

令和5年8月13日から17日にかけての 台風第7号による大雨と強風について (京都府の気象速報)

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

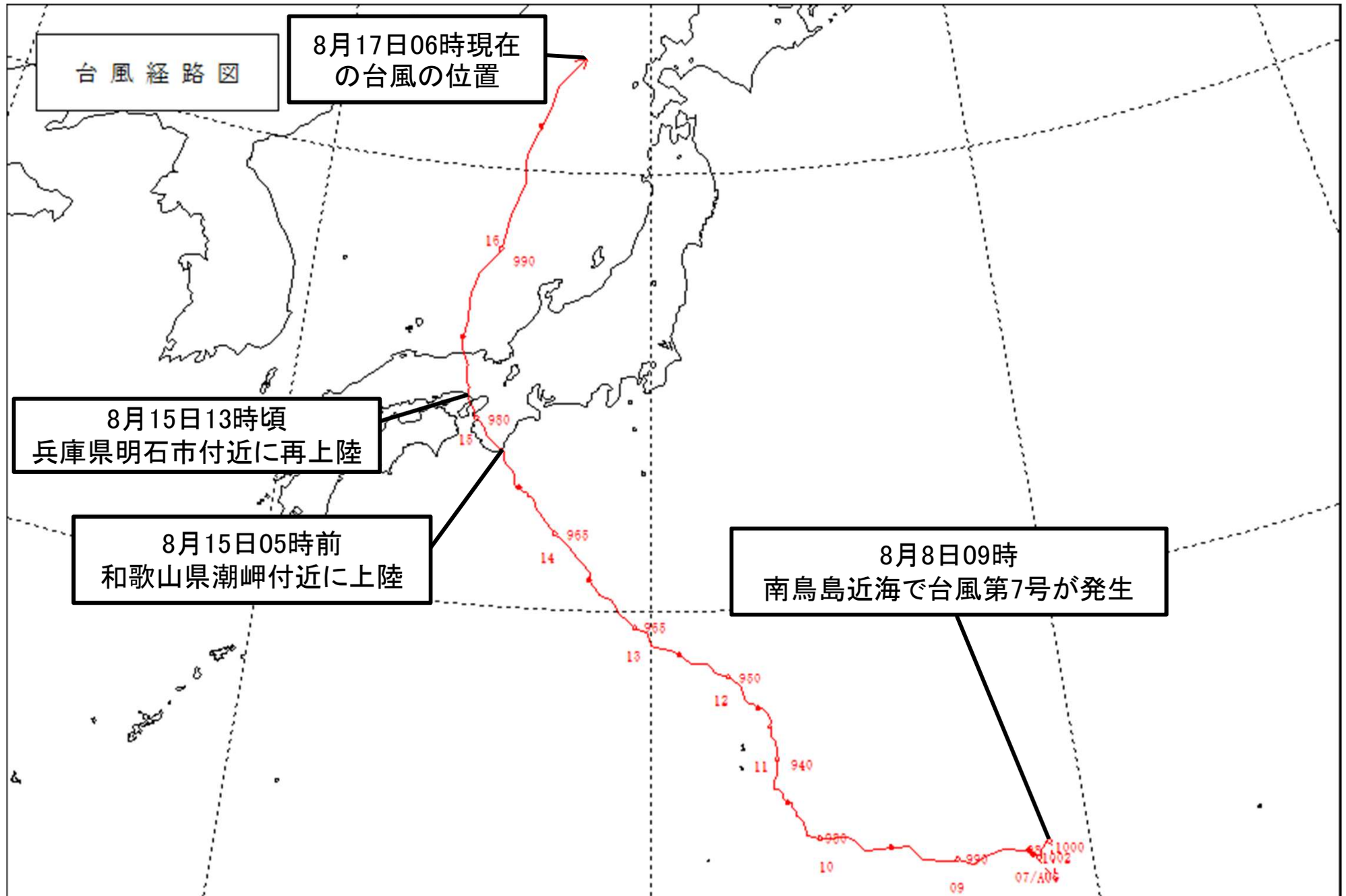
8月8日09時に南鳥島近海で発生した台風第7号は、12日には父島の北をゆっくりとした速さで北西に進み、15日05時前に和歌山県潮岬付近に上陸しました。その後、紀伊半島を北北西に進み、15日13時頃には兵庫県明石市付近に再上陸し進路を北に変え、夕方に京都府に最も接近したのち、15日20時頃には日本海に抜けて、能登半島沖を北に進みました。

台風の影響で、京都府内は14日から16日にかけて局地的な大雨や強風を伴った大雨となり、この大雨によって、記録的短時間大雨情報を発表し、土砂災害警戒情報を舞鶴市や綾部市、福知山市や与謝野町に発表しました。

京都府では、降り始めの13日22時から17日09時までの総降水量は、綾部市睦寄町で297.5ミリを観測しました。また、期間中の最大1時間降水量は、福知山市坂浦で83.5ミリ、宮津で69.5ミリを観測しました。最大3時間降水量は福知山市坂浦で110.5ミリ、舞鶴で84.0ミリを観測し、いずれも8月の1位を更新しました。また最大6時間降水量は、綾部市睦寄町で190.0ミリを観測し年間の1位を更新しました。

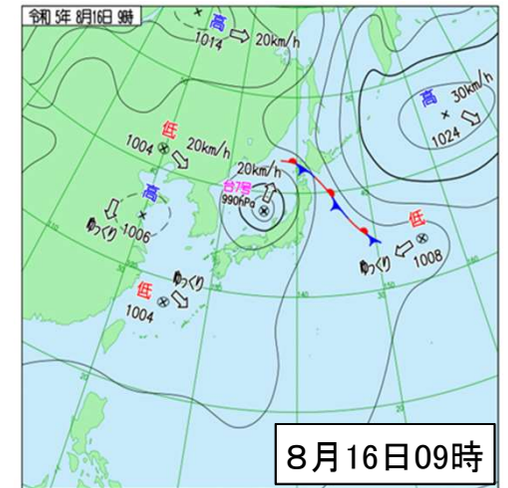
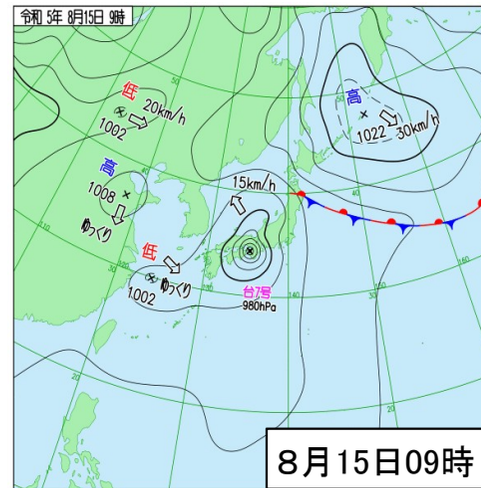
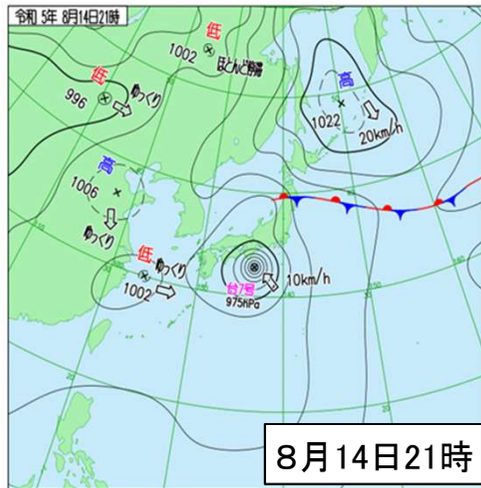
風について、13日から17日09時までの最大瞬間風速は、京都市中京区(京都地方気象台)で北東の風25.3メートル(15日08時52分)、京田辺で東の風23.8メートル(15日10時23分)を観測し、最大風速は京丹後市間人で北東の風17.4メートル(15日12時36分)、京田辺で東の風13.2メートル(15日10時30分)を観測しました。京都市中京区(京都地方気象台)と京田辺で観測した風はいずれも8月の1位を更新しました。

この台風の影響で、京都府内では強風にあおられて6人が転倒し軽傷となった他、住家の一部破損5棟、床上浸水37棟、床下浸水160棟や非住家などの被害や、土砂崩れや倒木などによって孤立集落の発生(17日09時の時点で孤立解消)や道路の通行止め、公共交通機関の運休などが発生しました。【被害状況:17日09時現在 京都府調べ】

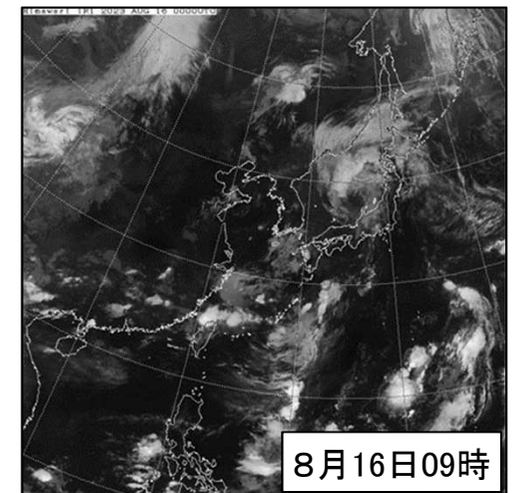
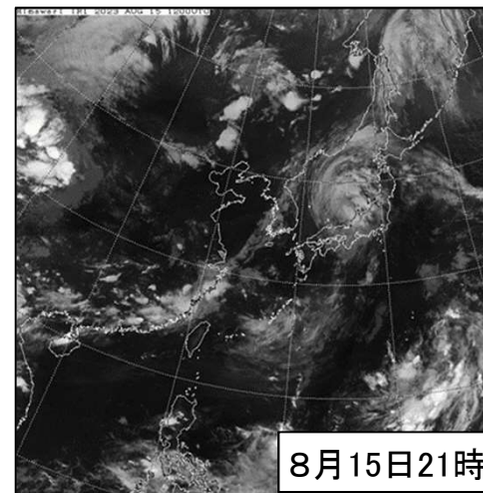
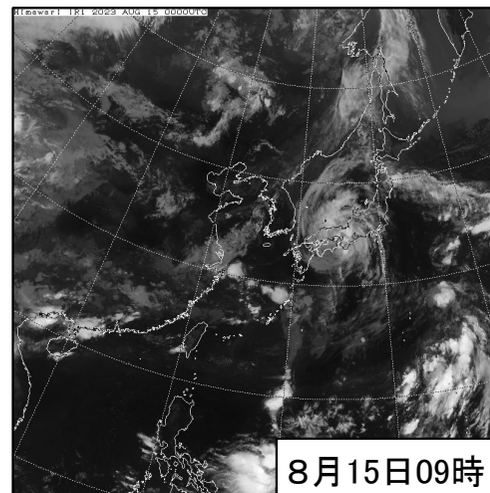
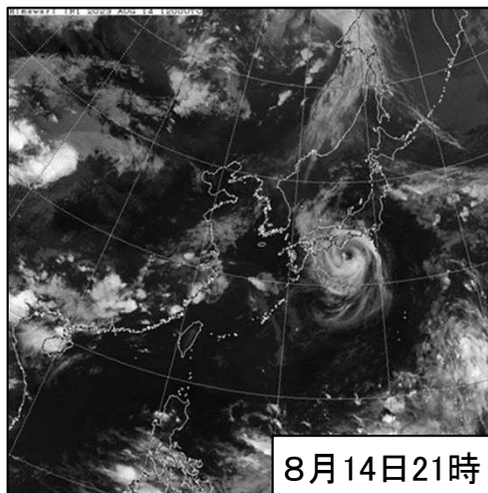


経路上の○は09時の位置、●は21時の位置、→は現時点での台風的位置、各○の2桁数字は日付、3桁以上の数字は気圧を示す。

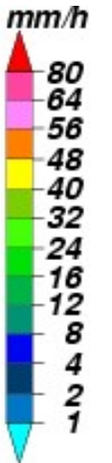
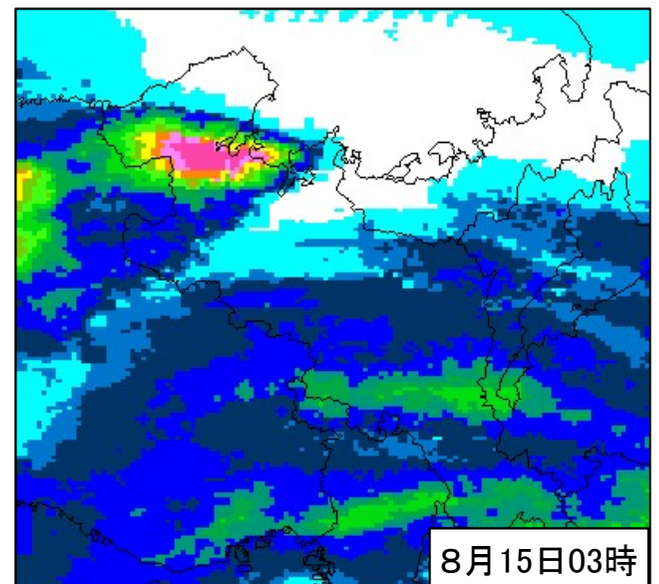
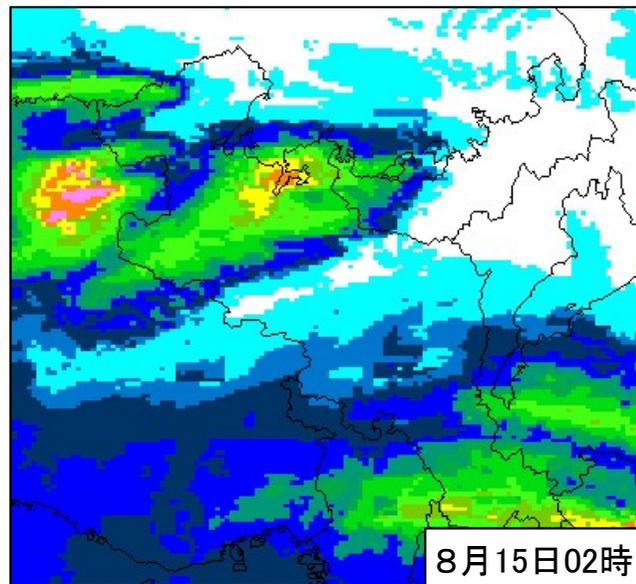
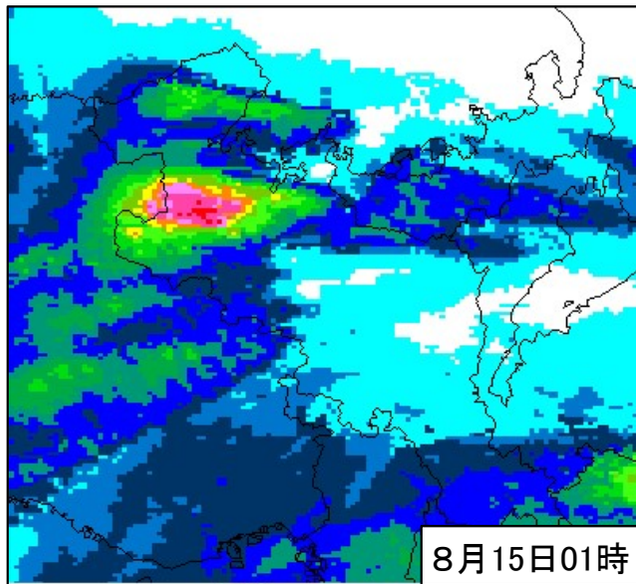
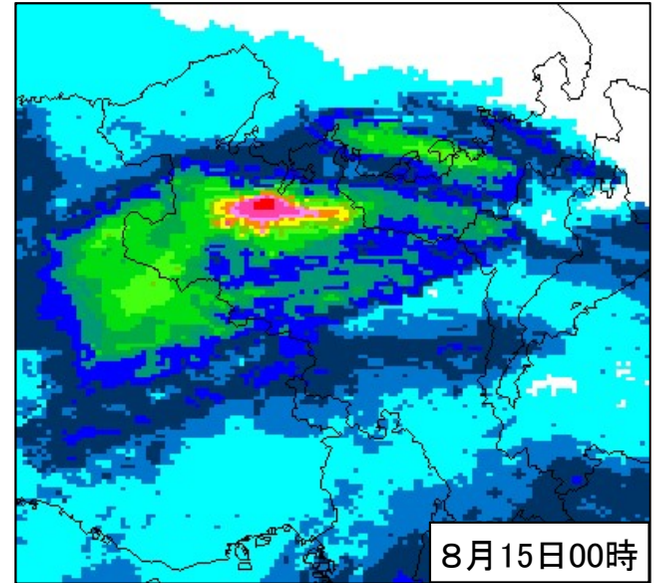
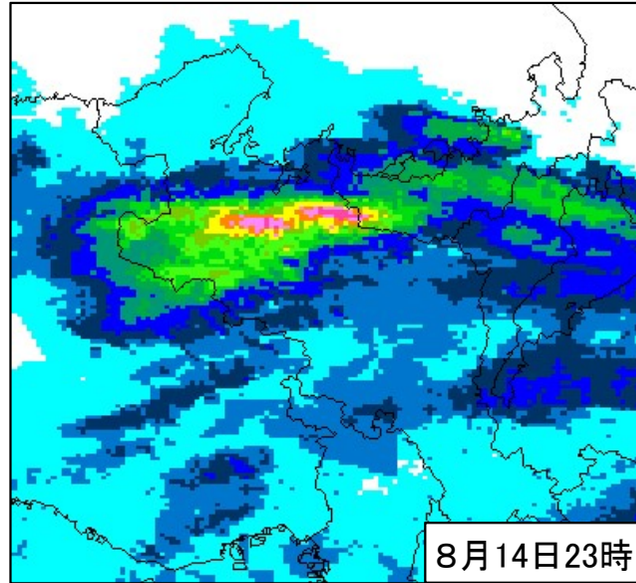
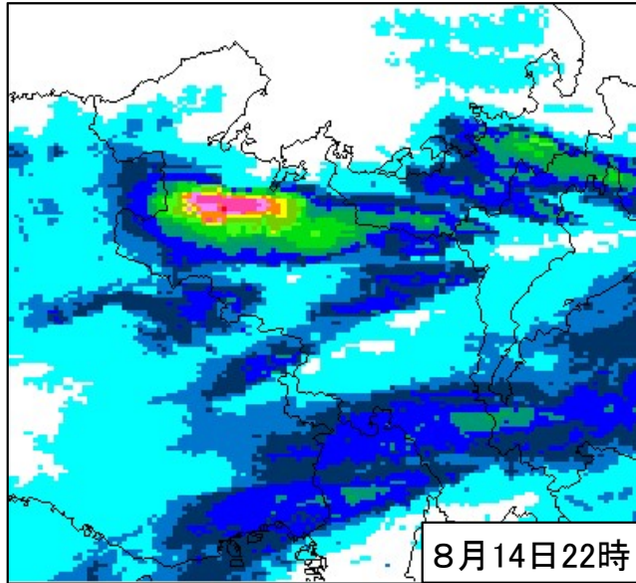
【地上天気図】



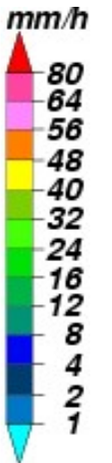
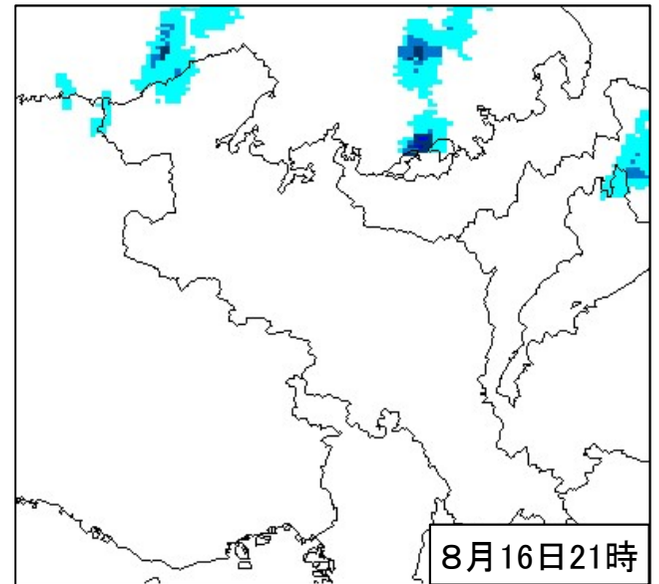
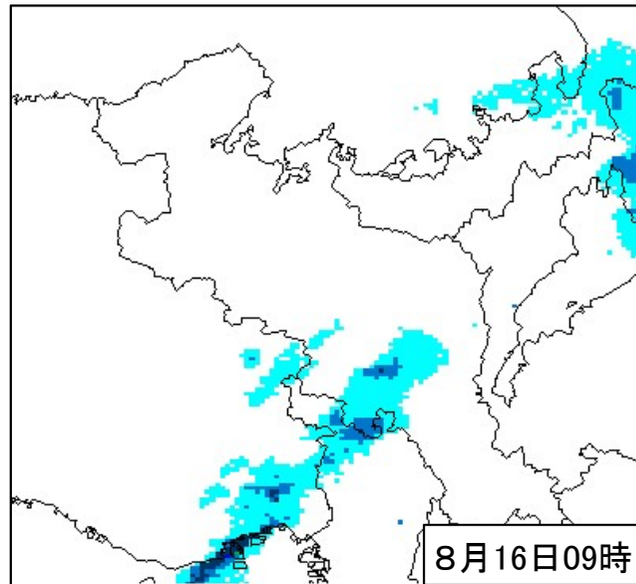
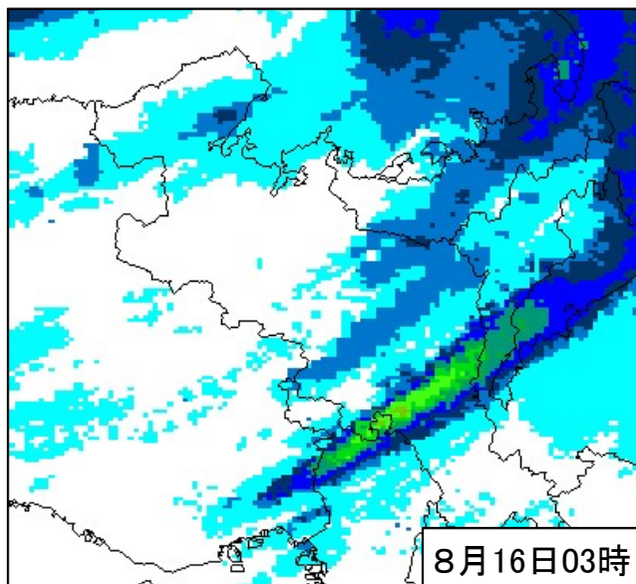
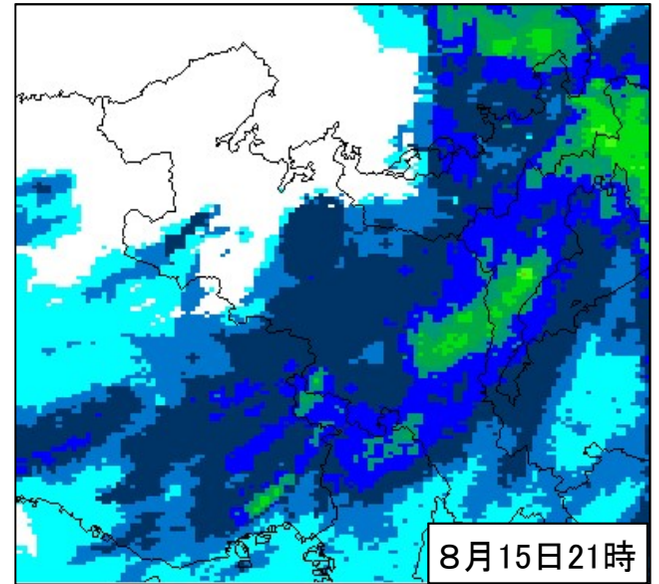
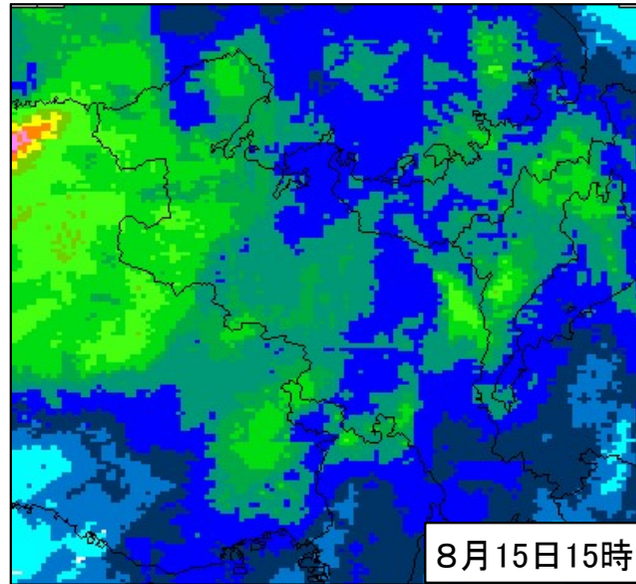
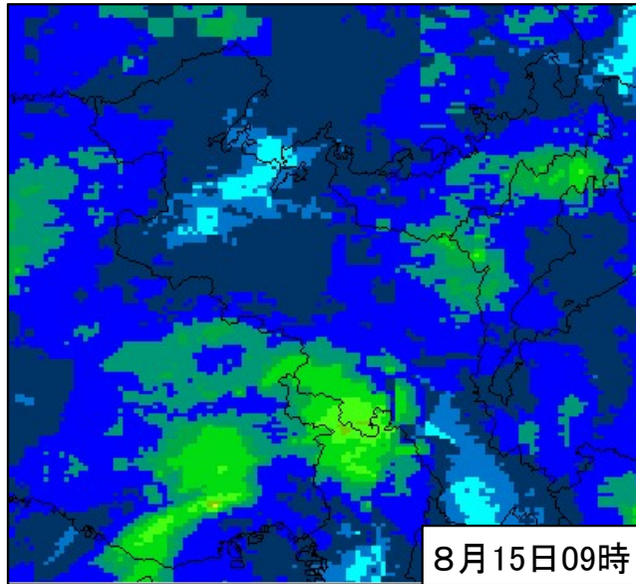
【気象衛星赤外線画像】



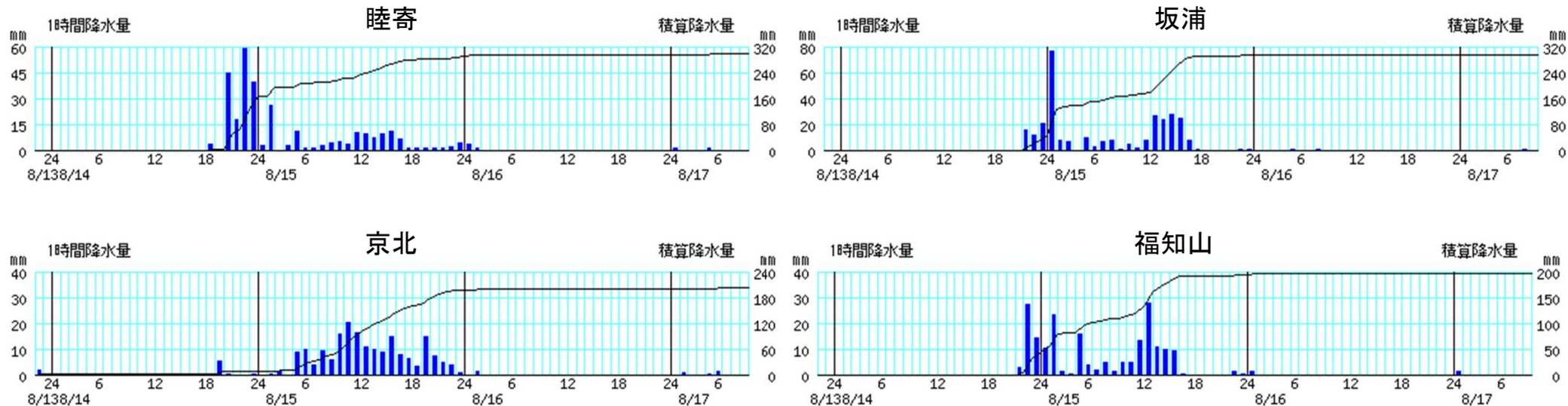
【解析雨量画像】(記録の短時間大雨情報発表時間帯)



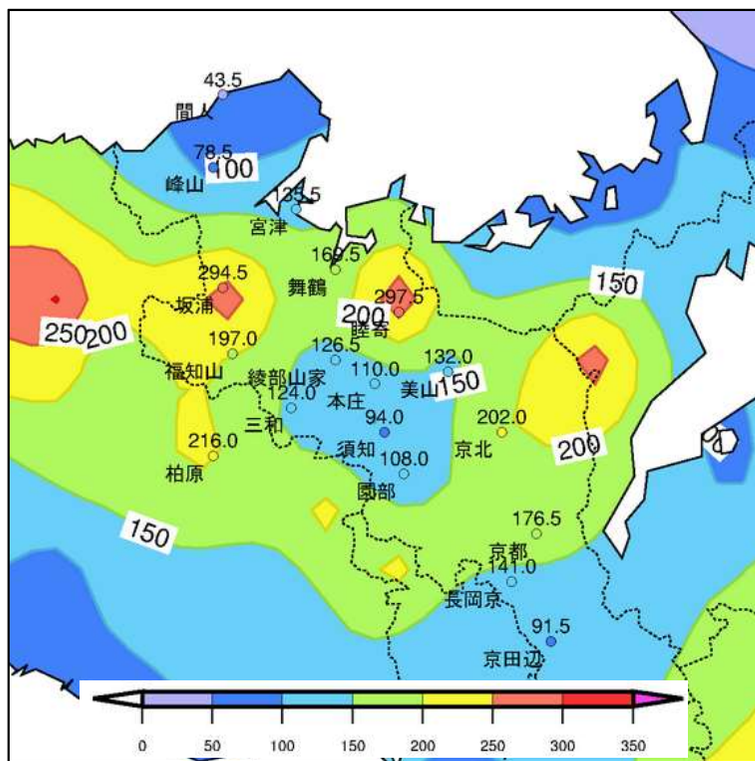
【解析雨量画像】(16日は大雨を降らすような雨雲が無かったため掲載する画像を間引いています)



【アメダス降水量時系列(単位:mm)】 期間降水量多い方から4か所



【アメダス期間降水量(単位:mm)】



【アメダス最大風速及び最大瞬間風速(単位:m/s)】

8月13日から17日09時の最大風速及び最大瞬間風速
(青字は8月の極値)

観測地点	最大風速 (m/s)	風向	時分	最大瞬間 風速(m/s)	風向	時分
間人	17.4	北東	15日12時36分	27.4	北東	15日12時27分
宮津	7.4	北	15日08時58分	16.8	北北東	15日13時25分
舞鶴	12.0	北東	15日11時13分	17.6	北北東	15日10時51分
福知山	8.7	北	15日10時47分	19.1	北	15日10時28分
美山	8.3	北東	15日07時05分	14.7	北北東	15日07時49分
園部	8.7	東	15日12時43分	17.5	北北東	15日09時43分
京都	13.1	東北東	15日09時09分	25.3	北東	15日08時52分
京田辺	13.2	東	15日10時30分	23.8	東	15日10時23分

【8月13日から17日に発表した記録的短時間大雨情報】

発表日時		情報名及び発表番号	解析地点
8月14日	22時17分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	舞鶴市西部付近で約90ミリ
8月14日	23時31分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号	綾部市東部付近で約90ミリ
8月14日	23時39分	京都府記録的短時間大雨情報 第3号	舞鶴市東部付近で約90ミリ
8月15日	00時10分	京都府記録的短時間大雨情報 第4号	舞鶴市西部付近で約90ミリ
8月15日	00時40分	京都府記録的短時間大雨情報 第5号	舞鶴市西部付近で約110ミリ 福知山市中部付近で約90ミリ 福知山市北部付近で約90ミリ
8月15日	00時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第6号	福知山市中部付近で約110ミリ 福知山市北部付近で約110ミリ

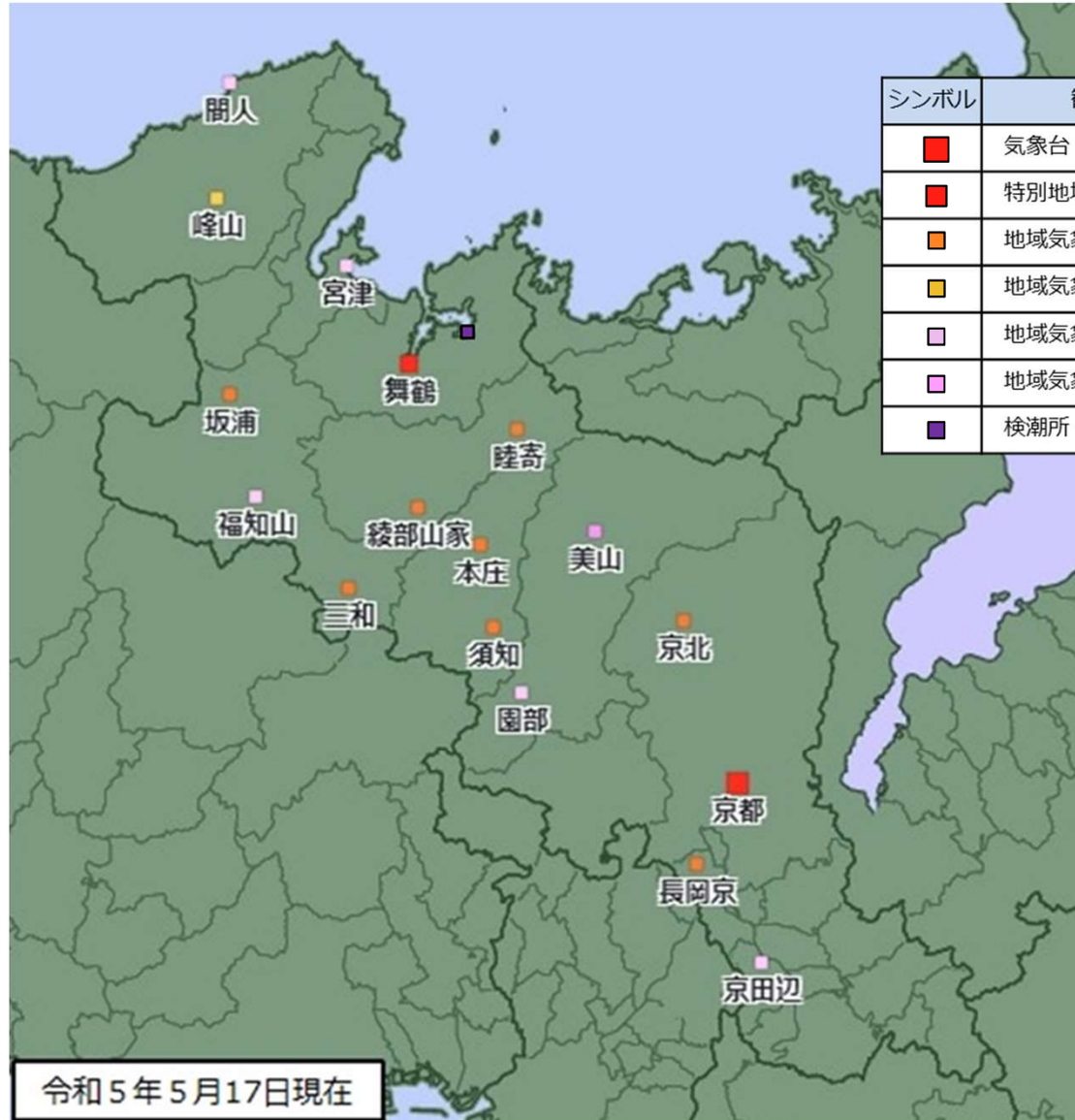
【8月13日から17日に発表した土砂災害警戒情報(京都府と共同発表)】

発表日時		情報名及び発表番号	警戒対象区域(*は、新たに警戒対象となった市町村)
8月14日	23時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市*
8月15日	00時30分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 与謝野町旧加悦町*
8月15日	22時30分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	全解除

【8月13日から17日に発表した指定河川洪水予報(京都府京都土木事務所と共同発表)】

発表日時		情報名及び発表番号
8月16日	03時50分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報 第1号
8月16日	05時20分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報解除 第2号

観測施設の配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量・積雪深
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・湿度
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・積雪深・湿度
■	検潮所	潮位

令和5年5月17日現在