

平成30年6月28日から7月8日にかけての 台風第7号と前線等による大雨について (大阪管区气象台管内:近畿・中国・四国の気象速報)

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

概要

6月29日に日本の南で発生した台風第7号は、東シナ海を北上し、7月4日には日本海を北東に進み、4日15時に温帯低気圧に変わりました。また、5日から8日にかけては、西日本付近に停滞した前線に向かって、南から暖かい湿った空気が流れ込み、近畿・中国・四国地方では前線の活動が活発となりました。降り始めからの総雨量が高知県馬路村魚梁瀬(6月28日18時から7月8日18時まで)では1845.0ミリを観測したのをはじめ、岡山県鏡野町富(5日02時から8日16時まで)で459.5ミリ、鳥取県智頭(5日04時から8日17時まで)で478.0ミリ、兵庫県篠山市後川(5日00時から8日18時まで)で506.5ミリ、京都府福知山市坂浦(5日00時から8日11時まで)で522.0ミリ、愛媛県石鎚山成就社(6月29日03時から7月8日16時まで)で965.5ミリの記録的な大雨となりました。

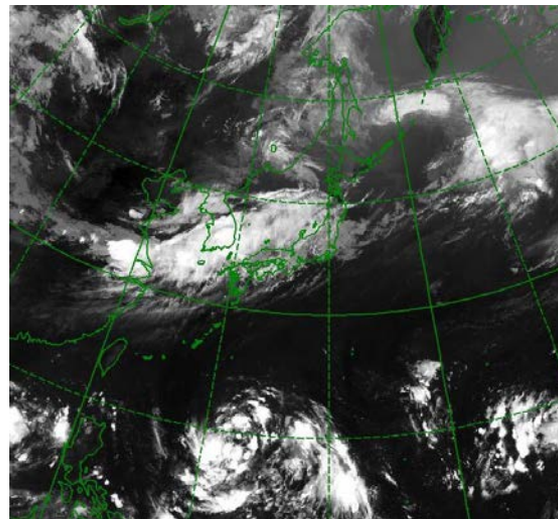
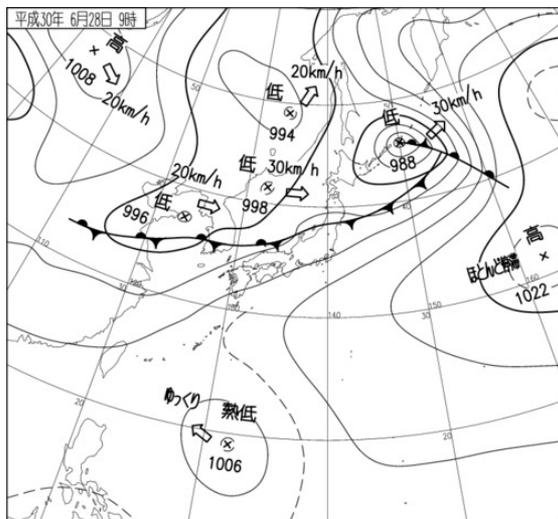
大阪管区气象台管内では、広島県、岡山県、鳥取県、兵庫県、京都府、愛媛県、高知県に、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合に発表する大雨特別警報を発表しました。

高知県馬路村魚梁瀬は、通信障害期間中のデータを加算した値です。今後精査の上修正する場合があります。

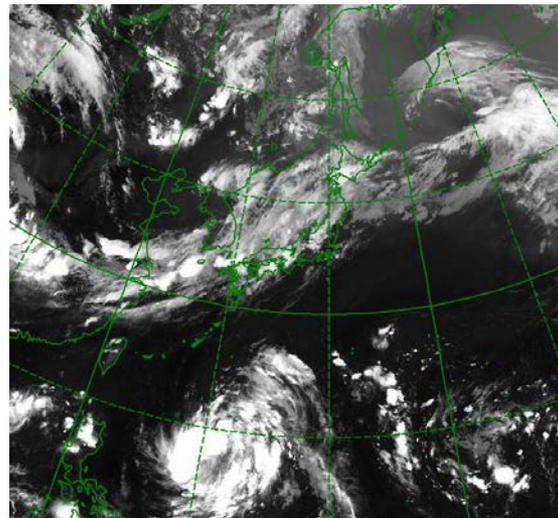
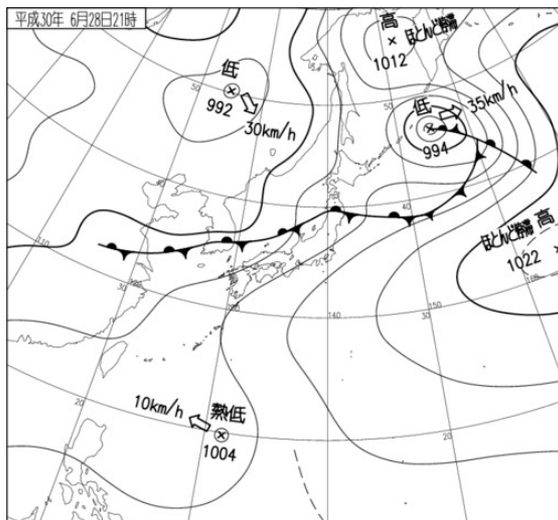
地上天気図

気象衛星赤外画像

6月28日09時



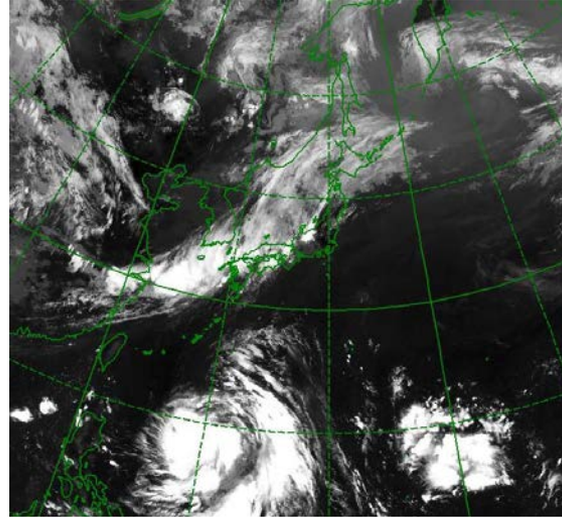
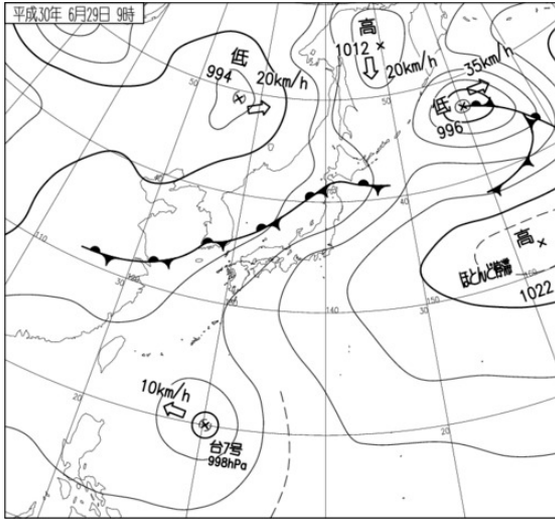
21時



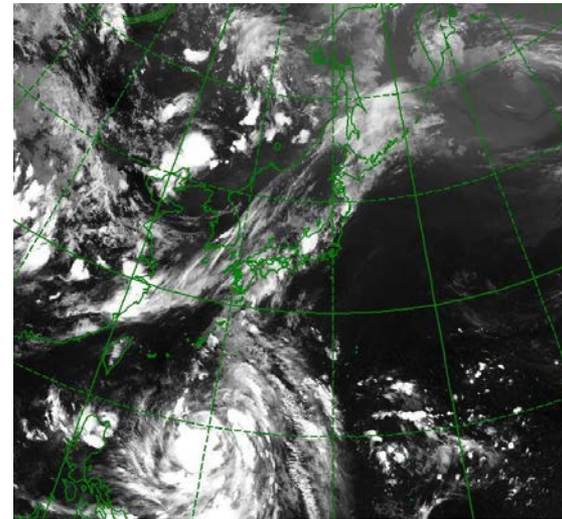
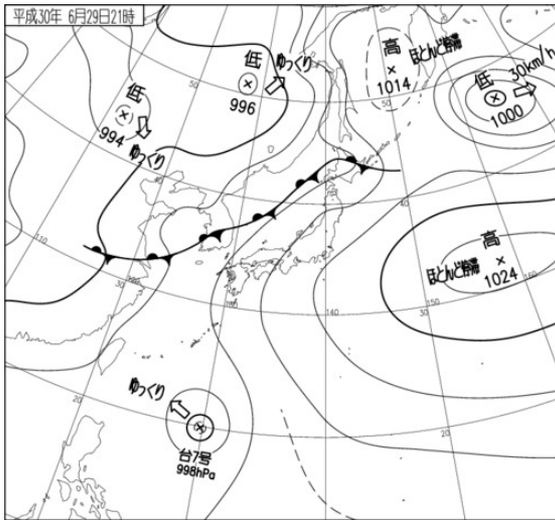
地上天気図

気象衛星赤外画像

29日09時



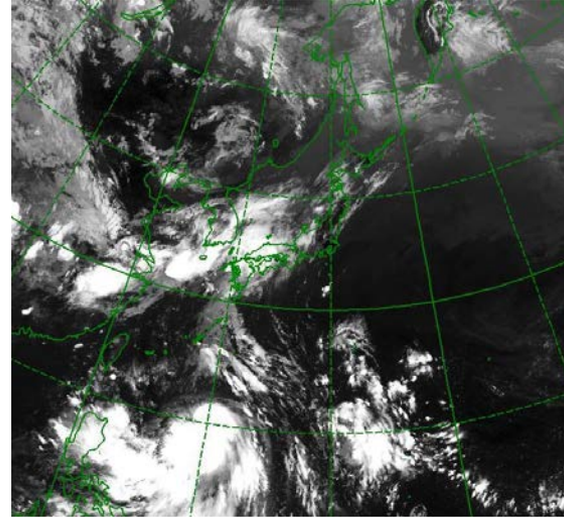
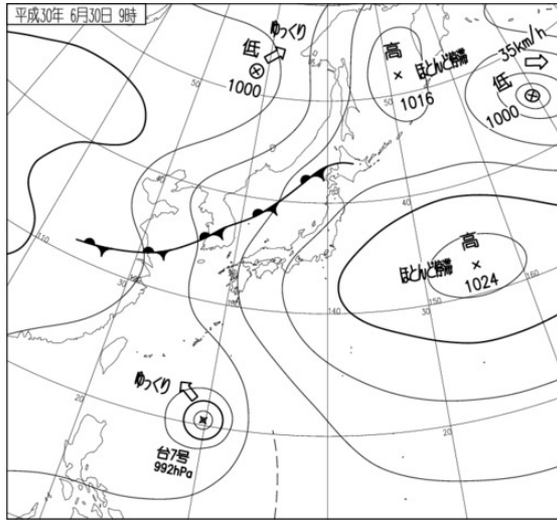
21時



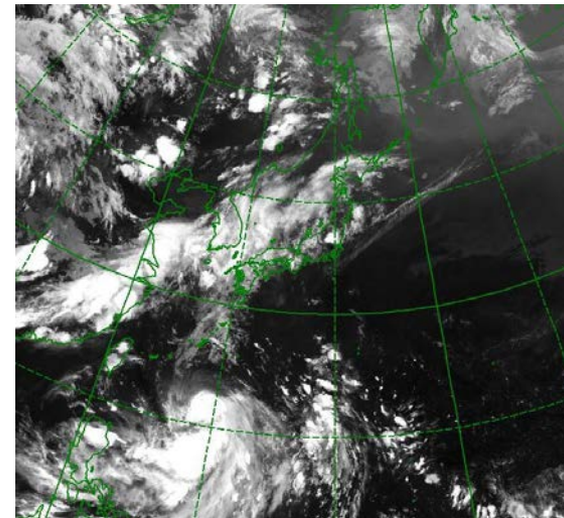
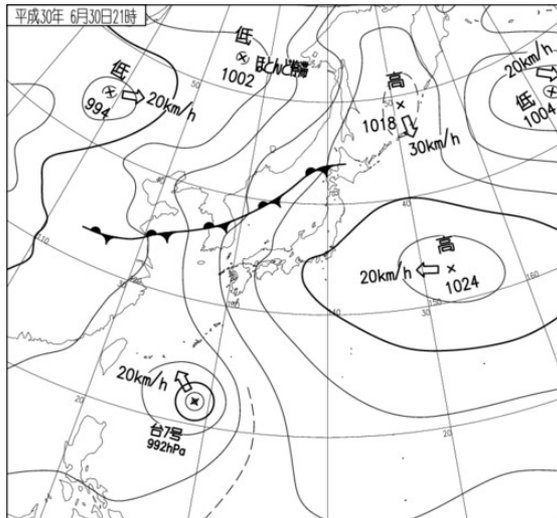
地上天気図

気象衛星赤外画像

30日09時



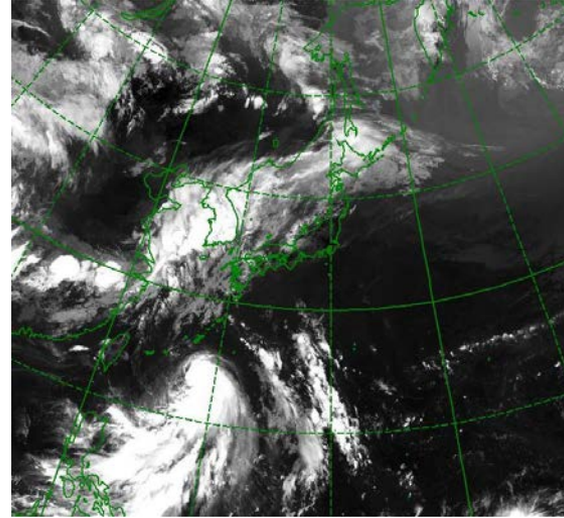
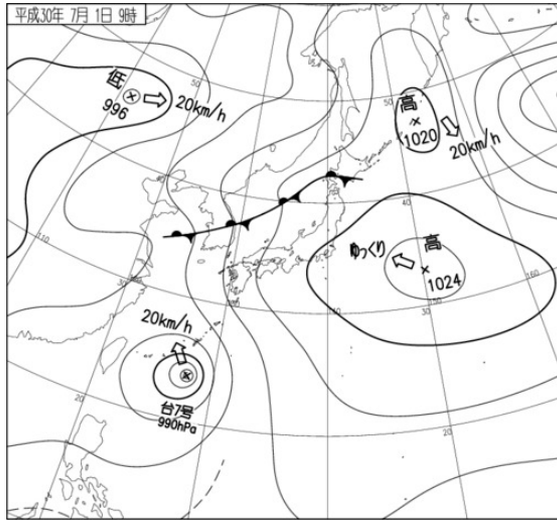
21時



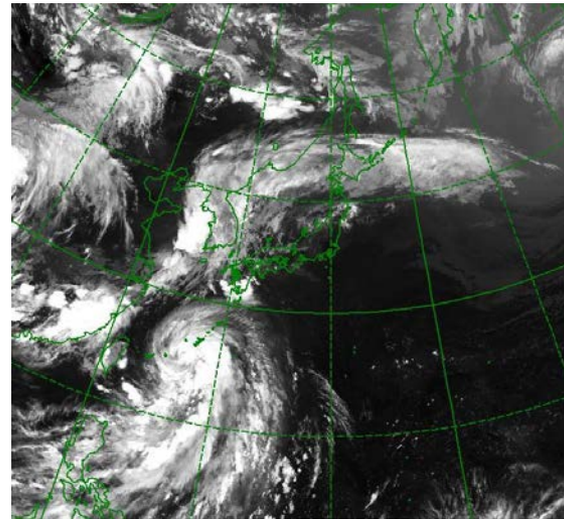
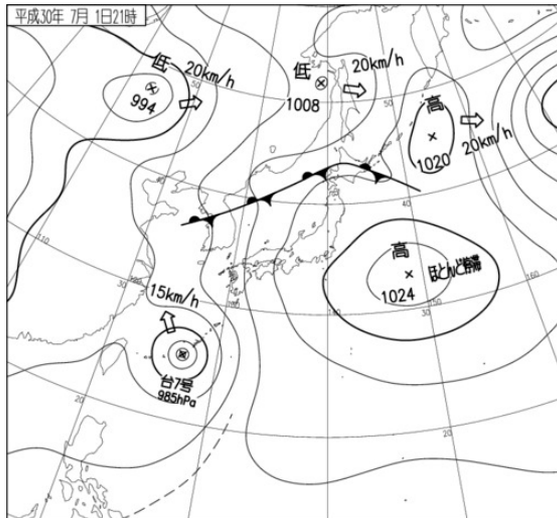
地上天気図

気象衛星赤外画像

7月1日09時

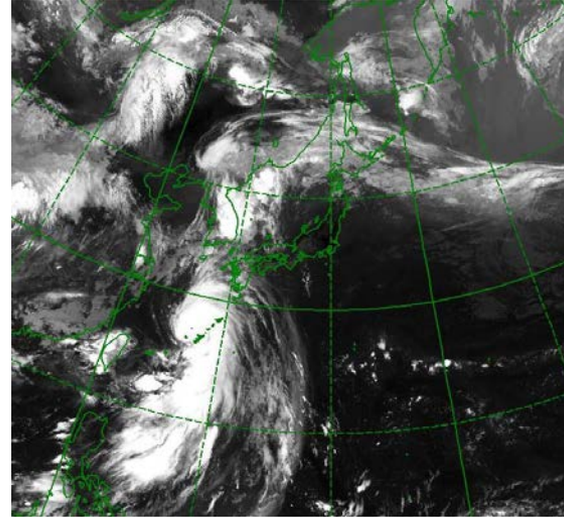
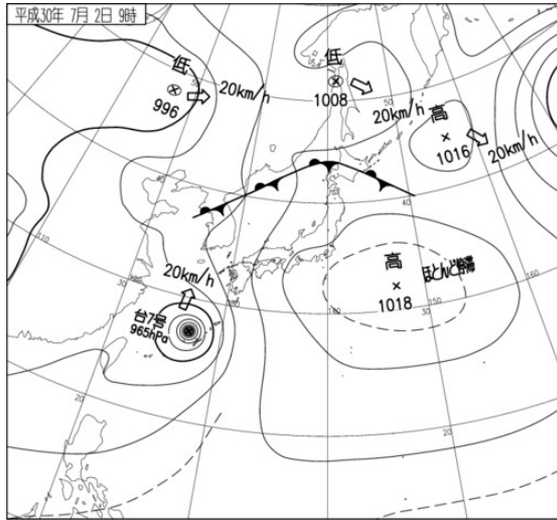


21時

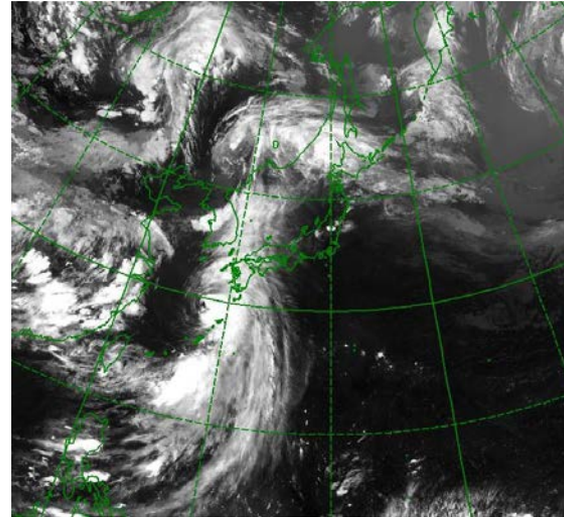
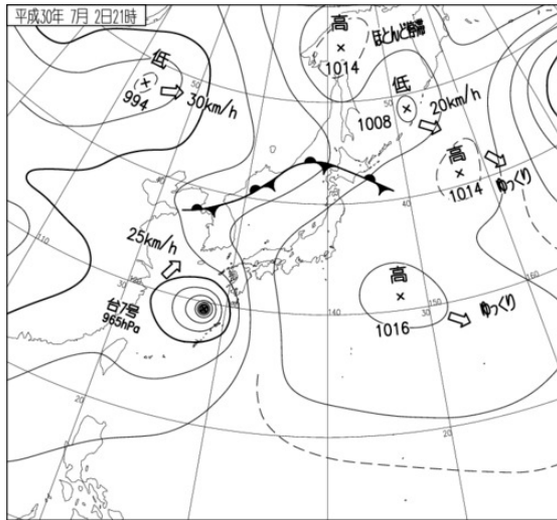


地上天気図

2日09時

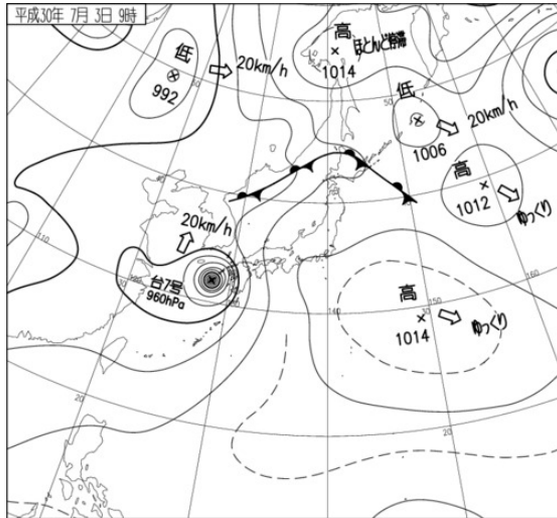


21時

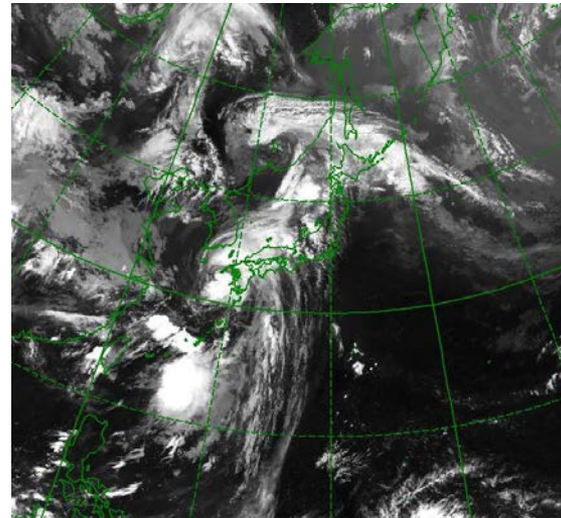


地上天気図

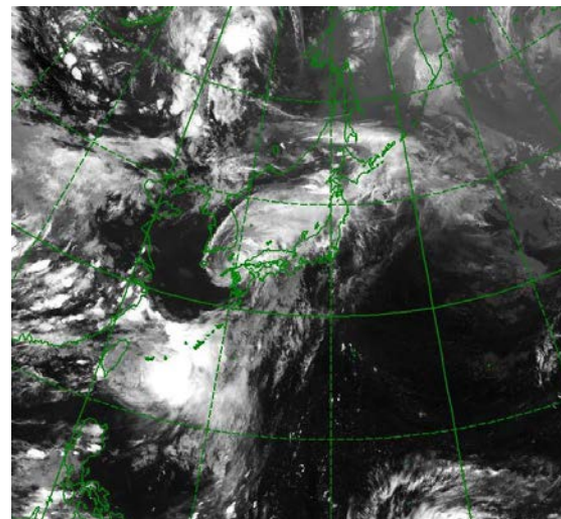
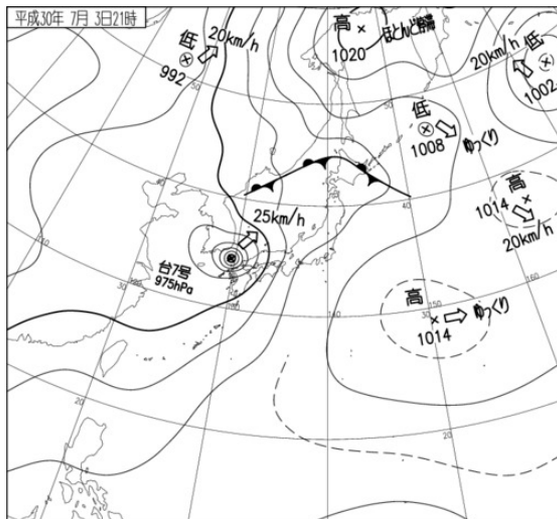
3日09時



気象衛星赤外画像

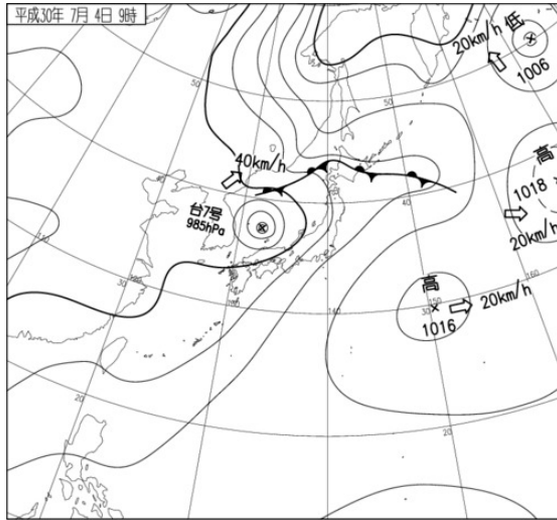


21時

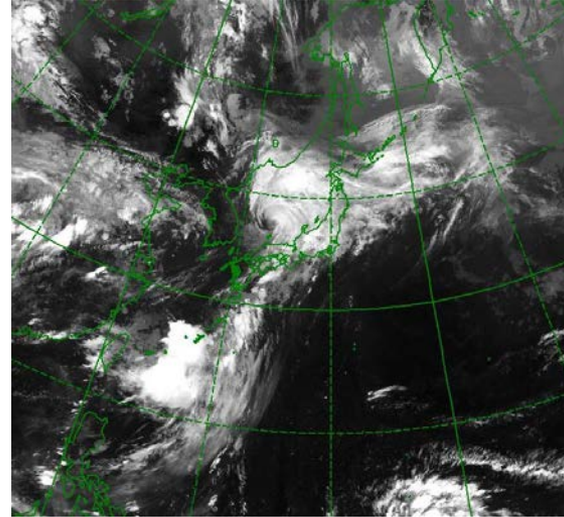


地上天気図

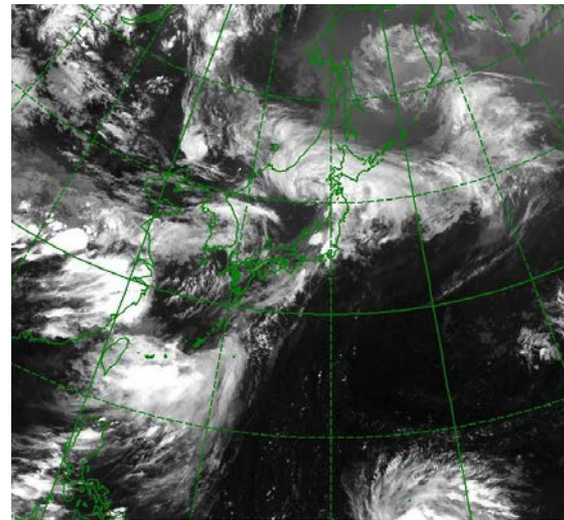
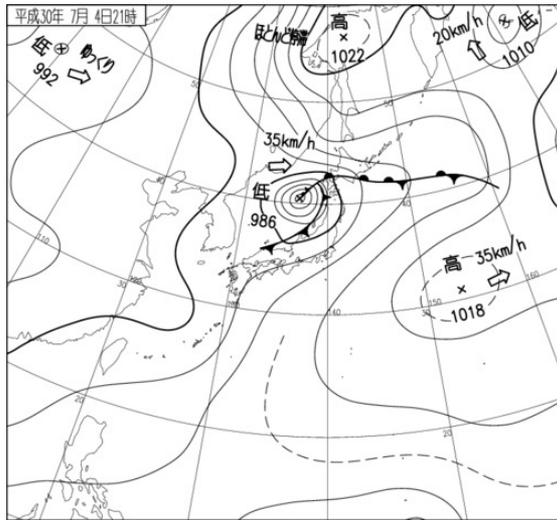
4日09時



気象衛星赤外画像



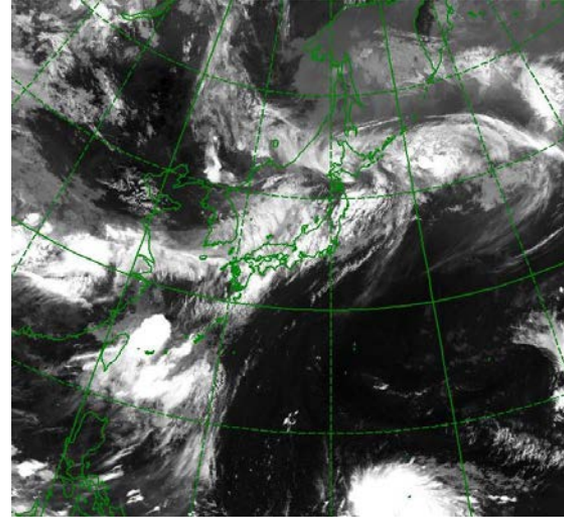
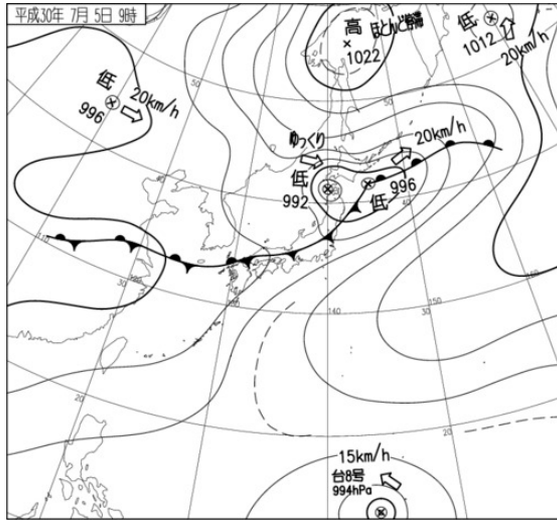
21時



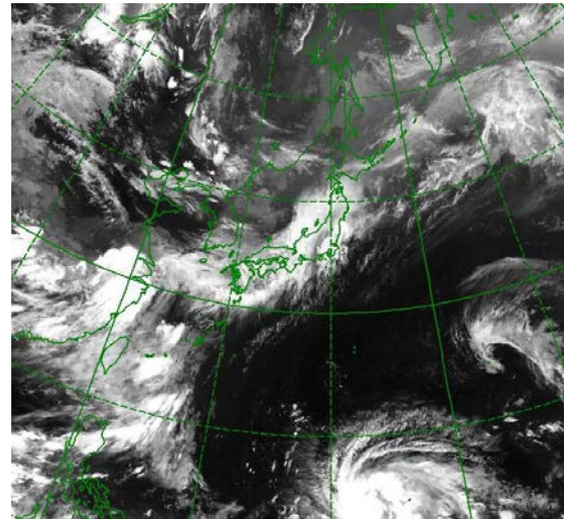
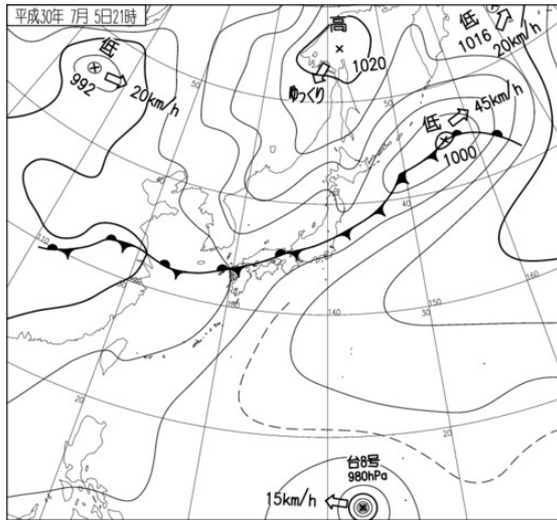
地上天気図

気象衛星赤外画像

5日09時



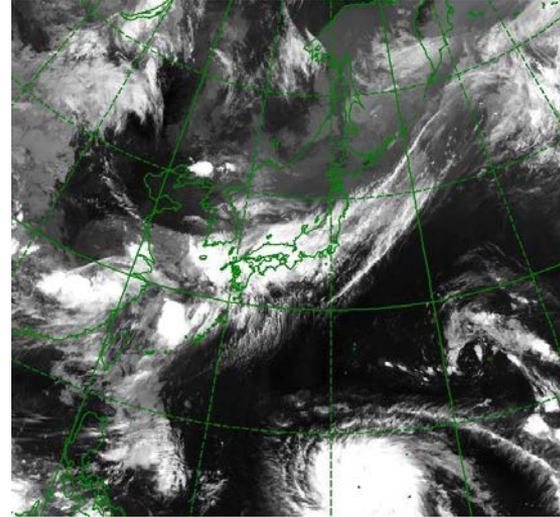
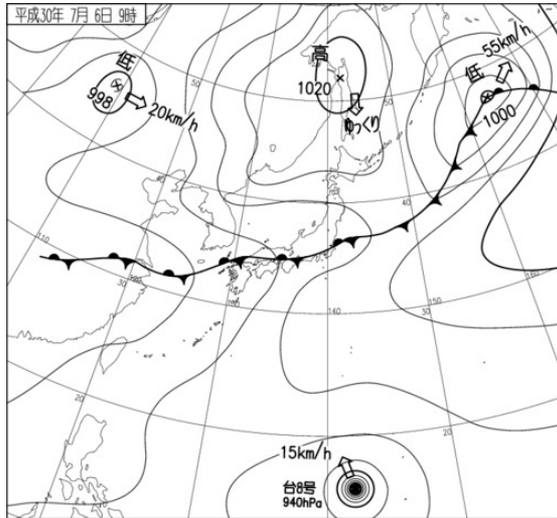
21時



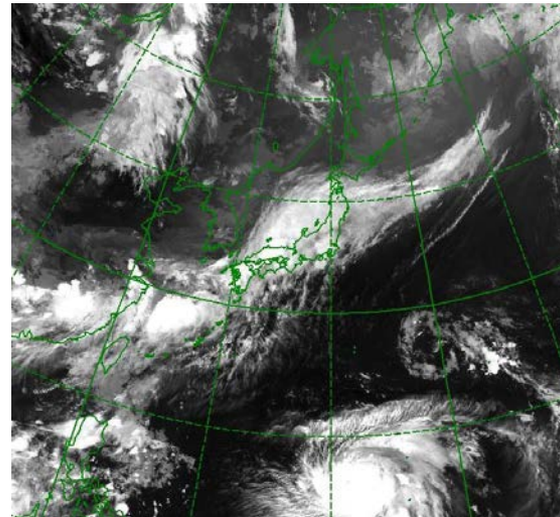
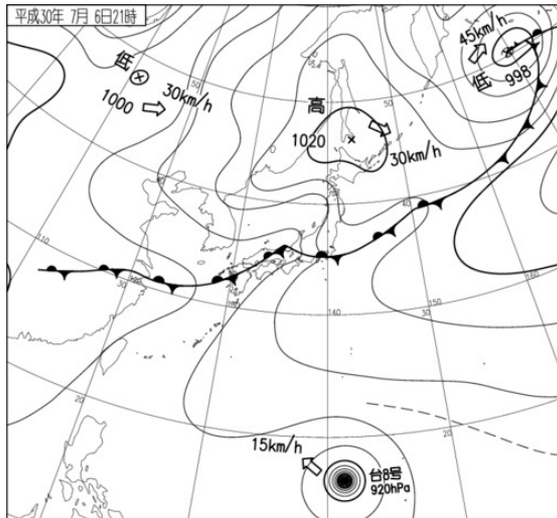
地上天気図

気象衛星赤外画像

6日09時



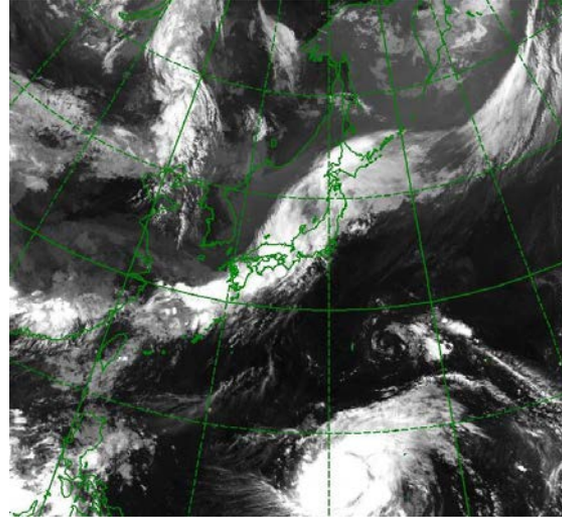
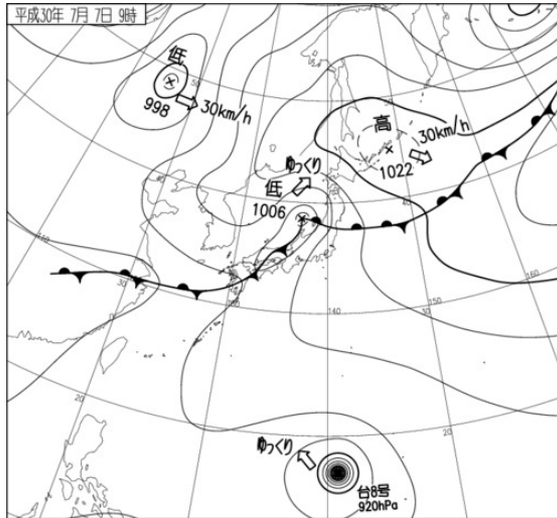
21時



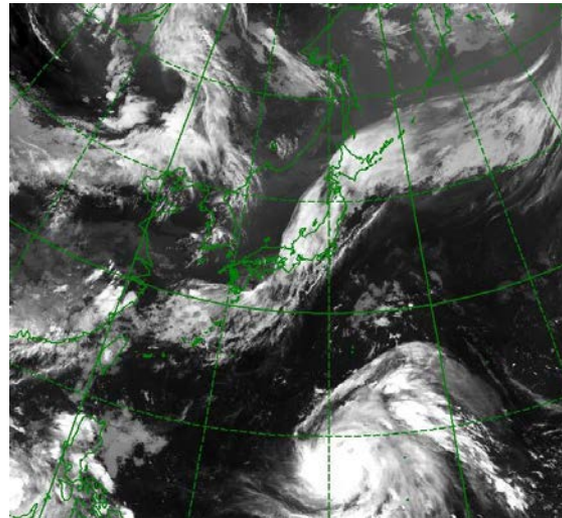
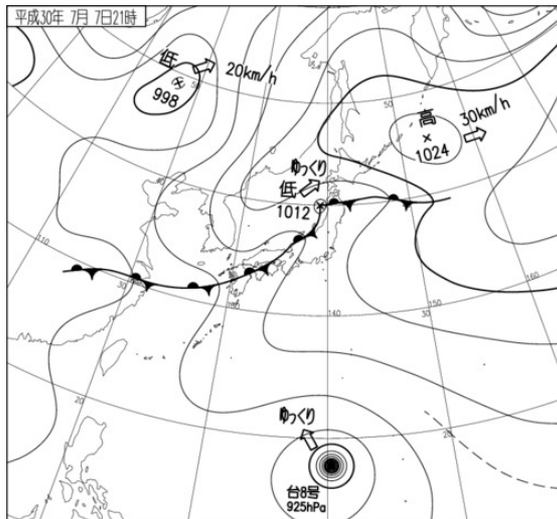
地上天気図

気象衛星赤外画像

7日09時



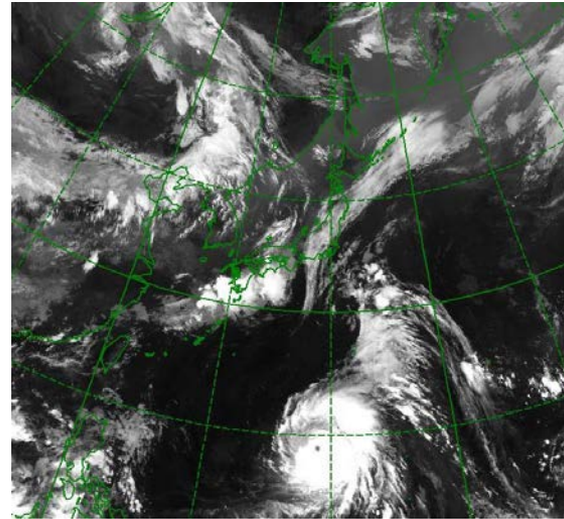
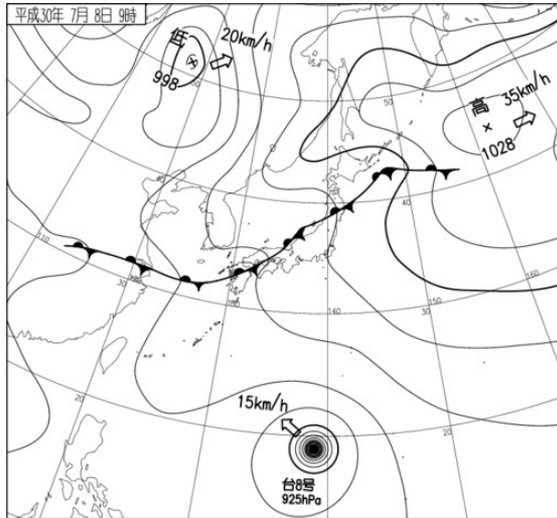
21時



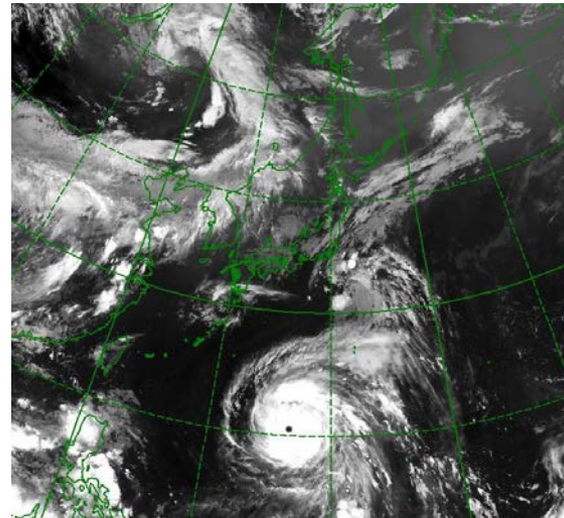
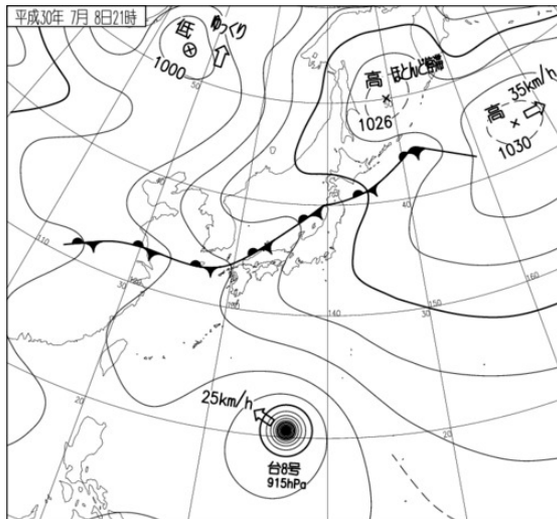
地上天気図

気象衛星赤外画像

8日09時

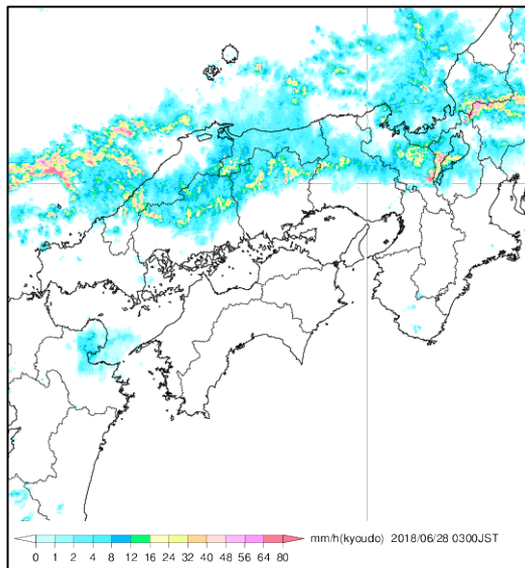


21時

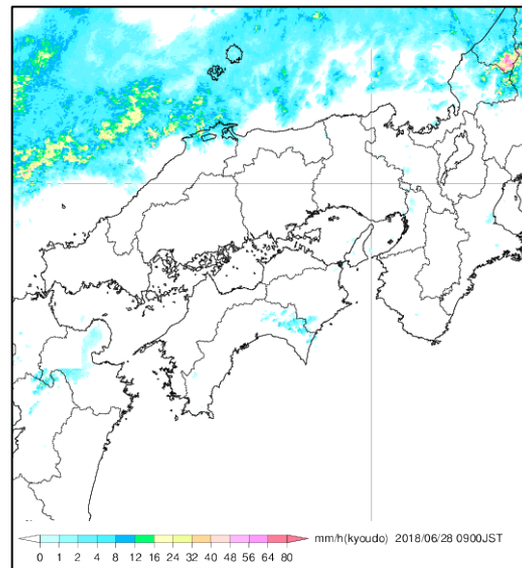


レーダー画像

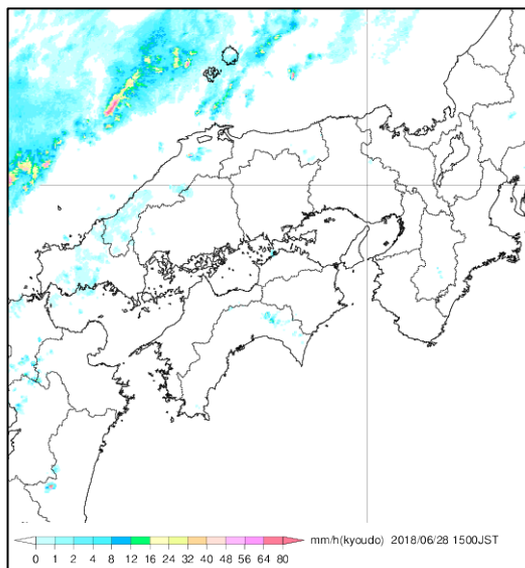
6月28日03時



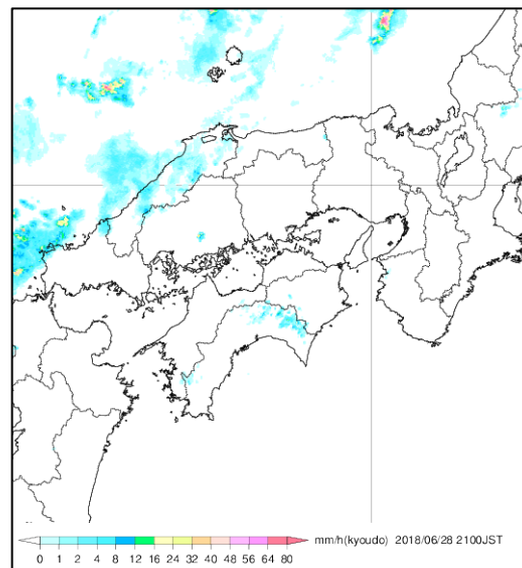
09時



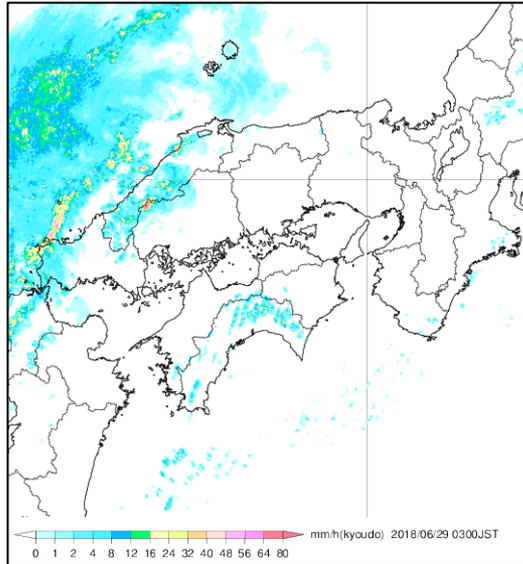
15時



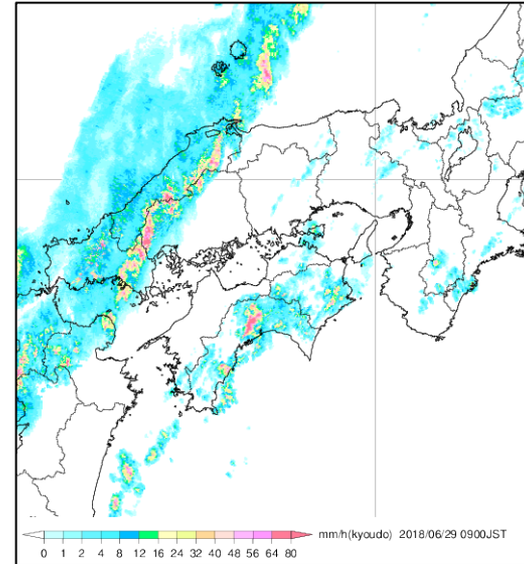
21時



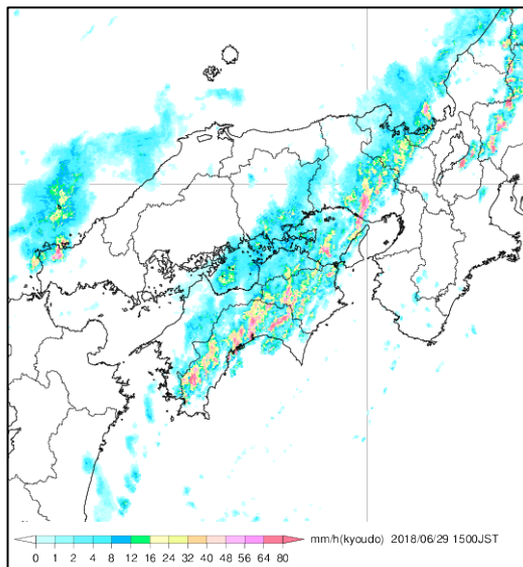
6月29日03時



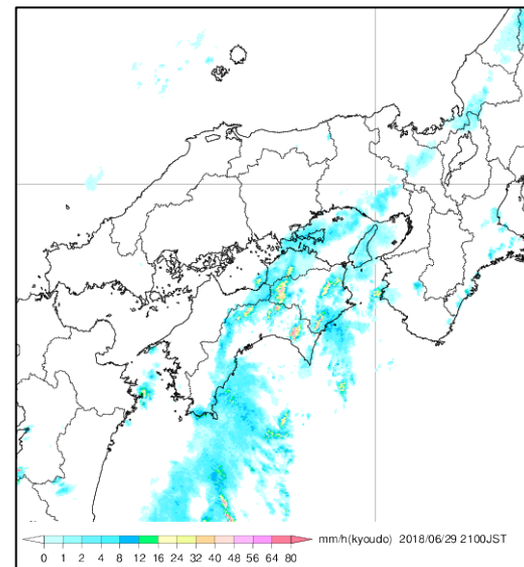
09時



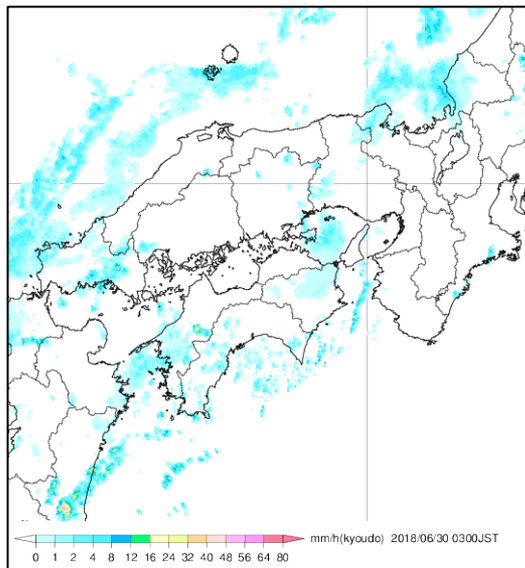
15時



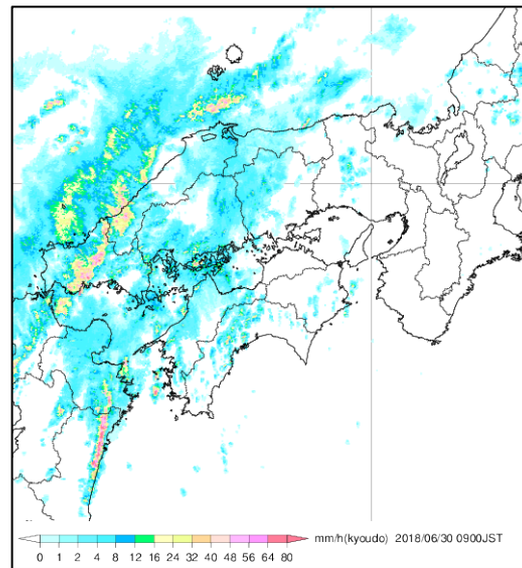
21時



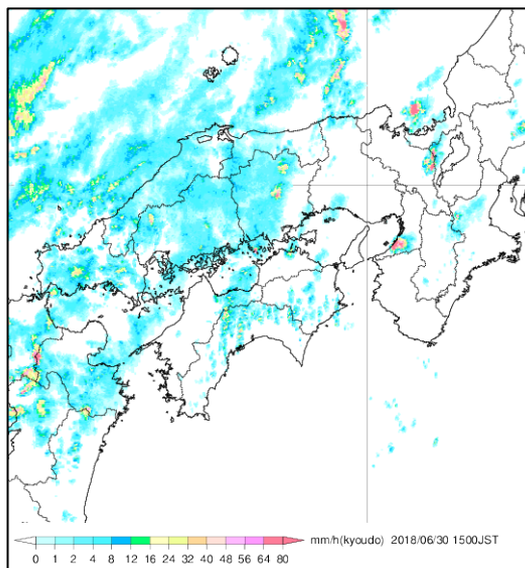
6月30日03時



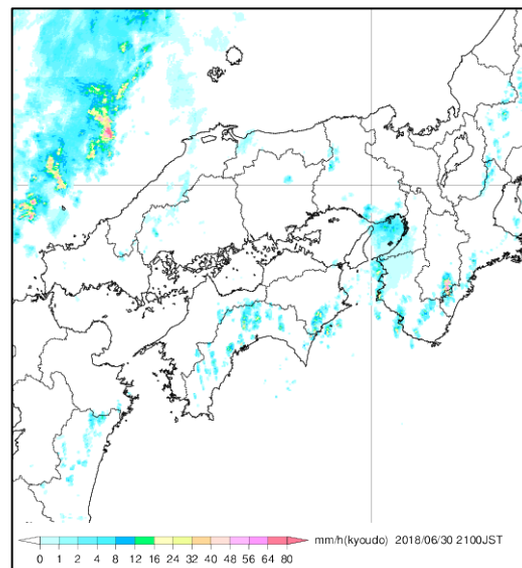
09時



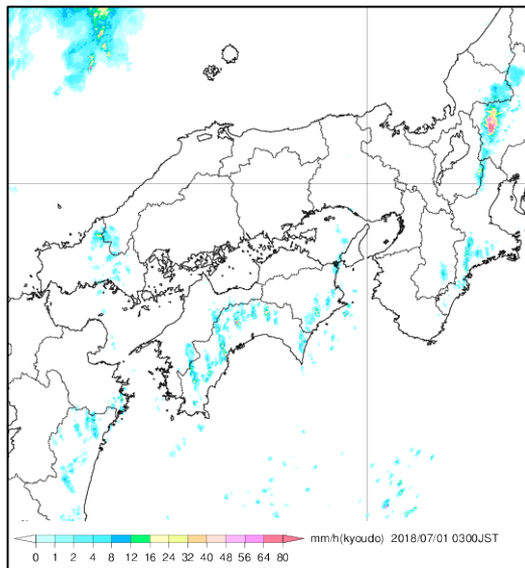
15時



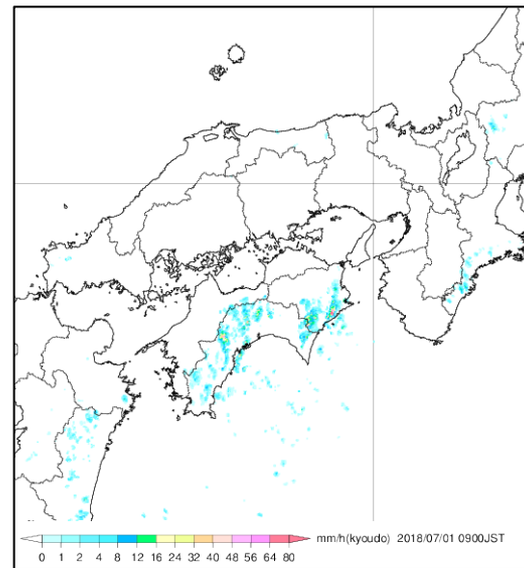
21時



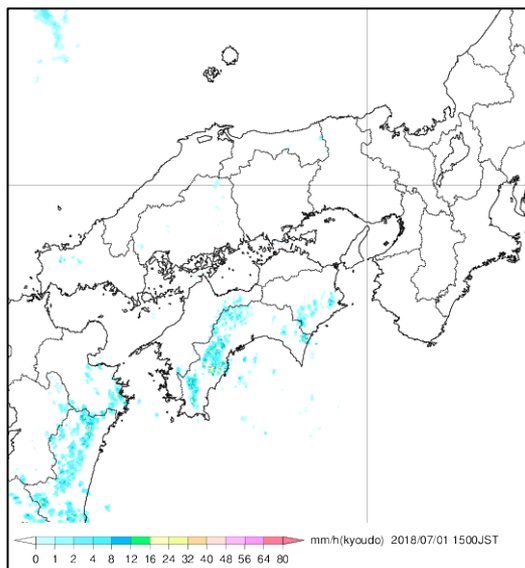
7月1日03時



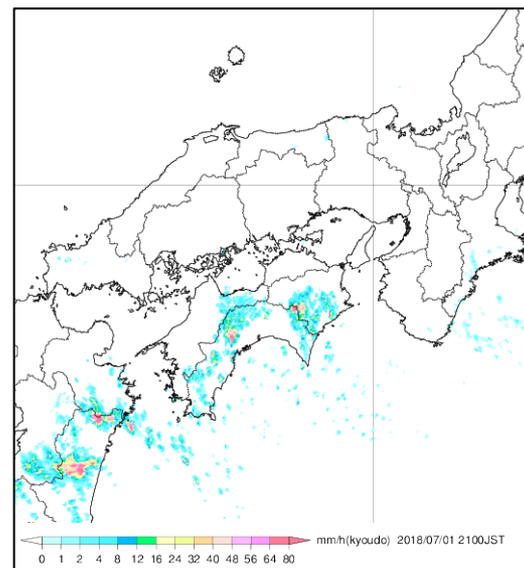
09時



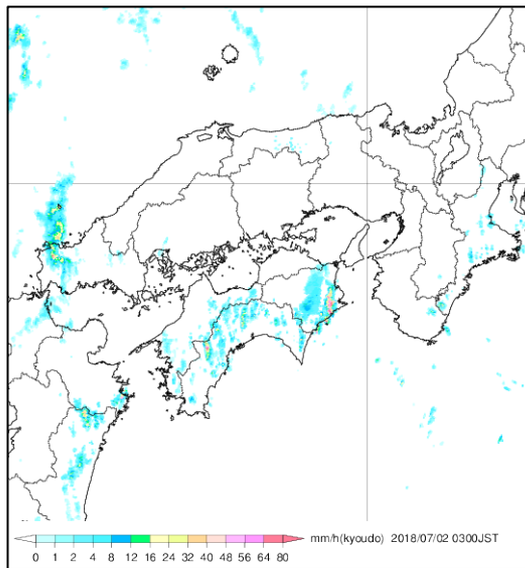
15時



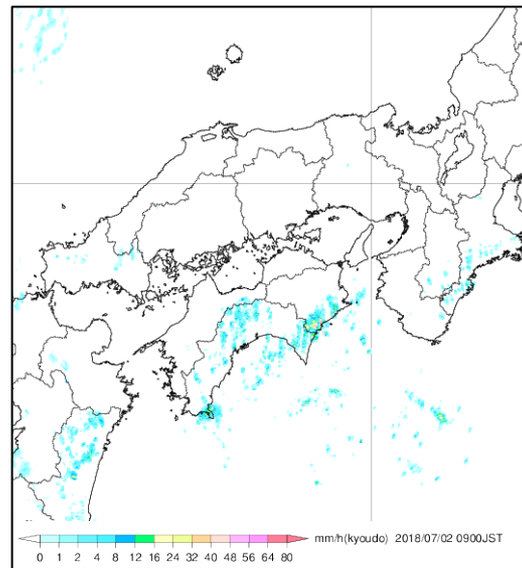
21時



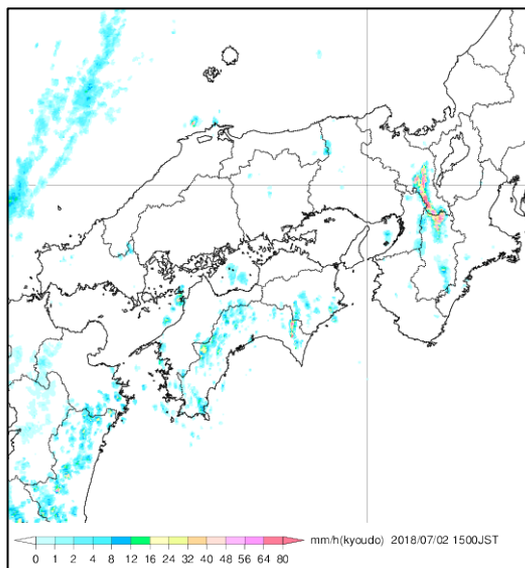
7月2日03時



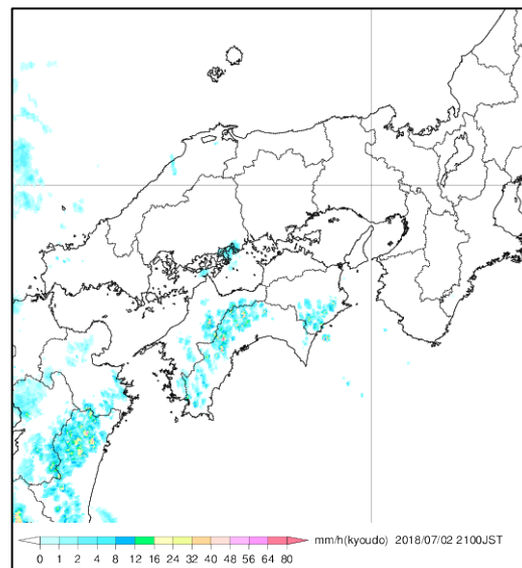
09時



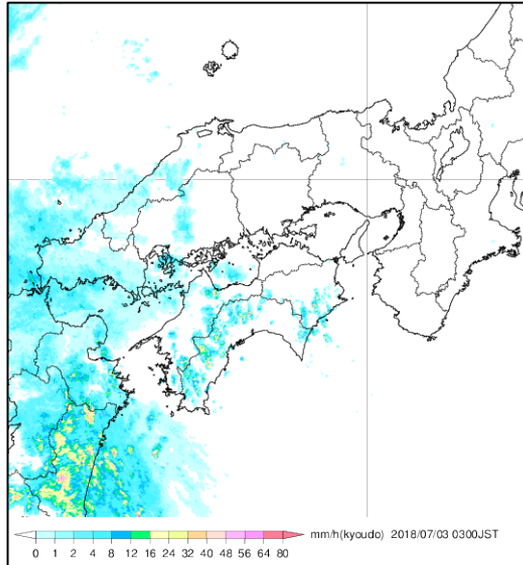
15時



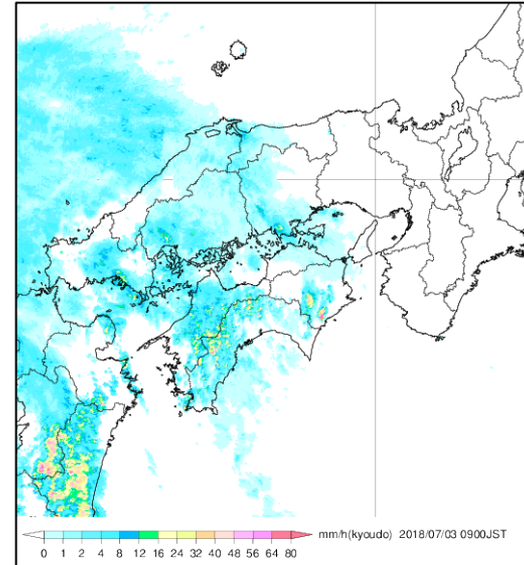
21時



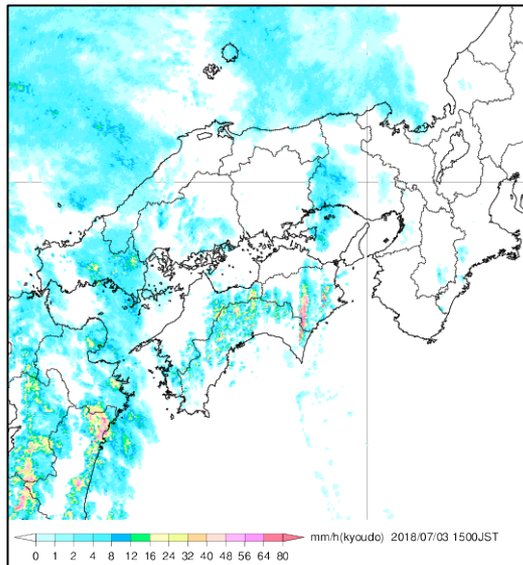
7月3日03時



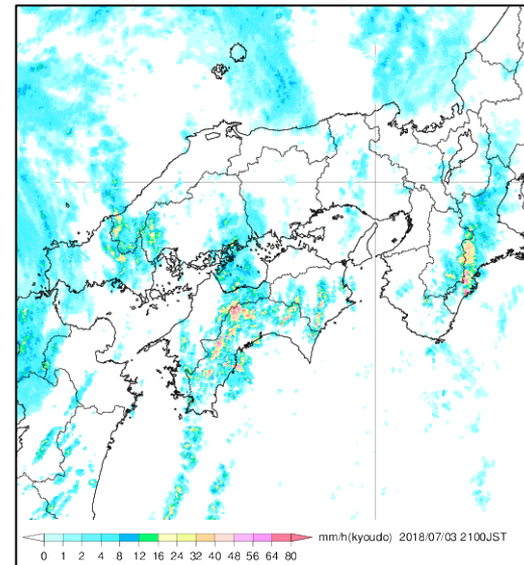
09時



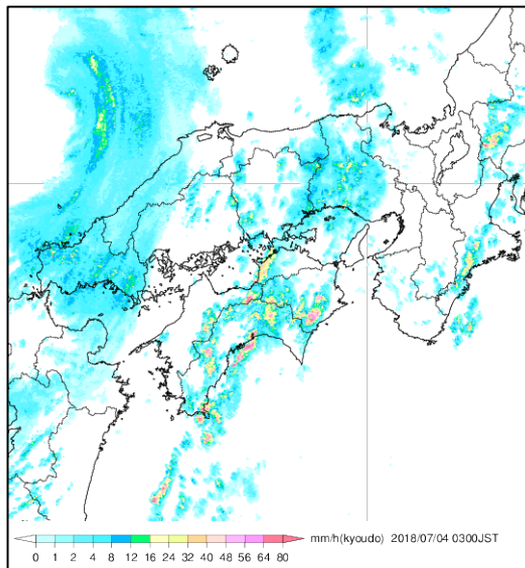
15時



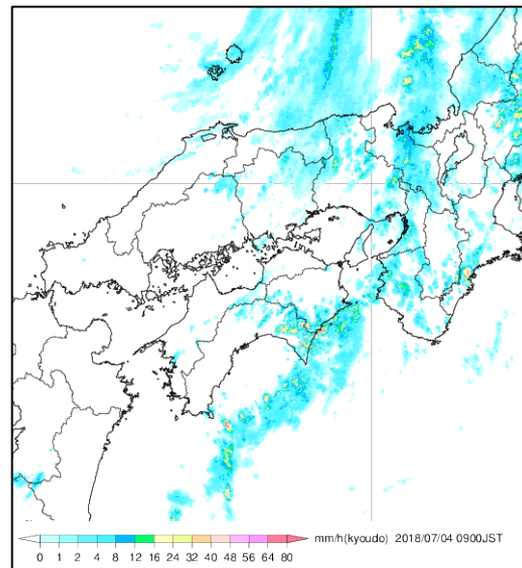
21時



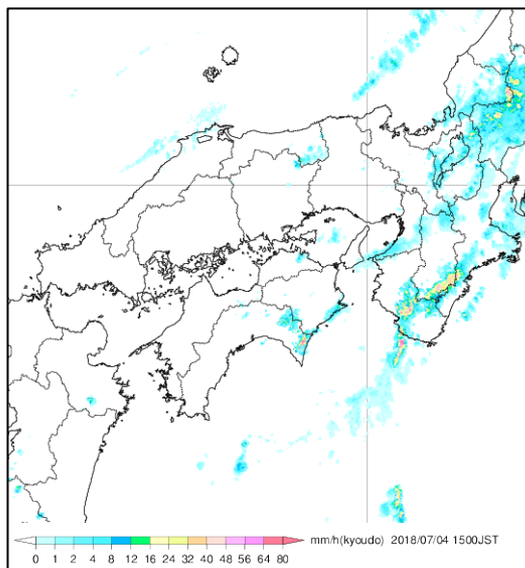
7月4日03時



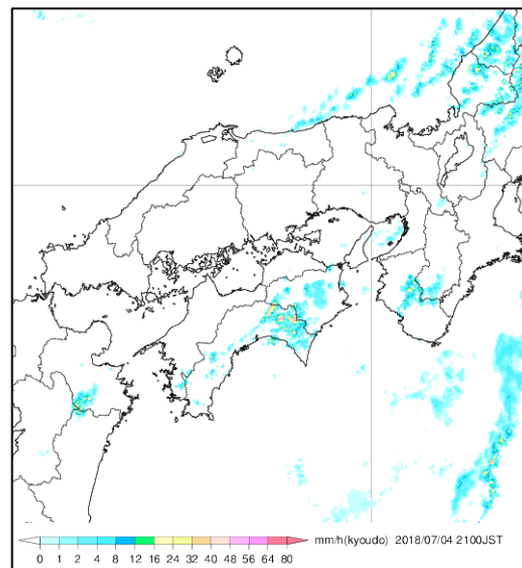
09時



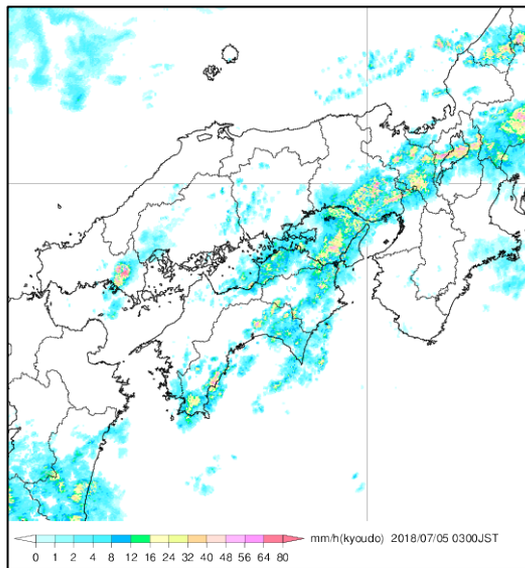
15時



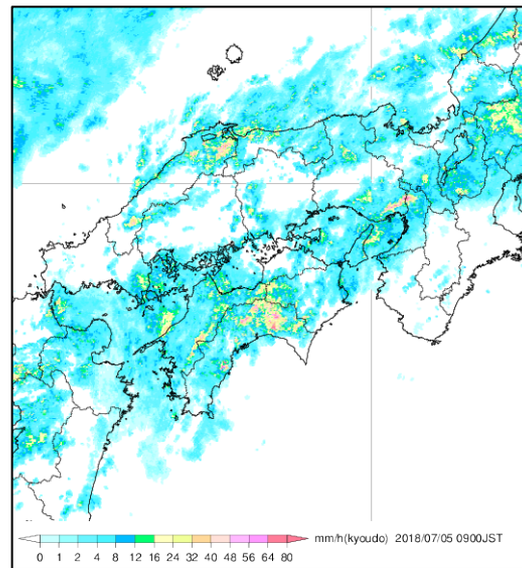
21時



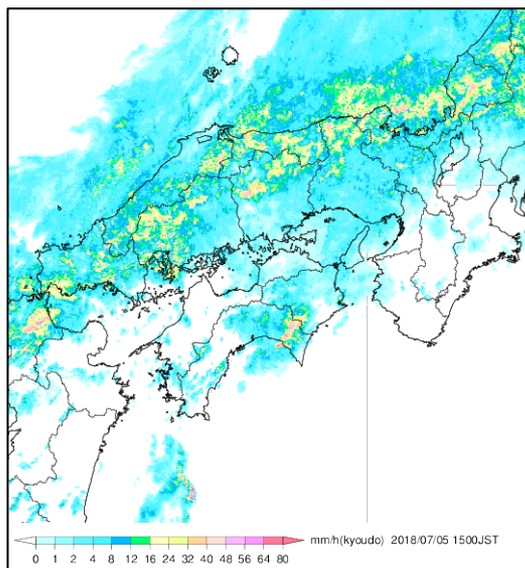
7月5日03時



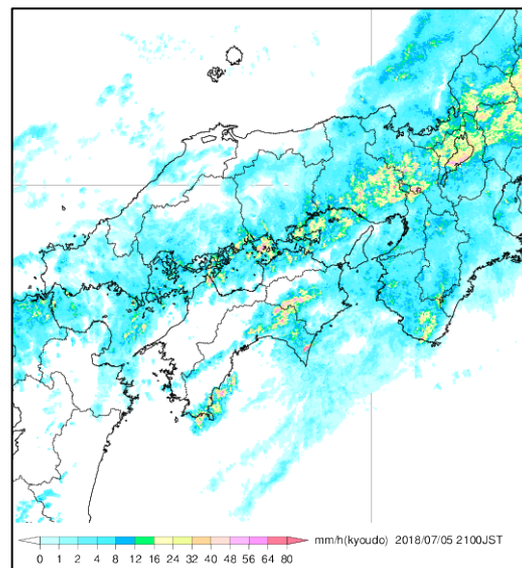
09時



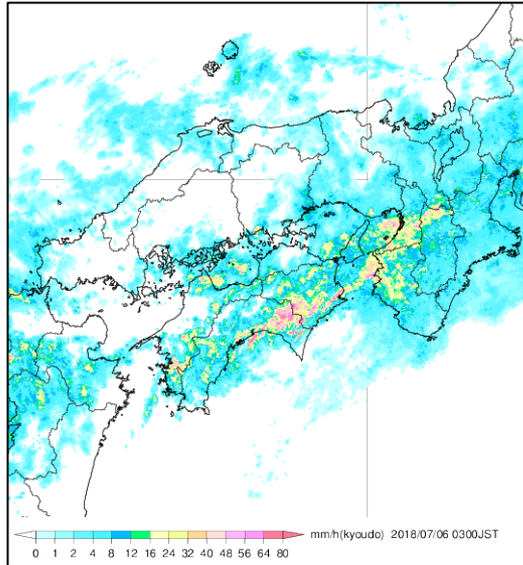
15時



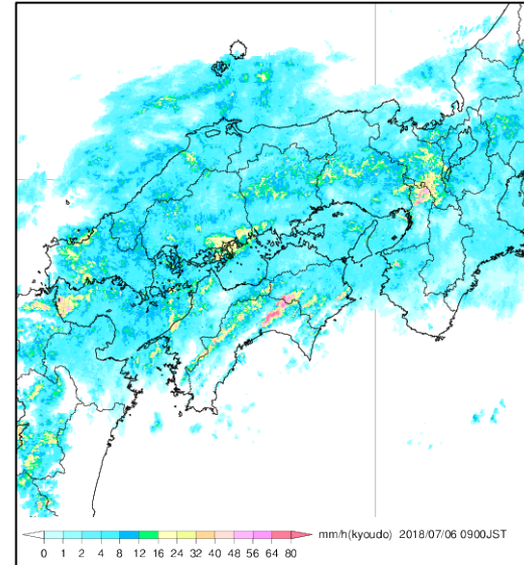
21時



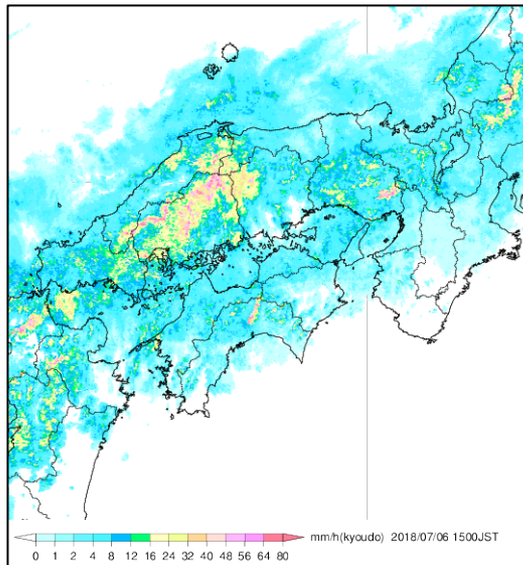
7月6日03時



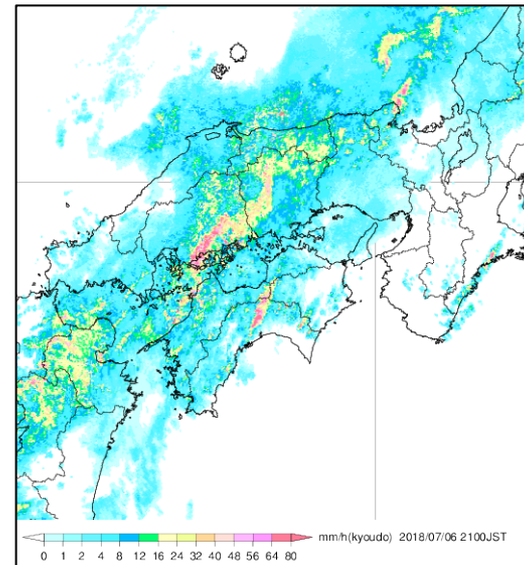
09時



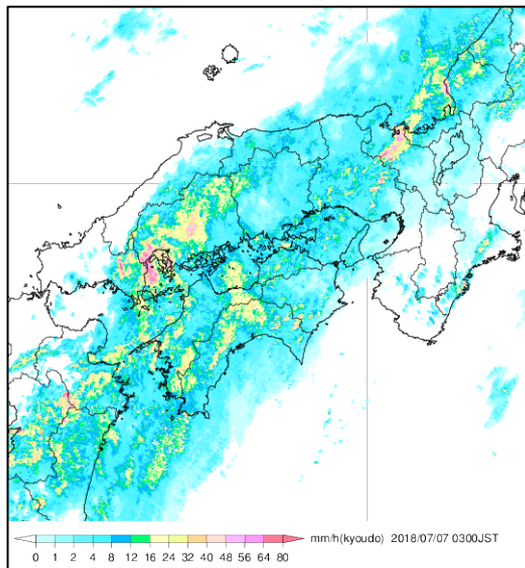
15時



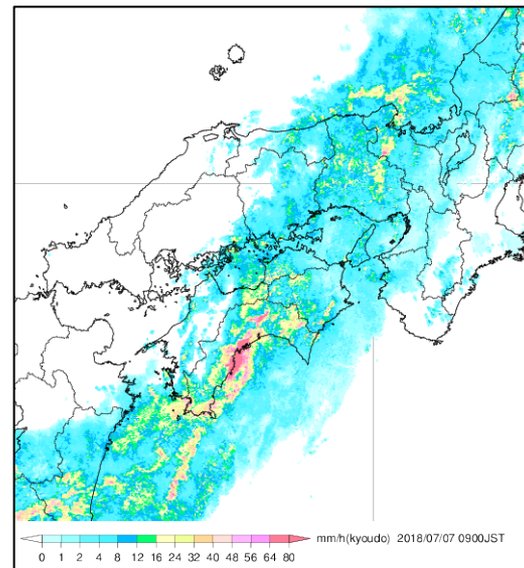
21時



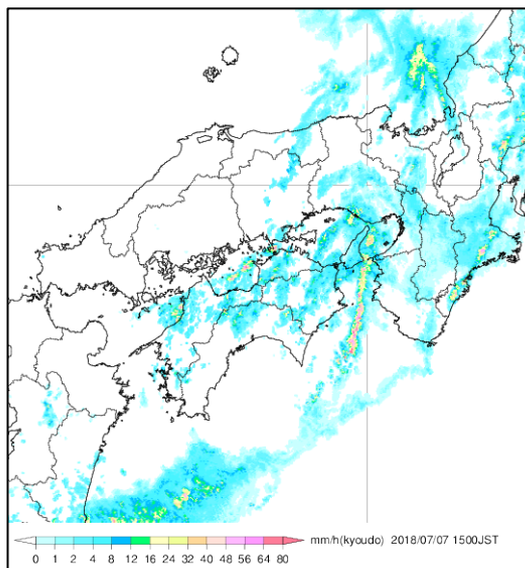
7月7日03時



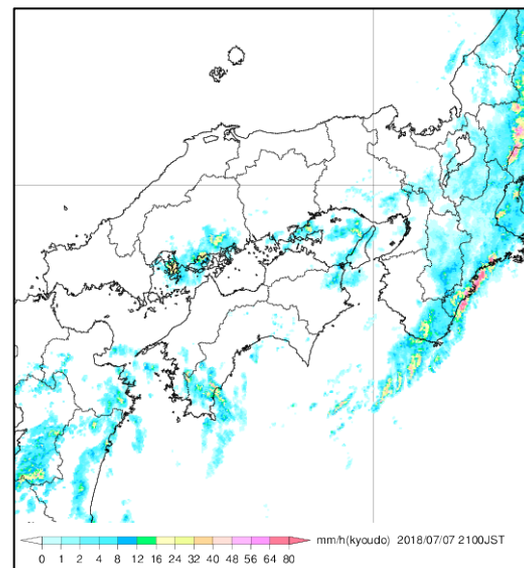
09時



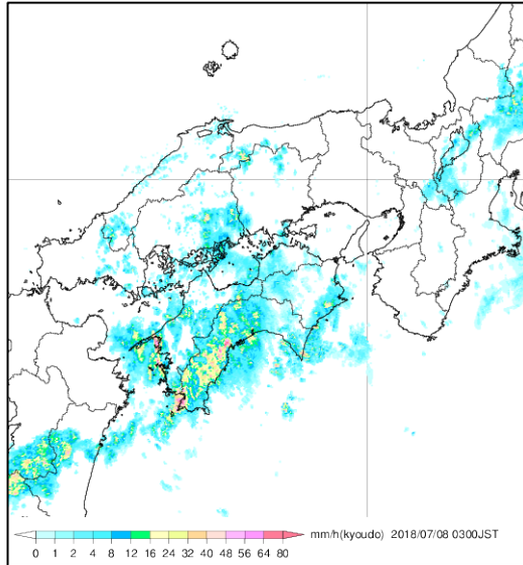
15時



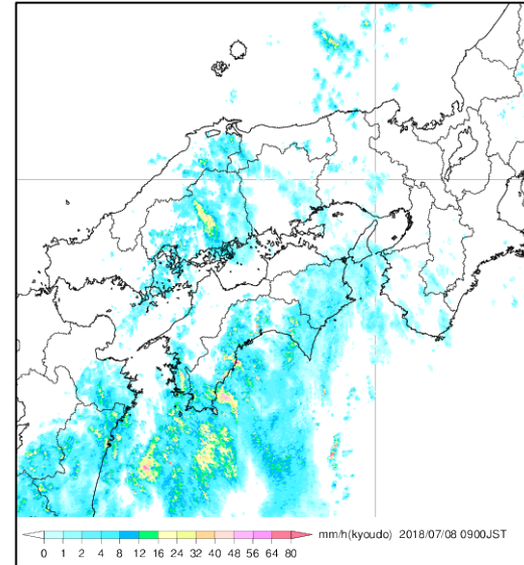
21時



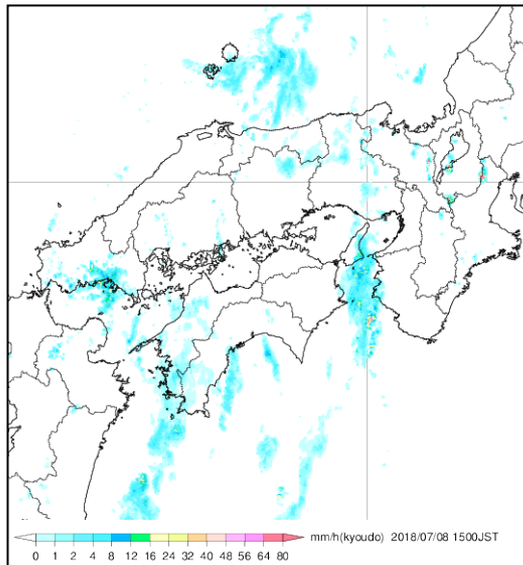
7月8日03時



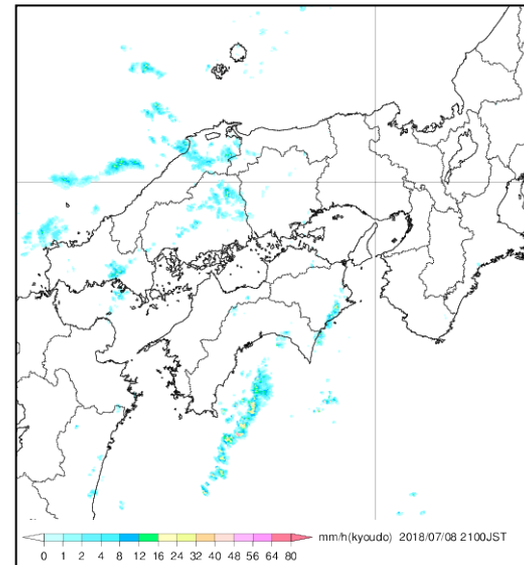
09時



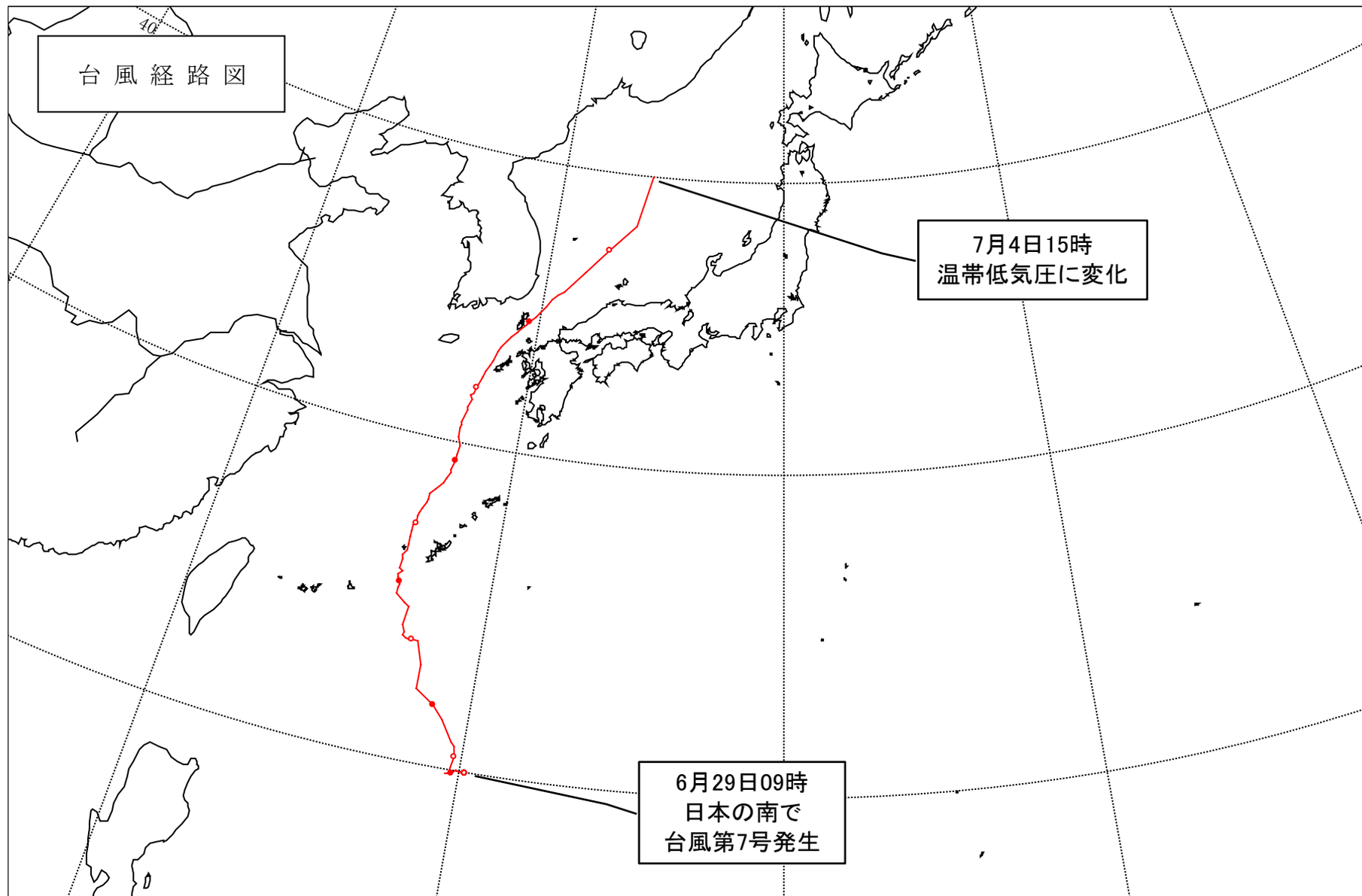
15時



21時

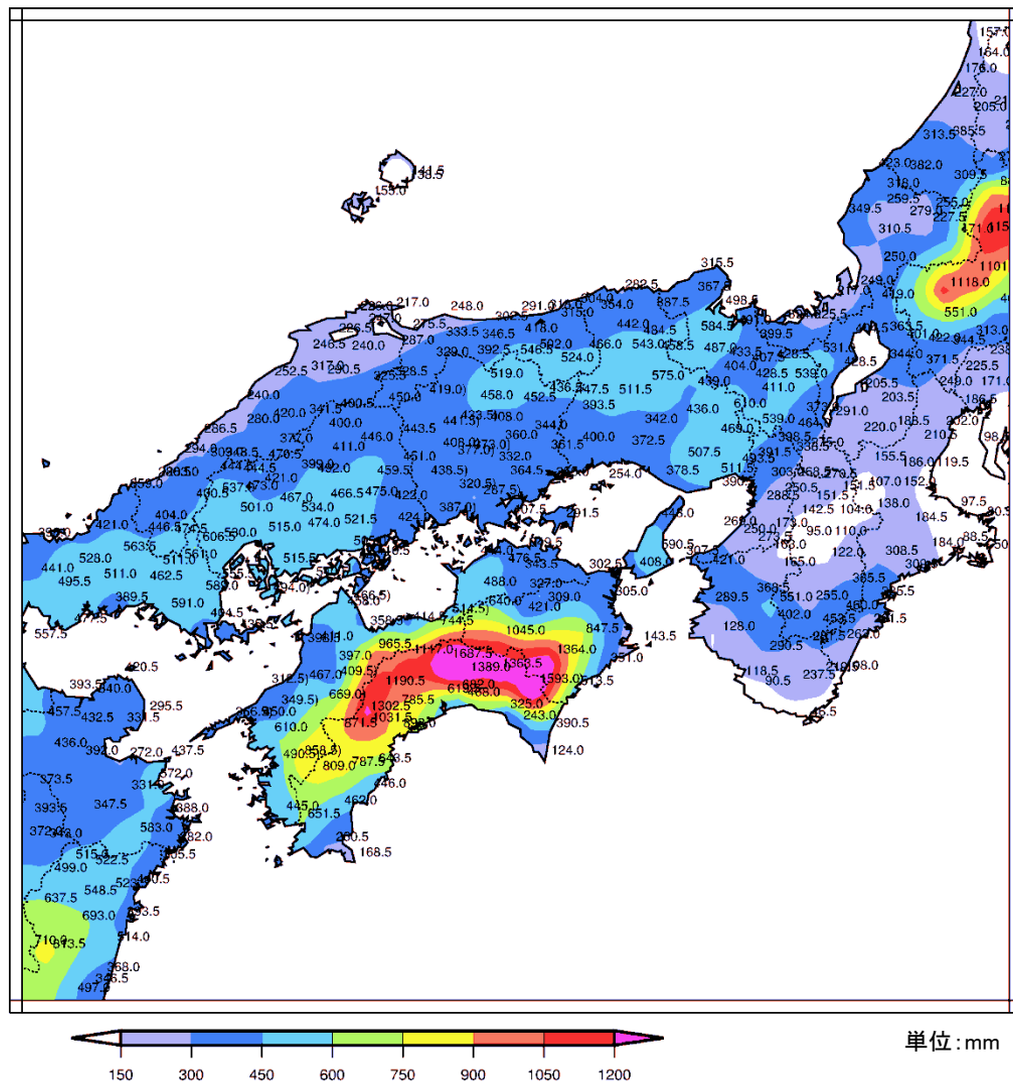


台風経路図



雨の状況

○アメダス期間降水量(6月28日12時～7月8日15時)



○は期間内に許容範囲内の欠測があることを示す(準正常値)
□は期間内に許容範囲を超える欠測があることを示す(資料不足値)

極値更新表(近畿地方)

○日降水量が7月として1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 観測所の種類 | 値(mm) | 起日 | 統計開始年 |
|-----|---------|--------------|-----------|-------|------|-------|
| 滋賀県 | 彦根市 | 彦根(ヒコネ) | 地上気象観測所 | 177.5 | 7月5日 | 1894年 |
| 滋賀県 | 長浜市 | 柳ヶ瀬(ヤナガセ)※ | アメダス | 256.0 | 7月5日 | 1976年 |
| 滋賀県 | 高島市 | 今津(イマヅ)※ | アメダス | 223.0 | 7月5日 | 1976年 |
| 滋賀県 | 長浜市 | 長浜(ナガハマ) | アメダス | 163.0 | 7月5日 | 1976年 |
| 滋賀県 | 米原市 | 米原(マイハラ) | アメダス | 227.5 | 7月5日 | 2001年 |
| 滋賀県 | 大津市 | 南小松(ミナミコマツ)※ | アメダス | 214.5 | 7月5日 | 1976年 |
| 滋賀県 | 大津市 | 大津(オオツ) | アメダス | 136.0 | 7月5日 | 1978年 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 舞鶴(マイヅル) | 特別地域気象観測所 | 208.5 | 7月7日 | 1947年 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津(ミヤヅ)※ | アメダス | 181.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 京都府 | 綾部市 | 睦寄(ムツヨリ) | アメダス | 194.5 | 7月7日 | 1977年 |
| 京都府 | 福知山市 | 福知山(フクチヤマ) | アメダス | 199.0 | 7月7日 | 1976年 |
| 京都府 | 綾部市 | 綾部(アヤハ) | アメダス | 220.5 | 7月7日 | 1982年 |
| 京都府 | 福知山市 | 三和(ミワ) | アメダス | 157.5 | 7月7日 | 1982年 |
| 京都府 | 船井郡京丹波町 | 本庄(ホンジョウ) | アメダス | 146.0 | 7月7日 | 1976年 |
| 京都府 | 南丹市 | 美山(ミヤマ) | アメダス | 154.0 | 7月5日 | 1979年 |
| 京都府 | 船井郡京丹波町 | 須知(シュウチ) | アメダス | 144.5 | 7月7日 | 1982年 |
| 京都府 | 南丹市 | 園部(ソノハ) | アメダス | 175.0 | 7月5日 | 2002年 |
| 京都府 | 京都市右京区 | 京北(ケイホク)※ | アメダス | 286.0 | 7月5日 | 1976年 |
| 大阪府 | 豊能郡能勢町 | 能勢(ノセ)※ | アメダス | 265.0 | 7月5日 | 1976年 |
| 大阪府 | 枚方市 | 枚方(ヒラカタ)※ | アメダス | 183.5 | 7月5日 | 1976年 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 生駒山(イコマヤマ) | アメダス | 140.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 大阪府 | 堺市堺区 | 堺(サカイ) | アメダス | 154.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 大阪府 | 八尾市 | 八尾(ヤオ) | アメダス | 146.5 | 7月6日 | 2003年 |

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 観測所の種類 | 値(mm) | 起日 | 統計開始年 |
|------|---------|--------------|-----------|-------|------|-------|
| 兵庫県 | 豊岡市 | 豊岡(トヨカ) | 特別地域気象観測所 | 159.5 | 7月6日 | 1918年 |
| 兵庫県 | 美方郡新温泉町 | 温泉(オンセン) | アメダス | 165.0 | 7月5日 | 2007年 |
| 兵庫県 | 美方郡香美町 | 兎野高原(ウノコウケン) | アメダス | 156.5 | 7月6日 | 2006年 |
| 兵庫県 | 養父市 | 大屋(オオヤ) | アメダス | 217.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 兵庫県 | 養父市 | 八鹿(ヨウカ)※ | アメダス | 185.5 | 7月6日 | 2005年 |
| 兵庫県 | 朝来市 | 和田山(ワダヤマ) | アメダス | 186.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 兵庫県 | 丹波市 | 柏原(カイハラ) | アメダス | 152.0 | 7月7日 | 1976年 |
| 兵庫県 | 佐用郡佐用町 | 佐用(サヨウ) | アメダス | 145.5 | 7月6日 | 1977年 |
| 兵庫県 | 三田市 | 三田(サンダ) | アメダス | 184.5 | 7月5日 | 1976年 |
| 兵庫県 | 西宮市 | 西宮(ニシミヤ)※ | アメダス | 230.5 | 7月5日 | 2006年 |
| 奈良県 | 奈良市 | 奈良(ナラ) | 地上気象観測所 | 133.0 | 7月6日 | 1953年 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 和歌山(ワカヤマ) | 地上気象観測所 | 265.0 | 7月6日 | 1879年 |
| 和歌山県 | 紀の川市 | 葛城山(カツラキサン) | アメダス | 134.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 友ヶ島(トモガシマ) | アメダス | 139.0 | 7月6日 | 1998年 |

※年間を通じての1位も更新した。

極値更新表(中国地方)

○日降水量が7月として1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 観測所の種類 | 値(mm) | 起日 | 統計開始年 |
|-----|----------|---------------|--------|-------|------|-------|
| 岡山県 | 新見市 | 千屋(チヤ)※ | アメダス | 198.0 | 7月6日 | 1978年 |
| 岡山県 | 苫田郡鏡野町 | 富(トミ) | アメダス | 162.0 | 7月6日 | 2006年 |
| 岡山県 | 勝田郡奈義町 | 奈義(ナギ) | アメダス | 172.5 | 7月6日 | 1977年 |
| 岡山県 | 美作市 | 今岡(イマオカ) | アメダス | 177.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 真庭市 | 久世(クセ)※ | アメダス | 178.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 新見市 | 新見(ニミ)※ | アメダス | 189.0 | 7月6日 | 1978年 |
| 岡山県 | 真庭市 | 下砦部(シモアザエ)※ | アメダス | 185.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 赤磐(アカイワ) | アメダス | 146.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 高梁市 | 陣山(ジンヤマ) | アメダス | 174.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 加賀郡吉備中央町 | 吉備中央(キビチュウオウ) | アメダス | 170.0 | 7月6日 | 2006年 |
| 岡山県 | 岡山市北区 | 福渡(フクワタリ) | アメダス | 157.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 高梁市 | 高梁(タカハシ) | アメダス | 174.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 井原市 | 佐屋(サヤ)※ | アメダス | 190.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 小田郡矢掛町 | 矢掛(ヤカケ) | アメダス | 141.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 倉敷(クラシキ) | アメダス | 138.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 笠岡(カサオカ)※ | アメダス | 158.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 岡山県 | 玉野市 | 玉野(タマノ) | アメダス | 124.5 | 7月6日 | 1976年 |

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 観測所の種類 | 値(mm) | 起日 | 統計開始年 |
|-----|----------|---------------|-----------|-------|------|-------|
| 広島県 | 広島市中区 | 広島(ヒロシマ) | 地上気象観測所 | 229.0 | 7月6日 | 1879年 |
| 広島県 | 福山市 | 福山(フクヤマ)※ | 特別地域気象観測所 | 187.0 | 7月6日 | 1942年 |
| 広島県 | 庄原市 | 道後山(ドウゴヤマ) | アメダス | 183.0 | 7月6日 | 2006年 |
| 広島県 | 三次市 | 君田(キミタ)※ | アメダス | 137.5 | 7月6日 | 2006年 |
| 広島県 | 庄原市 | 庄原(ショウハラ)※ | アメダス | 174.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 庄原市 | 東城(トウジョウ)※ | アメダス | 194.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 神石郡神石高原町 | 油木(ユキ)※ | アメダス | 199.0 | 7月6日 | 1978年 |
| 広島県 | 安芸高田市 | 甲田(コウダ)※ | アメダス | 200.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 府中市 | 上下(ジョウゲ)※ | アメダス | 166.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 広島市安佐北区 | 三入(ミイリ) | アメダス | 173.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 世羅郡世羅町 | 世羅(セラ)※ | アメダス | 192.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 府中市 | 府中(フチュウ)※ | アメダス | 181.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 東広島市 | 志和(シワ)※ | アメダス | 244.0 | 7月6日 | 1977年 |
| 広島県 | 東広島市 | 東広島(ヒガシヒロシマ)※ | アメダス | 196.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 三原市 | 本郷(ホンゴウ)※ | アメダス | 208.0 | 7月6日 | 2003年 |
| 広島県 | 竹原市 | 竹原(タケハラ)※ | アメダス | 216.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 尾道市 | 生口島(イクチジマ)※ | アメダス | 192.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋(クラハシ) | アメダス | 173.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 佐治(サジ) | アメダス | 171.0 | 7月6日 | 1982年 |
| 鳥取県 | 八頭郡若桜町 | 若桜(ワカサ) | アメダス | 166.5 | 7月6日 | 1977年 |
| 鳥取県 | 八頭郡智頭町 | 智頭(チス) | アメダス | 194.0 | 7月5日 | 1976年 |

※年間を通じての1位も更新した。

極値更新表(四国地方)

○日降水量が7月として1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 観測所の種類 | 値(mm) | 起日 | 統計開始年 |
|-----|---------|------------|-----------|-------|------|-------|
| 徳島県 | 三好市 | 池田(イケダ)※ | アメダス | 262.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 徳島県 | 三好市 | 京上(キョウジョウ) | アメダス | 326.0 | 7月6日 | 1978年 |
| 香川県 | 三豊市 | 財田(サイタ) | アメダス | 160.5 | 7月6日 | 1978年 |
| 愛媛県 | 今治市 | 大三島(オオシマ)※ | アメダス | 207.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 愛媛県 | 今治市 | 玉川(タマガワ) | アメダス | 240.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 愛媛県 | 今治市 | 今治(イマハリ)※ | アメダス | 240.0 | 7月6日 | 1976年 |
| 愛媛県 | 西宇和郡伊方町 | 瀬戸(セト) | アメダス | 133.0 | 7月6日 | 1998年 |
| 愛媛県 | 八幡浜市 | 八幡浜(ヤワタハマ) | アメダス | 183.5 | 7月7日 | 1976年 |
| 高知県 | 宿毛市 | 宿毛(スクモ) | 特別地域気象観測所 | 376.5 | 7月8日 | 1943年 |
| 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ)※ | アメダス | 510.5 | 7月6日 | 1976年 |
| 高知県 | 香美市 | 大桁(オオトチ)※ | アメダス | 378.0 | 7月5日 | 1977年 |
| 高知県 | 須崎市 | 須崎(スサキ) | アメダス | 216.0 | 7月7日 | 1976年 |

※年間を通じての1位も更新した。

観測表(近畿地方)

○期間降水量(7月5日00時～8日15時、多いほうから10地点)

単位:mm

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 期間合計 |
|-----|--------|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 京都府 | 福知山市 | 坂浦(サカウラ) | 178.0 | 194.0 | 150.0 | 0.0 | 522.0 |
| 兵庫県 | 篠山市 | 後川(シツカワ) | 191.5 | 128.5 | 186.0 | 0.5 | 506.5 |
| 大阪府 | 豊能郡能勢町 | 能勢(ノセ) | 265.0 | 166.5 | 62.0 | 5.0 | 498.5 |
| 兵庫県 | 養父市 | 大屋(オオヤ) | 166.0 | 217.5 | 89.0 | 3.0 | 475.5 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津(ミヤヅ) | 126.0 | 181.0 | 159.0 | 0.0 | 466.0 |
| 京都府 | 京都市右京区 | 京北(ケイホク) | 286.0 | 130.5 | 48.5 | 1.0 | 466.0 |
| 兵庫県 | 西宮市 | 西宮(ニシミヤ) | 230.5 | 163.5 | 53.5 | 3.5 | 451.0 |
| 滋賀県 | 高島市 | 朽木平良(クツキヘラ) | 276.0 | 129.5 | 44.0 | 0.5 | 450.0 |
| 兵庫県 | 朝来市 | 生野(イクノ) | 113.5 | 189.0 | 138.5 | 3.5 | 444.5 |
| 京都府 | 福知山市 | 福知山(フクチャマ) | 124.5 | 116.0 | 199.0 | 0.0 | 439.5 |

○期間最大1時間降水量(7月5日00時～8日15時、多いほうから10地点)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 値(mm) | 起時 |
|------|--------|------------|-------|-------------|
| 京都府 | 福知山市 | 坂浦(サカウラ) | 65.5 | 7月7日 00時37分 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 舞鶴(マイヅル) | 65.5 | 7月7日 01時11分 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 和歌山(ワカヤマ) | 65.5 | 7月6日 05時00分 |
| 兵庫県 | 朝来市 | 和田山(ワダヤマ) | 64.5 | 7月7日 00時10分 |
| 京都府 | 福知山市 | 福知山(フクチャマ) | 61.0 | 7月7日 00時54分 |
| 京都府 | 京都市右京区 | 京北(ケイホク) | 58.5 | 7月5日 04時47分 |
| 京都府 | 綾部市 | 綾部(アヤベ) | 57.5 | 7月7日 03時05分 |
| 大阪府 | 豊能郡能勢町 | 能勢(ノセ) | 51.5 | 7月6日 12時37分 |
| 滋賀県 | 米原市 | 米原(マイハラ) | 51.0 | 7月5日 03時22分 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津(ミヤヅ) | 49.0 | 7月7日 00時47分 |

観測表(中国地方)

○期間降水量(7月3日00時～8日15時、多いほうから10地点)

単位:mm

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 期間合計 |
|-----|--------|--------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| 広島県 | 呉市 | 呉市蒲刈(クレシカマリ) | 19.0 | 0.0 | 78.0 | 228.0 | 149.0 | 43.5 | 517.5 |
| 鳥取県 | 八頭郡智頭町 | 智頭(チズ) | 2.5 | 27.0 | 194.0 | 187.0 | 95.5 | 1.5 | 507.5 |
| 岡山県 | 苫田郡鏡野町 | 恩原(オンバラ) | 5.5 | 42.0 | 142.5 | 173.5 | 127.5 | 6.0 | 497.0 |
| 広島県 | 三原市 | 本郷(ホンゴウ) | 14.0 | 4.5 | 98.5 | 208.0 | 119.5 | 46.0 | 490.5 |
| 岡山県 | 苫田郡鏡野町 | 富(トミ) | 3.5 | 26.5 | 132.0 | 162.0 | 159.0 | 6.5 | 489.5 |
| 広島県 | 東広島市 | 志和(シワ) | 14.0 | 3.5 | 86.5 | 244.0 | 99.0 | 41.0 | 488.0 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 佐治(サジ) | 0.5 | 28.0 | 168.5 | 171.0 | 111.0 | 3.5 | 482.5 |
| 広島県 | 呉市 | 呉(クレ) | 14.0 | 0.0 | 67.5 | 190.5 | 178.0 | 31.5 | 481.5 |
| 広島県 | 広島市中区 | 広島(ヒロシマ) | 13.5 | 2.5 | 87.0 | 229.0 | 101.0 | 37.0 | 470.0 |
| 広島県 | 竹原市 | 竹原(タケハラ) | 7.0 | 0.5 | 99.5 | 216.5 | 117.0 | 25.0 | 465.5 |

○期間最大1時間降水量(7月3日00時～8日15時、多いほうから10地点)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 値(mm) | 起時 |
|-----|--------|--------------|-------|-------------|
| 広島県 | 呉市 | 倉橋(クラハシ) | 59.5 | 7月7日 04時31分 |
| 広島県 | 三原市 | 本郷(ホンゴウ) | 56.5 | 7月6日 21時06分 |
| 広島県 | 東広島市 | 志和(シワ) | 55.0 | 7月6日 19時09分 |
| 広島県 | 東広島市 | 東広島(ヒガシヒロシマ) | 54.5 | 7月6日 20時05分 |
| 広島県 | 呉市 | 呉(クレ) | 51.5 | 7月6日 20時03分 |
| 広島県 | 広島市中区 | 広島(ヒロシマ) | 49.5 | 7月6日 18時36分 |
| 岡山県 | 苫田郡鏡野町 | 富(トミ) | 47.5 | 7月7日 07時40分 |
| 広島県 | 東広島市 | 安宿(アスカ) | 47.0 | 7月6日 20時01分 |
| 広島県 | 大竹市 | 大竹(オオタケ) | 45.0 | 7月7日 03時10分 |
| 広島県 | 呉市 | 呉市蒲刈(クレシカマリ) | 45.0 | 7月7日 05時48分 |

観測表(四国地方)

○期間降水量(6月28日12時～7月8日15時、多いほうから10地点)

単位:mm

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 6月28日 | 29日 | 30日 | 7月1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 期間合計 |
|-----|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モヤマ) | 2.5 | 204.0 | 111.5 | 58.5 | 110.5 | 197.0 | 154.5 | 116.5 | 510.5 | 197.0 | 25.0 | 1687.5 |
| 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬(ヤナセ) | 26.5 | 141.5 | 10.5 | 34.0 | 34.5 | 85.5 | 258.5 | 469.0 | 447.0 | 40.0 | 46.0 | 1593.0 |
| 高知県 | 香美市 | 繁藤(シゲトウ) | 1.5 | 154.5 | 21.0 | 17.0 | 15.0 | 57.0 | 139.5 | 346.5 | 327.5 | 274.5 | 35.0 | 1389.0 |
| 徳島県 | 那賀郡那賀町 | 木頭(キトウ) | 0.0 | 98.5 | 42.5 | 107.0 | 86.0 | 315.5 | 100.0 | 164.0 | 296.5 | 138.0 | 16.0 | 1364.0 |
| 高知県 | 香美市 | 大栃(オオトチ) | 21.0 | 135.5 | 57.5 | 15.0 | 21.5 | 95.0 | 159.0 | 378.0 | 257.0 | 182.5 | 41.5 | 1363.5 |
| 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 鳥形山(トリガタヤマ) | 0.0 | 68.5 | 71.5 | 89.0 | 129.5 | 292.0 | 42.5 | 66.5 | 260.0 | 196.5 | 86.5 | 1302.5 |
| 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 0.0 | 35.0 | 127.0 | 123.5 | 87.0 | 308.5 | 23.0 | 51.5 | 190.0 | 168.5 | 76.5 | 1190.5 |
| 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 0.0 | 62.0 | 91.0 | 55.5 | 98.5 | 197.0 | 52.0 | 91.5 | 173.0 | 219.5 | 77.0 | 1117.0 |
| 徳島県 | 三好市 | 京上(キョウジョウ) | 1.0 | 107.0 | 9.5 | 9.0 | 12.5 | 106.5 | 148.0 | 180.0 | 326.0 | 138.5 | 7.0 | 1045.0 |
| 高知県 | 高岡郡津野町 | 船戸(フナト) | 0.0 | 75.5 | 55.0 | 103.0 | 54.5 | 214.5 | 37.5 | 78.5 | 136.0 | 188.0 | 89.0 | 1031.5 |

○期間最大1時間降水量(6月28日12時～7月8日15時、多いほうから10地点)

| 府県名 | 市町村名 | 地点名 | 値(mm) | 起時 |
|-----|---------|-----------|-------|--------------|
| 高知県 | 宿毛市 | 宿毛(スキモ) | 108.0 | 7月8日 05時08分 |
| 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬(ヤナセ) | 97.0 | 7月6日 00時30分 |
| 高知県 | 須崎市 | 須崎(スサキ) | 90.5 | 7月7日 09時24分 |
| 高知県 | 香美市 | 繁藤(シゲトウ) | 89.0 | 7月6日 08時16分 |
| 徳島県 | 那賀郡那賀町 | 木頭(キトウ) | 83.5 | 7月3日 14時29分 |
| 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モヤマ) | 78.5 | 7月6日 21時56分 |
| 愛媛県 | 北宇和郡鬼北町 | 近永(チカナガ) | 69.5 | 7月8日 06時41分 |
| 高知県 | 高岡郡佐川町 | 佐川(サカワ) | 66.5 | 6月29日 13時46分 |
| 高知県 | 南国市 | 後免(ゴメン) | 66.5 | 7月6日 07時15分 |
| 高知県 | 高岡郡四万十町 | 大正(タイショウ) | 65.0 | 7月7日 08時48分 |

高知県馬路村魚梁瀬は、通信障害のため、今後精査の上データを修正する場合があります。

特別警報等の発表状況

6月27日12時から7月8日15時における、近畿・中国・四国地方の特別警報・警報・土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報・記録的短時間大雨情報・竜巻注意情報の発表状況です。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、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧いただくか、該当する気象台に直接お問い合わせください。

| 府県名 | 特別警報 | 警報 | | | | | 土砂災害警戒情報 | 指定河川洪水予報※ | 記録的短時間大雨情報 | 竜巻注意情報 |
|------|------|----|----|----|----|----|----------|-----------|------------|--------|
| | 大雨 | 大雨 | 洪水 | 暴風 | 波浪 | 高潮 | | | | |
| 滋賀県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 京都府 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 兵庫県 | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| 大阪府 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 奈良県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 和歌山県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 鳥取県 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 島根県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 岡山県 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 広島県 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ |
| 徳島県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 香川県 | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - |
| 愛媛県 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高知県 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |

※指定河川洪水予報の一部は、隣接府県の気象台と関係機関が共同発表しています。

観測施設の配置図



アメダス配置図