【4 災害に関する記録等】

高松市で記録された主な地震

No.	発生年月日	地震名	規模 (M)	震 地 名	被害の概要、高松市の震度
1	1596年 9月5日 (文禄5年 [慶長1年] 閏7月13日) 子刻		7 1/2	34.65° N 135.6° E 深さ不明	高松では、山崩れ、地裂ける(?)とあります。
2	1707年 10月28日 (宝永4年 10月4日) 未刻	宝永地震	8.6	33. 2° N 135. 9° E 深さ不明 紀伊半島沖	高松藩領内では、死者28人、倒壊家屋929戸、丸亀 城破損、五剣山の一峰が崩落しました。また余震は 12月まで続きました。5~6尺(2m弱)の津波で 相当の被害がありました。
3	1854年 12月24日 (嘉永7年 [安政1年] 11月5日) 申の中刻	安政南海地震	8.4	33.0°N 135.0°E 深さ不明 紀伊半島沖	高松藩領内では、死者5人、負傷者19人、倒壊家屋2,961戸、土蔵被害157戸、塩浜石垣崩れ3,769間、塩浜堤大破7,226間、川堤崩れ6,456間、せき崩れ491か所、池大破264か所、橋被害126か所。津波の高さは、香西(高松市西部)で1尺余(30cm余)でありましたが、満潮と重なり志度浦と津田浦(共に県東部沿岸)で被害がありました。高松城では、天守櫓の瓦・壁落ちの被害がありました。
4	1927年 (昭和2年) 3月7日 18時27分	北丹後地震	7.3	35°38′N 134°56′E 18km 京都府北部	香川県では、小被害がありました。
5	1946年 (昭和21年) 12月21日 4時19分	昭和南海地震	8.0	32° 56′ N 135° 51′ E 24km 和歌山県 南方沖	香川県では、死者52人、負傷者273人、家屋全壊608 戸、半壊2,409戸、浸水505戸、道路損壊238か所、 橋りょう破壊78か所。また堤防決壊・亀裂154か所 による塩田等の浸水被害、地盤沈下による無形被害 も多い。 高松市では、死者22人、負傷者31人、家屋全壊132 戸、半壊1,131戸でありました。 震度5 高松市伏石町
6	1995年 (平成7年) 1月17日 5時46分	平成7年(1995年) 兵庫県南部地震	7.3	34°36′N 135°02′E 16km 大阪湾	香川県では、負傷者7人、屋根瓦の破損等建物被害3戸、県道崖崩れ1か所、水道管破裂等2か所の被害がありました。 高松市では、負傷者2人の被害がありました。 震度4 高松市伏石町
7	2000年 (平成12年) 10月 6 日 13時30分	平成12年(2000年) 鳥取県西部地震	7.3	35° 16′ N 133° 21′ E 9km 鳥取県西部	香川県では、負傷者2人、建物一部破損5棟の被害がありました。 高松市では、小被害がありました。 震度5弱 木田郡庵治町(旧)*、 綾歌郡国分寺町(旧)* 震度4 高松市伏石町、木田郡牟礼町(旧)*、 香川郡香川町(旧)* 震度3 香川郡塩江町(旧)*、香川郡香南町(旧)*

No.	発生年月日	地震名	規模 (M)	震 央 地 名	被害の概要、高松市の震度
8	2001年 (平成13年) 3月24日 15時27分	平成13年(2001年) 芸予地震	6. 7	34°08′N 132°42′E 46km 安芸灘	香川県では、人的被害はなく、建物一部破損10棟の被害がありました。 高松市では、小被害がありました。 震度4 高松市伏石町、綾歌郡国分寺町(旧)* 木田郡牟礼町(旧)*、香川郡香川町(旧)*、 香川郡塩江町(旧)*、香川郡香南町(旧)* 震度3 木田郡庵治町(旧)*
9	2007年 (平成19年) 4月26日 9時2分		5. 3	33° 53′ N 133° 35′ E 39km 愛媛県東予	が生じるなどの被害がありました。 高松市では、軽微な被害がありました。 震度4 高松市国分寺町*、高松市香川町*、 高松市塩江町* 震度3 高松市伏石町、高松市番町*、 高松市牟礼町*、高松市庵治町*、 高松市香南町*
10	2011年 (平成23年) 7月5日 19時18分		5. 5	33°59′N 135°14′E 7km 和歌山県北部	震度3 高松市伏石町、高松市扇町*、 高松市香川町*、高松市香南町*、
11	2013年 (平成25年) 4月13日 5時33分		6.3	34°25′N 134°50′E 15km 淡路島付近	香川県では、人的被害、物的被害のいずれもありませんでした。 震度4 高松市国分寺町* 震度3 高松市伏石町、高松市扇町*、 高松市番町*、高松市香川町*、 高松市庵治町*、高松市香南町*、 高松市牟礼町*
12	2014年 (平成26年) 3月14日 2時6分		6. 2	33° 42′ N 131° 53′ E 78km 伊予攤	震度 4 高松市扇町*、高松市香川町*、 高松市国分寺町* 震度 3 高松市伏石町、高松市番町*、 高松市塩江町*、高松市庵治町*、 高松市香南町*、高松市牟礼町*
13	2016年 (平成28年) 10月21日 14時7分		6.6	35°23′N 133°51′E 11km 鳥取県中部	震度4 高松市国分寺町* 震度3 高松市伏石町、高松市扇町*、 高松市香川町*、高松市庵治町*、 高松市香南町*、高松市牟礼町*

注) 1 高松地方気象台の調査によります。 (参考文献:「新編日本被害地震総覧」東京大学出版会)

² 震度観測点名称のうち*があるものは、気象庁以外の観測点情報です。

³ 兵庫県南部地震、鳥取県西部地震、芸予地震の香川県の被害概要は、総務省消防庁によります。

主 な 風 水 害

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台における観測値	被害状況
昭和29年9月12日 ~14日 *災害救助法適用	風水害 高潮	台風第12号	最大風速 ESE 21.9m/s 最大瞬間風速 ESE 26.1m/s 最低気圧 980.1hPa 総降水量 44.1mm 日降水量の最大 27.7mm 1時間最大 6.0mm	市北西部に家屋の浸水被害続出
昭和29年9月24日 ~26日 *災害救助法適用	風水害高潮	台風第15号 (洞爺丸台風)	最大風速 SW 24.4m/s 最大瞬間風速 SSE 33.0m/s 最低気圧 974.8hPa 総降水量 55.3mm 日降水量の最大 49.8mm 1時間最大 15.9mm	沿岸部の西浜町、朝日町 方面に被害集中
昭和30年5月11日 *災害救助法適用	霧害	濃霧	(概況) 女木島沖で濃霧により、宇高連絡船 紫雲丸と国鉄貨車航送船第三宇高丸 が衝突、紫雲丸は沈没しました。	
昭和36年9月14日 ~16日	風水害高潮	台風第18号 (第2室戸台風)	最大風速 NNW 22.5m/s 最大瞬間風速 ENE 38.5m/s 最低気圧 960.3hPa 総降水量 161.7mm 日降水量の最大 75.8mm 1時間最大 29.2mm	市北西部に家屋の浸水被 害続出
昭和38年8月8日 ~11日	風水害	台風第9号	最大風速 ESE 14.5m/s 最大瞬間風速 E 24.4m/s 最低気圧 995.8hPa 総降水量 74.9mm 日降水量の最大 35.1mm 1時間最大 14.6mm	女木島護岸損壊 2ヶ所
昭和39年9月24日 ~25日	風水害	台風第20号	最大風速 SW 23.3m/s 最大瞬間風速 WSW 33.2m/s 最低気圧 974.4hPa 総降水量 95.5mm 日降水量の最大 60.0mm 1時間最大 17.5mm	負傷者(重傷) 2人 住家 全壊 1戸 半壊 2戸 床下浸水 約40戸 橋りょう流失 1件 街路樹倒伏 130本
昭和40年9月9日 ~10日	風水害	台風第23号	最大風速 NE 23. 2m/s 最大瞬間風速 NE 39. 5m/s 最低気圧 959. 9hPa 総降水量 182. 3mm 日降水量の最大 150. 3mm 1時間最大 38. 0mm	負傷者 9人 住家 全壊 16戸 半壊 11戸 一部損壊 157戸 床上浸水 164戸 床下浸水 5,624戸 田畑冠水 5 ha 街路樹 183本

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台に	おける観測値	被害状況
昭和40年9月13日 ~17日	風水害	台風第24号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NW 10.7m/s NW 14.3m/s 991.0hPa 407.7mm 132.5mm 22.0mm	負傷者 2人 住家 半壊 3戸 一部損壊 210戸 床上浸水 182戸 床下浸水 7,220戸 田畑冠水 200ha 崖崩れ 25か所 地滑り 3か所
昭和43年2月15日	雪害	大雪	積雪	14cm	アーケード倒壊 兵庫町、片原町西部、 片原町東部
昭和43年7月27日 ~28日	風水害	台風第4号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ENE 15.8m/s ENE 26.6m/s 985.6hPa 76.5mm 69.5mm 14.0mm	床下浸水 90戸 街路樹 130本
昭和44年8月22日 ~23日	風水害	台風第9号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NE 15.0m/s ENE 24.2m/s 988.3hPa 62.0mm 35.0mm 20.0mm	街路樹 60本
昭和45年6月14日 ~16日	水害	大雨	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	82. Omm 35. 5mm 16. Omm	地滑り 1か所
昭和45年8月20日 ~21日	風水害	台風第10号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ESE 20. 3m/s E 33. 9m/s 990. 1hPa 86. 5mm 84. 0mm 33. 0mm	
昭和47年9月13日 ~17日	風水害	台風第20号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	WNW 11.8m/s WNW 21.0m/s 992.5hPa 251.0mm 192.0mm 34.0mm	死者 2人 床上浸水 1,072戸
昭和51年9月8日 ~13日 *災害救助法適用	風水害	台風第17号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ESE 9. 2m/s WSW 16. 1m/s 994. 9hPa 523. 5mm 167. 0mm 28. 0mm	負傷者(軽傷) 5人 住家 全壊 1戸 半壊 4戸 床上浸水 507戸 床下浸水 4,647戸 り災者 1,683人 り災世帯 512世帯 崖崩れ 1か所 田畑冠水 400ha

# □ □	被害の			e kank e kumuta	ht + 11 >=
年月日	種類	原因	高松地方気象台に		被害状況
昭和57年9月23日 ~25日	風水害	台風第19号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ENE 14.7m/s ENE 27.0m/s 989.8hPa 159.0mm 71.5mm 30.5mm	住家 全壊 1戸 床上浸水 16戸 床下浸水 163戸 崖崩れ 2ヶ所
昭和58年9月25日 ~28日	風水害	台風第10号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	WNW 7. 1m/s WNW 14. 2m/s 993. 0hPa 256. 5mm 137. 0mm 26. 5mm	床上浸水 16戸 床下浸水 163戸 田畑冠水 140ha 崖崩れ 1か所
昭和62年10月15日 ~17日 *災害救助法適用	風水害	台風第19号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NE 15. 1m/s NE 35. 3m/s 979. 8hPa 229. 0mm 158. 0mm 35. 0mm	死者 2人 負傷者(軽傷) 8人 住家 半壊 1戸 一部半壊 8戸 床上浸水 1,790戸 床下浸水 6,860戸 り災者 26,510人 り災世帯 8,659世帯 田畑冠水 275ha 街路樹 18本
平成2年9月17日 ~20日	風水害	台風第19号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	N 14.3m/s NNW 27.6m/s 986.4hPa 334.0mm 165.5mm 20.0mm	床下浸水 186戸 土砂崩れ 7か所 崖崩れ 3か所
平成3年9月26日 ~28日	風害高潮	台風第19号	最大風速 最大瞬間風速 最低気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	SW 15.7m/s WSW 30.4m/s 984.9hPa 17.5mm 12.5mm 6.0mm	床下浸水 183戸
平成4年8月8日 ~9日	風害高潮	台風第10号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ESE 11.9m/s WSW 21.2m/s 989.6hPa 31.0mm 31.0mm 8.5mm	床下浸水 31戸
平成5年9月2日 ~4日	風水害	台風第13号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ESE 11. 9m/s E 24. 6m/s 979. 5hPa 71. 5mm 51. 0mm 40. 5mm	床下浸水 4 戸 り災者 28人 り災世帯 6 世帯

<i>F</i>	被害の	H 17	古小 141-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	ファルン) ユマ 左中20017年	4th 4th 11s	УП
年 月 日	種類	原因	高松地方気象台	にわける観測値		況
平成8年8月14日 ~15日	風害高潮	台風第12号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	WSW 13.8m/s WSW 28.4m/s 981.5hPa 25.5mm 25.5mm 17.0mm	負傷者(軽傷) 床上浸水 床下浸水	1人 1戸 115戸
平成9年7月12日 ~13日	水害	大雨(梅雨前線)	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	96. 0mm 71. 5mm 38. 5mm	床下浸水 り災世帯 り災者	56戸 56世帯 147人
平成9年7月26日 ~28日	風水害	台風第9号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NE 13.5m/s NE 28.8m/s 981.4hPa 97.5mm 85.0mm 18.0mm	住家 半壊 り災世帯 り災者 道路冠水 潜水橋流失 倒木	1戸 3世帯 4人 1か所 1か所 28本
平成9年9月16日 ~17日	風水害高潮	台風第19号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	E 11. 4m/s E 25. 1m/s 996. 7hPa 52. 5mm 51. 5mm 15. 5mm	人的被害負傷 停電 床下浸水 り災世帯 り災者 道路冠水	1人 220戸 15戸 1世帯 1人 1か所
平成10年9月22日	風水害	台風第7号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NW 11.3m/s NW 23.0m/s 994.4hPa 188.5mm 188.5mm 68.5mm	床上浸水 床下災世帯 り災者 道路り 道路り が所木 土砂畑流り 大 地域 大 が所木 土砂畑流り 大 世間 大 世間 大 世間 大 世間 大 世間 大 世間 大 世間 大 の に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	256戸 1,039戸帯 650人所 5か所 1 本 1か所 66か 34か所 1か所 1か所
平成10年10月16日 ~18日	風水害 高潮	台風第10号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	WSW 10.4m/s WSW 19.4m/s 978.7hPa 127.5mm 85.0mm 15.0mm	潜水橋冠水 土砂崩れ	2か所 1か所
平成11年6月24日 ~30日	水害	大雨(梅雨前線)	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	203.5mm 61.0mm 13.0mm	潜水橋冠水 土砂崩れ	2か所 1か所

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台に	おける観測値	被害状況
平成11年9月14日	風水害	台風第16号	最大風速	NNW 10.5m/s	床上浸水 3戸
~15日	77(1, □		最大瞬間風速	NW 22.9m/s	床下浸水 95戸
10 5			最低海面気圧	993. 8hPa	道路冠水 15か所
			総降水量	78. 0mm	土砂崩れ 1か所
			日降水量の最大	72.5mm	
			1時間最大	32.5mm	
平成15年8月8日	風水害	台風第10号	最大風速	NE 13.6m/s	住家 一部破損 2戸
~9日	高潮		最大瞬間風速	E 27.9m/s	床下浸水 1戸
			最低海面気圧	972. 3hPa	
			総降水量	143.0mm	
			日降水量の最大	110.0mm	
			1時間最大	17.5mm	
平成16年6月21日	風水害	台風第6号	最大風速	E 15.0m/s	負傷者(重傷) 1人
			最大瞬間風速	E 28.4m/s	(軽症) 1人
			最低海面気圧	977. 3hPa	住家 一部破損 3戸
			総降水量	22. 0mm	床下浸水 1戸
			日降水量の最大	22. Omm	停電 1,664戸
7 5		/	1時間最大	5. 5mm	4-77
平成16年7月31日	風水害	台風第10号	最大風速	E 11.9m/s	床下浸水 38戸
~8月1日	高潮		最大瞬間風速	ENE 24.7m/s	
			最低海面気圧	998. 1hPa	
			総降水量	84. 0mm	
			日降水量の最大	46.5mm	
亚出6年9月20日	国业生	ム国第16 円.	1時間最大	11.5mm WSW 15.5m/s	瓦类 0.1
平成16年8月30日 ~31日	風水害 高潮	台風第16号	最大風速 最大瞬間風速		死者2人床上浸水3,810戸
~31 □	前側		最低海面気圧	SW 30.7m/s 978.1hPa	床下浸水 11,751戸
※災害救助法適用			総降水量	47.5mm	り災者 8,890人
			日降水量の最大	47.5mm	り災世帯 3,810世帯
			1時間最大	10. 0mm	停電 797戸
			最高潮位(T. P)	246cm	大災 建物 6件
			双间加州亚(1.1)	210011	車両 24件
					浸水面積 980ha
p= /s II = -					床上浸水 86戸
旧牟礼町					床下浸水 143戸
[→ → × × → → 1]					床上浸水 114戸
旧庵治町					床下浸水 191戸
平成16年9月7日	風害	台風第18号	最大風速	ESE 11.8m/s	負傷者(軽症) 1人
	高潮		最大瞬間風速	ESE 20.8m/s	床下浸水 293戸
			最低海面気圧	983. 7hPa	道路損壊 1か所
			総降水量	3.5mm	
			日降水量の最大	3.5mm	
			1時間最大	2.0mm	
平成16年9月29日	風水害	台風第21号	最大風速	NNW 12.5m/s	住家 一部破損 1戸
			最大瞬間風速	NNW 28.4m/s	床下浸水 26戸
			最低海面気圧	993. 0hPa	
			総降水量	127.5mm	
			日降水量の最大	127.5mm	
			1時間最大	43.5mm	

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台	における観測値	被害状	: 況
平成16年10月19日 ~20日 ※災害救助法適用	風水害高潮	台風第23号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	NNE 11.5m/s NNE 26.9m/s 977.2hPa 285.0mm 210.5mm 42.5mm	死者 住家 全壊 半壊 床上浸水 床下浸水 り災者 り災世帯 道路損壊 崖崩れ	1人 4戸 11戸 1,352戸 4,313戸 3,702人 ,367世帯 134か所 67か所
旧牟礼町					床上浸水 床下浸水	21戸 78戸
旧庵治町					床上浸水 床下浸水	1戸 20戸
旧塩江町					住家 半壊 一部破損 床上浸水 床下浸水	4戸 9戸 3戸 51戸
旧香川町					死者 住家 半壊 一部破損 床上浸水 床下浸水	2人 1戸 10戸 14戸 123戸
旧香南町					床上浸水 床下浸水	6戸 55戸
旧国分寺町					負傷者(軽症) 住家 一部破損 床上浸水 床下浸水	3人 5戸 355戸 583戸
平成17年7月1日 ~3日	水害	大雨 (梅雨前線)	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	148. Omm 95. Omm 28. Omm	土砂崩れ 床下浸水	3か所7戸
平成17年9月4日 ~7日	風水害高潮	台風第14号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ESE 12. 3m/s SE 23. 0m/s 988. 0hPa 129. 5mm 57. 5mm 17. 5mm	負傷者(重症) 非住家 全壊 床下浸水	1人 1戸 16戸
平成18年8月23日	水害	大雨	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	58. Omm 58. Omm 54. 5mm	床下浸水	22戸
平成20年8月29日	水害	大雨	総降水量 日降水量の最大 1時間最大	8. 5mm 8. 5mm 5. 0mm	床下浸水 道路冠水	1戸 4か所
平成21年8月9日 ~10日	風水害	台風第9号	最大風速 最大瞬間風速 最低海面気圧 総降水量 日降水量の最大 1時間最大	ENE 5.8m/s NE 10.8m/s 1003.8hPa 133.5mm 103.0mm 17.5mm	床下浸水 道路通行止め	5戸 9か所

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台	における観測値	被害状	況
平成23年5月29日	風水害	台風第2号	最大風速	WSW 10.3m/s	床上浸水	1戸
~30日			最大瞬間風速	WSW 18.5m/s 995.0hPa	床下浸水	1戸
			最低海面気圧 総降水量	995. Unra 136. 5mm	士砂崩れ 道路通行止め	1か所 20か所
				130. 3mm	坦昭地11北以	2013-131
			1時間最大	131. Omm		
平成23年7月19日	風水害	台風第6号	最大風速	E 13.3m/s	負傷者 (軽症)	7人
~20日)AV11		最大瞬間風速	NE 24.1m/s	非住家被害	1戸
			最低海面気圧	979. 4hPa	7 1231100	- /
			総降水量	68.5mm		
			日降水量の最大	59.5mm		
			1時間最大	8.0mm		
平成23年9月2日	風水害	台風第12号	最大風速	NE 11.7m/s	負傷者 (軽症)	2人
~3日			最大瞬間風速	NE 24.5m/s	床上浸水	5戸
			最低海面気圧	984.4hPa	床下浸水	30戸
			総降水量	179.0mm	非住家被害	1戸
			日降水量の最大	94.5mm	土砂崩れ	1か所
			1時間最大	15.5mm	道路損壊	4か所
					道路通行止め	31か所
平成23年9月20日	風水害	台風第15号	最大風速	W 7.4m/s	床下浸水	2戸
~21日			最大瞬間風速	W 15.0m/s	非住家被害	2戸
			最低海面気圧	992. 8hPa	土砂崩れ	1か所
			総降水量	157.5mm	道路通行止め	18か所
			日降水量の最大	91.5mm		
			1時間最大	22. 0mm		
平成26年8月9日	風水害	台風第11号	最大風速	E 13.7m/s		
~10日			最大瞬間風速	E 24.6m/s		
			最低海面気圧	974. 7hPa		
			総降水量	168. 0mm		
			日降水量の最大 1時間最大	90.5mm 18.0mm		
平成26年10月13日	風水害	台風第19号	最大風速	ENE 12.1m/s		
十,从20十10月13日	風小百	口風粉19万	最大瞬間風速	ENE 12.1m/s E 21.2m/s		
			最低海面気圧	983. 7Pa		
			総降水量	58.5mm		
			日降水量の最大	58.5mm		
			1時間最大	12.5mm		
平成27年7月16日	風水害	台風第11号	最大風速	ENE 15.6m/s		
~17日			最大瞬間風速	NE 27.9m/s		
			最低海面気圧	980. 9Pa		
			総降水量	137.5mm		
			日降水量の最大	79.5mm		
			1時間最大	26.5mm		
平成28年6月23日	水害	大雨	総降水量	65.0mm	女木地区床下浸水	60戸
			日降水量の最大	65.0mm		
			1時間最大	25.5mm		
平成28年9月20日	風水害	台風第16号	最大風速	NNE 7.7m/s		
1/24=0 0/120 H	/	H /-1/1410 /J	最大瞬間風速	NE 15.5m/s		
			最低海面気圧	997. 7hPa		
			総降水量	100.5mm		
			日降水量の最大	100.5mm		
			1時間最大	34.5mm		
<u> </u>	1	1	- 410 gette 5	- 1. Ollin	<u> </u>	

年 月 日	被害の 種類	原因	高松地方気象台	おにおける観測値	被害状	況
平成29年8月7日	風水害	台風第5号	最大風速	E 10.7m/s		
			最大瞬間風速	E = 19.8 m/s		
			最低海面気圧	987. 0hPa		
			総降水量	150.0mm		
			日降水量の最大	150.0mm		
			1時間最大	33.0mm		
平成29年9月17日	風水害	台風第18号	最大風速	NW 12.3m/s	床下浸水	17戸
			最大瞬間風速	NW 21.3m/s	道路通行止め	20か所
			最低海面気圧	977. 7hPa		
			総降水量	162.5mm		
			日降水量の最大	162.5mm		
			1時間最大	55.0mm		
平成29年10月21日	風水害	台風第21号	最大風速	NW 9.7m/s	道路通行止め	21か所
~23日			最大瞬間風速	NNW 17.0m/s		
			最低海面気圧	991. 5hPa		
			総降水量	171. Omm		
			日降水量の最大	126.0mm		
			1時間最大	10.5mm		
平成30年7月5日	風水害	大雨(梅雨	最大風速	NNW 4.5m/s	負傷者 (軽症)	1人
~8日		前線)	最大瞬間風速	NW 7.3m/s	住家 一部破損	2戸
		平成30年7月	最低海面気圧	1002. 7hPa		
		豪雨	総降水量	287.0mm		
			日降水量の最大	103.5mm		
			1時間最大	16.5mm		
平成30年8月23日	風水害	台風第20号	最大風速	NE 10.7m/s		
~24 ∃			最大瞬間風速	NE 21.8m/s		
			最低海面気圧	987.6hPa		
			総降水量	54.5mm		
			日降水量の最大	50.5mm		
			1時間最大	20.0mm		
平成30年9月4日	風水害	台風第21号	最大風速	N 12.4 m/s	負傷者(重傷)	1人
			最大瞬間風速	W 21.4m/s	道路通行止め	8か所
			最低海面気圧	975. 5hPa		
			総降水量	87.0mm		
			日降水量の最大	87.0mm		
			1時間最大	23.5mm		
平成30年9月30日	風水害	台風第24号	最大風速	ENE 11.5m/s	床上浸水	5戸
			最大瞬間風速	N = 21.6 m/s	床下浸水	16戸
			最低海面気圧	977. 9hPa	道路通行止め	17か所
			総降水量	171.0mm		
			日降水量の最大	171.0mm		
			1時間最大	35.5mm		