

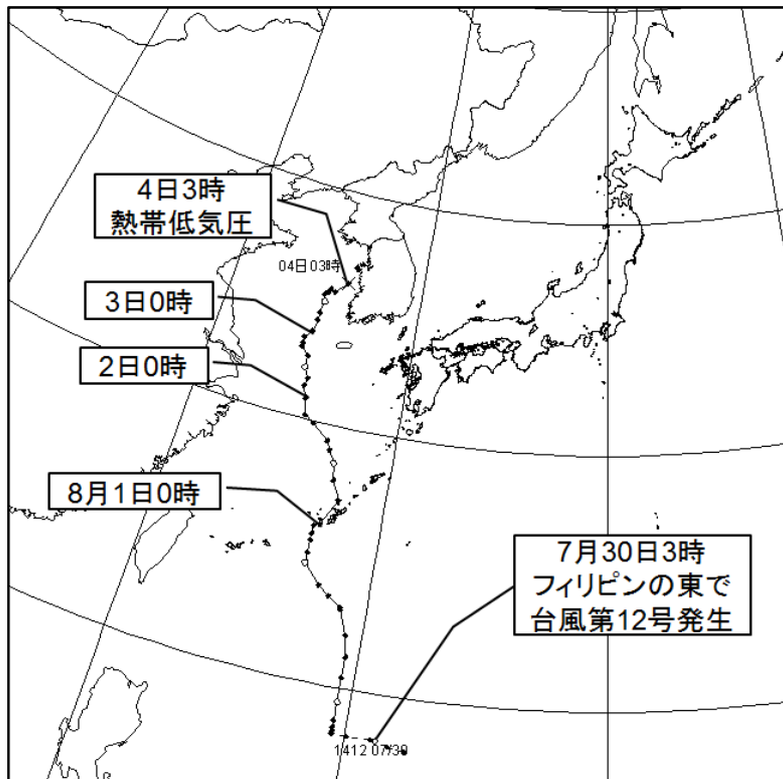
平成 26 年台風第 12 号による大雨について
(大阪管区気象台管内：近畿、四国地方の気象速報)

概要

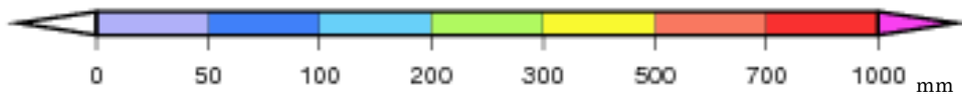
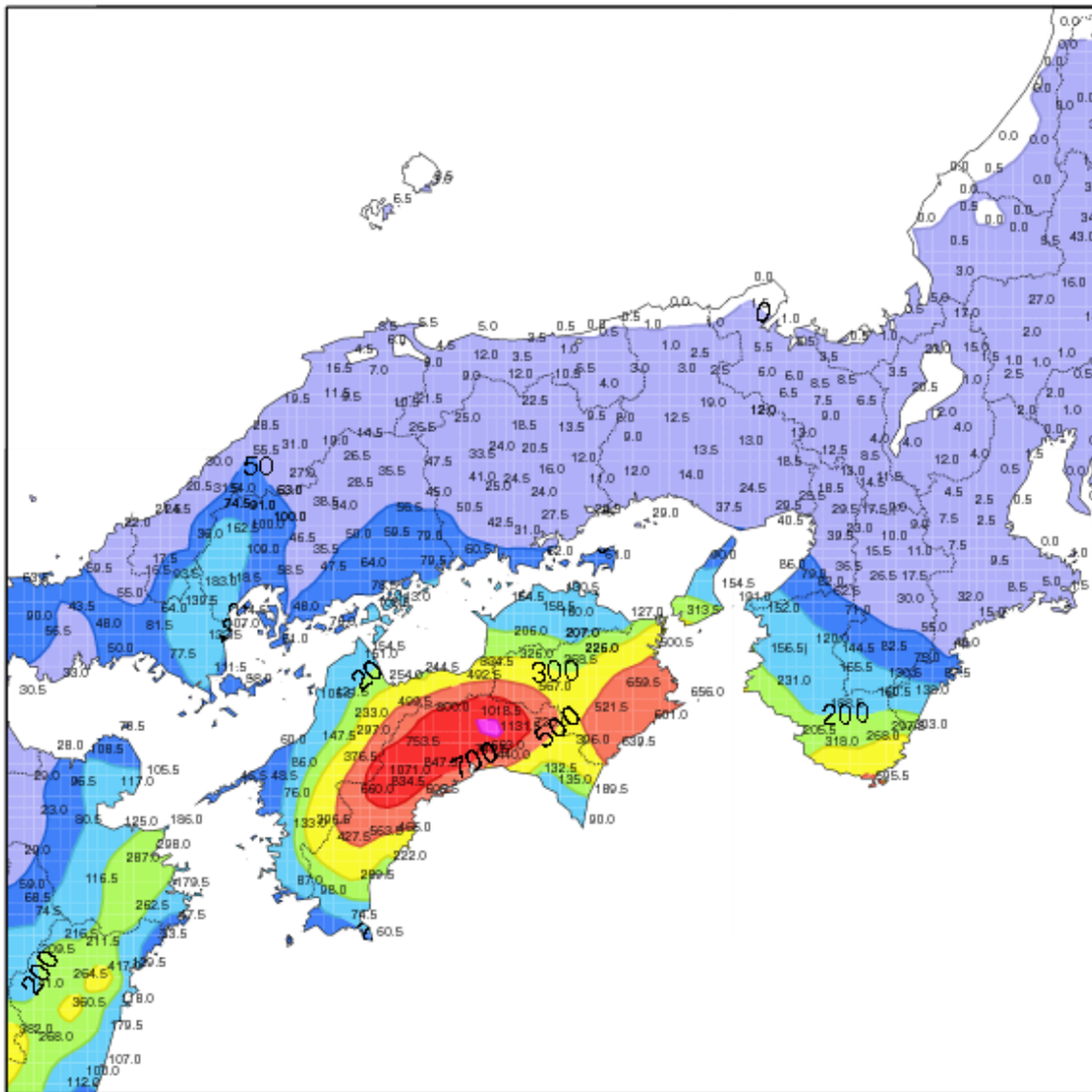
7 月 30 日にフィリピンの東海上で発生した台風第 12 号は、31 日から 8 月 1 日に沖縄付近を北上、1 日から 3 日にかけて東シナ海から黄海を進み、4 日 03 時には熱帯低気圧に変わった。この台風の影響で、西日本には南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、四国と紀伊半島では各地で大雨となり、高知県では降り始めからの雨量が 1000 ミリを超えたところがあった (8 月 4 日 12 時現在)。

降り始めの 8 月 1 日 03 時から 4 日 12 時までの雨量は、高知県香美市繁藤で 1131.5 ミリ、高知県吾川郡仁淀川町鳥形山で 1071.0 ミリ、高知県長岡郡本山町本山で 1018.5 ミリを観測するなど、記録的な大雨となった。

この影響で、高知県で床上浸水 306 棟、床下浸水 244 棟、住家の半壊・一部損壊各 1 棟、負傷者 2 人、徳島県で死者 1 人、床上浸水 159 棟、床下浸水 498 棟の被害が出たほか、崖崩れや停電などの被害が発生した (高知県・徳島県・愛媛県・和歌山県調べ：8 月 4 日 16 時現在)。

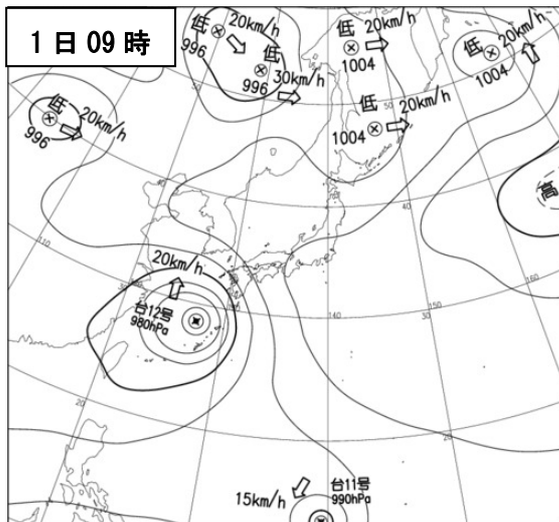


台風第 12 号経路図 (速報)

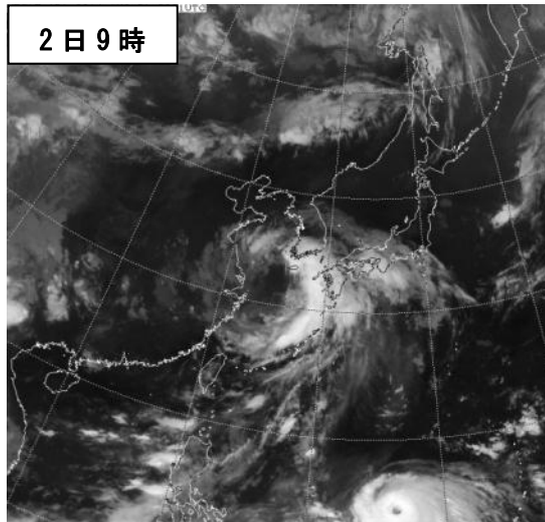
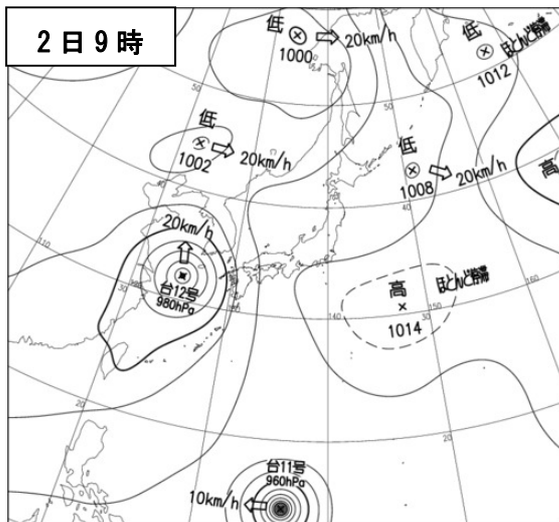
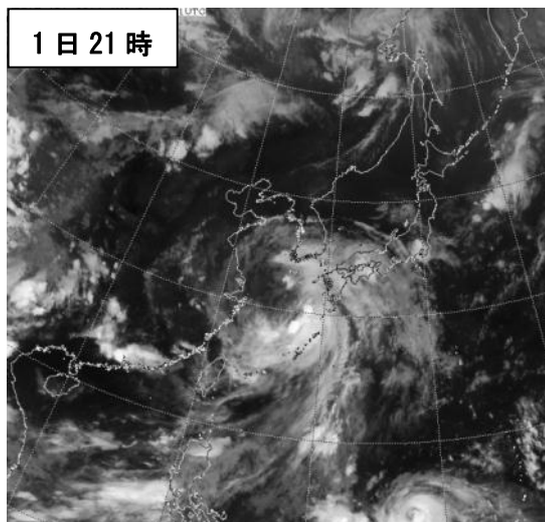
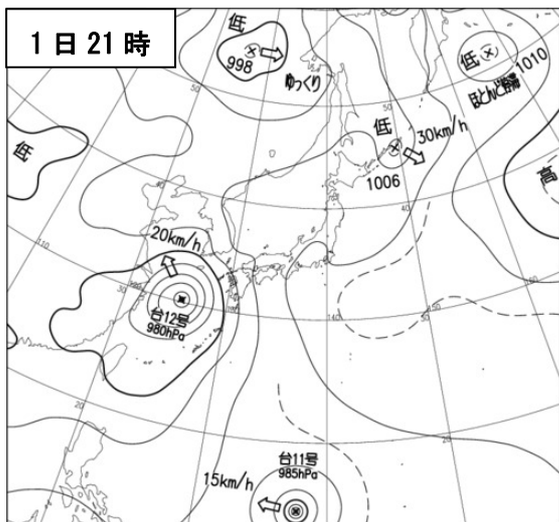
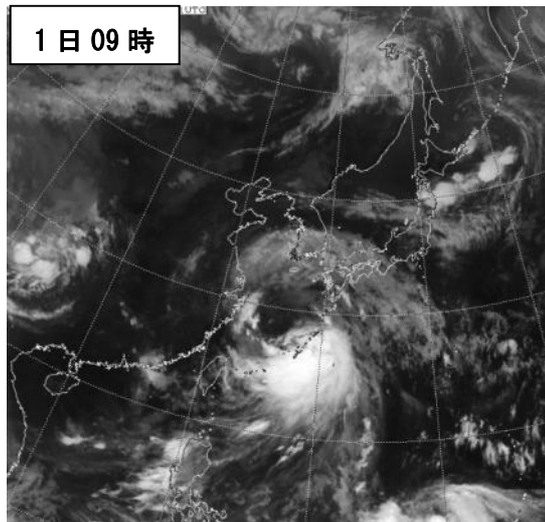


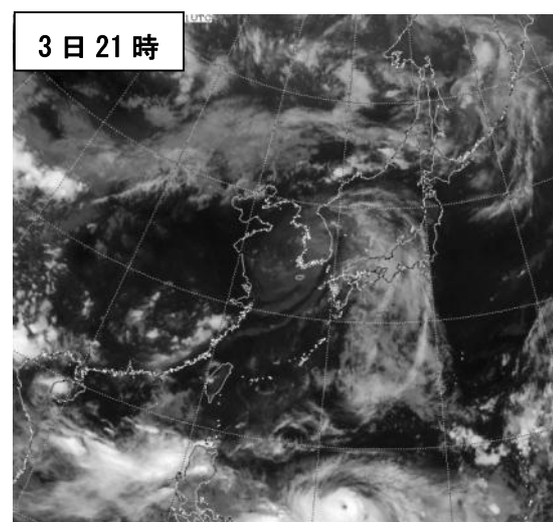
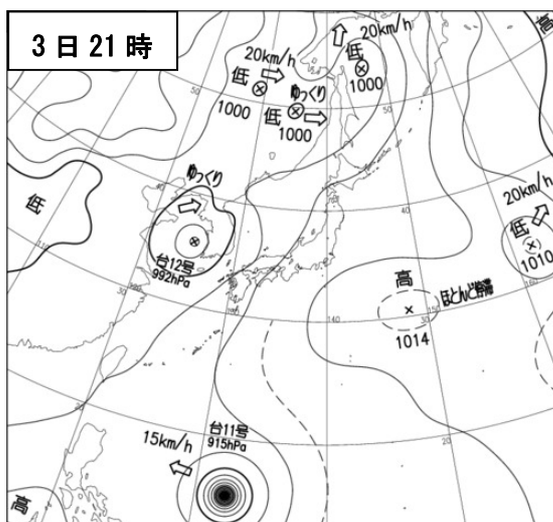
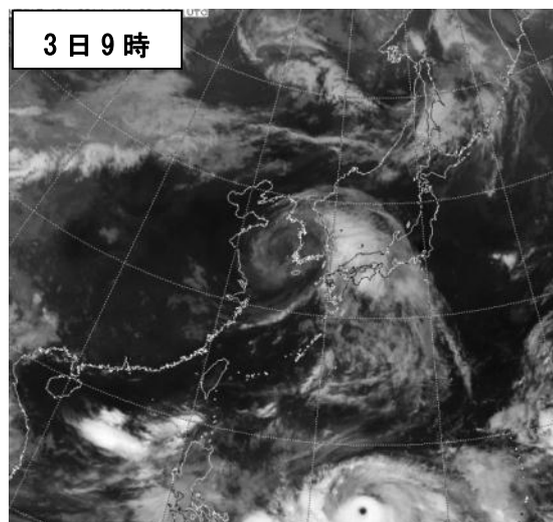
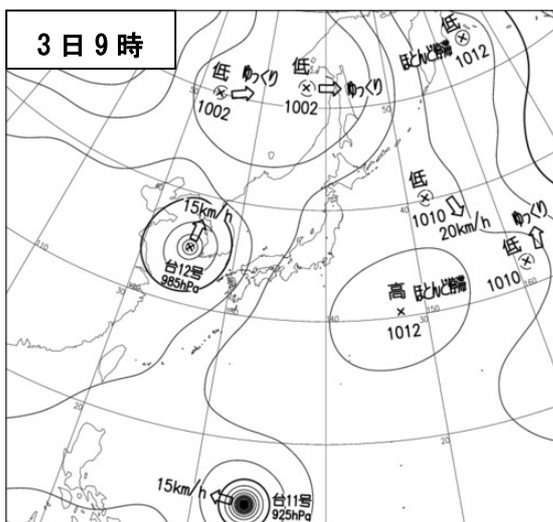
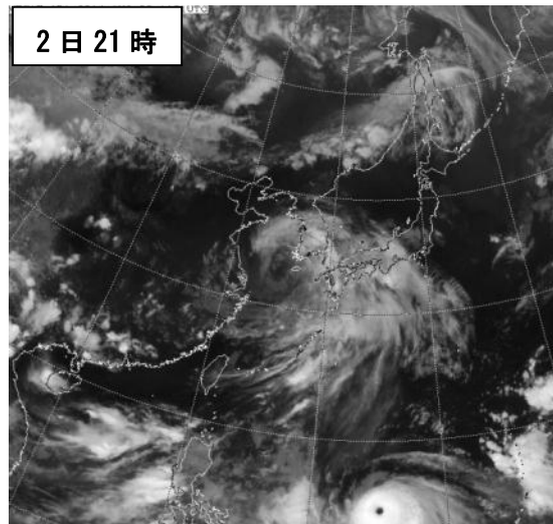
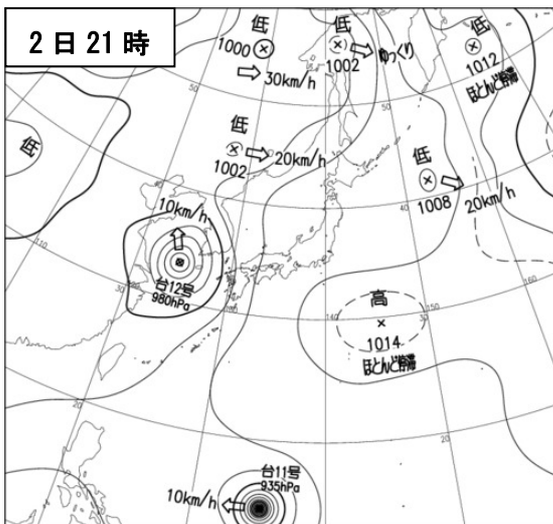
8 日 1 日 03 時～4 日 12 時までのアメダス期間降水量

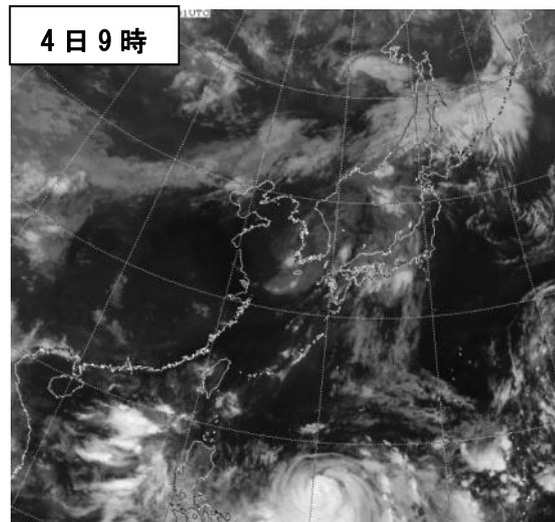
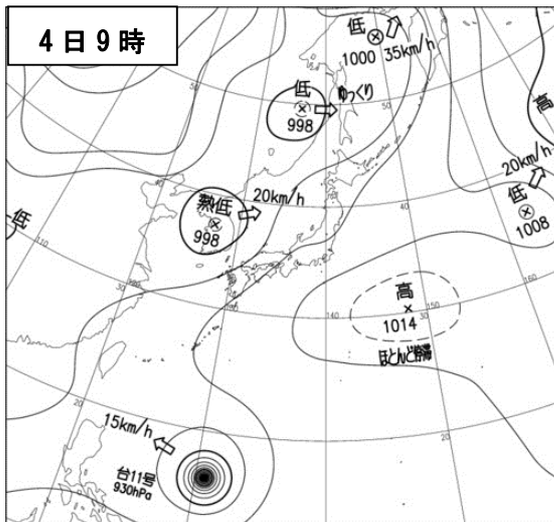
地上天気図



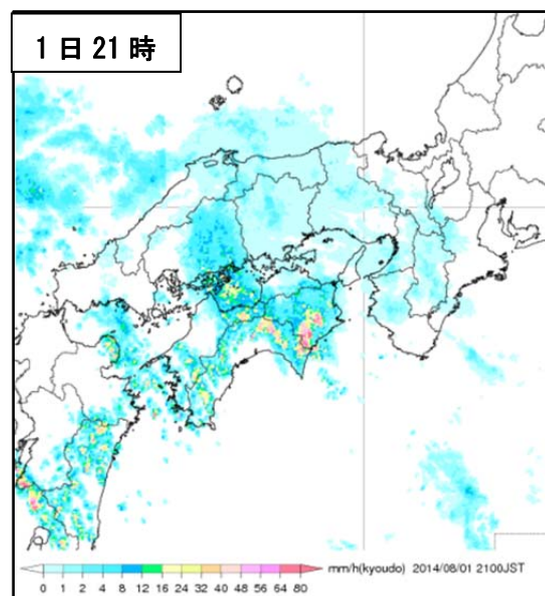
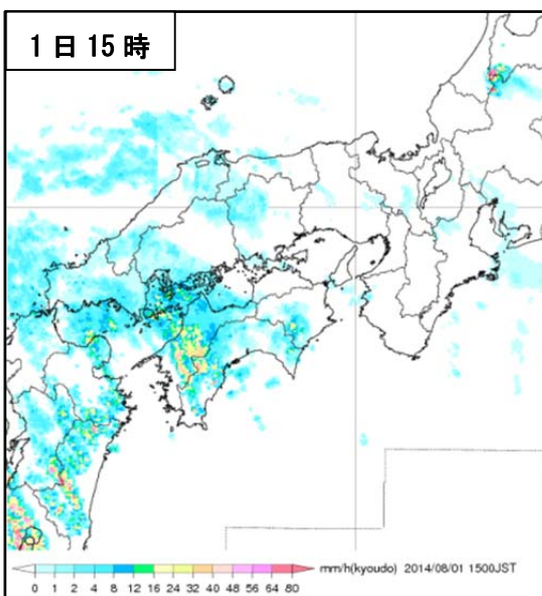
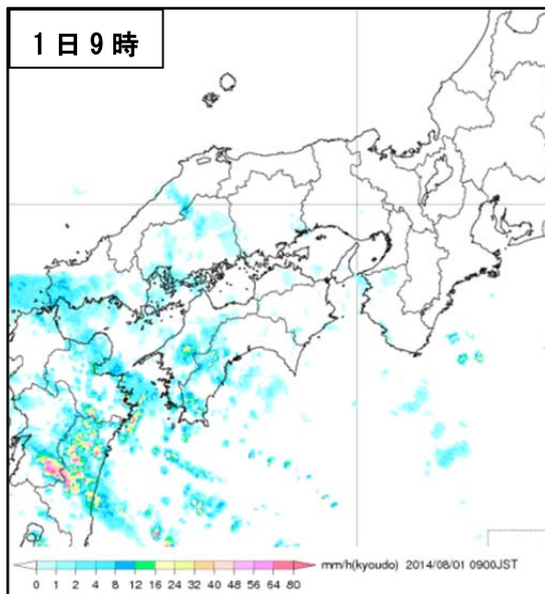
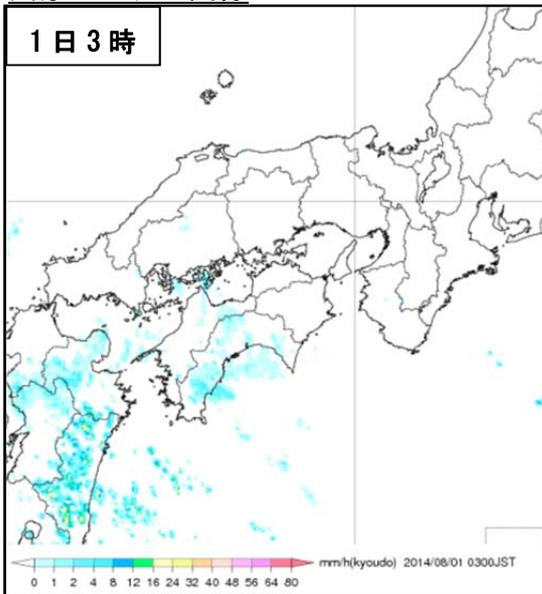
気象衛星赤外画像

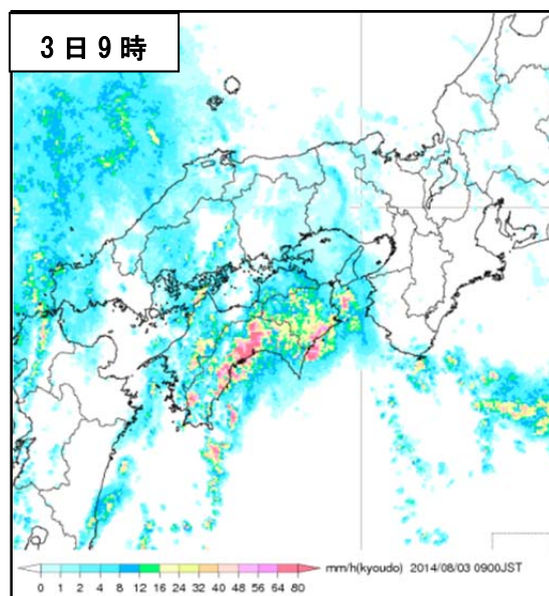
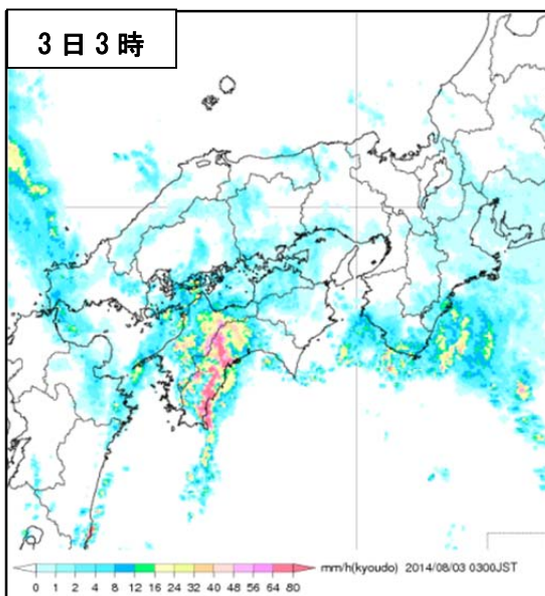
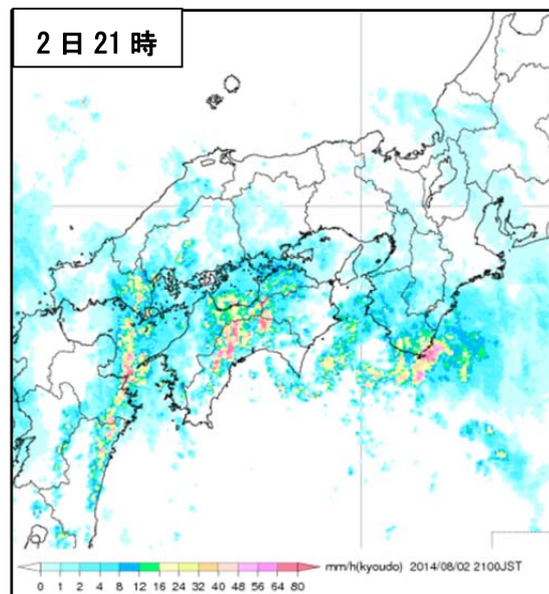
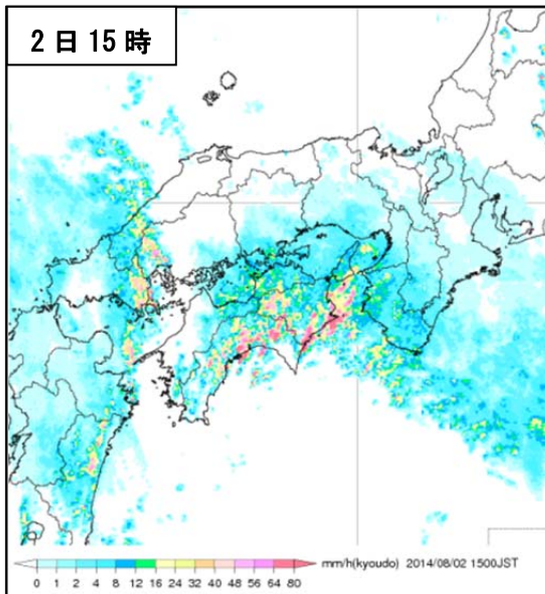
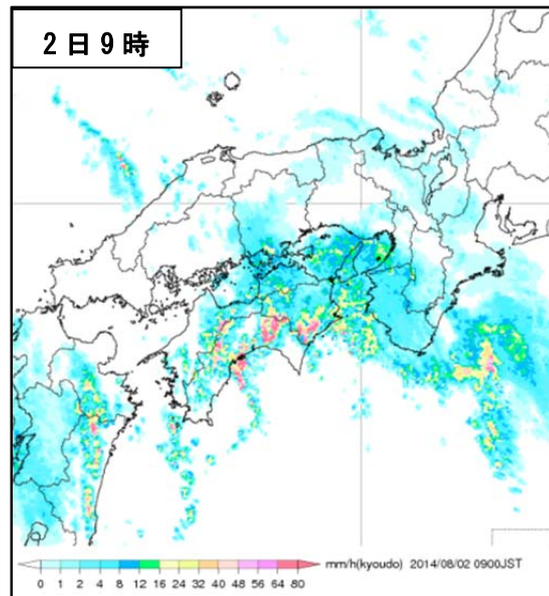
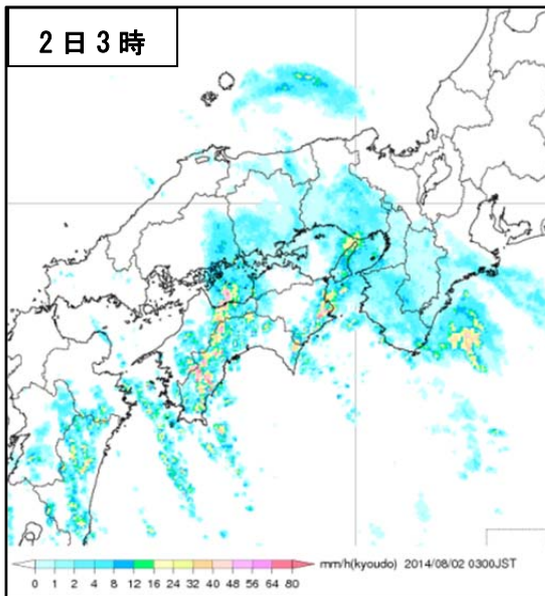


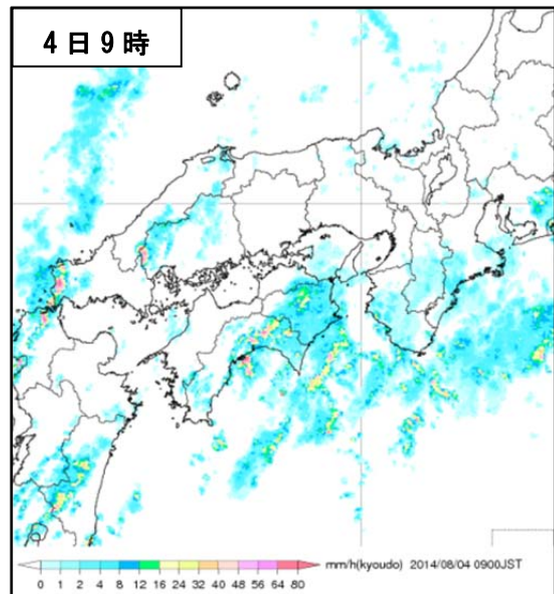
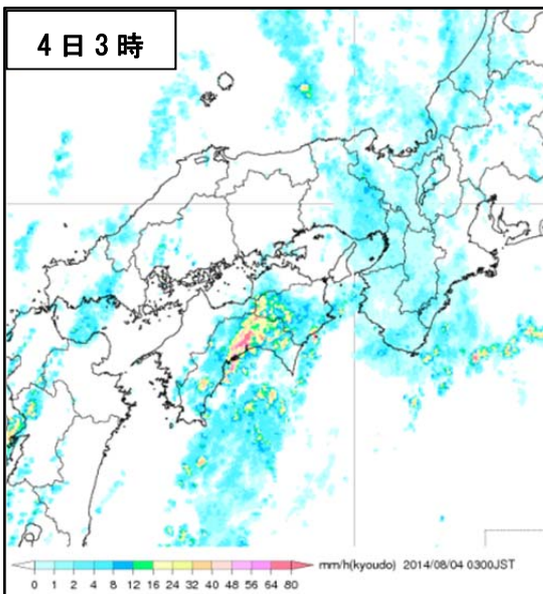
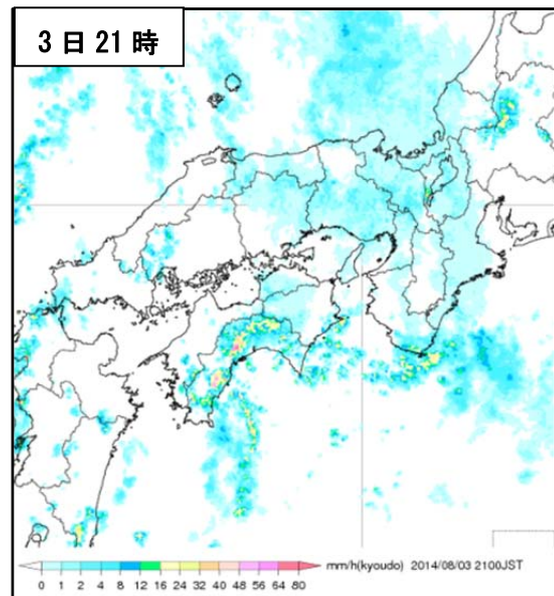
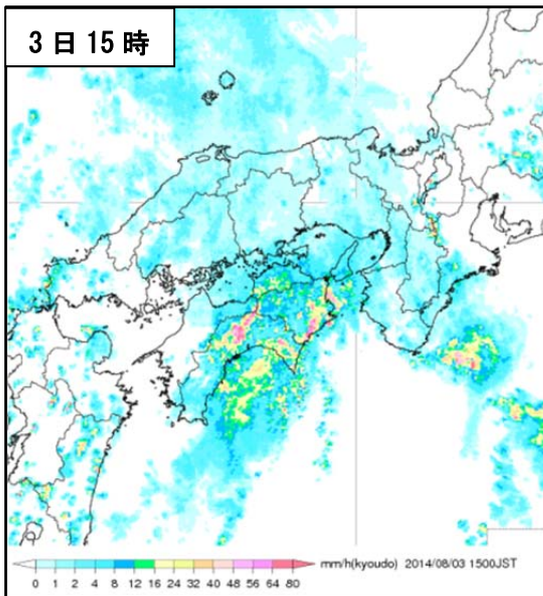




気象レーダー画像

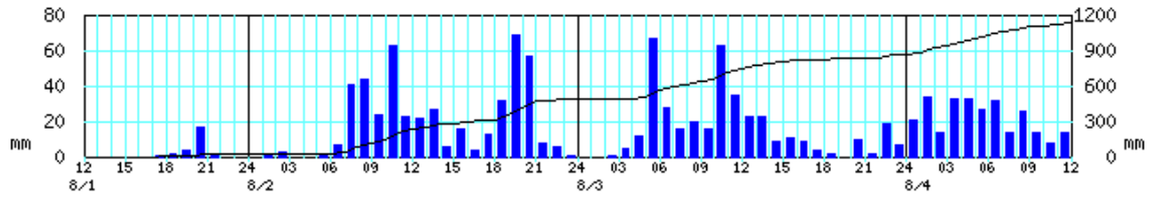




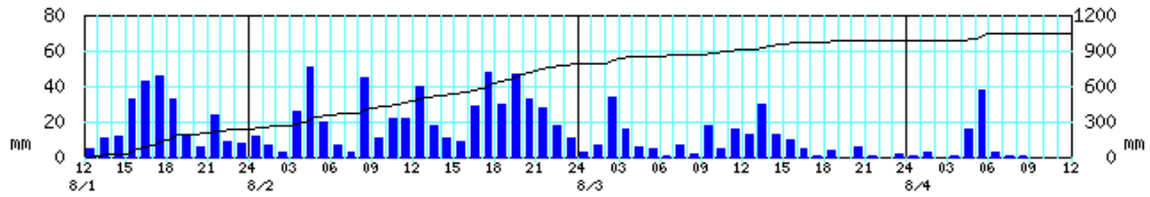


アメダス時系列グラフ（降水量） 期間：8月1日12時～4日12時

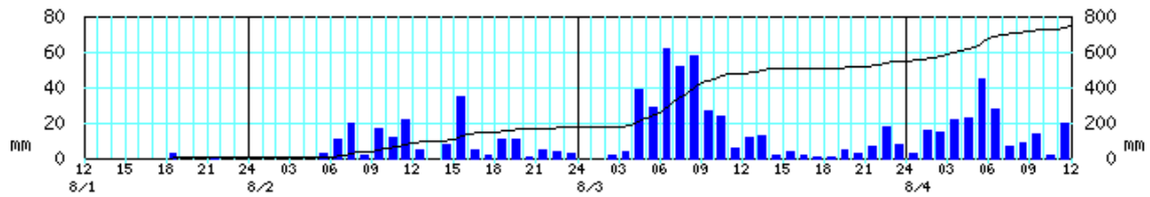
繁藤（高知県）



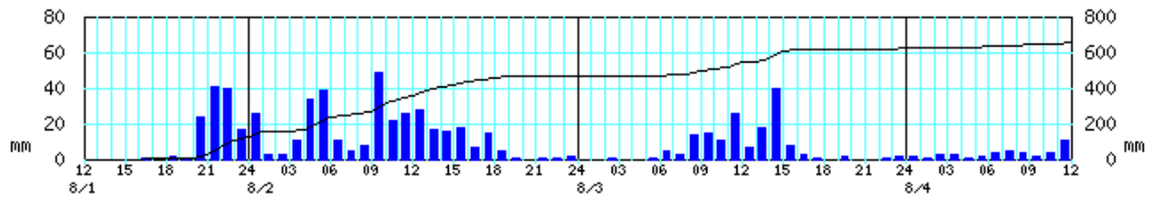
鳥形山（高知県）



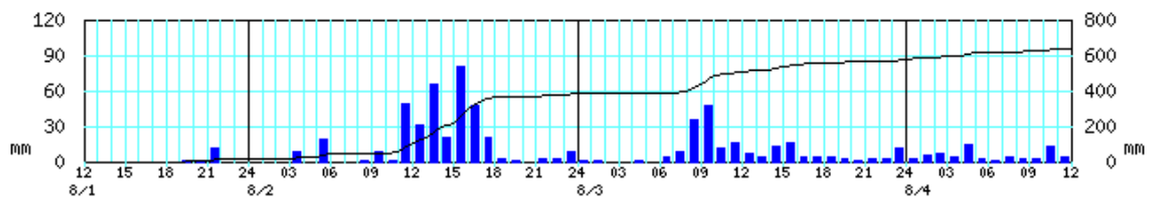
高知（高知県）



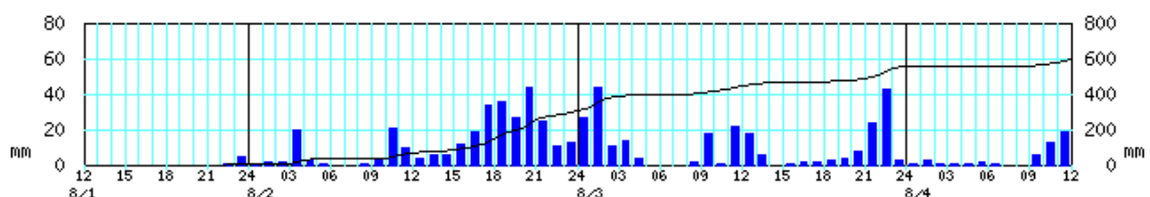
福原旭（徳島県）



海陽（徳島県）

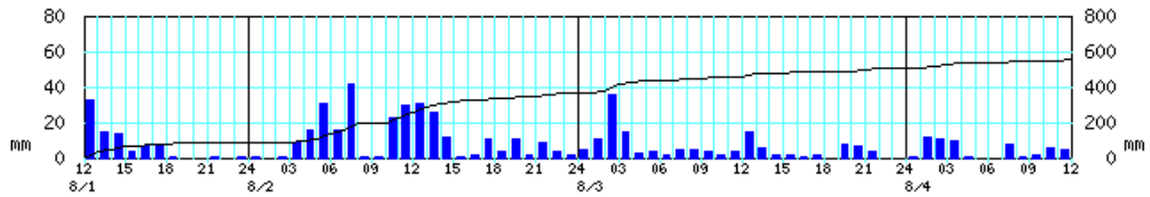


潮岬（和歌山県）

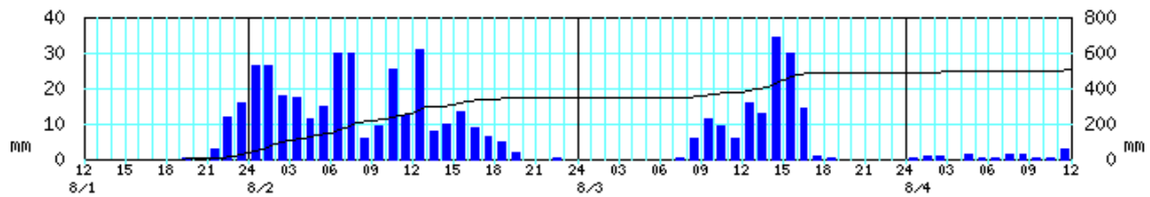


※グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

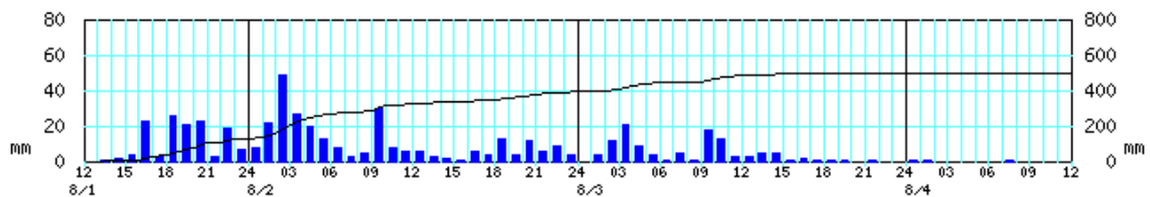
大正（高知県）



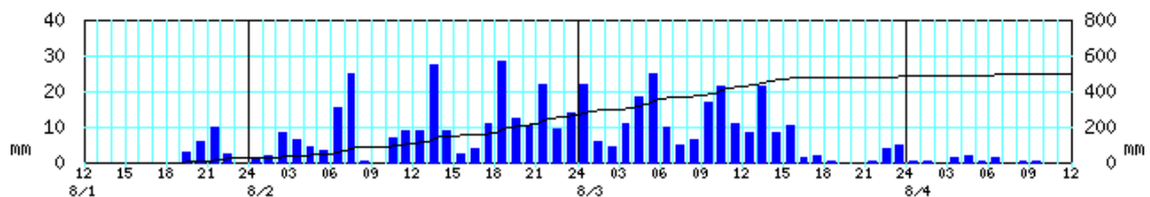
徳島（徳島県）



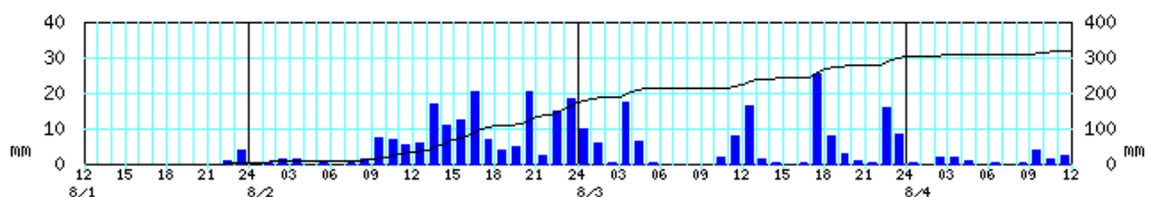
成就社（愛媛県）



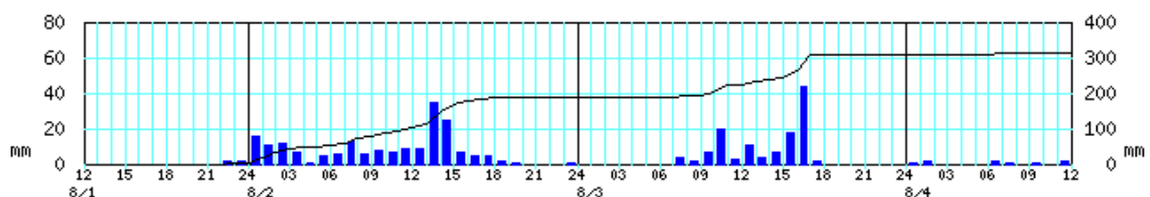
富郷（愛媛県）



日置川（和歌山県）



南淡（兵庫県）



※グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

観測表

期間降水量 150 ミリ以上の地点 (8 月 1 日 00 時～8 月 4 日 12 時、多い方から)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日 12時現在	期間合計
			値(mm)				
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	23.5	462.5	377.0	268.5	1131.5
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガクヤマ)	265.5	545.5	198.5	61.5	1071.0
高知県	長岡郡本山町	本山(モヤマ)	49.0	354.5	492.0	123.0	1018.5
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	31.5	296.5	491.5	28.0	847.5
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	157.0	478.0	160.5	39.0	834.5
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガ)	62.0	377.5	340.0	20.5	800.0
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガ)	150.5	314.0	249.5	39.5	753.5
高知県	高知市	高知(コウチ)	3.5	173.5	372.0	200.5	749.5
高知県	香美市	大板(オオド)	31.0	341.5	237.5	110.0	720.0
高知県	南国市	後免(ゴメン)	19.5	270.0	245.5	128.0	663.0
高知県	高岡郡梶原町	梶原(カスハラ)	186.0	243.0	202.0	29.0	660.0
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	125.0	343.0	153.5	38.0	659.5
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	3.5	490.0	115.5	47.0	656.0
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	13.0	369.5	196.5	60.5	639.5
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	16.5	132.5	352.5	107.0	608.5
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	13.0	377.5	150.0	60.5	601.0
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	6.0	295.0	250.5	44.0	595.5
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	18.5	210.0	192.5	146.0	567.0
高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	91.5	281.5	137.5	53.0	563.5
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	228.5	151.5	78.0	63.5	521.5
徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	31.5	314.0	143.0	12.0	500.5
愛媛県	西条市	成就社(シヨウジユシャ)	128.5	264.0	105.0	2.0	499.5
愛媛県	四国中央市	富郷(トミサト)	21.5	243.0	220.5	7.5	492.5
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボガ)	35.5	77.5	276.5	76.5	466.0
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニシヨウ)	10.0	195.5	174.5	60.0	440.0
高知県	四万十市	江川崎(エカワサキ)	162.5	88.0	140.0	37.0	427.5
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカガ)	159.0	102.0	110.5	25.0	396.5
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	98.5	79.0	110.0	108.5	396.0
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シシゴエトウ)	124.5	99.5	143.5	9.0	376.5
愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	13.5	153.0	164.5	3.5	334.5
徳島県	三好市	池田(イケダ)	10.5	136.5	144.0	35.0	326.0
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガ)	5.0	166.0	132.5	14.5	318.0
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナンタン)	3.5	186.0	118.0	6.0	313.5
和歌山県	新宮市	新宮(シンノウ)	10.0	173.5	94.0	25.5	303.0
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロガ)	4.5	151.0	123.0	19.0	297.5
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	121.0	88.0	85.0	3.0	297.0
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	48.0	99.5	133.0	9.0	289.5
徳島県	美馬郡つるぎ町	半田(ハンダ)	14.5	118.5	86.0	49.5	268.5
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシガ)	1.0	123.5	111.5	32.0	268.0
愛媛県	西条市	西条(サイジョウ)	99.0	98.0	53.5	3.5	254.0
愛媛県	新居浜市	新居浜(ニイハマ)	31.0	151.0	62.0	0.5	244.5
愛媛県	東温市	上林(カミハヤシ)	118.5	60.0	54.0	0.5	233.0
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワヘ)	1.0	100.0	92.5	37.5	231.0

(期間降水量続き)

都道府県名	市町村名	地点名(よみ)	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日 12時現在	期間合計
			値(mm)				
徳島県	美馬市	穴吹(アナブキ)	23.0	91.5	69.0	42.5	226.0
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	14.5	54.5	132.5	20.5	222.0
徳島県	美馬市	菴王山(リュウウサン)	13.0	91.0	74.5	28.5	207.0
香川県	三豊市	財田(サイタ)	10.0	87.0	92.5	16.5	206.0
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	0.0	120.0	69.0	16.5	205.5
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	0.5	141.0	46.5	3.0	191.0
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	5.5	75.0	64.5	44.5	189.5
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリガワ)	0.0	91.0	72.5	25.0	188.5
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	0.0	81.0	52.5	32.0	165.5
和歌山県	田辺市	本宮(ホンノウ)	0.0	92.0	55.0	13.5	160.5
香川県	高松市	香南(コウナン)	5.5	65.0	68.0	21.5	160.0
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮(タキミヤ)	3.5	71.5	67.5	16.0	158.5
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	0.0]	90.0	52.0	14.5	156.5)
兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	1.5	101.0	46.0	6.0	154.5
香川県	仲多度郡多度津町	多度津(外ツ)	6.5	69.5	75.5	3.0	154.5
愛媛県	今治市	今治(イマハリ)	77.5	52.0	25.0	0.0	154.5
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	0.5	102.0	40.5	9.0	152.0
愛媛県	今治市	玉川(タマガワ)	82.0	43.5	25.5	0.0	151.0

※ “]” “)” : 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている。

日最大1時間降水量50ミリ以上の地点(8月1日00時~8月4日12時現在、多い方から)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起時
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	87.0	8月2日 16:25
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	86.0	8月2日 14:24
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	81.0	8月2日 20:12
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	78.0	8月3日 09:09
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	76.5	8月1日 21:05
高知県	高知市	高知(コウチ)	74.0	8月3日 07:20
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	73.0	8月2日 12:41
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	69.0	8月3日 04:54
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンカワ)	67.5	8月2日 06:34
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	64.5	8月2日 17:09
高知県	南国市	後免(ゴメン)	62.5	8月3日 06:05
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	62.0	8月2日 18:29
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	58.5	8月3日 08:05
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	54.0	8月4日 01:09
高知県	南国市	南国日章 (ナンコクニッショウ)	53.5	8月3日 05:47
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭 (フクハラアサヒ)	52.0	8月2日 10:11
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	52.0	8月3日 22:37

(日最大 1 時間降水量続き)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起時
愛媛県	西条市	成就社 (ショウジュシヤ)	51.5	8月2日 02:57
徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	51.0	8月2日 07:35
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	50.5	8月3日 03:23
高知県	香美市	大栃(オオトチ)	50.0	8月3日 08:03

極値更新表

月最大 24 時間降水量が年間を通して 1 位を更新した地点 (統計期間 10 年以上)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起日	統計開始年
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	606.5	8月3日11:40	1976年
高知県	長岡郡本山町	本山(モヤマ)	563.0	8月4日04:00	1976年

月最大 48 時間降水量が年間を通して 1 位を更新した地点 (統計期間 10 年以上)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起日	統計開始年
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1027.5	8月4日07:30	1976年
高知県	長岡郡本山町	本山(モヤマ)	908.0	8月4日04:00	1976年
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	788.0	8月4日01:00	1976年
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	627.5	8月4日04:50	1978年
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	577.0	8月4日04:30	1976年
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	550.5	8月3日23:30	1976年

警報等の発表状況

平成 26 年 8 月 1 日 0 時から 4 日 12 時の期間における、近畿・四国地方の警報・指定河川洪水予報・土砂災害警戒情報・竜巻注意情報・記録的短時間大雨情報の発表状況です。

府県	警報		指定河川 洪水予報	土砂災害 警戒情報	竜巻注意 情報	記録的 短時間 大雨情報
	大雨	洪水				
滋賀						
京都						
兵庫	○			○	○	
大阪						
奈良						
和歌山	○	○		○	○	
香川	○			○	○	
徳島	○	○	○	○	○	○
愛媛	○	○		○	○	
高知	○	○	○	○	○	○

今期間、暴風警報・波浪警報の発表はありません。

※警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方气象台が発表する「気象速報」等をご覧いただくか、該当する气象台に直接お問い合わせください。

(注) この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

気象観測所配置図

