 年 6 月 8～10 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 御荘 187 mm、宇和島 163 mm、宇和 152 mm 最大 1 時間降水量 宇和島 55 mm、御荘 49 mm、宇和 44 mm 建物被害 一部破損 2 棟、床下浸水 17 棟、道路損壊 204 ケ所、橋梁損壊 1 ケ所、河川損壊 145 ケ所、砂防 8 ケ所、急傾斜地 1 ケ所、被害総額 1,050,684 千円
昭和 59 年 6 月 22～23 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 成就社 152 mm、長浜 145 mm、上林 137 mm 床上浸水 2 棟、床下浸水 10 棟、道路損壊 164 ケ所、橋梁損壊 2 ケ所、河川損壊 157 ケ所、 砂防 25 ケ所、被害総額 1,997,122 千円
昭和 59 年 8 月 21～22 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 165 mm、成就社 160 mm、獅子越峠 142 mm 最大風速 長浜 N12m/s、最大瞬間風速 宇和島 S21.9m/s 住家一部破損 1 棟、道路損壊 18 ケ所、河川損壊 26 ケ所、砂防 2 ケ所、海岸 1 ケ所、被害 総額 155,511 千円
昭和 60 年 (1985) 6 月 21 日 ～7 月 12 日	梅雨前線 (東予・中予)	期間降水量 大三島 589 mm、獅子越峠 513 mm、玉川 497 mm、久万・近永 451 mm、 住家一部破損 9 棟、床上浸水 17 棟、床下浸水 232 棟、田畑流没 0.32ha、学校被害 4 か所、 道路損壊 617 か所、橋梁損壊 4 か所、河川損壊 319 か所、砂防 18 か所、山崩壊 52 か所、 海岸被害 6 か所、急傾斜地 1 か所、被害総額 5,141,647 千円
昭和 60 年 9 月 7～8 日	寒冷前線 (東予・中予)	期間降水量 伊予三島 52 mm、久万 37 mm 道路損壊 14 か所、被害総額 1,648,093 千円

昭和 61 年 (1986) 1 月	低温 (県下全域)	月平均気温(平年差) 松 山 3.1(-2.5℃) 宇和島 2.8(-3.5℃) 最低気温 宇和-9.4℃(7 日)-9.1℃(12 日) 道路損壊 505 か所、被害総額 8,384,240 千円
昭和 61 年 7 月 4~13 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 久万 228 mm、獅子越峠 243 mm、宇和 165 mm、成就社 164 mm、大洲 160 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 42 mm 重傷 1 人、住家全壊 2 棟、半壊 1 棟、床下浸水 7 棟、非住家 4 棟、道路損壊 223 か所、河川損壊 68 か所、砂防 4 か所、被害総額 1,328,342 千円
昭和 62 年 (1987) 5 月 12~14 日	南岸低気圧 (県下全域、 特に南予)	期間降水量 宇和 161 mm、長浜 155 mm、成就社 153 mm 田畑流没 2.11ha、道路損壊 213 か所、橋梁損壊 3 か所、河川損壊 197 か所、砂防 26 か所、 被害総額 2,466,259 千円
昭和 62 年 7 月 14~20 日	台風第 5 号 梅雨前線	期間降水量 獅子越峠 403 mm、宇和 388 mm、近永 357 mm、御荘 338 mm、宇和島 310 mm、富 郷 309 mm 最大 1 時間降水量 宇和 68 mm、獅子越峠 51 mm、松山 43.0 mm、中山 40 mm 最大風速 長浜 SSE9m/s、最大瞬間風速 宇和島 SSE18.0m/s 住家全壊 3 棟、半壊 1 棟、一部破損 14 棟、床上浸水 44 棟、床下浸水 637 棟、非住家 2 棟、 田畑流没 45.98ha、道路損壊 824 か所、橋梁損壊 1 か所、河川損壊 689 か所、砂防 21 か 所、被害総額 8,302,763 千円
昭和 62 年 8 月 30~31 日	台風第 12 号 (県下全域、 特に東予・中 予)	期間降水量 富郷 131 mm、成就社 101 mm 最大風速 新居浜 SSW15m/s、松山 S12.1m/s 最大瞬間風速 宇和島 SSE32.4m/s、松山 S23.9m/s 軽傷 1 人、住家全壊 1 棟、半壊 1 棟、一部破損 5 棟、道路損壊 6 か所、河川損壊 10 か所、 漁港施設被害 11 か所、漁港海岸被害 5 か所、被害総額 1,754,188 千円
昭和 62 年 10 月 15~17 日	台風第 19 号 (県下全域)	期間降水量 富郷 407 mm、成就社 336 mm、新居浜 304 mm 最大 1 時間降水量 富郷 54 mm、丹原 54 mm、新居浜 40 mm 最大風速 長浜 N13m/s、最大瞬間風速 宇和島 NW25.6m/s 軽傷 1 人、住家一部破損 12 棟、床上浸水 92 棟、床下浸水 2,411 棟、非住家 21 棟、田畑流 没 46.45ha、道路損壊 453 か所、橋梁損壊 10 か所、河川損壊 447 か所、港湾 5 か所、砂防 55 か所、水道 3,796 戸、漁港施設被害 12 か所、漁港海岸被害 5 か所、海岸被害 11 か所、 地すべり 1 か所、被害総額 9,796,146 千円
昭和 63 年 (1988) 6 月 1~3 日	低気圧 (南予)	期間降水量 近永 215 mm、宇和 208 mm、長浜・富郷 193 mm 最大 1 時間降水量 大洲 41 mm 住家一部破損 4 棟、床下浸水 82 棟、非住家 1 棟、田畑流没 1.29ha、田畑冠水 13ha、道路 損壊 450 か所、橋梁損壊 2 か所、河川損壊 333 か所、砂防 30 か所、被害総額 3,304,257 千 円
昭和 63 年 6 月 23~25 日	梅雨前線 台風第 4 号 (南予)	期間降水量 宇和島 284.5 mm、近永 260 mm、宇和 248 mm 最大 1 時間降水量 宇和 60 mm、宇和島 56.0 mm 最大風速 宇和島 E13.5m/s(最大瞬間風速 ENE28.5m/s) 死者 4 人、重傷 2 人、軽傷 17 人、住家全壊 5 棟、半壊 6 棟、一部破損 11 棟、床上浸水 253 棟、床下浸水 996 棟、非住家 62 棟、田畑流没 15.79ha、田畑冠水 878.19ha、道路損壊 839 か所、河川損壊 757 か所、砂防 26 か所、被害総額 8,190,679 千円
平成元年 (1989) 8 月 26~27 日	台風第 17 号 (県下全域、 特に東予)	期間降水量 成就社 345 mm、新居浜 288 mm、富郷 255 mm 最大 1 時間降水量 伊予三島 60 mm、新居浜 44 mm 最大風速 丹原 N13m/s、最大瞬間風速 宇和島 WNW20.1m/s 重傷 1 人、軽傷 2 人、住家全壊 1 棟、一部破損 4 棟、床上浸水 67 棟、床下浸水 1,422 棟、 非住家 5 棟、田畑流没 39.33ha、学校被害 1 か所、道路損壊 504 か所、橋梁損壊 2 か所、河 川損壊 483 か所、港湾 2 か所、砂防 58 か所、海岸施設被害 5 か所、漁港施設被害 13 か所、 治山施設被害 34 か所、被害総額 7,532,214 千円
平成元年 9 月 12~14 日	秋雨前線 台風第 19 号 (南予)	期間降水量 三崎 329 mm、長浜 152 mm、最大 1 時間降水量 長浜 66 mm 住家全壊 1 棟、半壊 1 棟、一部破損 10 棟、床上浸水 138 棟、床下浸水 730 棟、非住家 4 棟、 田畑流没 0.28ha、道路損壊 160 か所、河川損壊 136 か所、砂防 22 か所、崖くずれ 1 か所、 漁港施設被害 1 か所、治山施設被害 4 か所、被害総額 1,923,814 千円
平成元年 9 月 18~19 日	台風第 22 号 (県下全域)	期間降水量 成就社・宇和 191 mm、伊予三島・御荘 170 mm、大洲 166 mm 最大 1 時間降水量 三崎 79 mm、成就社 47 mm、宇和島 46.0 mm、八幡浜 46 mm 最大風速 長浜 N13m/s、最大瞬間風速 宇和島 W21.8m/s 死者 1 人、住家全壊 1 棟、半壊 6 棟、一部破損 12 棟、床上浸水 29 棟、床下浸水 451 棟、 非住家 12 棟、田畑流没 28.53ha、学校被害 1 か所、道路損壊 461 か所、橋梁損壊 2 か所、 河川損壊 279 か所、砂防 15 か所、水道 80 戸、治山施設被害 37 か所、被害総額 4,124,652 千円
平成 2 年 (1990) 5 月 7 日	低気圧 (南予)	期間降水量 大洲 66 mm、宇和 62 mm、中山 60 mm、八幡浜 55 mm 被害総額 6,697,000 千円

平成2年 5月18～19日	停滞前線 (南予)	期間降水量 御荘103mm、成就社97mm、宇和89mm 道路損壊17か所、河川損壊13か所、被害総額 3,905,643千円
平成2年 7月1～3日	梅雨前線 (南予)	期間降水量 御荘134mm、近永127mm、三崎116mm、久万113mm 床上浸水22棟、道路損壊91か所、河川損壊86か所、砂防3か所、漁港施設被害2か所、被害総額 1,043,134千円
平成2年 7月7日 ～9月15日	干ばつ (中予)	期間降水量 松山143mm 月平均気温(平年比)松山 7月 29.0(+2.8℃) 8月 28.2(+1.2℃) 9月 24.8(+1.5℃) 被害総額 3,262,024千円
平成2年 8月21～23日	台風第14号 (南予)	期間降水量 成就社305mm、富郷274mm、近永271mm、獅子越峠231mm、宇和222mm 最大1時間降水量 宇和63mm、三崎48mm、近永44mm、御荘40mm 最大風速 新居浜 S17m/s、御荘 ESE14m/s、最大瞬間風速 宇和島 S39.4m/s 重傷5人、軽傷11人、住家全壊6棟、半壊68棟、一部破損137棟、床上浸水3棟、床下浸水142棟、非住家159棟、田畑流没14.48ha、学校被害2か所、道路損壊226か所、橋梁損壊1か所、河川損壊281か所、砂防8か所、漁港施設被害14か所、公園被害2か所、被害総額 10,427,520千円
平成2年 9月17～20日	台風第19号 (県下全域、 城川町)	期間降水量 富郷678mm、成就社538mm、伊予三島507mm 最大1時間降水量 富郷42mm 最大風速 丹原 NNE14m/s、最大瞬間風速 松山 N22.3m/s、宇和島 NNE19.9m/s 死者4人、住家全壊3棟、一部破損3棟、床上浸水3棟、床下浸水290棟、非住家20棟、田畑流没32.72ha、学校被害2か所、道路損壊288か所、橋梁損壊1か所、河川損壊354か所、砂防32か所、漁港施設被害2か所、海岸被害4か所、被害総額 8,696,804千円
平成3年 (1991) 7月4～5日	梅雨前線 (中予・南予)	期間降水量 長浜164mm、中山155mm、上林147mm 最大1時間降水量 中山42mm 死者3人、住家全壊1棟、半壊1棟、一部破損5棟、床下浸水28棟、非住家2棟、田畑流没9.86ha、道路損壊388か所、河川損壊192か所、砂防8か所、被害総額 5,215,235千円
平成3年 9月27～28日	台風第19号 (県下全域)	期間降水量 成就社262mm、富郷222mm 最大風速 新居浜 SSW22m/s、松山 S16.7m/s、長浜 SSE16m/s、宇和島 S15.7m/s 最大瞬間風速 宇和島 S37.7m/s、松山 S35.8m/s 最高潮位 松山275cm、宇和島153cm 死者1人、重傷2人、軽傷47人、住家全壊64棟、半壊158棟、一部破損4,452棟、床上浸水1,251棟、床下浸水4,424棟、非住家1,495棟、学校被害233か所、病院被害10か所、道路損壊97か所、河川損壊51か所、港湾26か所、砂防1か所、清掃施設被害5か所、水道3,002戸、電気116,698戸、漁港施設被害154か所、公園被害1か所、海岸被害67か所、被害総額 51,654,392千円
平成4年 (1992) 8月7～9日	台風第10号 (県下全域)	期間降水量 成就社334mm、富郷272mm、近永241mm 最大1時間降水量 成就社50mm、富郷42mm 最大風速 三崎 W16m/s、新居浜 WSW15m/s 最大瞬間風速 宇和島 S38.7m/s、松山 S27.2m/s 重傷3人、軽傷2人、住家一部破損17棟、床下浸水2棟、非住家9棟、田畑流没3.16ha、学校被害20か所、病院被害2か所、道路損壊186か所、河川損壊137か所、港湾6か所、砂防6か所、水道206戸、電気44,353戸、漁港施設被害41か所、海岸被害2か所、防波堤損壊2か所、被害総額 5,867,759千円
平成4年 8月17～19日	台風第11号 (中予・南予)	期間降水量 成就社420mm、富郷230mm、獅子越峠223mm、御荘216mm 最大1時間降水量 三崎41mm 最大風速 宇和島 ENE10.7m/s(最大瞬間風速 E33.7m/s) 軽傷1人、住家一部破損1棟、床下浸水4棟、田畑流没3.12ha、道路損壊118か所、河川損壊102か所、港湾1か所、砂防13か所、被害総額 1,367,604千円
平成5年 (1993) 6月17～23日	梅雨前線 (南予)	期間降水量 宇和297mm、御荘245mm、宇和島241mm、獅子越峠234mm、久万227mm、 最大1時間降水量 御荘33mm 田畑流没2.35ha、道路損壊184か所、河川損壊61か所、砂防2か所、被害総額 1,800,221千円
平成5年 6月28日 ～7月5日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 宇和515mm、獅子越峠445mm、成就社432mm、久万431mm、中山421mm 最大1時間降水量 宇和島46.0mm 死者1人、住家全壊1棟、半壊1棟、一部破損9棟、床下浸水16棟、非住家5棟、田畑流没15.35ha、道路損壊385か所、橋梁損壊1か所、河川損壊202か所、砂防14か所、崖くずれ25か所、被害総額 4,824,276千円
平成5年 7月26～30日	台風第5.6号 (県下全域、 特に中予・南 予)	期間降水量 成就社581mm、富郷563mm、近永367mm、新居浜353mm 最大1時間降水量 新居浜39mm、近永37mm、御荘34mm 最大風速 宇和島 SSE11.6m/s(最大瞬間風速 SSE24.6m/s) 軽傷1人、住家全壊2棟、一部破損6棟、床上浸水10棟、床下浸水119棟、田畑流没23.79ha、道路損壊397か所、河川損壊327か所、砂防12か所、崖くずれ27か所、被害総額 7,932,561千円

平成5年 8月9～10日	台風第7号 (県下全域)	期間降水量 成就社 384 mm、富郷 263 mm、宇和島 235 mm 最大1時間降水量 成就社 56 mm、富郷 36 mm、近永 32 mm 最大風速 宇和島 SE19.0m/s、松山 SSE11.0m/s 最大瞬間風速 宇和島 SE37.1m/s、松山 SE25.1m/s 住家半壊1棟、一部破損4棟、床下浸水18棟、非住家1棟、田畑流没1.8ha、学校被害2か所、道路損壊121か所、河川損壊87か所、崖くずれ5か所、漁港施設被害25か所、被害総額 3,478,337千円
平成5年 9月3～4日	台風第13号 (県下全域)	期間降水量 成就社 357 mm、近永 263 mm、久万 236 mm 最大1時間降水量 成就社 59 mm、宇和島 58.5 mm、富郷 58 mm、近永 54 mm 最大風速 宇和島 WSW17.4m/s、丹原 SSW13m/s、御荘 ESE13m/s 最大瞬間風速 宇和島 SE40.2m/s、松山 WSW17.7m/s 最高潮位(東京湾平均海面上) 宇和島 143 cm 死者1人、行方不明者1人、軽傷5人、住家全壊2棟、一部破損11棟、床上浸水129棟、床下浸水1,108棟、非住家3棟、田畑流没56.63ha、学校被害25か所、病院被害3か所、道路損壊521か所、橋梁損壊2か所、河川損壊563か所、港湾11か所、砂防30か所、崖くずれ28か所、水道540戸、漁港施設被害73か所、被害総額 12,840,790千円
平成6年 (1994) 7月～11月	干ばつ (県下全域、 特に中予)	月降水量(平年比) 7月 8月 9月 10月 11月 松山 21.5 mm(14%) 2 mm(2%) 59.5 mm(39%) 79.5 mm(80%) 40.5 mm(61%) 宇和島 84.5 mm(40%) 107.0 mm(54%) 144.5 mm(71%) 54.5 mm(49%) 41.0 mm(51%) 月平均気温(平年差) 7月 8月 9月 10月 11月 松山 29.1(+2.7℃) 28.9(+1.7℃) 24.9(+1.4℃) 19.6(+1.7℃) 14.6(+1.9℃) 宇和島 28.5(+2.7℃) 28.3(+1.7℃) 24.8(+1.5℃) 19.4(+1.5℃) 15.2(+2.3℃) 被害総額 7,094,625千円
平成7年 (1995) 7月3～6日	梅雨前線 (県下全域、 大洲市)	期間降水量 獅子越峠 379 mm、玉川 347 mm、宇和 337 mm、中山 329 mm、成就社 317 mm 最大1時間降水量 松山 44.0 mm、玉川 36 mm、大洲 32 mm 床上浸水298棟、床下浸水350棟、非住家127棟、田畑流没44.5ha、田畑冠水759ha、病院被害1か所、電気178戸、地すべり1か所、被害総額 9,279,794千円
平成8年 (1996) 6月19～21日	梅雨前線 (中予・南予)	期間降水量 獅子越峠 209 mm、最大1時間降水量 中山 31 mm 床下浸水2棟、田畑流出・埋没1.6ha、学校被害88箇所、河川被害72箇所、砂防被害12箇所、林道被害11箇所、地滑り防止施設被害1箇所、被害総額 1,015,121千円
平成8年 7月18～22日	台風第6号 (中予・南予)	期間降水量 成就社 338 mm、宇和 293 mm、近永 285 mm、宇和島 251.0 mm 最大1時間降水量 宇和 38 mm、成就社 37 mm、宇和島 33.5 mm 床上浸水2棟、床下浸水158棟、非住家その他建物被害37棟、田畑流出・埋没6.96ha、鉄道不通2箇所、停電987戸、林道被害27箇所、地滑り防止施設1箇所、被害総額 3,549,354千円
平成8年 8月13～15日	台風第12号 (県下全域)	期間降水量 成就社 357 mm、富郷 256 mm 最大1時間降水量 大洲 47 mm、成就社 40 mm、長浜 36 mm 最大風速 宇和島 SSE20.2m/s、新居浜 WSW15m/s、三崎 W15m/s 最大瞬間風速 宇和島 SSE36.3m/s、松山 SW29.5m/s 死者2人、重傷2人、軽傷4人、一部破損5棟、非住家その他建物被害8棟、田畑流出・埋没4.9ha、道路被害18箇所、河川被害13箇所、港湾被害1箇所、停電54,939戸、海岸被害2箇所、林道被害5箇所、被害総額 3,687,472千円
平成9年 (1997) 9月14～17日	台風第19号 (県下全域)	期間降水量 成就社 422 mm、獅子越峠 273 mm 最大1時間降水量 成就社 52 mm、瀬戸 52 mm、近永 49 mm、獅子越峠 47 mm、富郷 44 mm、長浜 42 mm 最大風速 瀬戸 SW25m/s、最大瞬間風速 宇和島 E28.1m/s 軽傷2人、一部破損4棟、床上浸水45棟、床下浸水1,305棟、田畑流出・埋没23.66ha、道路被害208箇所、河川被害349箇所、砂防被害28箇所、水道断水2戸、停電5,965戸、ブロック塀被害1箇所、海岸被害2箇所、被害総額 5,661,498千円
平成10年 (1998) 7月25～26日	梅雨前線 (中予・南予)	期間降水量 近永 289 mm、御荘 186 mm、獅子越峠 173 mm 最大1時間降水量 御荘 38 mm、近永 33 mm 床下浸水2棟、田畑流出・埋没5.24ha、道路被害95箇所、河川被害77箇所、砂防被害4箇所、被害総額 1,344,333千円
平成10年 9月24～25日	秋雨前線 (中予・南予)	期間降水量 宇和島 213.0 mm、近永 146 mm 最大1時間降水量 宇和島 66.5 mm、長浜 35 mm 床上浸水10棟、床下浸水114棟、道路被害29箇所、河川被害56箇所、砂防被害3箇所、水道断水40戸、停電1,816戸、被害総額 1,001,034千円

平成 10 年 10 月 17～18 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 360 mm、丹原 284 mm 最大 1 時間降水量 成就社 61 mm、長浜 55 mm、丹原 50 mm 最大風速 宇和島 WNW14.2m/s、新居浜 SW14m/s 最大瞬間風速 宇和島 NW28.0m/s 死者 2 人、重傷 1 人、軽傷 1 人、全壊 5 棟、半壊 2 棟、一部破損 16 棟、床上浸水 163 棟、 床下浸水 2,227 棟、非住家その他建物被害 27 棟、田畑流出・埋没 54.03ha、学校被害 1 箇所、 道路被害 326 箇所、橋りょう 3 箇所、河川被害 323 箇所、砂防被害 59 箇所、断水 17 戸、 停電 7,085 戸、漁港被害 10 箇所、公園被害 1 箇所、被害総額 11,296,505 千円
平成 11 年 (1999) 6 月 24 日 ～7 月 3 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 中山 363 mm、松山 359.5 mm 最大 1 時間降水量 中山 40 mm、丹原 33 mm、松山 31.0 mm 一部破損 1 棟、床上浸水 6 棟、床下浸水 43 棟、非住家その他建物被害 11 棟、田畑流出・埋 没 6.99ha、道路被害 85 箇所、橋りょう被害 1 箇所、河川被害 61 箇所、砂防被害 13 箇所、 治水施設被害 1 箇所、頭首工被害 13 箇所、ため池被害 10 箇所、水路被害 50 箇所、農道被 害 102 箇所、林道被害 3 箇所、被害総額 2,612,924 千円
平成 11 年 7 月 26～29 日	台風第 5 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 899 mm、獅子越峠 536 mm、富郷 432 mm、近永 427 mm 最大 1 時間降水量 成就社 42 mm、獅子越峠 31 mm 最大風速 瀬戸 S20m/s、最大瞬間風速 宇和島 SE22.6m/s 床下浸水 19 棟、田畑流出・埋没 4.92 h a、道路被害 52 箇所、河川被害 36 箇所、砂防被害 4 箇所、停電 1,700 戸、頭首工被害 3 箇所、ため池被害 1 箇所、水路被害 9 箇所、農道被害 19 箇所、林道被害 18 箇所、被害総額 1,292,075 千円
平成 11 年 8 月 1～3 日	台風第 7 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 360 mm、近永 311 mm、最大 1 時間降水量 近永 34 mm 最大風速 瀬戸 S14m/s、最大瞬間風速 宇和島 SE18.4m/s 床上浸水 1 棟、床下浸水 6 棟、農道被害 15 箇所、被害総額 1,207,226 千円
平成 11 年 8 月 17～18 日	熱帯低気圧 (南予)	期間降水量 宇和 261 mm、御荘 234 mm、近永 215 mm、宇和島 209.0 mm 最大 1 時間降水量 宇和 47 mm、近永 39 mm、御荘 38 mm 軽傷 3 人、半壊 3 棟、床上浸水 33 棟、床下浸水 275 棟 非住家その他建物被害 3 棟、田畑流出・埋没 3.75ha 学校施設被害 1 箇所、道路被害 71 箇所、橋りょう被害 2 箇所、河川被害 68 箇所、砂防被 害 12 箇所、電話不通 800 回線、停電 2,390 戸、ため池被害 2 箇所、水路被害 28 箇所、農 道被害 36 箇所、林道被害 7 箇所、被害総額 2,008,904 千円
平成 11 年 9 月 14～15 日	台風第 16 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 318 mm、富郷 287 mm 最大 1 時間降水量 成就社 127 mm、玉川 66 mm、富郷・新居浜・長浜 63 mm、上林 61 mm 最大風速 宇和島 NW19.5m/s(最大瞬間風速 NW29.2m/s) 軽傷 1 人、半壊 2 棟、一部破損 15 棟、床上浸水 100 棟 床下浸水 917 棟、非住家その他建物被害 14 棟、田畑流失・埋没 60.62ha、橋りょう被害 20 箇所、道路被害 177 箇所、河川被害 217 箇所、砂防被害 51 箇所、断水 652 戸、電話不通 207 回線、停電 2,430 戸、公園被害 5 箇所、治山被害 1 箇所、揚水機被害 2 箇所、頭首工被 害 85 箇所、ため池被害 36 箇所、水路被害 345 箇所、農道被害 257 箇所、林道被害 185 箇 所、被害総額 22,291,227 千円
平成 11 年 9 月 23～24 日	台風第 18 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 280 mm、最大 1 時間降水量 瀬戸 41 mm 最大風速 瀬戸 SSE42m/s、宇和島 SSE18.7m/s、新居浜 S17m/s、長浜 SSE15m/s 最大瞬間風速 宇和島 SSE38.4m/s 重傷 2 人、軽傷 7 人、床上浸水 2 棟、床下浸水 7 棟、非住家その他建物被害 2 棟、田畑流失・ 埋没 0.42ha、学校被害 1 箇所、道路被害 23 箇所、河川被害 4 箇所、港湾被害 1 箇所、停電 42,138 戸、漁港被害 4 箇所、水路被害 1 箇所、被害総額 4,772,748 千円
平成 13 年 (2001) 6 月 18 日 ～7 月 1 日	梅雨前線 (県下全域)	期間降水量 松山 342.0 mm、最大 1 時間降水量 松山 47.0 mm、八幡浜 40 mm 死者 1 人、軽傷 8 人、全壊 1 棟、半壊 3 棟、 一部破損 2 棟、床上浸水 125 棟、床下浸水 795 棟、非住家その他建物被害 1 棟、田畑流失・ 埋没 18.63ha、道路被害 152 箇所、橋りょう被害 1 箇所、河川被害 117 箇所、港湾被害 1 箇所、砂防被害 57 箇所、公園被害 5 箇所、鉄道不通 1 箇所、停電 2,407 戸、頭首工被害 11 箇所、ため池被害 39 箇所、水路被害 86 箇所、農道被害 220 箇所、治山被害 28 箇所、林道 被害 22 箇所、農地保全被害 1 箇所、被害総額 5,006,528 千円

平成 14 年 (2002) 8 月 28 日 ～9 月 1 日	台風第 15 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 420 mm、富郷 305 mm、近永 228 mm、獅子越峠 198 mm、三島 122 mm 最大 1 時間降水量 富郷 38 mm、成就社 31 mm、三島 27 mm、近永 25 mm、獅子越峠 18 mm 最大風速 瀬戸 SSE24m/s、宇和島 SE11.8m/s(最大瞬間風速 SSE21.4m/s) 田畑流失・埋没 0.58ha、道路被害 15 箇所、河川被害 10 箇所、砂防被害 1 箇所、崖崩れ 1 箇所、頭首工被害 1 箇所、水路被害 5 箇所、農道被害 1 箇所、林道被害 3 箇所、農地保全被害 7 箇所、被害総額 270,396 千円
平成 15 年 (2003) 8 月 8 日 ～8 月 9 日	台風第 10 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 327 mm、富郷 313 mm、獅子越峠 229 mm、久万 203 mm、近永 179 mm 最大 1 時間降水量 富郷 57 mm、近永 45 mm、成就社 35 mm、御荘 33 mm、丹原 22 mm 最大風速 長浜 NNE18m/s、宇和島 WNW16.3m/s(最大瞬間風速 SE34.3m/s) 死者 2 人、重傷 1 人、軽傷 1 人、 一部破損 4 棟、非住家公共建物被害 9 棟、その他建物被害 1 棟、田畑流失・埋没 5.88ha、 道路被害 31 箇所、河川被害 31 箇所、港湾被害 2 箇所、海岸被害 7 箇所、漁港施設被害 21 箇所、砂防被害 3 箇所、公園被害 4 箇所、鉄道不通 1 箇所、停電 15,957 戸、水路被害 15 箇所、農道被害 29 箇所、林道被害 31 箇所、被害総額 2,076,889 千円
平成 15 年 (2003) 8 月 14 日	豪雨 (南予)	期間降水量 成就社 115 mm、富郷 115 mm、三島 105 mm、新居浜 101 mm、玉川 94 mm 最大 1 時間降水量 瀬戸 27 mm、富郷 23 mm、三島 22 mm、中山 22 mm、大洲 22 mm、宇和 22 mm 一部破損 1 棟、田畑流失・埋没 0.98ha、道路被害 34 箇所、河川被害 9 箇所、砂防被害 1 箇所、ため池被害 1 箇所、水路被害 6 箇所、農道被害 17 箇所、林道被害 5 箇所、被害総額 403,926 千円
平成 16 年 (2004) 6 月 25 日	梅雨前線 (松山市他)	期間降水量 松山 88 mm、松山南吉田 79 mm、大三島 66 mm、上林 66 mm、成就社 58 mm 最大 1 時間降水量 松山 35 mm、松山南吉田 33 mm、上林 66 mm、成就社 33 mm、丹原 24 mm、 新居浜 24 mm 一部破損 1 棟、床下浸水 27 棟、田畑流失・埋没 0.12ha、道路被害 44 箇所、河川被害 24 箇所、砂防被害 4 箇所、頭首工被害 1 箇所、ため池被害 2 箇所、農道被害 9 箇所、被害総額 416,945 千円
平成 16 年 (2004) 7 月 30 日～ 8 月 2 日	台風第 10 号 (南予他)	期間降水量 富郷 492 mm、成就社 409 mm、近永 340 mm、三島 211 mm、新居浜 207 mm 最大 1 時間降水量 近永 104 mm、大洲 76 mm、八幡浜 51 mm、富郷 49 mm、長浜 41 mm 最大風速 新居浜 NE17m/s、長浜 NNE17m/s、松山 NNE9.4m/s(最大瞬間風速 NNE23.3 m/s) 死者 1 人、軽傷 1 人、半壊 2 棟、一部破損 4 棟、床上浸水 5 棟、床下浸水 182 棟 公共施設建物被害 1 棟、田畑流失・埋没 26.86ha、学校被害 1 箇所、橋りょう被害 2 箇所、 道路被害 141 箇所、河川被害 182 箇所、港湾被害 2 箇所、漁港施設被害 2 箇所、砂防被害 16 箇所、公園被害 5 箇所、崖くずれ 44 箇所、鉄道不通 2 箇所、被害船舶 3 隻、断水 1,075 戸、 治山被害 5 箇所、頭首工被害 13 箇所、ため池被害 11 箇所、水路被害 23 箇所、農道被害 30 箇所、 治山被害 5 箇所、林道被害 48 箇所、被害総額 2,424,991 千円 (被害については台風 11 号による被害を含み 7 月 31 日から 8 月 6 日までの合計である。)
平成 16 年 (2004) 8 月 16 日～ 8 月 19 日	台風第 15 号 (新居浜市他)	期間降水量 富郷 610 mm、三島 337 mm、新居浜 234 mm、成就社 187 mm、近永 131 mm 最大 1 時間降水量 富郷 70 mm、新居浜 56 mm、三島 54 mm、獅子越峠 34 mm 最大風速 瀬戸 S26m/s、松山 S9m/s(最大瞬間風速 S22.7m/s)、宇和島 S11.9m/s(最大瞬間風速 S22.0m/s) 死者 4 人、重傷 1 人、軽傷 1 人、全壊 13 棟、半壊 80 棟、一部破損 52 棟、床上浸水 350 棟、 床下浸水 1,059 棟 公共施設建物被害 1 棟、学校被害 2 箇所、道路被害 30 箇所、河川被害 24 箇所、港湾被害 1 箇所、 砂防被害 14 箇所、公園被害 1 箇所、清掃施設被害 2 箇所、崖くずれ 23 箇所、鉄道不通 25 箇所、 断水 62 戸、頭首工被害 4 箇所、ため池被害 7 箇所、水路被害 78 箇所、農道被害 6 箇所、 林道被害 48 箇所、被害総額 1,033,795 千円
平成 16 年 (2004) 8 月 29 日～ 8 月 31 日	台風第 16 号 (大洲市他)	期間降水量 成就社 507 mm、富郷 364 mm、獅子越峠 314 mm、近永 281 mm、宇和島 257 mm 最大 1 時間降水量 成就社 60 mm、近永 46 mm、八幡浜 45 mm、宇和島 39 mm、大三島 36 mm 最大風速 瀬戸 SSE39m/s、宇和島 SSE20.2、(最大瞬間風速 SSE46.9m/s) 死者 1 人、行方不明 3 人、重傷 2 人、軽傷 11 人、全壊 4 棟、半壊 5 棟、一部破損 299 棟、 床上浸水 426 棟、床下浸水 1,518 棟 田畑流失・埋没 421.08ha、学校被害 52 箇所、道路被害 294 箇所、橋りょう被害 6 箇所、 河川被害 214 箇所、港湾被害 7 箇所、海岸被害 21 箇所、漁港施設 152 箇所、砂防被害 30 箇所、 公園被害 19 箇所、崖くずれ 76 箇所、鉄道不通 8 箇所、被害船舶 26 隻、断水 766 戸、 電話不通 284 回線、停電 474 戸、頭首工被害 20 箇所、ため池被害 8 箇所、水路被害 24 箇所、 農道被害 99 箇所、林道被害 40 箇所、農地保全被害 155 箇所、 被害総額 14,847,719 千円 (被害については 8 月 30 日から 8 月 31 日までの合計である。)

平成 16 年 (2004) 9 月 5 日～ 9 月 7 日	台風第 18 号 (中予他)	<p>期間降水量 成就社 543 mm、富郷 370 mm、近永 216 mm、三島 134 mm、久万 133 mm 最大 1 時間降水量 成就社 46 mm、富郷 28 mm、近永 28 mm、宇和島 20 mm 最大風速 瀬戸 SSE43m/s、宇和島 SSE20.8m/s(最大瞬間風速 S47m/s)、松山 S13.3m/s(最大瞬間風速 SSE37.1m/s) 死者 1 人、重傷 4 人、軽傷 20 人、全壊 1 棟、半壊 17 棟、一部破損 701 棟、床上浸水 54 棟、床下浸水 95 棟 公共施設建物被害 1 棟、田畑流失・埋没 302.44ha、学校被害 10 箇所、道路被害 47 箇所、河川被害 32 箇所、港湾被害 3 箇所、海岸被害 18 箇所、漁港施設 54 箇所、砂防被害 5 箇所、公園被害 4 箇所、清掃施設被害 1 箇所、崖くずれ 1 箇所、鉄道不通 9 箇所、被害船舶 11 隻、頭首工被害 1 箇所、ため池被害 1 箇所、水路被害 7 箇所、農道被害 12 箇所、林道被害 7 箇所、農地保全被害 53 箇所、被害総額 9,511,954 千円</p>
平成 16 年 (2004) 9 月 28 日～ 9 月 30 日	台風第 21 号 (東予東部他)	<p>期間降水量 富郷 396 mm、成就社 366 mm、新居浜 309 mm、丹原 262 mm、三島 253 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 84 mm、成就社 71 mm、富郷 69 mm、上林 65 mm、御荘 61 mm 最大風速 松山南吉田 N22m/s、宇和島 NNW17.5m/s(最大瞬間風速 N33.7m/s)、松山 NNW10.8m/s(最大瞬間風速 NW28.6m/s) 死者 14 人、重傷 5 人、軽傷 10 人、全壊 31 棟、半壊 281 棟、一部破損 273 棟、床上浸水 1,628 棟、床下浸水 4,421 棟 公共建物被害 11 棟、その他建物被害 1 棟、田畑流失・埋没 49.65ha、学校被害 7 箇所、道路被害 408 箇所、橋りょう被害 17 箇所、河川被害 301 箇所、港湾被害 7 箇所、海岸被害 2 箇所、漁港施設 22 箇所、砂防被害 87 箇所、公園被害 50 箇所、崖くずれ 178 箇所、鉄道不通 57 箇所、被害船舶 2 隻、断水 2,351 戸、電話不通 14 回線、停電 1,675 戸、頭首工被害 27 箇所、ため池被害 30 箇所、水路被害 137 箇所、農道被害 468 箇所、揚水機被害 1 箇所、林道被害 363 箇所、農地保全被害 65 箇所、被害総額 13,809,447 千円 (被害については 9 月 29 日から 9 月 30 日までの合計である。)</p>
平成 16 年 (2004) 10 月 18 日～ 10 月 21 日	台風第 23 号 (東予東部他)	<p>期間降水量 富郷 542 mm、成就社 427 mm、新居浜 398 mm、三島 374 mm、丹原 372 mm 最大 1 時間降水量 富郷 542 mm、新居浜 46 mm、宇和島 43 mm、三島 38 mm、玉川 36 mm 最大風速 宇和島 NNW17.2m/s(最大瞬間風速 N33.5m/s) 死者 5 人、軽傷 5 人、全壊 7 棟、半壊 8 棟、一部破損 51 棟、床上浸水 82 棟、床下浸水 843 棟 公共建物被害 1 棟、田畑流失・埋没 74.32ha、道路被害 325 箇所、橋りょう被害 4 箇所、河川被害 294 箇所、港湾被害 9 箇所、海岸被害 6 箇所、漁港施設 96 箇所、砂防被害 70 箇所、公園被害 7 箇所、清掃施設被害 1 箇所、崖くずれ 203 箇所、断水 189 戸、停電 594 戸、頭首工被害 12 箇所、ため池被害 38 箇所、水路被害 107 箇所、農道被害 285 箇所、揚水機被害 1 箇所、治山被害 196 箇所、林道被害 97 箇所、農地保全被害 1 箇所、農業用橋りょう被害 1 箇所、被害総額 13,197,161 千円</p>
平成 17 年 (2005) 7 月 3 日	梅雨前線 (松山市他)	<p>期間降水量 獅子越峠 244 mm、久万 243 mm、中山 239 mm、松山南吉田 235 mm、上林 192 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 73 mm、中山 55 mm、松山南吉田 41 mm、久万 40 mm、上林 32 mm 最大風速 長浜 N9m/s、松山 SE3.1m/s(最大瞬間風速 WSW7.2m/s)、宇和島 WNW2.4m/s(最大瞬間風速 WNW6.7m/s) 死者 1 人、全壊 2 棟、一部破損 2 棟、床上浸水 36 棟、床下浸水 427 棟、 公共建物被害 1 棟、その他建物被害 1 棟、治山被害 22 箇所、被害総額 1,054,330 千円</p>
平成 17 年 (2005) 7 月 9 日～ 7 月 10 日	梅雨前線 (中予他)	<p>期間降水量 宇和 173 mm、獅子越峠 163 mm、瀬戸 158 mm、上林 146 mm、宇和島 143 mm 最大 1 時間降水量 上林 49 mm、瀬戸 42 mm、松山 31.5 mm、松山南吉田 31 mm、中山 27 mm 最大風速 瀬戸 S15m/s、宇和島 S7.9m/s(最大瞬間風速 S13.1m/s)、松山 NW4.4m/s(最大瞬間風速 NW9.4m/s) 全壊 1 棟、床上浸水 2 棟、床下浸水 28 棟 道路被害 37 箇所、河川被害 52 箇所、砂防被害 4 箇所、治山被害 5 箇所、被害総額 716,703 千円</p>
平成 17 年 (2005) 9 月 6 日～ 9 月 7 日	台風 14 号 (県下全域)	<p>期間降水量 成就社 786 mm、宇和島 374 mm、富郷 363 mm、獅子越峠 335 mm、近永 305 mm、 最大 1 時間降水量 成就社 53 mm、近永 41 mm、宇和島 36 mm、富郷 33 mm、八幡浜 31 mm 最大風速 瀬戸 S32m/s、宇和島 SSE18.3m/s(最大瞬間風速 SSE38.9m/s)、松山 ESE8.7m/s(最大瞬間風速 ESE22.7m/s) 重傷 1 人、軽傷 2 人、全壊 2 棟、半壊 2 棟、一部破損 25 棟、床上浸水 165 棟、床下浸水 585 棟 公共建物被害 2 棟、その他建物被害 15 棟、道路被害 156 箇所、橋りょう被害 1 箇所、河川被害 348 箇所、海岸被害 9 箇所、砂防被害 57 箇所、公園被害 3 箇所、治山被害 26 箇所、林道被害 48 箇所、被害総額 6,011,180 千円</p>

平成 18 年 (2006) 6 月 23 日	梅雨前線 (南予北部)	期間降水量 獅子越峠 99 mm、中山 94 mm、長浜 92 mm、大洲 89 mm、上林 85 mm、成就社 85 mm、瀬戸 85 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 24 mm、瀬戸 24 mm、中山 22 mm、大洲 18 mm、長浜 18 mm 最大風速 長浜 N6m/s、松山南吉田 N6m/s、宇和島 WNW5.6m/s(最大瞬間風速 WSW8.8m/s)、松山 WNW3.4m/s(最大瞬間風速 NW5.8m/s) 軽傷 2 名、床下浸水 4 棟 その他建物被害 1 棟、道路被害 34 箇所、河川被害 42 箇所、砂防被害 17 箇所、治山被害 4 箇所、被害総額 582,225 千円
平成 18 年 (2006) 9 月 17 日～ 9 月 18 日	台風 13 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 146 mm、富郷 126 mm、近永 53 mm、御荘 48 mm、獅子越峠 38 mm 最大 1 時間降水量 御荘 36 mm、富郷 35 mm、成就社 26 mm、宇和 22 mm、宇和島 20 mm 最大風速 瀬戸 SSE32m/s、宇和島 SSE17.4m/s(最大瞬間風速 ESE33.1m/s)、松山 SSE11.8m/s(最大瞬間風速 SSE26.7m/s) 軽傷 1 名、一部破損 3 棟 公共建物被害 1 棟、その他建物被害 2 棟、海岸被害 2 箇所、被害船舶 1 隻、治山被害 2 箇所、被害総額 181,388 千円
平成 19 年 (2007) 5 月 17 日	暴風・波浪 (東予東部)	最大風速 四国中央 SSE14m/s、新居浜 WSW13m/s、瀬戸 SSE12m/s、西条 WSW11m/s、松山南吉田 WSW11m/s、大三島 WSW9m/s、宇和島 WNW8.4m/s(最大瞬間風速 NE14.3m/s)、松山 W8.1m/s(最大瞬間風速 WSW17.5m/s) 重傷 1 名、軽傷 1 名 公共建物被害 1 棟、病院被害 1 箇所、被害総額 171,894 千円
平成 19 年 (2007) 7 月 7 日	梅雨前線 (南予南部)	期間降水量 御荘 93 mm、宇和島 50 mm、近永 42 mm、宇和 37 mm、獅子越峠 37 mm 最大 1 時間降水量 御荘 22 mm、獅子越峠 13 mm、長浜 11 mm、大洲 11 mm、宇和 11 mm、瀬戸 11 mm 最大風速 宇和島 NW7m/s(最大瞬間風速 W9.1m/s)、松山 SSW4m/s(最大瞬間風速 SSW6.4m/s) 死者 1 名、床上浸水 1 棟、 田畑流失・埋没 2.14ha、頭首工被害 3 箇所、ため池被害 2 箇所、水路被害 7 箇所、農道被害 7 箇所、被害総額 151,539 千円
平成 19 年 (2007) 7 月 13 日～ 7 月 15 日	台風 4 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 532 mm、富郷 398 mm、御荘 307 mm、近永 285 mm、久万 268 mm 最大 1 時間降水量 富郷 66 mm、御荘 44 mm、宇和 41 mm、成就社 38 mm、近永 34 mm 最大風速 宇和島 WNW16m/s(最大瞬間風速 S32.2m/s)、松山 NNE10m/s(最大瞬間風速 NNE19.1m/s) 軽傷 1 名、一部破損 1 棟、床上浸水 1 棟、床下浸水 14 棟 田畑流失・埋没 2.12ha、頭首工被害 2 箇所、ため池被害 2 箇所、水路被害 12 箇所、農道被害 20 箇所、治山被害 5 箇所、林道被害 29 箇所、被害総額 876,285 千円
平成 19 年 (2007) 8 月 2 日～ 8 月 3 日	台風 5 号 (県下全域)	期間降水量 成就社 356 mm、宇和島 214 mm、宇和 186 mm、久万 170 mm、富郷 164 mm 最大 1 時間降水量 成就社 39 mm、宇和 37 mm、久万 33 mm、富郷 33 mm、宇和島 31.5 mm 最大風速 瀬戸 SSE30m/s、宇和島 SE16 m/s(最大瞬間風速 NE33.4m/s)、松山 SE12m/s(最大瞬間風速 ESE24.8m/s) 軽傷 1 名、床下浸水 3 棟、その他建物被害 2 棟、 田畑流失・埋没 0.2ha、海岸被害 2 箇所、頭首工被害 2 箇所、水路被害 3 箇所、農道被害 1 箇所、被害総額 469,642 千円
平成 21 年 (2009) 7 月 1 日	豪雨 (中予)	期間降水量 松山 60.5 mm、獅子越峠 53 mm、松山南吉田 50.5 mm、近永 47 mm、今治 42 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 37.5 mm、八幡浜 27.5 mm、大洲 27 mm、瀬戸 26.5 mm、宇和 24.5 mm 最大風速 瀬戸 SSE12.4m/s、宇和島 WSW12.3m/s(最大瞬間風速 SW17.9m/s)、松山 SSW7.7m/s(最大瞬間風速 S13.1m/s) 軽傷 1 名 その他建物被害 1 棟、崖くずれ 1 箇所、林道被害 5 箇所、被害総額 44,412 千円
平成 21 年 (2009) 8 月 9 日～ 8 月 10 日	豪雨 (東予東部、 中予、南予)	期間降水量 近永 227.5 mm、富郷 205.5 mm、御荘 183.5 mm、獅子越峠 170 mm、四国中央 168 mm 最大 1 時間降水量 近永 50.5 mm、獅子越峠 34.5 mm、御荘 31 mm、富郷 24.5 mm、成就社 23.5 mm 最大風速 松山南吉田 NNW7.7m/s、宇和島 N5.6m/s(最大瞬間風速 ENE9.5m/s)、松山 SSE4.4m/s(最大瞬間風速 SW6.6m/s) 重傷 1 名、半壊 1 棟、一部破損 2 棟、床下浸水 5 棟 田畑流失・埋没 1.48ha、道路被害 1 箇所、河川被害 46 箇所、砂防被害 3 箇所、崖くずれ 1 箇所、頭首工被害 2 箇所、水路被害 4 箇所、農道被害 5 箇所、林道被害 8 箇所、被害総額 274,194 千円

平成 23 年 (2011) 5 月 29 日～ 5 月 30 日	台風 2 号 (東予)	期間降水量 富郷 278.5 mm、四国中央 248 mm、成就社 214.5 mm、新居浜 195 mm、玉川 148.5 mm 最大 1 時間降水量 富郷 19.5 mm、四国中央 19 mm、新居浜 18 mm、玉川 15.5 mm、西条 15 mm 最大風速 長浜 NNE16.1m/s(最大瞬間風速 NE20.2m/s)、松山南吉田 N14.2m/s(最大瞬間風速 N18.5m/s)、瀬戸 NNW12.9m/s(最大瞬間風速 N23.4m/s) 死者 1 名、床下浸水 1 棟 田畑流失・埋没 1.5ha、道路被害 35 箇所、河川被害 41 箇所、海岸被害 1 箇所、砂防被害 6 箇所、頭首工被害 1 箇所、ため池被害 2 箇所、水路被害 16 箇所、農道被害 21 箇所、治山被害 4 箇所、林道被害 5 箇所、その他被害 3 箇所 被害総額 457,142 千円
平成 23 年 (2011) 7 月 18 日～ 7 月 20 日	台風 6 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 382.5 mm、富郷 299.5 mm、獅子越峠 264.5 mm、久万 217 mm、御荘 215 mm 最大 1 時間降水量 近永 33 mm、宇和島 26 mm、成就社 25 mm、富郷 24 mm、獅子越峠 14 mm 最大風速 長浜 NE13.4m/s(最大瞬間風速 NE16.9m/s)、新居浜 NE13.1m/s(最大瞬間風速 N19.5m/s)、御荘 E12.9m/s(最大瞬間風速 E23.0m/s) 重傷 1 名、軽傷 1 名 道路被害 9 箇所、河川被害 25 箇所、港湾被害 1 箇所、林道被害 8 箇所、その他被害 3 箇所 被害総額 142,308 千円
平成 23 年 (2011) 9 月 2 日～ 9 月 4 日	台風 12 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 423.5 mm、富郷 377.5 mm、新居浜 254 mm、上林 240.5 mm、西条 220.5 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 32.5 mm、成就社 28.0 mm、富郷 27.5 mm、西条 24.0 mm、玉川 16.5 mm 最大風速 長浜 NE15.0m/s(最大瞬間風速 NE19.3m/s)、西条 N14.8m/s(最大瞬間風速 N21.4m/s)、新居浜 NE13.4m/s(最大瞬間風速 NE20.8m/s) 死者 1 名、軽傷 1 名、一部破損 1 棟、床上浸水 10 棟、床下浸水 53 棟、非住家被害 7 棟 田畑流失・埋没 4.36ha、道路被害 67 箇所、河川被害 178 箇所、港湾被害 2 箇所、海岸被害 3 箇所、砂防被害 37 箇所、がけ崩れ 2 箇所、頭首工被害 10 箇所、ため池被害 6 箇所、水路被害 36 箇所、農道被害 25 箇所、治山被害 16 箇所、林道被害 55 箇所、農業用橋りょう被害 1 箇所、その他被害 5 箇所 被害総額 3,769,541 千円
平成 23 年 (2011) 9 月 20 日～ 9 月 21 日	台風 15 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 336 mm、獅子越峠 288 mm、近永 268 mm、久万 227.5 mm、中山 220.5 mm 最大 1 時間降水量 宇和島 45.5 mm、近永 41.5 mm、宇和 38.5 mm、獅子越峠 38.5 mm、成就社 32.5 mm 最大風速 長浜 NE13.6m/s(最大瞬間風速 NE17.7m/s)、松山南吉田 N12.0m/s(最大瞬間風速 N15.4m/s)、瀬戸 NNW10.7m/s(最大瞬間風速 NNW19.9m/s) 死者 1 名、全壊 1 棟、一部破損 1 棟、床上浸水 77 棟、床下浸水 113 棟、非住家被害 3 棟 田畑流失・埋没 13.88ha、道路被害 119 箇所、河川被害 174 箇所、砂防箇所 31 箇所、頭首工被害 22 箇所、ため池被害 8 箇所、水路被害 51 箇所、農道被害 77 箇所、治山被害 4 箇所、林道被害 35 箇所、農地保全被害 4 箇所、農業用橋りょう被害 2 箇所、その他被害 6 箇所 被害総額 2,764,243 千円
平成 24 年 (2012) 4 月 2 日～ 4 月 3 日	暴風 (県内全域)	最大風速 大三島 WSW 19m/s(最大瞬間風速 WSW28.5m/s)、新居浜 W15.3m/s(最大瞬間風速 W27.8m/s)、四国中央 W15.9m/s(最大瞬間風速 SW28.2m/s)、松山 W10.2m/s(最大瞬間風速 WSW23.6m/s)、長浜 WSW17.4m/s(最大瞬間風速 E24.2m/s)、久万 NW6.3m/s(最大瞬間風速 NW20.9m/s)、宇和島 WNW20.1m/s(最大瞬間風速 WNW31.9m/s)、御荘 W10.6m/s(最大瞬間風速 W20.8m/s)、西条 SW13.8m/s(最大瞬間風速 WSW29.2m/s)、大洲 WSW13.2m/s(最大瞬間風速 W22.2m/s)、宇和 W12.8m/s(最大瞬間風速 W22.2m/s)、今治 SW9.7m/s(最大瞬間風速 SW19.7m/s)、近永 WNW7.3m/s(最大瞬間風速 WSW20.3m/s)、瀬戸 SSE23m/s(最大瞬間風速 SSE30.3m/s)、松山南吉田 WSW20m/s(最大瞬間風速 WSW25.7m/s) 重傷 2 名、軽傷 4 名一部破損 1 棟、学校被害 2 箇所、道路被害 14 箇所、港湾被害 3 箇所、電気(停電)340 戸、農業道路被害 3 箇所、その他被害 9 箇所、 被害総額 91,417 千円
平成 24 年 (2012) 6 月 21 日～ 6 月 22 日	大雨・洪水 (東予・南予)	期間降水量 四国中央 112.5 mm、獅子超峠 102.5 mm、宇和島 129 mm、御荘 179.5 mm、富郷 131 mm、近永 143.5 mm 最大 1 時間降水量 御荘 22.5 mm、宇和島 15.5 mm、近永 18.0 mm 最大風速 長浜 NE9.4m/s(最大瞬間風速 ENE11.6m/s)、松山南吉田 N9.5m/s(最大瞬間風速 N11.3m/s) 全壊 1 棟、非住家被害(その他)2 箇所、道路被害 12 箇所、河川被害 9 箇所、農業用道路被害 1 箇所、治山被害 2 箇所、林道被害 2 箇所、り災世帯 1 世帯、 被害総額 330,095 千円

平成 24 年 (2012) 10 月 17 日	大雨・洪水 (南予)	期間降水量 八幡浜 81.5 mm、宇和島 84.5 mm、瀬戸 86.5 mm 最大 1 時間降水量 八幡浜 32.0 mm、宇和島 46.0 mm、宇和 31.5 mm 最大風速 瀬戸 NNW10.1m/s(最大瞬間風速 NNW16.4m/s)松山南吉田 NNW 8.4m/s(最大瞬間風速 NW10.3m/s) 死者 1 名、道路被害 2 箇所、 被害総額 4,631 千円
平成 25 年 (2013) 9 月 2 日～ 9 月 4 日	大雨・洪水 (県内全域)	期間降水量 新居浜 338.0 mm、四国中央 297.5 mm、成就社 346.5 mm、富郷 372.0 mm 最大 1 時間降水量 四国中央 61.0 mm、成就社 64.5 mm、八幡浜 57.5 mm、宇和 57.0 mm、富郷 95.0 mm、近永 59.0 mm 最大風速 四国中央 WSW11.4m/s(最大瞬間風速 WSW17.3m/s)、長浜 NE 14.8m/s(最大瞬間風速 NNE19.4m/s)、宇和島 NW 11.5m/s(最大瞬間風速 N16.7m/s)、御荘 E 6.1m/s(最大瞬間風速 NNE15.8m/s)、大洲 NE 7.7m/s(最大瞬間風速 NE15.6m/s) 重傷 1 名、軽傷 1 名、半壊 1 棟、床上浸水 22 棟、床下浸水 163 棟、非住家被害 1 棟 田畑流失・埋没 14.89ha、田冠水 14.80ha、学校被害 18 箇所、道路被害 128 箇所、河川被害 80 箇所、漁港施設被害 2 箇所、砂防被害箇所 17 箇所、清掃施設被害 1 箇所、頭首工被害 7 箇所、ため池被害 4 箇所、水路被害 102 箇所、農道被害 82 箇所、治山被害 1 箇所、林道被害 142 箇所、農地保全被害 2 箇所、その他被害 3 箇所 被害総額 1,191,164 千円
平成 25 年 (2013) 10 月 24 日～ 10 月 25 日	大雨 (県内全域)	期間降水量 新居浜 295.0 mm、成就社 381.5 mm、獅子越峠 273.0 mm、西条 255.5 mm、富郷 311.0 mm、近永 287.5 mm 最大 1 時間降水量 成就社 33.5 mm、獅子越峠 31.5 mm、御荘 32.5 mm、近永 36.0 mm 最大風速 長浜 NNE16.4m/s(最大瞬間風速 NNE21.2m/s)、大洲 NNE 5.5m/s(最大瞬間風速 NNE15.1m/s)、瀬戸 NNE 5.9m/s(最大瞬間風速 NE16.9m/s)、松山南吉田 N 11.7m/s(最大瞬間風速 NNE15.4m/s) 全壊 1 棟、一部破損 2 棟、床下浸水 4 棟、非住家被害 1 棟 田畑流失・埋没 12.30ha、道路被害 34 箇所、河川被害 34 箇所、砂防被害 8 箇所、頭首工被害 2 箇所、ため池被害 7 箇所、水路被害 33 箇所、農道被害 29 箇所、治山被害 1 箇所、林道被害 2 箇所、その他被害 1 箇所 被害総額 639,415 千円
平成 26 年 (2014) 7 月 8 日～10 日	台風 8 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 208.5 mm、久万 76.5 mm、獅子越峠 136.5 mm、富郷 133.5 mm、近永 152.5 mm 最大 1 時間降水量 成就社 32.0 mm、御荘 31.5 mm、今治 25.5 mm、富郷 21.0 mm、近永 37.5 mm 最大風速 四国中央 ENE 10.2m/s(最大瞬間風速 E 23.0m/s)、宇和島 SSE 11.9m/s(最大瞬間風速 S 23.8m/s)、御荘 SE 8.8m/s(最大瞬間風速 ESE 17.9m/s)、大洲 W 8.8m/s(最大瞬間風速 W 16.0m/s)、瀬戸 SSE 27.1m/s(最大瞬間風速 S 34.4m/s) 死者 1 名、床上浸水 6 棟、床下浸水 88 棟、田畑流失・埋没 9.54ha、学校被害 5 箇所、道路被害 11 箇所、河川被害 3 箇所、崖くずれ 12 箇所、断水 1 戸、停電 5,902 戸、ため池被害 1 箇所、水路被害 5 箇所、農道被害 17 箇所、その他被害 1 箇所 被害総額 190,283 千円
平成 26 年 (2014) 8 月 8 日～10 日	台風 12 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 458.5 mm、富郷 320.5 mm、獅子越峠 296.5 mm、久万 263.5 mm、宇和島 225.0 mm 最大 1 時間降水量 富郷 26.0 mm、宇和島 25.5 mm 最大風速 長浜 ENE16.5m/s(最大瞬間風速 ENE20.6m/s)、宇和島 WNW16.4m/s(最大瞬間風速 NNE21.6m/s)、瀬戸 NNW13.1m/s(最大瞬間風速 NNW23.9m/s) 軽傷 2 名、一部破損 5 棟、床下浸水 1 棟、非住家被害 2 棟、田畑流失・埋没 1.43ha、道路被害 13 箇所、河川被害 13 箇所、港湾被害 11 箇所、砂防被害 4 箇所、崖くずれ 36 箇所、停電 10,568 戸、水路被害 4 箇所、農道被害 3 箇所、治山被害 7 箇所、林道被害 12 箇所、農地保全被害 4 箇所、その他被害 46 箇所 被害総額 742,506 千円
平成 26 年 (2014) 10 月 13 日	台風 19 号 (県内全域)	期間降水量 新居浜 175.0 mm、四国中央 157.5 mm、成就社 290.5 mm、西条 153.0 mm、富郷 241.5 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 32.0 mm、四国中央 30.5 mm、成就社 48.5 mm、御荘 47.0 mm、富郷 37.0 mm 最大風速 新居浜 NE 15.1m/s(最大瞬間風速 NE 24.1m/s)、長浜 NE 16.0m/s(最大瞬間風速 NE 22.3m/s)、宇和島 WSW 14.1m/s(最大瞬間風速 NNW 20.3m/s)、今治 ENE 12.4m/s(最大瞬間風速 NE 23.2m/s)松山南吉田 N 14.2m/s(最大瞬間風速 N 18.0m/s) 死者 2 名、重傷 1 名、床上浸水 3 棟、非住家被害 1 棟、田畑流失・埋没 5.41ha、道路被害 8 箇所、河川被害 11 箇所、港湾被害 19 箇所、海岸被害 1 箇所、砂防被害 2 箇所、清掃施設被害 3 箇所、崖くずれ 30 箇所、停電 710 戸、頭首工被害 1 箇所、ため池被害 2 箇所、水路被害 3 箇所、農道被害 5 箇所、治山被害 1 箇所、林道被害 4 箇所、その他被害 7 箇所 被害総額 1,400,812 千円

平成 27 年 (2015) 6 月 11 日	大雨 (土砂災害) (南予)	期間降水量 瀬戸 118.5 mm、宇和島 93.0 mm、御荘 95.5 mm 最大 1 時間降水量 瀬戸 19.0 mm、宇和島 11.5 mm、御荘 11.0 mm 道路被害 2 箇所、河川被害 9 箇所、崖くずれ 1 箇所、治山被害 2 箇所、林道被害 1 箇所 被害総額 89,303 千円
平成 27 年 (2015) 7 月 1 日	大雨 (土砂災害) (南予)	期間降水量 成就社 99.0 mm、久万 90.0 mm、獅子越峠 113.0 mm、宇和 120.0 mm、近永 77.0 mm 最大 1 時間降水量 成就社 26.5 mm、中山 27.0 mm、久万 30.0 mm、獅子越峠 31.5 mm、宇和 30.5 mm 最大風速 瀬戸 SSE 16.1m/s(最大瞬間風速 S 22.0m/s)、松山南吉田 S 10.2m/s(最大瞬間風速 S 13.9m/s) 床上浸水 1 棟、床下浸水 9 棟、田畑流失・埋没 1.10ha、道路被害 9 箇所、河川被害 10 箇所、砂防被害 5 箇所、崖くずれ 5 箇所、ブロック塀等被害 3 箇所、頭首工被害 1 箇所、水路被害 3 箇所、農道被害 2 箇所、治山被害 9 箇所、林道被害 1 箇所、り災世帯 1 世帯 被害総額 231,684 千円
平成 27 年 (2015) 7 月 9 日	大雨 (東予・中予)	期間降水量 玉川 53.5 mm、松山 51.5 mm、宇和島 30.5 mm、今治 30.5 mm、松山南吉田 75.5 mm 最大 1 時間降水量 玉川 35.0 mm、松山 48.0 mm、宇和島 23.0 mm、松山南吉田 66.0 mm 床上浸水 17 棟、床下浸水 144 棟、学校被害 1 箇所、道路被害 9 箇所、崖くずれ 2 箇所、鉄道不通 1 箇所、停電 32 戸、ため池被害 1 箇所、水路被害 1 箇所、農道被害 4 箇所、治山被害 1 箇所、り災世帯 18 世帯 被害総額 26,434 千円
平成 27 年 (2015) 7 月 16 日～ 7 月 17 日	台風 11 号 (県内全域)	期間降水量 成就社 365.5 mm、上林 143.5 mm、中山 109.5 mm、久万 113.5 mm、富郷 138.0 mm 最大 1 時間降水量 松山 12.0 mm、成就社 84.0 mm、中山 25.0 mm、久万 22.5 mm、富郷 32.5 mm 最大風速 新居浜 N 15.4m/s(最大瞬間風速 N 27.9m/s)、宇和島 WNW 16.9m/s(最大瞬間風速 WNW 21.3m/s)、西条 SSW 12.6m/s(最大瞬間風速 SSW 21.7m/s)、瀬戸 NW 12.6m/s(最大瞬間風速 NNW 25.9m/s)松山南吉田 NNE 15.3m/s(最大瞬間風速 N 19.5m/s) 軽傷 1 名、床上浸水 2 棟、床下浸水 1 棟、非住家被害 2 棟、田畑流失・埋没 0.48ha、道路被害 32 箇所、河川被害 19 箇所、港湾被害 2 箇所、海岸被害 3 箇所、漁港施設被害 3 箇所、砂防被害 2 箇所、崖くずれ 1 箇所、停電 1,335 戸、水路被害 5 箇所、農道被害 1 箇所、治山被害 3 箇所、林道被害 8 箇所、り災世帯 2 世帯 被害総額 941,998 千円
平成 27 年 (2015) 8 月 20 日	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水 (東予・中予)	期間降水量 玉川 30.0 mm、松山 39.0 mm、松山南吉田 50.5 mm 最大 1 時間降水量 玉川 18.5 mm、松山 21.5 mm、松山南吉田 17.5 mm 停電 407 戸
平成 27 年 (2015) 8 月 25 日	台風 15 号 (県内全域)	期間降水量 富郷 161.5 mm、成就社 205.5 mm、獅子越峠 114.5 mm、近永 173.5 mm 最大 1 時間降水量 富郷 31.0 mm、成就社 42.5 mm、獅子越峠 25.5 mm、近永 31.5 mm 最大風速 今治 ENE 12.0m/s、松山 S 12.0 m/s、松山南吉田 S 15.0 m/s、瀬戸 SSE 30.0 m/s、宇和島 SSE 12.0m/s 一部破損 2 棟、非住家被害 1 棟、道路被害 3 箇所、河川被害 3 箇所、砂防被害 2 箇所、停電 16,966 戸、水路被害 2 箇所、農道被害 1 箇所、治山被害 1 箇所、林道被害 1 箇所 被害総額 239,770 千円
平成 27 年 (2015) 8 月 31 日～ 9 月 2 日	大雨・洪水 (県内全域)	期間降水量 獅子越峠 142.0 mm、宇和島 188.0 mm、御荘 142.5 mm、宇和 145.5 mm、近永 150.0 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 47.0 mm、宇和島 64.5 mm、御荘 57.0 mm、宇和 41.0 mm、松山南吉田 41.0 mm 最大風速 長浜 W 8.6m/s(最大瞬間風速 W 12.2m/s)、宇和島 WSW 7.2m/s(最大瞬間風速 W 15.3m/s)、今治 WNW 7.9m/s(最大瞬間風速 WNW 11.6m/s)、瀬戸 SSE 11.3m/s(最大瞬間風速 NNW 16.5m/s)松山南吉田 W 9.0m/s(最大瞬間風速 WSW 11.3m/s) 床上浸水 6 棟、床下浸水 55 棟、非住家被害 16 棟、田畑流失・埋没 0.77ha、道路被害 5 箇所、河川被害 8 箇所、海岸被害 1 箇所、漁港施設被害 1 箇所、砂防被害 5 箇所、崖くずれ 11 箇所、ブロック塀等被害 2 箇所、頭首工被害 1 箇所、水路被害 1 箇所、農道被害 11 箇所、治山被害 4 箇所、り災世帯 6 世帯 被害総額 307,787 千円
平成 27 年 (2015) 9 月 24 日	大雨(土砂災害)・洪水 (南予)	期間降水量 大洲 79.5 mm、宇和 91.0 mm、近永 113.5 mm 最大 1 時間降水量 大洲 25.5 mm、宇和 39.0 mm、近永 30.5 mm 床下浸水 2 棟、道路被害 1 箇所、農道被害 1 箇所 被害総額 5,671 千円

平成 27 年 (2015) 12 月 10 日～ 12 月 11 日	大雨(土砂災害・浸水害) (東予・南予)	期間降水量 四国中央 116.0 mm、富郷 170.5 mm、成就社 131.0 mm、瀬戸 134.0 mm、宇和島 104.5 mm、近永 140.0 mm、御荘 132.0 mm 最大 1 時間降水量 四国中央 43.0 mm、富郷 50.0 mm、成就社 20.0 mm、瀬戸 33.0 mm、宇和島 31.5 mm、近永 29.0 mm、御荘 40.5 mm 床下浸水 2 棟、道路被害 1 箇所、河川被害 1 箇所、砂防被害 1 箇所、崖くずれ 1 箇所、停電 1,063 戸、治山被害 1 箇所 被害総額 39,644 千円
平成 28 年 (2016) 1 月 18 日～ 1 月 20 日	暴風雪 (県内全域)	最大風速 大三島 W S W 11.0 m/s、今治 W 11.0 m/s、四国中央 W 12.0 m/s、松山南吉田 W 20.0 m/s、長浜 W 16.0 m/s、瀬戸 N N W 12.0 m/s、宇和島 W N W 19.0 m/s 重症 1 名、一部破損 1 棟、停電 4,166 戸 被害総額 2,106 千円
平成 28 年 (2016) 4 月 16 日～ 4 月 17 日	暴風 (東予・南予)	最大風速 新居浜 S 13.0 m/s、松山南吉田 S 12.0 m/s、瀬戸 S S E 22.0 m/s 軽症 1 名、停電 4,350 戸、その他被害 1 箇所 被害総額 67,279 千円
平成 28 年 (2016) 6 月 20 日～ 6 月 25 日	大雨(土砂災害・浸水害) 洪水 (県内全域)	期間降水量 大三島 131.0 mm、玉川 120.5 mm、今治 109.0 mm、西条 127.5 mm、松山 125.0 mm、松山南吉田 121.5 mm、上林 112.0 mm、成就社 171.0 mm、長浜 114.5 mm、中山 139.5 mm、久万 153.0 mm、大洲 177.0 mm、獅子越峠 158.5 mm、瀬戸 208.0 mm、八幡浜 213.5 mm、宇和 211.0 mm、宇和島 209.0 mm、近永 155.5 mm、御荘 135.5 mm 最大 1 時間降水量 大三島 40.5 mm、玉川 17.5 mm、今治 16.0 mm、西条 14.5 mm、松山 11.0 mm、松山南吉田 11.0 mm、上林 14.0 mm、成就社 26.5 mm、長浜 16.5 mm、中山 23.0 mm、久万 23.5 mm、大洲 37.5 mm、獅子越峠 20.0 mm、瀬戸 33.0 mm、八幡浜 48.5 mm、宇和 44.0 mm、宇和島 34.0 mm、近永 21.0 mm、御荘 20.0 mm 軽症 1 名、一部破損 14 棟、床上浸水 4 棟、床下浸水 75 棟、非住家被害 1 棟、田畑流出・埋没 5.6ha、道路被害 29 箇所、河川被害 24 箇所、砂防被害 14 箇所、断水 178 戸、停電 13,410 戸、ため池被害 7 箇所、水路被害 20 箇所、農道被害 119 箇所、治山被害 11 箇所、林道被害 13 箇所、農地保全被害 1 箇所、その他被害 1 箇所、り災世帯 4 世帯 被害総額 1,804,087 千円
平成 28 年 (2016) 6 月 28 日～ 6 月 30 日	大雨(土砂災害) (県内全域)	期間降水量 獅子越峠 149.0 mm、瀬戸 107.5 mm、八幡浜 120.5 mm、宇和 131.0 mm、宇和島 133.0 mm、近永 127.0 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 41.0 mm、瀬戸 23.5 mm、八幡浜 26.5 mm、宇和 25.0 mm、宇和島 25.0 mm、近永 19.5 mm 一部破損 1 棟、床上浸水 2 棟、田畑流出・埋没 2.2ha、学校被害 1 箇所、道路被害 11 箇所、河川被害 4 箇所、砂防被害 3 箇所、停電 1,520 戸、農道被害 4 箇所、治山被害 6 箇所、 被害総額 813,023 千円
平成 28 年 (2016) 7 月 8 日～ 7 月 9 日	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水 (南予)	期間降水量 瀬戸 108.0 mm、近永 115.0 mm 最大 1 時間降水量 瀬戸 20.5 mm、近永 10.5 mm 道路被害 6 箇所、河川被害 3 箇所 被害総額 44,649 千円
平成 28 年 (2016) 8 月 28 日～ 8 月 29 日	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水 (東予・中予)	期間降水量 新居浜 47.5 mm、四国中央 64.0 mm、富郷 54.0 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 17.0 mm、四国中央 31.0 mm、富郷 25.0 mm 停電 900 戸
平成 28 年 (2016) 9 月 7 日～ 9 月 8 日	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水 (東予・南予)	期間降水量 大三島 57.0 mm、今治 34.5 mm 最大 1 時間降水量 大三島 27.0 mm、今治 18.0 mm 田畑流出・埋没 0.20ha、水路被害 1 箇所 被害総額 7,000 千円
平成 28 年 (2016) 9 月 19 日～ 9 月 20 日	台風 16 号 (県内全域)	期間降水量 大三島 129.5 mm、玉川 162.5 mm、今治 131.5 mm、西条 140.5 mm、新居浜 180.0 mm、四国中央 108.0 mm、富郷 167.5 mm、成就社 165.5 mm、獅子越峠 113.5 mm、瀬戸 119.5 mm、宇和島 169.5 mm、近永 157.5 mm、御荘 208.0 mm 最大 1 時間降水量 大三島 17.0 mm、玉川 24.5 mm、今治 21.5 mm、西条 18.0 mm、新居浜 23.0 mm、四国中央 20.0 mm、富郷 25.5 mm、成就社 19.5 mm、獅子越峠 17.5 mm、瀬戸 15.5 mm、宇和島 54.0 mm、近永 25.5 mm、御荘 39.0 mm 軽症 1 名、一部破損 1 棟、床上浸水 1 棟、床下浸水 6 棟、田畑流出・埋没 1.0ha、学校被害 2 箇所、河川被害 14 箇所、砂防被害 1 箇所、停電 7,220 戸、ため池被害 1 箇所、水路被害 6 箇所、農道被害 6 箇所、治山被害 1 箇所、林道被害 4 箇所、り災世帯 1 世帯 被害総額 302,322 千円
平成 28 年 (2016) 9 月 27 日～ 9 月 28 日	大雨(浸水害)・洪水 (中予)	期間降水量 松山 49.5 mm、松山南吉田 57.5 mm 最大 1 時間降水量 松山 24.5 mm、松山南吉田 24.0 mm 床上浸水 6 棟、田畑流出・埋没 0.4ha、道路被害 1 箇所、河川被害 5 箇所、停電 20 戸、ため池被害 1 箇所、水路被害 1 箇所、農道被害 1 箇所 被害総額 43,058 千円

平成 28 年 (2016) 9 月 29 日	大雨(土砂災害、浸水害)・洪水(南予)	期間降水量 獅子越峠 66.5 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 27.0 mm 一部破損 1 棟
平成 29 年 (2017) 1 月 20 日	暴風雪(中予・南予)	最大風速 松山南吉田 W 16.0 m/s、長浜 W 15.0 m/s、瀬戸 NNW 11.0 m/s、宇和島 W NW 17.0 m/s 重症 1 名
平成 29 年 (2017) 6 月 30 日	大雨(土砂災害、浸水害)・洪水(東予)	期間降水量 大三島 22.0 mm、富郷 19.5 mm 最大 1 時間降水量 大三島 9.5 mm、富郷 11.0 mm 停電 500 戸
平成 29 年 (2017) 7 月 4 日	台風 3 号(東予・南予)	期間降水量 富郷 67.5 mm、獅子越峠 75.5 mm、宇和 80.0 mm、近永 81.5 mm 最大 1 時間降水量 富郷 22.5 mm、獅子越峠 26.5 mm、宇和 32.0 mm、近永 30.5 mm 河川被害 2 箇所、停電 7,300 戸、水路被害 1 箇所、林道被害 11 箇所 被害総額 77,471 千円
平成 29 年 (2017) 7 月 26 日	洪水(中予)	期間降水量 松山 34.0 mm、松山南吉田 39.5 mm 最大 1 時間降水量 松山 14.0 mm、松山南吉田 21.0 mm 治山被害 1 箇所 被害総額 3,000 千円
平成 29 年 (2017) 7 月 31 日	大雨(土砂災害、浸水害)・洪水(南予)	期間降水量 獅子越峠 109.0 mm 最大 1 時間降水量 獅子越峠 58.5 mm 道路被害 5 箇所、河川被害 1 箇所 被害総額 31,611 千円
平成 29 年 (2017) 8 月 6 日～ 8 月 7 日	台風 5 号(県内全域)	期間降水量 新居浜 111.5 mm、富郷 209.5 mm、上林 146.0 mm、成就社 230.5 mm、中山 119.5 mm、久万 124.5 mm、獅子越峠 170.5 mm、御荘 103.5 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 18.0 mm、富郷 51.0 mm、上林 26.5 mm、成就社 28.0 mm、中山 23.0 mm、久万 19.0 mm、獅子越峠 21.5 mm、御荘 12.0 mm 田畑流出・埋没 2.0ha、河川被害 5 箇所、砂防被害 7 箇所、停電 4,570 戸、水路被害 7 箇所、農道被害 1 箇所、林道被害 24 箇所 被害総額 171,629 千円
平成 29 年 (2017) 8 月 26 日	洪水(中予)	期間降水量 松山南吉田 23.5 mm、上林 23.0 mm 最大 1 時間降水量 松山南吉田 22.5 mm、上林 20.5 mm 停電 10 戸
平成 29 年 (2017) 9 月 12 日	洪水(中予)	期間降水量 松山 53.5 mm、松山南吉田 37.5 mm、上林 39.0 mm 最大 1 時間降水量 松山 22.0 mm、松山南吉田 13.5 mm、上林 16.0 mm 床下浸水 1 棟、
平成 29 年 (2017) 9 月 17 日～ 9 月 18 日	台風 18 号(県内全域)	期間降水量 玉川 243.5 mm、今治 160.0 mm、西条 225.0 mm、新居浜 293.5 mm、四国中央 179.5 mm、富郷 265.5 mm、松山 187.5 mm、松山南吉田 149.0 mm、上林 260.5 mm、成就社 354.5 mm、中山 158.0 mm、久万 215.0 mm、大洲 179.5 mm、獅子越峠 161.0 mm、瀬戸 174.5 mm、八幡浜 178.5 mm、宇和 125.0 mm、宇和島 107.5 mm、近永 177.0 mm、御荘 101.0 mm 最大 1 時間降水量 玉川 59.0 mm、今治 44.0 mm、西条 55.5 mm、新居浜 68.5 mm、四国中央 52.0 mm、富郷 47.5 mm、松山 40.0 mm、松山南吉田 29.0 mm、上林 54.5 mm、成就社 65.0 mm、中山 32.5 mm、久万 46.5 mm、大洲 41.0 mm、獅子越峠 39.0 mm、瀬戸 36.0 mm、八幡浜 42.0 mm、宇和 35.5 mm、宇和島 22.0 mm、近永 49.5 mm、御荘 30.0 mm 最大風速 西条 NNE 14.0 m/s、新居浜 NE 11.0 m/s、松山南吉田 N 18.0 m/s、長浜 NNE 14.0 m/s、久万 NNW 11.0 m/s、瀬戸 NNW 12.0 m/s、宇和 NNW 12.0 m/s、宇和島 NNW 11.0 m/s 軽症 4 名、全壊 1 棟、半壊 2 棟、一部破損 6 棟、床上浸水 287 棟、床下浸水 1,209 棟、田畑流出・埋没 54.0ha、道路被害 53 箇所、河川被害 182 箇所、港湾被害 1 箇所、砂防被害 77 箇所、停電 9,250 戸、頭首工被害 38 箇所、ため池被害 33 箇所、水路被害 192 箇所、農道被害 279 箇所、揚水機被害 1 箇所、林道被害 164 箇所、農地保全被害 1 箇所、り災世帯 234 世帯 被害総額 6,247,997 千円

平成 29 年 (2017) 10 月 22 日～ 10 月 23 日	台風 21 号 (県内全域)	期間降水量 大三島 146.0 mm、玉川 194.0 mm、今治 175.0 mm、西条 212.5 mm、新居浜 209.5 mm、四国中央 244.0 mm、富郷 296.5 mm、松山 118.0 mm、上林 157.5 mm、成就社 220.0 mm、中山 155.0 mm、久万 173.5 mm、大洲 112.5 mm、獅子越峠 194.0 mm、瀬戸 108.5 mm、八幡浜 116.0 mm、宇和 126.5 mm、宇和島 146.5 mm、近永 161.0 mm、御荘 118.5 mm 最大 1 時間降水量 大三島 10.0 mm、玉川 12.5 mm、今治 9.5 mm、西条 10.5 mm、新居浜 10.5 mm、四国中央 12.0 mm、富郷 14.0 mm、松山 7.5 mm、上林 7.5 mm、成就社 12.5 mm、中山 13.0 mm、久万 8.5 mm、大洲 9.5 mm、獅子越峠 12.0 mm、瀬戸 12.5 mm、八幡浜 11.5 mm、宇和 9.0 mm、宇和島 23.5 mm、近永 11.5 mm、御荘 8.5 mm 最大風速 松山 ENE 14.0 m/s、松山南吉田 NE 12.0 m/s、長浜 NE 18.0 m/s、久万 NNW 12.0 m/s、大洲 NE 10 m/s、瀬戸 NNE 10.0 m/s、宇和 NNW 11.0 m/s、宇和島 N 11.0 m/s 全壊 2 棟、一部破損 7 棟、道路被害 13 箇所、河川被害 40 箇所、砂防被害 4 箇所、停電 21,390 戸、ため池被害 4 箇所、水路被害 3 箇所、農道被害 4 箇所、林道被害 11 箇所、り災世帯 2 世帯 被害総額 2,171,294 千円
平成 29 年 (2017) 10 月 29 日	台風 22 号 (県内全域)	期間降水量 新居浜 116.5 mm、四国中央 108.5 mm、富郷 106.0 mm、御荘 108.5 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 13.5 mm、四国中央 15.0 mm、富郷 15.0 mm、御荘 17.0 mm 最大風速 松山南吉田 NNE 11.0 m/s、長浜 NE 13.0 m/s、宇和島 NW 10.0 m/s 道路被害 3 箇所、河川被害 1 箇所、停電 870 戸、 被害総額 22,102 千円
平成 30 年 (2018) 3 月 5 日	洪水 (中予)	期間降水量 松山 48.5 mm、松山南吉田 49.5 mm、上林 48.0 mm、中山 48.5 mm、久万 46.5 mm 最大 1 時間降水量 松山 30.5 mm、松山南吉田 29.0 mm、上林 26.5 mm、中山 24.5 mm、久万 14.0 mm 床下浸水 1 棟
平成 30 年 (2018) 4 月 24 日～ 4 月 25 日	大雨(浸水 害)、洪水 (中予)	期間降水量 松山 93.5 mm、松山南吉田 87.5 mm、中山 82.0 mm 最大 1 時間降水量 松山 21.5 mm、松山南吉田 21.5 mm、中山 15.5 mm 軽症 1 名、道路被害 1 箇所、河川被害 3 箇所、砂防被害 1 箇所 被害総額 65,459 千円
平成 30 年 (2018) 5 月 7 日	大雨(土砂災 害) (南予)	期間降水量 長浜 82.5 mm、大洲 86.5 mm、獅子越峠 100.0 mm、瀬戸 80.0 mm 最大 1 時間降水量 長浜 22.5 mm、大洲 13.5 mm、獅子越峠 14.0 mm、瀬戸 20.5 mm 道路被害 4 箇所、河川被害 2 箇所 被害総額 60,422 千円
平成 30 年 (2018) 7 月 3 日～ 7 月 4 日	台風 7 号 (県内全域)	期間降水量 四国中央 155.5 mm、富郷 240.0 mm、成就社 298.0 mm、近永 165.5 mm 最大 1 時間降水量 四国中央 32.0 mm、富郷 48.5 mm、成就社 25.0 mm、近永 14.5 mm 崖崩れ 4 箇所、停電 4,590 戸 被害総額 34,932 千円
平成 30 年 (2018) 7 月 5 日～ 10 月 31 日	平成 30 年 7 月豪雨 (県内全域)	※ 詳細は「平成 30 年 7 月豪雨災害における初動・応急対応に関する検証報告書」をご覧ください。
平成 30 年 (2018) 9 月 4 日	台風 21 号 (県内全域)	期間降水量 富郷 150.5 mm、成就社 106.5 mm、久万 81.0 mm 最大 1 時間降水量 富郷 47.5 mm、成就社 18.5 mm、久万 14.0 mm 最大風速 西条 N 11.0 m/s、松山南吉田 NNW 12.0 m/s、瀬戸 NNW 10.0 m/s 停電 4,100 戸
平成 30 年 (2018) 9 月 8 日～ 9 月 10 日	大雨(土砂災 害・浸水害)、 洪水 (県内全域)	期間降水量 大三島 157.0 mm、玉川 180.5 mm、今治 174.0 mm、西条 188.5 mm、新居浜 164.5 mm、四国中央 160.5 mm、富郷 197.5 mm、松山 198.0 mm、松山南吉田 172.5 mm、上林 182.0 mm、成就社 208.0 mm、長浜 147.5 mm、中山 179.5 mm、久万 189.5 mm、大洲 132.5 mm、獅子越峠 209.0 mm、瀬戸 135.0 mm、八幡浜 141.5 mm、宇和 172.5 mm、宇和島 148.5 mm、近永 206.5 mm、御荘 140.5 mm 最大 1 時間降水量 大三島 24.0 mm、玉川 18.0 mm、今治 19.5 mm、西条 26.0 mm、新居浜 19.5 mm、四国中央 28.5 mm、富郷 19.0 mm、松山 34.5 mm、松山南吉田 26.5 mm、上林 21.0 mm、成就社 26.5 mm、長浜 21.5 mm、中山 22.0 mm、久万 21.5 mm、大洲 12.5 mm、獅子越峠 35.5 mm、瀬戸 16.5 mm、八幡浜 20.0 mm、宇和 24.5 mm、宇和島 26.0 mm、近永 37.5 mm、御荘 28.5 mm 床下浸水 1 棟、道路被害 6 箇所、河川被害 16 箇所、砂防被害 2 箇所 被害総額 306,956 千円

平成 30 年 (2018) 9 月 30 日～ 10 月 1 日	台風 24 号 (県内全域)	期間降水量 玉川 160.0 mm、今治 125.5 mm、西条 321.5 mm、新居浜 369.0 mm、四国中央 203.0 mm、富郷 372.0 mm、松山 122.5 mm、松山南吉田 114.0 mm、上林 234.5 mm、成就社 421.0 mm、中山 164.5 mm、久万 221.5 mm、大洲 146.5 mm、獅子越峠 215.5 mm、八幡浜 116.0 mm、宇和 117.5 mm、宇和島 156.0 mm、近永 165.5 mm、御荘 126.0 mm 最大 1 時間降水量 玉川 26.5 mm、今治 24.0 mm、西条 45.0 mm、新居浜 72.5 mm、四国中央 30.5 mm、富郷 60.5 mm、松山 16.0 mm、松山南吉田 14.0 mm、上林 38.5 mm、成就社 47.5 mm、中山 26.5 mm、久万 28.5 mm、大洲 17.0 mm、獅子越峠 33.0 mm、八幡浜 19.5 mm、宇和 17.5 mm、宇和島 24.5 mm、近永 22.5 mm、御荘 24.0 mm 最大風速 今治 NNW 11.0 m/s、西条 N 13.0 m/s、新居浜 NE 10.0 m/s、松山南吉田 N 21.0 m/s、長浜 NE 18.0 m/s、大洲 N 11 m/s、瀬戸 NNW 12.0 m/s、宇和 N 12.0 m/s、宇和島 NNW 19.0 m/s、御荘 NW 10 m/s 半壊 1 棟、一部破損 4 棟、床上浸水 28 棟、床下浸水 99 棟、非住家 2 棟、田畑流出・埋没 1.0ha、学校被害 5 箇所、道路被害 36 箇所、河川被害 103 箇所、砂防被害 29 箇所、被害船舶 8 隻、停電 1,610 戸、り災世帯 29 世帯 被害総額 5,370,484 千円
令和元年 (2019) 5 月 20 日～ 5 月 21 日	大雨(土砂災害) (南予)	期間降水量 近永 68.5 mm、御荘 56.5 mm 最大 1 時間降水量 近永 23.5 mm、御荘 12.0 mm 河川被害 6 箇所、砂防被害 1 箇所 被害総額 37,031 千円
令和元年 (2019) 6 月 15 日	洪水 (中予)	期間降水量 松山 70.5 mm、上林 78.0 mm 最大 1 時間降水量 松山 11.0 mm、上林 12.5 mm 道路被害 1 箇所 被害総額 45,841 千円
令和元年 (2019) 6 月 30 日～ 7 月 2 日	大雨(土砂災害)、洪水 (南予)	期間降水量 大洲 138.0 mm、獅子越峠 156.0 mm、瀬戸 122.5 mm、八幡浜 136.0 mm、宇和 168.0 mm、宇和島 110.5 mm、近永 113.5 mm、御荘 127.0 mm 最大 1 時間降水量 大洲 24.5 mm、獅子越峠 20.5 mm、瀬戸 29.0 mm、八幡浜 23.5 mm、宇和 22.0 mm、宇和島 10.0 mm、近永 11.0 mm、御荘 11.5 mm 道路被害 2 箇所、河川被害 9 箇所、砂防被害 3 箇所、崖崩れ 3 箇所 被害総額 191,177 千円
令和元年 (2019) 7 月 18 日～ 7 月 19 日	大雨(土砂災害・浸水害)、洪水 (県内全域)	期間降水量 玉川 97.5 mm、西条 91.0 mm、松山 122.0 mm、松山南吉田 117.0 mm、瀬戸 90.5 mm、御荘 142.5 mm 最大 1 時間降水量 玉川 40.5 mm、西条 24.0 mm、松山 35.0 mm、松山南吉田 36.5 mm、瀬戸 38.0 mm、御荘 59.0 mm 床上浸水 4 棟、床下浸水 67 棟、非住家 8 棟、河川被害 6 箇所、り災世帯 4 世帯 被害総額 94,033 千円
令和元年 (2019) 7 月 21 日	大雨(土砂災害) (東予)	期間降水量 四国中央 24.5 mm、富郷 65.0 mm 最大 1 時間降水量 四国中央 10.5 mm、富郷 20.5 mm 道路被害 16 箇所、河川被害 1 箇所、砂防被害 2 箇所 被害総額 87,244 千円
令和元年 (2019) 8 月 14 日～ 8 月 16 日	台風 10 号 (県内全域)	期間降水量 新居浜 111.0 mm、富郷 171.0 mm、上林 156.5 mm、成就社 348.0 mm、中山 120.0 mm、久万 281.5 mm、大洲 113.0 mm、獅子越峠 350.0 mm、宇和 181.5 mm、宇和島 216.5 mm、近永 198.0 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 10.0 mm、富郷 17.0 mm、上林 32.0 mm、成就社 32.0 mm、中山 16.5 mm、久万 40.0 mm、大洲 13.0 mm、獅子越峠 30.5 mm、宇和 20.0 mm、宇和島 22.5 mm、近永 29.0 mm 最大風速 今治 ENE 13.0 m/s、松山南吉田 SW 10.0 m/s、長浜 ENE 10.0 m/s 重症 1 名、一部破損 3 棟、田畑流出・埋没 1.45ha、田畑冠水 7.0ha、道路被害 23 箇所、河川被害 29 箇所、港湾被害 1 箇所、砂防被害 12 箇所 被害総額 780,231 千円
令和元年 (2019) 8 月 24 日～ 8 月 26 日	大雨(土砂災害) (南予)	期間降水量 宇和島 35.0 mm、御荘 78.5 mm 最大 1 時間降水量 宇和島 7.0 mm、御荘 20.5 mm 道路被害 1 箇所 被害総額 49,729 千円
令和元年 (2019) 9 月 22 日～ 9 月 23 日	台風 17 号 (県内全域)	期間降水量 新居浜 78.0 mm、富郷 181.5 mm、成就社 239.5 mm、近永 86.5 mm 最大 1 時間降水量 新居浜 15.0 mm、富郷 28.0 mm、成就社 37.0 mm、近永 17.0 mm 最大風速 大三島 WSW 11.0 m/s、新居浜 S 11.0 m/s、松山 SSE 12.0 m/s、松山南吉田 S 16.0 m/s、長浜 SW 10.0 m/s、瀬戸 SSE 25.0 m/s、宇和 SSE 10.0 m/s、宇和島 S 12.0 m/s 学校被害 1 箇所、道路被害 2 箇所 被害総額 58,760 千円

令和2年 (2020) 1月27日～ 1月28日	大雨(土砂災害) (南予)	期間降水量 獅子越峠 40.0 mm、宇和島 50.0 mm、近永 80.0 mm、御荘 67.0 mm 最大1時間降水量 獅子越峠 10.0 mm、宇和島 24.5 mm、近永 45.5 mm、御荘 43.0 mm 重症3名、軽症13名、半壊1棟、一部破損64棟、床下浸水1棟、非住家被害3棟、道路被害2箇所、り災世帯1世帯 被害総額 242,787千円
令和2年 (2020) 4月13日	暴風 (南予)	最大風速 瀬戸 NNW 10.0 m/s、宇和 NW 9.0 m/s、宇和島 NW 9.0 m/s 被害総額 1,452千円
令和2年 (2020) 5月18日～ 5月19日	大雨(土砂災害)、洪水 (南予)	期間降水量 近永 71.5 mm、御荘 149.5 mm 最大1時間降水量 近永 12.0 mm、御荘 37.5 mm 道路被害1箇所 被害総額 14,965千円
令和2年 (2020) 6月18日～ 6月19日	大雨(土砂災害)、洪水 (県内全域)	期間降水量 大三島 111.5 mm、玉川 155.5 mm、今治 126.5 mm、西条 123.5 mm、上林 101.5 mm、成就社 109.0 mm、長浜 100.5 mm、中山 122.0 mm、久万 127.5 mm、大洲 144.5 mm、獅子越峠 163.5 mm、瀬戸 111.5 mm、八幡浜 116.5 mm 最大1時間降水量 大三島 26.5 mm、玉川 26.0 mm、今治 15.0 mm、西条 15.0 mm、上林 14.0 mm、成就社 14.0 mm、長浜 18.0 mm、中山 19.5 mm、久万 16.5 mm、大洲 26.5 mm、獅子越峠 23.0 mm、瀬戸 17.0 mm、八幡浜 17.0 mm 田畑流出・埋没 3.95ha、道路被害1箇所、河川被害11箇所、砂防被害5箇所、崖崩れ1箇所、水路被害1箇所、農業用道路被害2箇所 被害総額 811,811千円
令和2年 (2020) 7月3日～ 7月4日	大雨(土砂災害)、洪水 (南予)	期間降水量 獅子越峠 74.5 mm、宇和 80.5 mm、御荘 129.0 mm 最大1時間降水量 獅子越峠 14.0 mm、宇和 21.0 mm、御荘 24.5 mm 床下浸水1棟、道路被害23箇所、河川被害91箇所、砂防被害48箇所 被害総額 2,751,584千円
令和2年 (2020) 7月5日～ 7月14日	令和2年7月豪雨災害 (県内全域)	期間降水量 大三島 315.0 mm、玉川 307.0 mm、今治 286.5 mm、西条 279.5 mm、新居浜 223.0 mm、四国中央 207.0 mm、富郷 266.5 mm、松山 442.5 mm、松山南吉田 403.5 mm、上林 414.5 mm、成就社 386.5 mm、長浜 406.5 mm、中山 464.0 mm、久万 352.5 mm、大洲 353.0 mm、獅子越峠 442.5 mm、瀬戸 381.5 mm、八幡浜 381.0 mm、宇和 551.0 mm、宇和島 266.0 mm、近永 283.0 mm、御荘 363.0 mm 最大1時間降水量 大三島 20.0 mm、玉川 29.0 mm、今治 27.0 mm、西条 27.5 mm、新居浜 23.0 mm、四国中央 28.5 mm、富郷 23.5 mm、松山 29.0 mm、松山南吉田 28.5 mm、上林 46.5 mm、成就社 28.5 mm、長浜 33.0 mm、中山 32.0 mm、久万 19.5 mm、大洲 20.0 mm、獅子越峠 30.5 mm、瀬戸 20.0 mm、八幡浜 22.0 mm、宇和 39.0 mm、宇和島 34.0 mm、近永 33.5 mm、御荘 29.5 mm 死者2名、軽症1名、全壊1棟、半壊2棟、一部破損33棟、床上浸水5棟、床下浸水64棟、非住家3棟、田畑流出・埋没 15.23ha、道路被害103箇所、河川被害17箇所、崖崩れ18箇所、鉄道不通1箇所、被害船舶2隻、頭首工被害8箇所、ため池被害41箇所、水路被害71箇所、農業用道路被害311箇所、その他被害12箇所、り災世帯8世帯 被害総額 9,690,060千円
令和2年 (2020) 9月6日～ 9月7日	台風10号 (南予)	期間降水量 獅子越峠 159.0 mm、宇和島 140.0 mm、近永 184.5 mm 最大1時間降水量 獅子越峠 21.0 mm、宇和島 20.0 mm、近永 37.5 mm 最大風速 瀬戸 S 28.0 m/s、宇和 ESE 11.0 m/s、宇和島 SE 15.0 m/s、御荘 ESE 11.0 m/s 軽症1名、一部破損2棟、道路被害5箇所、河川被害7箇所、砂防被害3箇所、断水114戸 被害総額 351,197千円
令和2年 (2020) 9月11日～ 9月12日	大雨(土砂災害)、洪水 (南予)	期間降水量 瀬戸 111.0 mm、八幡浜 61.0 mm、御荘 85.0 mm 最大1時間降水量 瀬戸 32.5 mm、八幡浜 18.0 mm、御荘 42.5 mm 非住家3棟 被害総額 1,422千円
令和2年 (2020) 10月22日	大雨(浸水害)・洪水 (中予)	期間降水量 松山 68.0 mm、上林 67.0 mm、中山 77.0 mm 最大1時間降水量 松山 17.0 mm、上林 17.0 mm、中山 22.5 mm 道路被害1箇所、河川被害17箇所、砂防被害7箇所 被害総額 318,440千円
令和3年 (2021) 5月20日～ 5月21日	大雨(土砂災害) (南予)	期間降水量 大洲 152.0 mm、獅子越峠 178.5 mm、瀬戸 109.5 mm、八幡浜 135.5 mm、宇和 201.5 mm、宇和島 137.0 mm、近永 144.0 mm、御荘 141.0 mm 最大1時間降水量 大洲 17.0 mm、獅子越峠 21.0 mm、瀬戸 14.5 mm、八幡浜 10.0 mm、宇和 18.5 mm、宇和島 23.5 mm、近永 28.5 mm、御荘 26.0 mm 一部破損1棟、田畑冠水 79.6ha、道路被害2箇所、河川被害26箇所、砂防被害10箇所 被害総額 944,043千円
令和3年 (2021) 7月12日	大雨(浸水害) (東予)	期間降水量 新居浜 49.0 mm、富郷 31.0 mm 最大1時間降水量 新居浜 40.5 mm、富郷 24.5 mm 停電 200戸

令和3年 (2021) 7月17日～ 7月19日	大雨(土砂災害・浸水害)、 洪水 (中予・南予)	期間降水量 上林 110.5 mm、中山 133.5 mm、久万 114.5 mm、大洲 105.5 mm、獅子越峠 174.5 mm、八幡浜 103.5 mm、宇和 109.0 mm、宇和島 163.0 mm、近永 162.5 mm、御荘 222.0 mm 最大1時間降水量 上林 35.0 mm、中山 39.0 mm、久万 22.5 mm、大洲 22.5 mm、獅子越峠 39.5 mm、八幡浜 24.0 mm、宇和 27.5 mm、宇和島 49.5 mm、近永 51.5 mm、御荘 50.5 mm 床上浸水4棟、床下浸水25棟、田畑冠水4.20ha、道路被害17箇所、河川被害28箇所、砂防被害9箇所、断水278箇所、農業用道路被害4箇所、林道被害4箇所、り災世帯4世帯 被害総額 610,348千円
令和3年 (2021) 8月8日～ 8月9日	台風9号 (県内全域)	期間降水量 富郷 100.5 mm、成就社 178.5 mm、大洲 106.0 mm、獅子越峠 137.0 mm、瀬戸 103.0 mm、八幡浜 118.5 mm、宇和 131.0 mm、宇和島 113.0 mm、近永 177.5 mm 最大1時間降水量 富郷 21.5 mm、成就社 65.0 mm、大洲 30.0 mm、獅子越峠 27.5 mm、瀬戸 31.5 mm、八幡浜 27.0 mm、宇和 20.5 mm、宇和島 21.0 mm、近永 45.0 mm 軽症1名、一部破損4棟、床上浸水3棟、非住家被害1棟、道路被害4箇所、河川被害4箇所、停電1,300戸、り災世帯3世帯 被害総額 133,462千円
令和3年 (2021) 8月12日～ 8月20日	大雨(土砂災害) (県内全域)	期間降水量 大三島 311.5 mm、玉川 252.5 mm、今治 240.5 mm、西条 239.5 mm、新居浜 301.0 mm、四国中央 195.0 mm、富郷 335.5 mm、松山 271.0 mm、松山南吉田 244.0 mm、上林 230.0 mm、成就社 307.5 mm、長浜 256.0 mm、中山 297.5 mm、久万 307.5 mm、大洲 235.0 mm、獅子越峠 351.0 mm、瀬戸 322.0 mm、八幡浜 291.5 mm、宇和 368.5 mm、宇和島 268.0 mm、近永 287.0 mm、御荘 420.5 mm 最大1時間降水量 大三島 27.0 mm、玉川 20.0 mm、今治 19.0 mm、西条 15.5 mm、新居浜 30.0 mm、四国中央 18.5 mm、富郷 25.0 mm、松山 25.5 mm、松山南吉田 30.5 mm、上林 31.5 mm、成就社 21.0 mm、長浜 35.0 mm、中山 22.0 mm、久万 29.0 mm、大洲 21.5 mm、獅子越峠 18.0 mm、瀬戸 30.0 mm、八幡浜 17.5 mm、宇和 19.5 mm、宇和島 22.5 mm、近永 19.0 mm、御荘 31.5 mm 一部破損2棟、床上浸水3棟、床下浸水3棟、非住家被害1棟、道路被害9箇所、河川被害15箇所、砂防被害7箇所、ため池被害1箇所、農業用道路被害2箇所、林道被害2箇所、農地保全被害2箇所、り災世帯3世帯 被害総額 605,206千円
令和3年 (2021) 9月3日～ 9月4日	大雨(土砂災害) (東予・中予)	期間降水量 大三島 80.0 mm、玉川 76.0 mm、今治 81.0 mm 最大1時間降水量 大三島 14.5 mm、玉川 21.0 mm、今治 21.0 mm 全壊1棟、り災世帯1世帯
令和3年 (2021) 9月17日～ 9月18日	大雨(土砂災害)・洪水 (県内全域)	期間降水量 富郷 128.0 mm、成就社 100.5 mm、久万 86.0 mm、獅子越峠 91.5 mm、宇和 85.0 mm、近永 91.5 mm、御荘 92.5 mm 最大1時間降水量 富郷 41.0 mm、成就社 16.0 mm、久万 23.5 mm、獅子越峠 19.5 mm、宇和 25.0 mm、近永 18.0 mm、御荘 26.5 mm 一部破損1棟、道路被害5箇所、河川被害6箇所 被害総額 132,607千円
令和4年 (2022) 3月26日	暴風 (南予)	最大風速 長浜 SSE 30.4 m/s、瀬戸 S 31.7 m/s、宇和 SE 19.6 m/s 一部破損3棟 被害総額 2,000千円
令和4年 (2022) 7月4日～ 7月6日	台風4号 (南予)	期間降水量 大洲 48.0 mm、獅子越峠 73.5 mm、瀬戸 61.5 mm、八幡浜 40.0 mm、宇和 87.5 mm、宇和島 164.0 mm、近永 191.5 mm、御荘 275.0 mm 最大1時間降水量 大洲 5.0 mm、獅子越峠 6.0 mm、瀬戸 10.0 mm、八幡浜 4.5 mm、宇和 8.0 mm、宇和島 18.0 mm、近永 18.0 mm、御荘 38.0 mm 床下浸水1棟、道路被害2箇所、河川被害11箇所、砂防1箇所 被害総額 134,316千円
令和4年 (2022) 7月8日～ 7月9日	大雨(土砂災害) (東予)	期間降水量 大三島 54.5 mm、玉川 104.0 mm、今治 109.5 mm、西条 73.5 mm、成就社 46.5 mm 最大1時間降水量 大三島 25.5 mm、玉川 35.5 mm、今治 41.0 mm、西条 27.5 mm、成就社 13.0 mm 河川被害2箇所 被害総額 48,505千円
令和4年 (2022) 7月16日	大雨(土砂災害) (南予)	期間降水量 長浜 42.5 mm、大洲 105.5 mm、獅子越峠 72.0 mm、瀬戸 59.5 mm、八幡浜 72.0 mm 最大1時間降水量 長浜 16.5 mm、大洲 47.0 mm、獅子越峠 27.5 mm、瀬戸 30.0 mm、八幡浜 26.5 mm 道路被害1箇所、河川被害1箇所、砂防被害3箇所、ため池被害1箇所、水路被害1箇所 被害総額 95,498千円

令和4年 (2022) 9月18日～ 9月20日	台風14号 (県内全域)	<p>期間降水量 西条 108.5 mm、新居浜 273.0 mm、四国中央 180.0 mm、富郷 371.5 mm、上林 173.5 mm、成就社 542.0 mm、中山 126.5 mm、久万 361.5 mm、大洲 168.5 mm、獅子越峠 512.0 mm、瀬戸 122.5 mm、八幡浜 182.5 mm、宇和 240.5 mm、宇和島 345.0 mm、近永 299.5 mm、御荘 169.0 mm</p> <p>最大1時間降水量 西条 14.0 mm、新居浜 41.0 mm、四国中央 21.5 mm、富郷 34.0 mm、上林 22.5 mm、成就社 32.5 mm、中山 14.5 mm、久万 29.0 mm、大洲 13.5 mm、獅子越峠 28.5 mm、瀬戸 14.5 mm、八幡浜 11.5 mm、宇和 31.0 mm、宇和島 24.5 mm、近永 22.5 mm、御荘 28.0 mm</p> <p>最大風速 大三島 NE 21.4 m/s、今治 ENE 21.5 m/s、西条 SE 26.2 m/s、新居浜 ENE 24.8 m/s、四国中央 ENE 47.4 m/s、松山 SE 25.2 m/s、長浜 ENE 24.4 m/s、久万 ESE 28.4 m/s、大洲 SSE 22.5 m/s、瀬戸 S 40.3 m/s、宇和 ESE 28.9 m/s、宇和島 SE 33.5 m/s、近永 SSE 22.5 m/s、御荘 E 27.3 m/s</p> <p>重症1名、軽症4名、一部破損27棟、床下浸水2棟、田畑冠水1.05ha、学校被害3校、道路被害19箇所、河川被害84箇所、港湾被害6箇所、砂防被害25箇所、停電6,500戸、頭首工被害2箇所、水路被害5箇所、農業用道路被害1箇所、林道被害5箇所、文化財被害2箇所、その他被害49箇所</p> <p>被害総額 2,011,875 千円</p>
令和4年 (2022) 12月23日～ 12月26日	暴風雪警報 (中予)	<p>死者2名、軽症2名、一部破損1棟、非住家被害6棟、停電1,900戸、その他被害33箇所</p> <p>被害総額 55,433 千円</p>
令和5年 (2023) 1月24日	暴風雪警報 (中予・南予)	<p>最大風速 今治 WNW 20.7 m/s、四国中央 WSW 23.9 m/s、松山南吉田 WNW 21.6 m/s、長浜 W 24.8 m/s、大洲 WNW 22.6 m/s、瀬戸 WNW 25.1 m/s、宇和 NNW 21.7 m/s、宇和島 WNW 29.2 m/s、御荘 NW 23.6 m/s</p> <p>被害総額 258,033 千円</p>
令和5年 (2023) 4月7日	大雨(土砂災害) (南予)	<p>期間降水量 大洲 69.5 mm、獅子越峠 73.5 mm、八幡浜 82.5 mm、宇和 123.0 mm、宇和島 67.5 mm、近永 67.0 mm、御荘 79.5 mm</p> <p>最大1時間降水量 大洲 14.5 mm、獅子越峠 14.0 mm、八幡浜 16.5 mm、宇和 24.0 mm、宇和島 12.5 mm、近永 12.5 mm、御荘 20.0 mm</p> <p>林道被害1箇所</p> <p>被害総額 126 千円</p>
令和5年 (2023) 5月7日～ 5月8日	大雨(土砂災害) (県内全域)	<p>期間降水量 玉川 103.0 mm、西条 102.5 mm、松山市 110.5 mm、上林 111.5 mm、成就社 153.0 mm、長浜 109.0 mm、中山 115.0 mm、久万 128.0 mm、大洲 105.0 mm、獅子越峠 123.5 mm、瀬戸 103.5 mm、八幡浜 107.0 mm、宇和 130.5 mm</p> <p>最大1時間降水量 玉川 15.5 mm、西条 13.0 mm、松山市 14.5 mm、上林 14.0 mm、成就社 16.5 mm、長浜 20.0 mm、中山 14.5 mm、久万 14.5 mm、大洲 15.0 mm、獅子越峠 12.5 mm、瀬戸 14.0 mm、八幡浜 11.5 mm、宇和 22.5 mm</p> <p>道路被害1箇所、河川被害13箇所、砂防被害3箇所、崖くずれ被害30箇所、頭首工被害1箇所、ため池被害2箇所、水路被害2箇所、農業用道路被害25箇所、林道被害1箇所、農地保全被害5箇所</p> <p>被害総額 208,704 千円</p>
令和5年 (2023) 6月1日～ 6月2日	大雨(土砂災害・浸水害)、 洪水 (県内全域)	<p>期間降水量 四国中央市 101.0 mm、富郷 109.5 mm、成就社 118.5 mm、中山 119.5 mm、久万 111.5 mm、大洲 124.5 mm、獅子越峠 124.5 mm、八幡浜 119.0 mm、宇和 135.5 mm、宇和島 163.5 mm、近永 172.0 mm、御荘 201.5 mm</p> <p>最大1時間降水量 四国中央市 20.5 mm、富郷 25.0 mm、成就社 20.5 mm、中山 29.0 mm、久万 26.5 mm、大洲 33.5 mm、獅子越峠 21.5 mm、八幡浜 27.0 mm、宇和 28.5 mm、宇和島 30.5 mm、近永 31.5 mm、御荘 32.0 mm</p> <p>床下浸水3棟、道路被害10箇所、河川被害14箇所、砂防被害1箇所、停電20戸、水路被害1箇所、農業用道路被害1箇所、林道被害4箇所、農地保全被害1箇所</p> <p>被害総額 291,686 千円</p>

令和5年 (2023) 6月30日～ 7月1日	大雨(土砂災害・浸水害)、 洪水 (県内全域)	期間降水量 大三島 123.0 mm、玉川 135.5 mm、今治 132.0 mm、西条 108.5 mm、新居浜 101.5 mm、松山市 263.5 mm、松山南吉田 262.5 mm、上林 220.0 mm、成就社 187.5 mm、長浜 168.0 mm、中山 224.5 mm、久万 230.0 mm、大洲 187.5 mm、獅子越峠 204.5 mm、瀬戸 201.0 mm、八幡浜 223.5 mm、宇和 246.5 mm、宇和島 145.5 mm、近永 146.5 mm 最大1時間降水量 大三島 16.5 mm、玉川 14.5 mm、今治 11.5 mm、西条 19.5 mm、新居浜 15.0 mm、松山市 39.5 mm、松山南吉田 43.0 mm、上林 26.0 mm、成就社 26.5 mm、長浜 15.0 mm、中山 41.5 mm、久万 37.0 mm、大洲 26.0 mm、獅子越峠 22.5 mm、瀬戸 39.5 mm、八幡浜 36.0 mm、宇和 27.0 mm、宇和島 31.0 mm、近永 29.0 mm 全壊3棟、半壊43棟、一部破損4棟、床下浸水168棟、非住家被害61棟、田畑流出・埋没0.76ha、学校被害2箇所、道路被害261箇所、橋りょう被害2箇所、河川被害180箇所、漁港施設被害1箇所、砂防被害19箇所、崖くずれ被害505箇所、停電360戸、ブロック塀等被害1箇所、頭首工被害1箇所、ため池被害28箇所、水路被害48箇所、農業用道路被害267箇所、林道被害73箇所、農地保全被害110箇所、文化財被害4箇所、り災世帯50世帯 被害総額 2,594,215 千円
令和5年 (2023) 8月9日～ 8月11日	大雨(土砂災害)、 暴風 (県内全域)	期間降水量 新居浜 236.5 mm、富郷 249.5 mm、成就社 320.0 mm、獅子越峠 120.0 mm、宇和島 113.0 mm、近永 115.0 mm 最大1時間降水量 新居浜 30.0 mm、富郷 29.0 mm、成就社 29.0 mm、獅子越峠 23.0 mm、宇和島 22.0 mm、近永 31.0 mm 道路被害1箇所、河川被害3箇所、停電1,830戸 被害総額 245,915 千円
令和5年 (2023) 8月23日	大雨(土砂災害) (東予)	期間降水量 今治 56.5 mm 最大1時間降水量 今治 38.0 mm 床下浸水被害4棟、停電30戸
令和5年 (2023) 11月17日～ 11月18日	暴風 (中予・南予)	最大風速 今治 WNW 20.5 m/s、西条 WNW 20.3 m/s、四国中央 W 20.2 m/s、松山南吉田 W 26.2 m/s、長浜 WNW 28.2 m/s、大洲 WNW 21.0 m/s、瀬戸 NW 25.7 m/s、宇和 W 20.8 m/s、宇和島 W 27.5 m/s 軽症1名、停電2,400戸 被害総額 2,832 千円

※ 期間降水量は日付に示した期日の日降水量を合計したものである。

※ 日降水量の日界は、1952年以前は10時、1953～1963年は9時、1964年以後は24時である。

※ 平成17年以降の雨量、風速のデータについては気象庁「気象統計情報」より引用している。

1-3 過去の火災発生状況（消防防災安全課）

項目 年	出火件数						損害額(単位:千円)							死傷者数		建物焼損	建物焼損	建物焼損	林野焼損	り災世帯数	り災人員数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	建物	林野	車両	船舶	その他	爆発	計	死者	負傷者	棟数	床面積(m ²)	表面積(m ²)	面積(a)		
4	465	28	51	8	69	621	1,629,933	1,188	98,561	115,053	15,165		1,859,900	36	96	704	27,464		373	430	1,194
5	450	44	44	1	72	611	2,488,364	121,847	23,753	323	60,558		2,694,845	32	80	651	25,561		19,256	434	1,174
6	452	84	53	1	202	792	1,572,284	6,423	50,935	500	63,097		1,693,239	27	94	725	27,532		1,385	417	1,195
7	447	96	69	3	140	755	2,295,511	49,806	16,904	819	13,866	37,420	2,414,326	27	103	701	39,473	6,052	16,823	435	1,175
8	463	66	74	6	99	708	1,351,587	35,594	32,872	17,926	8,210	1,507	1,447,696	31	106	675	22,494	1,534	10,414	440	1,268
9	435	51	59	3	111	659	1,592,621	28,843	17,935	3,340	12,563	227	1,655,529	29	91	620	23,147	1,507	2,594	354	955
10	405	29	56	4	71	565	1,726,066	9,933	24,797	855	7,013	116	1,768,780	26	79	592	19,631	1,487	1,487	376	1,006
11	438	27	83	4	104	656	1,493,670	11,875	27,583	3,344	11,184	0	1,547,656	38	82	632	22,681	2,813	1,161	376	994
12	448	25	58	4	91	626	1,458,112	1,418	22,193	1,224	11,655	21,195	1,515,797	27	92	656	22,599	1,606	261	415	1,108
13	441	29	78	5	107	660	1,537,022	572	20,633	13,973	13,074	10,387	1,595,661	26	94	651	25,476	1,657	465	438	1,132
14	452	67	69	3	185	776	1,359,295	4,662	24,146	1,465	14,002	515	1,404,085	34	122	710	25,732	1,997	2,012	462	1,190
15	415	23	59	4	129	630	987,428	12,319	16,709	835	73,316	104	1,090,711	38	99	624	19,743	1,497	1,126	368	980
16	420	28	56	3	120	627	1,442,440	4,295	16,010	2,541	16,058	879	1,482,223	33	121	621	22,713	1,706	360	413	1,023
17	425	35	60	6	127	653	2,278,331	267,956	27,754	6,807	103,610	508	2,684,966	39	102	645	24,547	1,989	13,784	411	1,006
18	389	15	58	7	111	580	1,021,626	325	16,285	13,080	166,476	1	1,217,793	30	77	556	15,493	1,118	130	323	805
19	365	24	60	5	165	619	936,009	667	14,455	2,807	28,890	1	982,829	39	83	564	18,845	1,650	154	360	827
20	365	15	43	6	153	582	1,020,183	19,867	12,444	2,311	7,786	9,971	1,072,562	32	101	532	18,650	1,196	11,092	336	839
22	346	24	58	0	147	575	1,063,956	297	18,937	45	17,019	4,030	1,104,284	23	110	553	21,263	1,926	1,534	329	798
23	293	29	53	7	157	539	906,228	552	24,996	14,356	9,255	305	955,692	23	74	466	17,793	1,242	734	288	667
24	340	7	48	3	125	523	846,760	62,164	27,136	5,200	23,902	40	965,202	32	74	498	18,739	1,607	237	273	627
25	301	22	50	1	162	536	1,023,038	917	11,549	113	9,587	9	1,045,213	30	116	450	16,299	1,228	278	283	595
26	281	18	49	6	113	467	1,478,876	2,306	34,129	4,729	21,731	3,152	1,544,923	35	98	410	23,233	1,022	507	263	577
27	269	10	43	5	95	422	626,980	778	8,529	39,685	21,148	10	697,130	24	59	408	15,037	1,068	103	244	551
28	252	5	25	3	104	389	424,482	13	88,623	901	15,143	1,611	530,773	22	76	390	13,061	1,109	59	233	499
29	249	26	43	2	98	418	792,137	858	22,173	6,400	4,542	70	826,180	22	79	390	22,589	2,013	262	211	463
30	256	14	30	2	109	411	801,699	263	14,016	22	58,218	3,234	877,452	18	56	429	18,652	1,361	175	230	519
R元	233	14	29	1	118	395	591,638	4,381	11,245	2,742	60,904	0	670,910	23	48	386	14,889	1,442	3,143	222	497
R2	215	15	26	2	114	372	995,642	1,705	13,796	473	69,939	0	1,081,555	18	70	354	16,331	1,192	405	183	380
R3	228	21	41	4	94	388	754,693	643	36,083	34,974	18,359	27	844,779	29	85	376	16,282	1,250	197	219	463
R4	255	25	28	8	158	474	641,694	119,228	21,746	2,630	42,306	284	827,888	26	72	381	14,329	1,353	2,474	261	535
R5(概数値)	214	17	28	1	134	394	1,378,023	6,117	15,791	27	10,629	699	1,411,286	16	57	330	18,058	1,528	2,734	191	397

1-4 愛媛県の主な林野火災(消防防災安全課)

令和元年度以降の主な林野火災

通番	出火場所	出火覚知時刻	鎮火宣言時刻	焼損面積	主要応援状況等
1	四国中央市 土居町天満	R元年5月17日 22時28分	R元年5月20日 2時00分	30ha	[ヘリ応援(相互応援協定)] 香川県
2	四国中央市 新宮町馬立	R2年5月2日 12時26分	R2年5月3日 7時20分	3ha	[ヘリ応援(相互応援協定)] 香川県
3	久万高原町 父野川	R2年8月18日 15時43分	R2年8月18日 19時30分	0.3ha	[ヘリ応援(相互応援協定)] 香川県
4	四国中央市 金砂町小川山	R4年4月12日 15時32分	R4年4月15日 10時30分	15ha	[ヘリ応援(相互応援協定)] 広島県・香川県
5	大洲市白滝	R5年11月1日 15時28分	R5年11月8日 13時00分	13.25ha	避難指示 53人 高齢者等避難 513人 [自衛隊災害派遣] 陸上自衛隊CH-47チヌーク3機 散水約300トン(60回) [消防庁広域航空消防応援] 4県2市消防防災ヘリ(徳島県・高知県・広島県・ 熊本県・福岡市・大阪市) 散水約39トン(78回)※愛媛県ヘリの散水含む [県内消防応援(相互応援協定)] 8消防本部(松山市・伊予組合・宇和島組合・八 幡浜組合・西予市・東温市・久万高原町・愛南 町)
6	今治市 大三島町肥海	R5年12月4日 11時32分	R5年12月11日 14時00分	13.5ha	[ヘリ応援(相互応援協定)] 広島県・徳島県・高知県 (愛媛県ヘリは耐空検査中) 散水約18トン(28回)

これまでの広域航空消防応援の受援状況

通番	事案	活動期間	応援自治体
1	台風21号による災害対応	H16.9.30 ~H16.10.3	広島県・広島市・香川県・大分市
2	今治市大三島安神山での林野火災	H17.5.29 ~H17.5.31	岡山県・広島県・広島市・香川県
3	今治市朝倉村衣笠山での林野火災	H20.8.25 ~H20.8.27	岡山市・広島県・香川県・徳島県・高知県・ 山口県
4	上島町生名蛙石山での林野火災	H21.6.1 ~H21.6.2	広島市・山口県
5	上島町生名鉢巻山での林野火災	H23.4.7	広島県・香川県
6	大洲市戒川での林野火災	R5.11.2 ~R5.11.6	徳島県・高知県・広島県・熊本県・福岡市・ 大阪市

これまでの県消防広域相互応援の出動状況

通番	事案	出動状況
1	平成30年7月豪雨	7消防本部 12隊37人 (松山市・新居浜市・西条市・四国中央市・東温市・伊予組合・八幡浜組合)
2	大洲市戒川での林野火災	8消防本部 11隊52人 (松山市・伊予組合・宇和島組合・八幡浜組合・西予市・東温市・久万高原町・ 愛南町)

1-5 自衛隊災害派遣実績について（防災危機管理課）

派遣期間	派遣場所	派遣種別
平成5年2月14日～2月16日	宇摩郡土居町天満地区	林野火災
平成6年7月28日～10月24日	松山市、伊予市、温泉郡中島町	濁水
平成7年3月10日～3月11日	越智郡岩城村長江地区	林野火災
平成7年7月5日～7月6日	大洲市	風水害
平成8年4月6日	西条市舟屋地区	林野火災
平成16年8月19日～8月20日	新居浜市郷（臼切火池）	風水害
平成16年9月30日	西条市黒瀬（黒瀬ダム）	風水害
平成16年10月1日～10月5日	西条市	風水害
平成17年5月29日～5月31日	今治市大三島町 安神山	林野火災
平成20年8月25日～8月26日	今治市朝倉 笠松山	林野火災
平成30年7月7日～8月15日	県内全域	風水害（西日本豪雨災害）
令和4年1月4日～1月6日	西条市	高病原性鳥インフルエンザに係る防疫措置
令和4年12月24日～12月25日	久万高原町	雪害
令和5年11月1日～11月5日	大洲市戒川	林野火災

※平成以降の実績を記載しています。

1-6 愛媛県の主な油流出事故（防災危機管理課）

年月日	原因	被害地域	被害概要
48. 6. 24	神興丸油流出事故	宇和海村沿岸一帯	<p>6月24日13時20分頃北宇和郡宇和海村戸島の沖通称フブシノ瀬戸で座礁。 燃料重油70k1、マテリアルオイル250k1が流出す。</p> <p>人員 2,849名 漁船 659隻 巡視船 9隻 飛行機ヘリコプター各1機 オイルフェンス 3,540m 油吸着材 13,900枚 空ドラム缶 11本 ビニール袋 1,450枚 被害総額 117,474,670円</p>
49. 4. 26	カティーナM号油流出事故	波方町大角鼻北1,800mの来島海峡を中心とした燧灘西部水域一帯	<p>4月26日午前0時50分頃波方町大角鼻2,200mに来島海峡西口附近で濃霧のため天晴丸と衝突、原油770k1流出する。</p> <p>出動人員 12,883名 船舶 1,935隻 航空機 31機 車両 98台 油処理剤 1,015缶 回収用袋 43,699枚 被害総額 482,869,000円</p>
49. 10. 19	日興丸油流出事故		<p>10月19日午前4時2分頃温泉郡中島町忽那島灯台南々西通称釣島水道東口附近で操船を誤り菊光丸と衝突1～2番タンクより、C重油267k1が流出する。</p> <p>出動人員 1,177名 船艇 176隻 航空機 15機 オイルフェンス 260m 油吸着材 600kg 油処理剤 7,381缶(181入) むしろ 10枚 被害総額 564,657,000円</p>
50. 1. 22	第三岩陽丸油流出事故	瀬戸町伊予灘沿岸	<p>1月22日午前2時35分頃西宇和郡瀬戸町赤崎鼻南々東700m海岸座礁2～3番タンクよりC重油167k1流出す。</p> <p>出動人員 3,381名 船舶 391隻 航空機 18機 車両 98台 オイルフェンス 2,300m 油吸着材 8,632kg 油処理剤 122缶(181入) ドラム缶 1,361本 ナイロン袋 25,050枚 その他 被害総額 288,837,000円</p>

50. 4. 17	第三みつ丸油流出事故	中島町 松山市 双海町 長浜町 瀬戸町 各沿岸	4月17日午前2時10分頃北条市波妻ノ鼻灯台北北東3,900m附近で濃霧のため第18日丸と衝突しC重油81klが流出す。 出動人員 2,976名 " 船艇 759隻 航空機 23機 車 両 39台 オイルフェンス 3,340m 油吸着剤 4,899缶 ドラム缶 853本 ビニール袋 11,650枚 その他 被害総額 798,290,000円
52. 4. 6	アストロレオ号油流出炎上事故	松山市 北条市 中島町 長浜町	4月6日午後9時25分頃中島町睦月島市崎南方1,800mで操船の誤りにより幾春丸と衝突し、原油約1,200klが流出炎上す。 出動人員 2,979名 " 船艇 243隻 航空機 21機 車 両 23台 オイルフェンス 400m 油吸着材 1,420kg 油処理剤 1,016缶(181入) ドラム缶 38本 消火器 1,700 l ビニール袋 9,784枚 その他 被害総額 671,778,000円
52. 6. 22	天孝丸油流出事故	松山市 中島町	6月22日午前2時25分頃松山市釣島灯台北方1,800mで操船の誤りにより、フェリー第24阪丸と衝突し、C重油約20klが流出す。 出動人員 568名 " 船艇 65隻 航空機 4機 車 両 10台 オイルフェンス 180m 油吸着材 510kg 油処理剤 1,618缶(181入) ドラム缶 57本 その他 被害総額 99,904,000円
61. 5. 2	鮮魚運搬船 第参拾七富栄丸 299.85トン (座礁)	高井神島西岸	5月2日午後11時頃高井神島に乗揚げ、自力離礁したが、燃料タンクに破口が生じ、A重油1klが流出した。 船 艇 2隻 作業員 6名
61. 5. 11	貨物船 CHUN H1 1,592.66トン (ふえにくすと衝突沈没)	来島海峡	5月11日午後3時16分頃来島海峡において、ふえにくすと衝突・沈没し、燃料であるA及びB重油約3.0klが流出した。 吸着剤 41ケース 船 艇 30隻 作業員 74人

62. 6. 15	ケミカルタンカー SOUTHERN EAGLE 4,461トン (GOOD FAITHと衝突)	佐田岬沖合	6月15日午後11時52分頃佐田岬沖合にてGOODFAITHと衝突、燃料タンクに破口が生じ、C重油約9k1が流出した。 オイルフェンス 900m 吸着剤 3,280kg 船艇 22隻 作業員 57人
62. 11. 28	ケミカルタンカー 親泉丸 140.97トン (第21浜幸丸と衝突沈没)	新居浜港沖合	11月28日午前2時50分頃新居浜港沖にて第21浜幸丸と衝突、沈没、A重油約0.06k1が流出した。 船艇 4隻 作業員 8人
H1. 5. 2	自動車運搬船 ORANGE CORAL 7,623トン (タンカーサムロックオーチョと衝突沈没)	九十九島南東沖合	5月2日午前9時5分頃視界制限状態の中を航行中、タンカー・サムロックオーチョと衝突・沈没、燃料油等のC重油約27.3k1が流出した。 オイルフェンス 280m 吸着剤 4.304kg 船艇 64隻 作業員 223人
H2. 6. 24	貨物船第23隆山丸 499トン (ケミカルタンカーヘッグと衝突、沈没)	佐田岬西南沖合	6月24日午前11時45分頃ケミカルタンカーヘッグと衝突・沈没、燃料油のA重油が若干量流出し、長さ3マイル、幅1マイルに渡り拡散した。 吸着剤 3箱 処理剤 161缶 作業員 36人
H4. 5. 2	ケミカルタンカー MAASDIJK 20,471トン (座礁)	釣島水道 フグリ岩付近	5月2日午後8時頃座礁、積荷のスチレンモノマー260k1及びC重油2.5k1が流出した。 船艇 2隻
H8. 2. 26	セメントタンカー 第18龍丸610トン (タンカーTORINITと衝突、沈没)	喜多郡沖伊予灘	2月26日午前6時16分頃タンカーTORINITと衝突、船首部が大破したため沈没、燃料油のA重油及び潤滑油約34k1が流出した。 オイルフェンス 80m 吸着剤 17箱 作業船 15隻
H8. 6. 24	自動車運搬船 第二光洋丸 1,327トン (貨物船クレストユニティと衝突、沈没)	波方町梶取ノ鼻 沖合(来島海峡)	6月24日午後8時頃貨物船クレストユニティと衝突・沈没し、燃料油及び潤滑油が湧出した。
H10. 10. 15	韓国船籍貨物船 チュンイル号 2,831トン (座礁・沈没)	西海町高茂岬沖 (沖ノ磯付近)	10月15日午前1時40分頃座礁、船底燃料タンク等に亀裂が発生し、燃料油が流出した。 搭載燃料 A重油 39k1 C重油 66k1 また、折からの台風10号の影響により沈没した。 作業人員 約1,580人 作業船艇 約132隻 吸着マット 約64,000枚 被害総額 約160,000,000円
H24. 6. 4	フッシャーバージ船 フッシャー:翔洋丸 121トン バージ:ちゃぱりと (貨物船第5天光丸と衝突、沈没)	松山沖(松山市二神島の西南約1.5km)	6月4日午後10時10分頃貨物船第5天光丸と衝突・沈没し、燃料油のA重油約86k1及び潤滑油等約12k1が流出した。

1-7 愛媛県の地質概要

図1 地質図

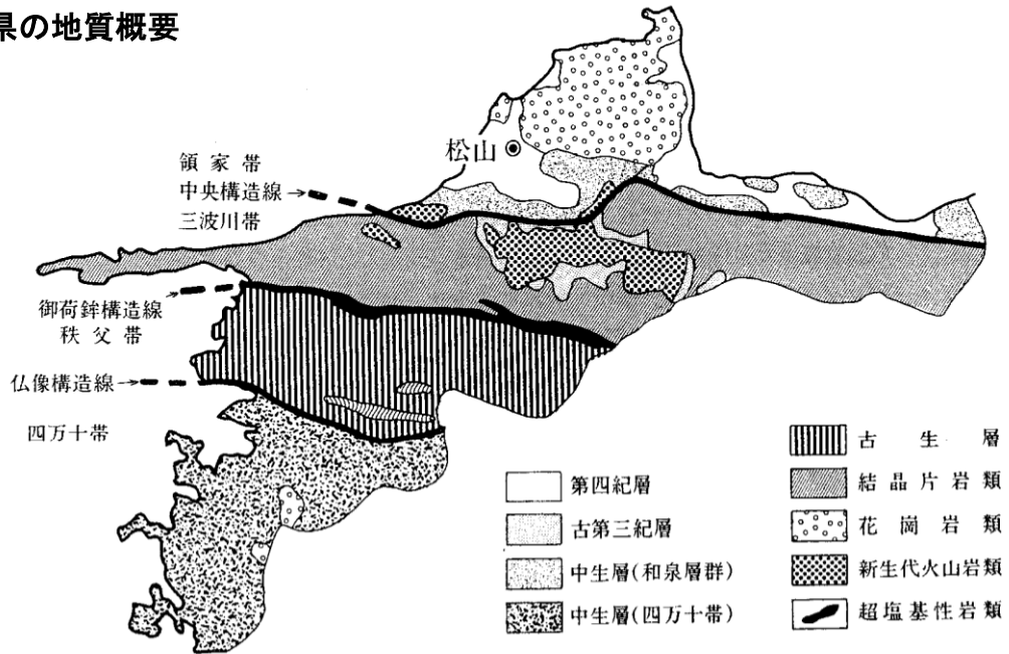


図2 地質地域区分図



地質構造分帯並びに構造岩類からの区分をもとに、地域区分することができることから、各地域ごとにその特徴は以下のとおり。

- (1) 高縄半島及び島しょ部
領家帯に属し、広く花崗岩が分布する地域で、豪雨時には、風化を受けた花崗岩類での崩壊及び土砂流出が発生しやすく、土砂災害を起こしやすい地質にあたる。なお、花崗岩類に接する部分では、古生層が変成した接触変成岩が分布し、一般には花崗岩類よりも風化に強いので、地質的には、残丘性山頂地形を示している。
- (2) 高縄半島南部及び中央構造線北接部
中央構造線以北のうち、上記(1)の地域を除く地域で、中生代の和泉層群が基盤岩類として分布し、低地部は、沖積層が広く分布している。また、東予と中予の重信川右岸山腹等に第三紀層の地層が一部分布している。
- (3) 県中央部地域
外帯の内の三波川帯及び御荷鉾緑色岩類の分布する地域からなり、三波川結晶片岩類が広く分布する地域で、大中起伏山地からなり、大規模崩壊、地すべり等土砂災害上問題となる現象が多発する地域である。
- (4) 県中央部火山岩類分布地域
上浮穴郡河村北部及び久万町北部を中心に東西約30kmにわたり安山岩類を主体とした火山岩類が分布し、その周辺部に第三紀層の久万層群が分布する地域である。
- (5) 県南部地域
御荷鉾緑色岩類の分布南限を北の境とし、北部は、秩父中古生層の分布する秩父帯、南部は、中生層の四万十帯からなる地域である。
- (6) 高月山・篠山地域
高月山から篠山にかけて分布する花崗岩類からなる地域で、周辺の地層はホルンフェルス化されている。

1-8 日本付近のプレート、トラフ
及び日本の活断層



1-9 愛媛県内の主な活断層（中央構造線断層帯のセグメント区分）
（1）中央構造線断層帯の全体図

