

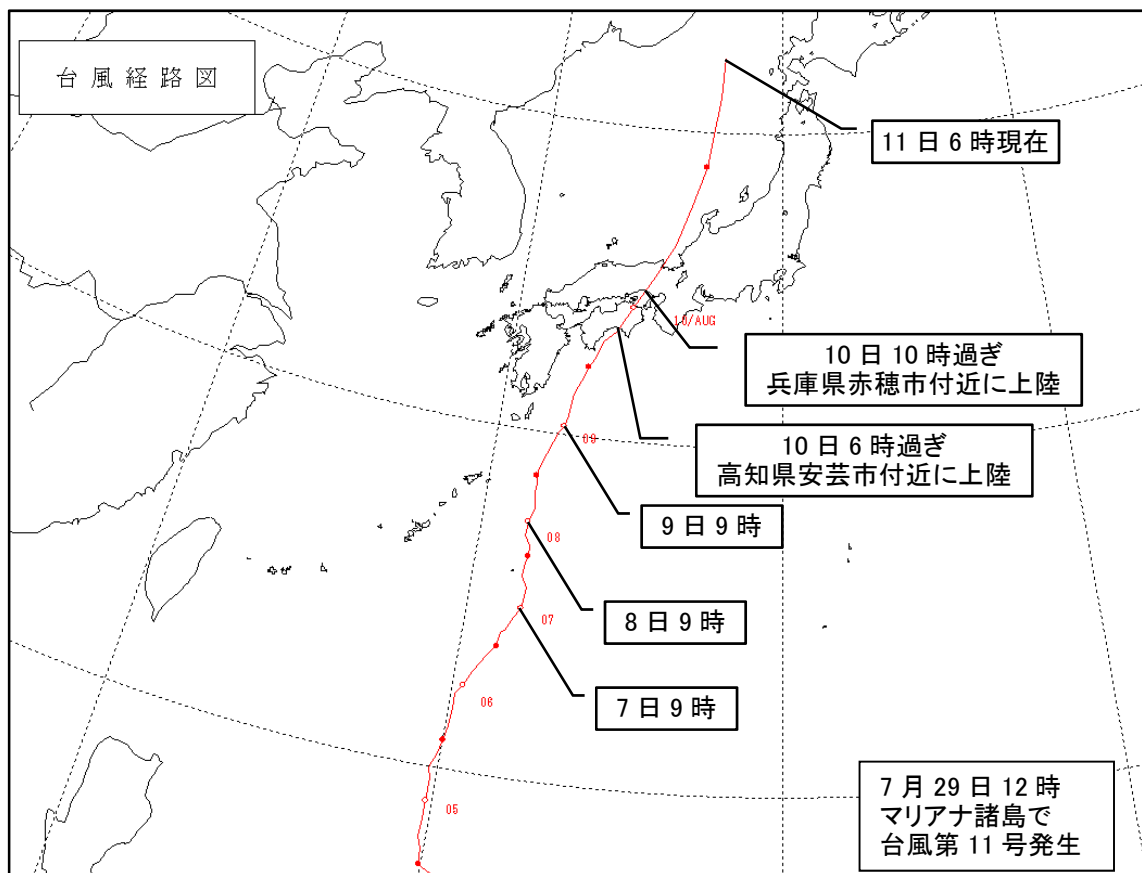
平成 26 年台風第 11 号による大雨と暴風について (大阪府の気象速報)

概要

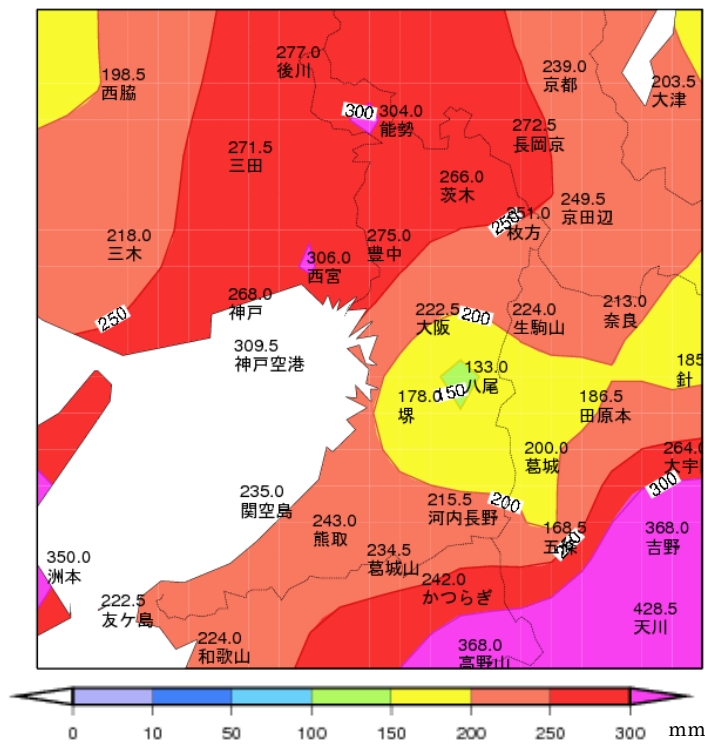
7 月 29 日にマリアナ諸島近海で発生した台風第 11 号は、フィリピンの東海上を発達しながら進み、強い勢力となって日本の南海上をゆっくりと北上した。10 日 6 時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後も四国地方をゆっくり北北東に進み、10 日 10 時過ぎに兵庫県赤穂市付近に再上陸、近畿地方を北北東進して 10 日 14 時前に日本海に抜けた。

降り始めの 8 月 8 日 17 時から 10 日 24 時の総雨量は、豊能郡能勢町能勢で 304.0mm、豊中市豊中で 275.0mm 観測した。また、泉南郡田尻町関空島では、最大風速が 10 日 10 時 55 分に南の風 25.6m/s、最大瞬間風速が 10 日 11 時 34 分に南南西の風 36.0m/s を観測した。

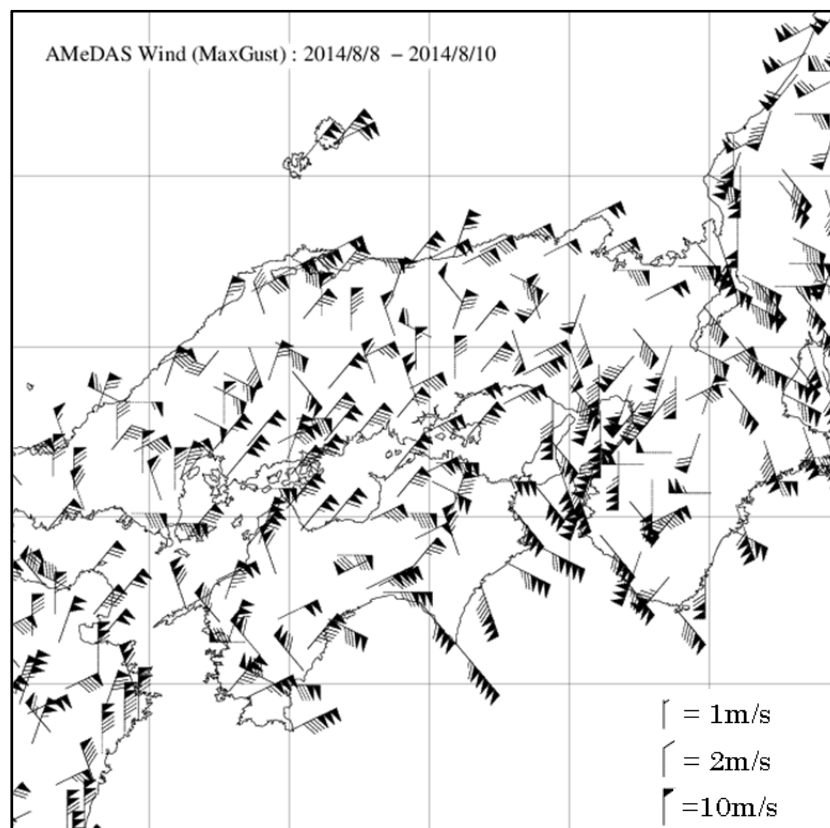
この影響で、大阪府内では、1 名の重傷者、12 名の軽傷者が出た他、住家の床下浸水が 11 棟、住家一部破損が 22 棟などの被害が発生した。(大阪府調べ：8 月 10 日 20 時現在) その他、土砂災害や道路の通行止め、鉄道や航空機の運休など交通機関に大きな影響が出た。



台風第 11 号経路図 (速報)

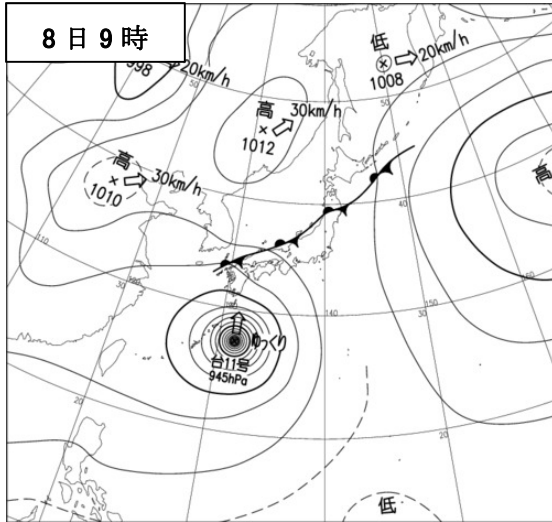


8日8日17時～10日24時までのアメダス期間降水量

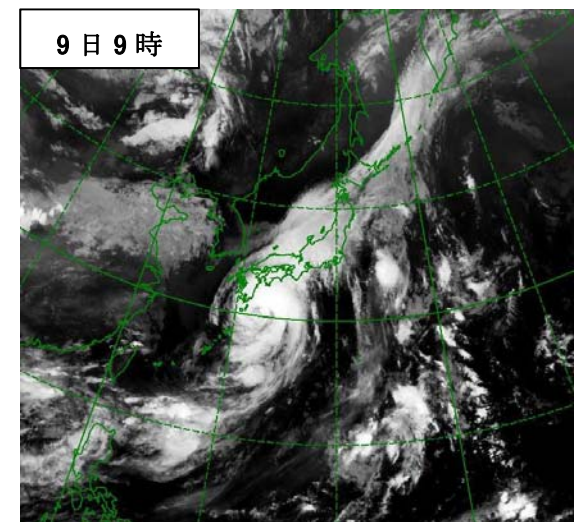
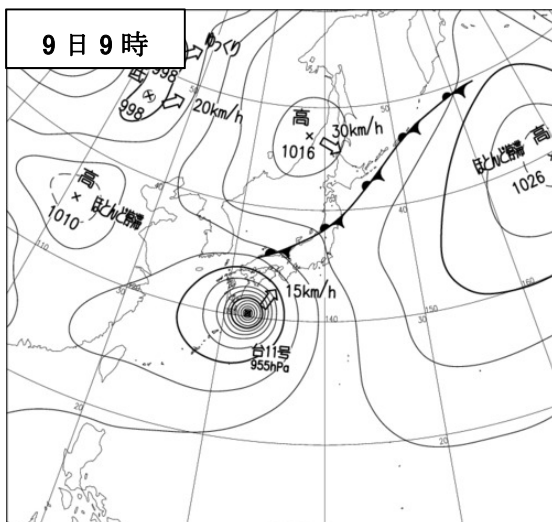
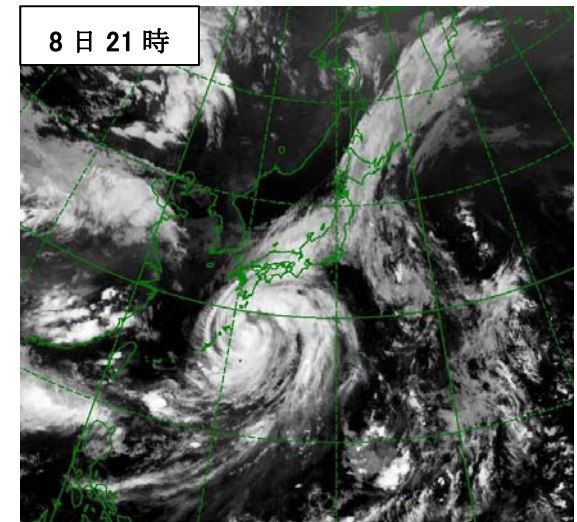
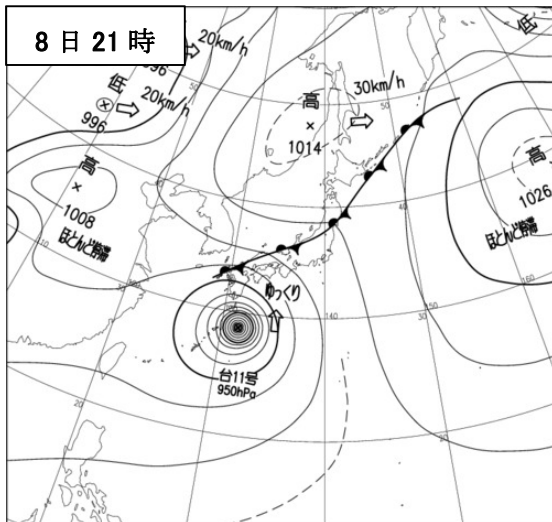
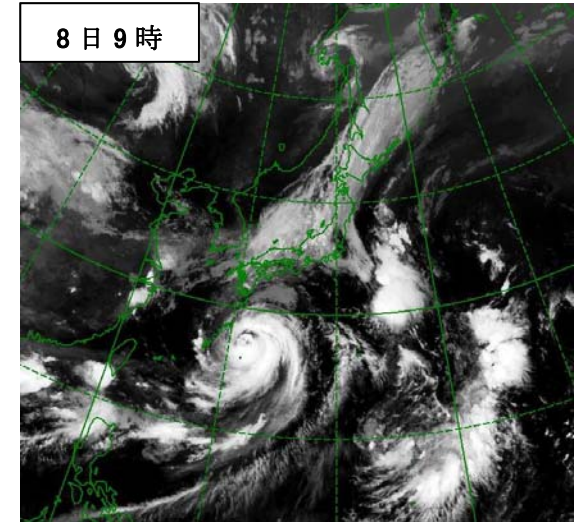


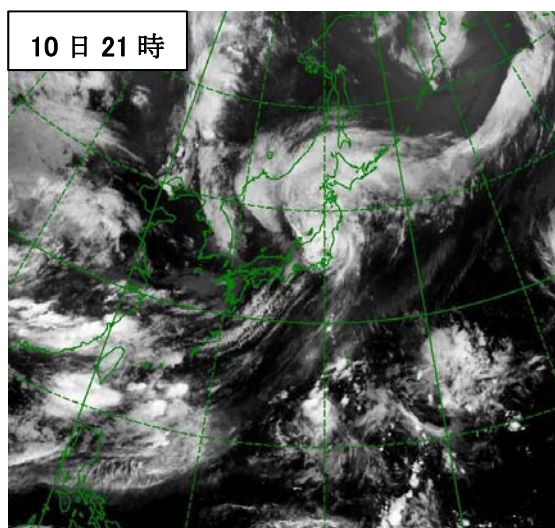
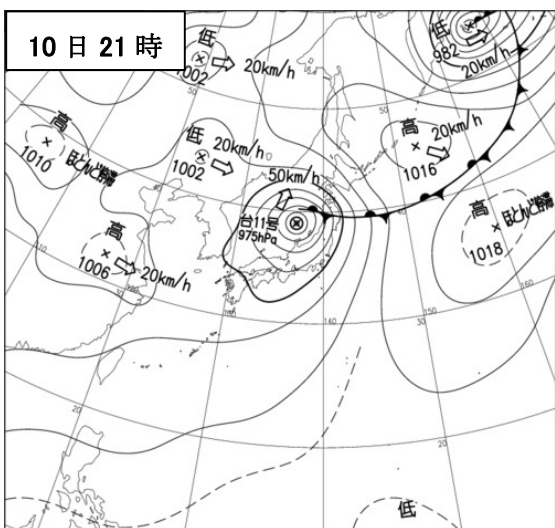
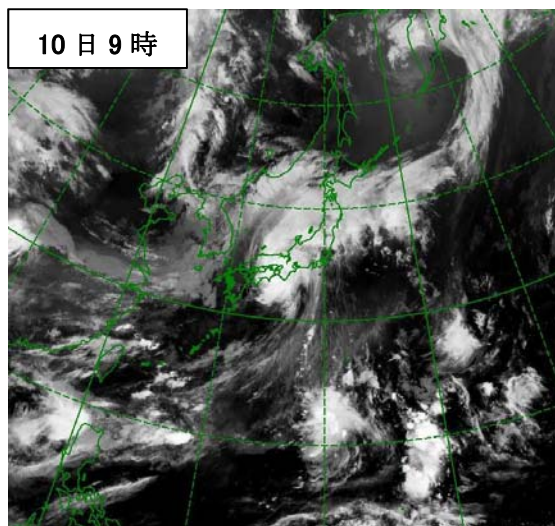
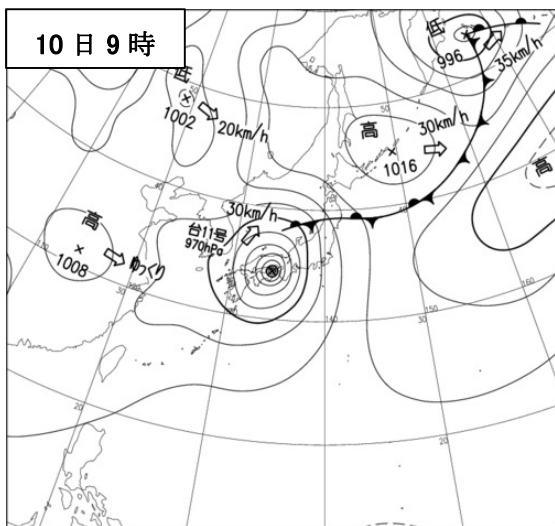
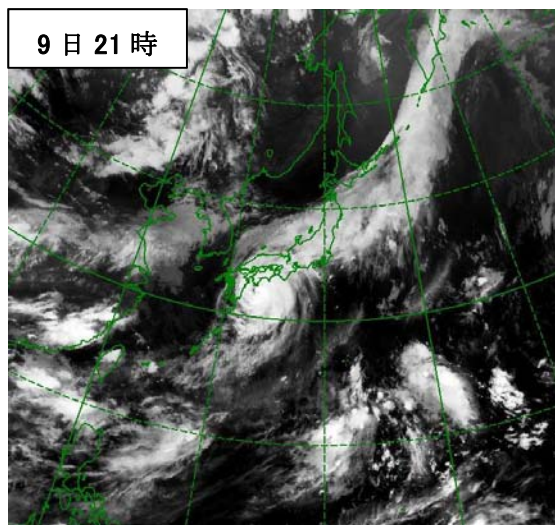
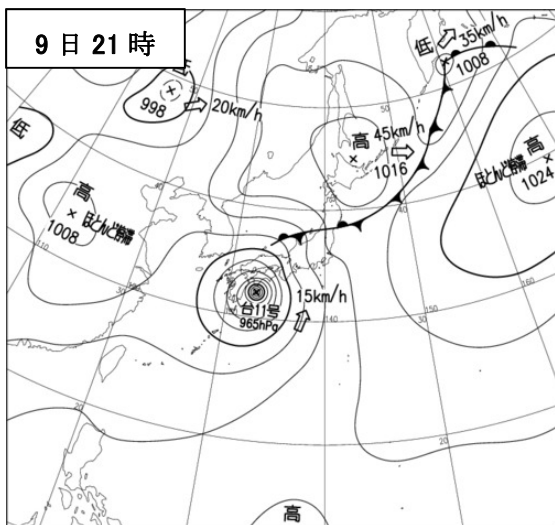
8月8日～10日のアメダス最大瞬間風速・風向
 (期間中、同じ値の日最大瞬間風速を観測した地点については、複数の矢羽根が描画される場合があります。)

地上天気図

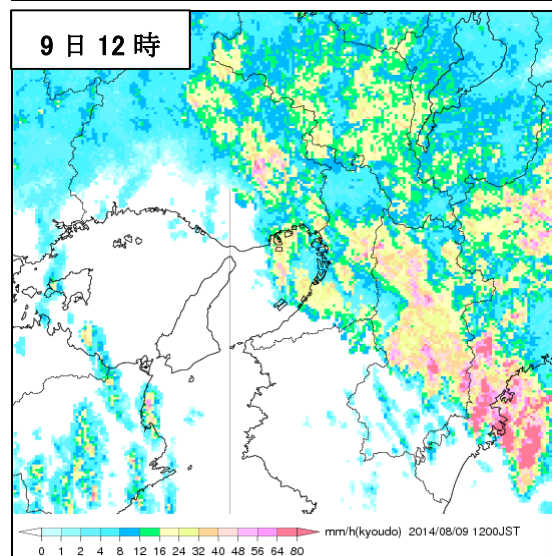
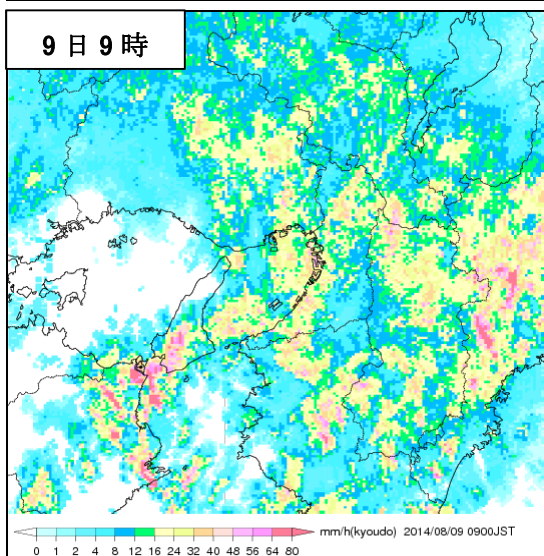
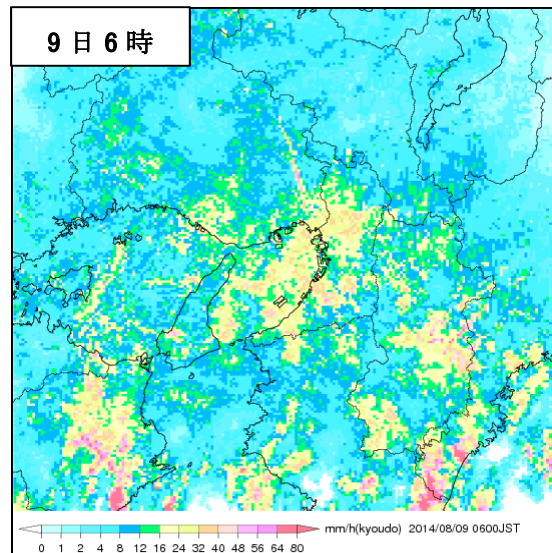
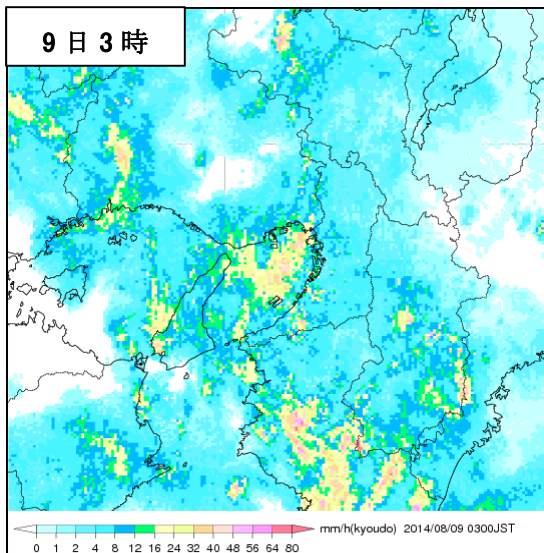
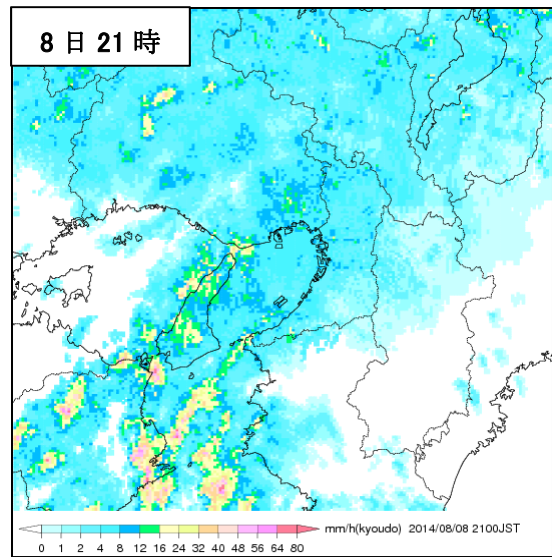
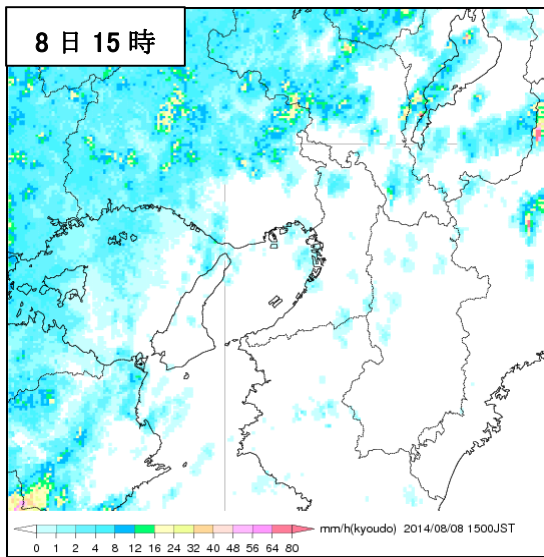


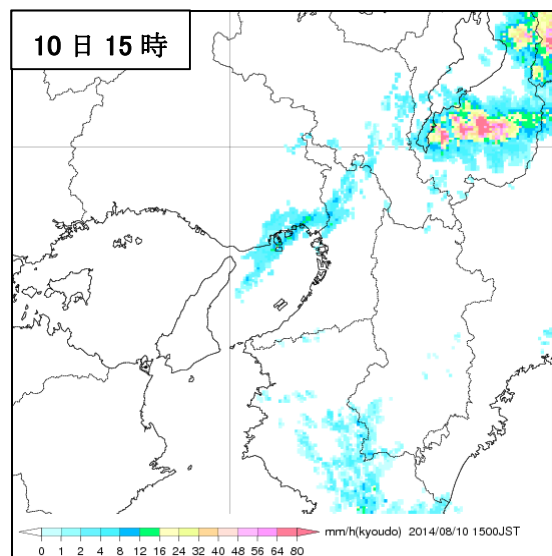
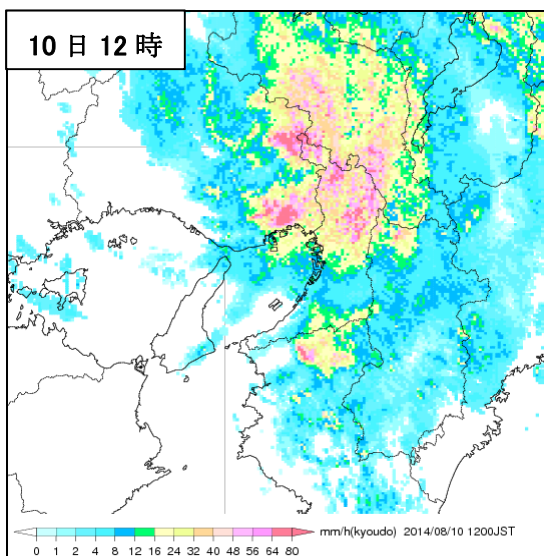
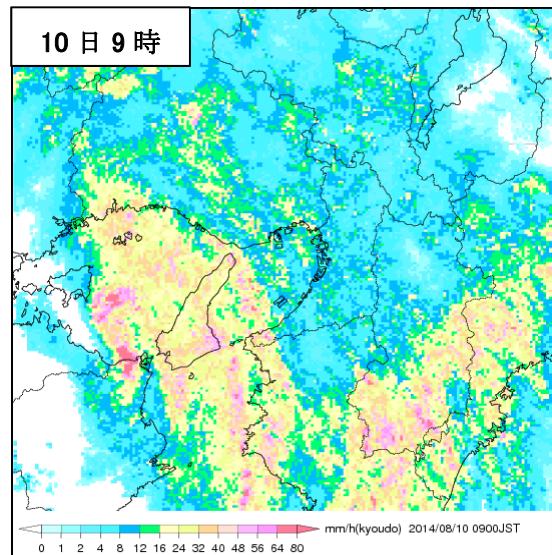
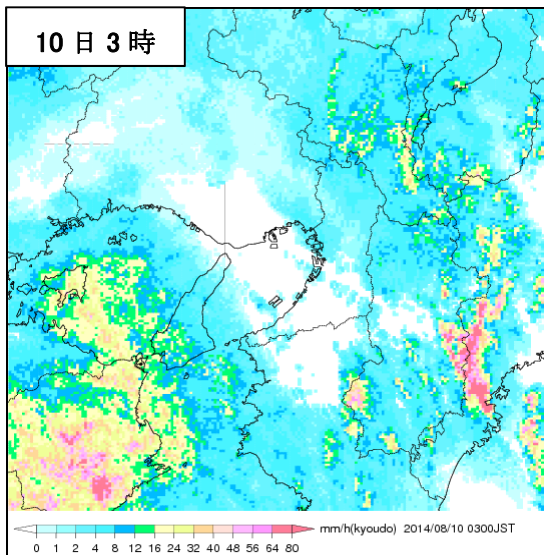
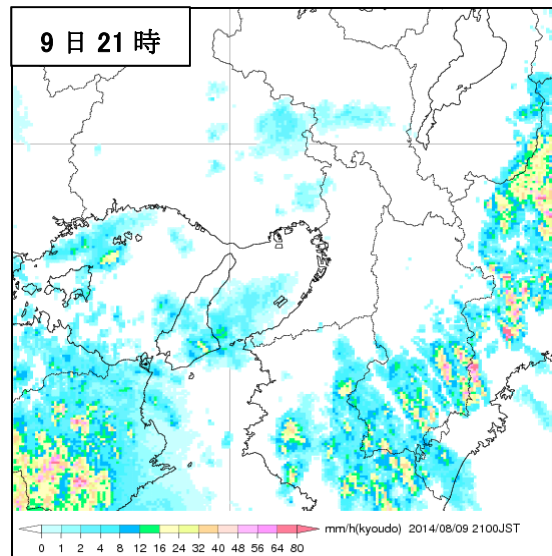
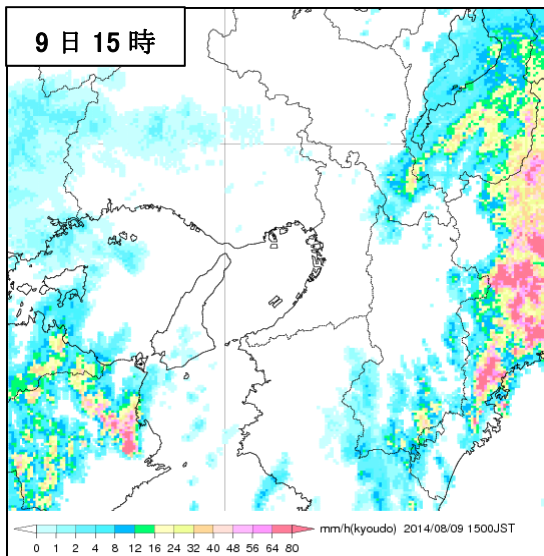
気象衛星赤外画像





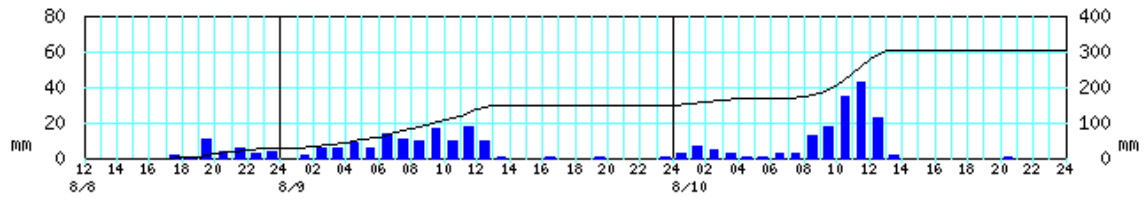
気象レーダー画像



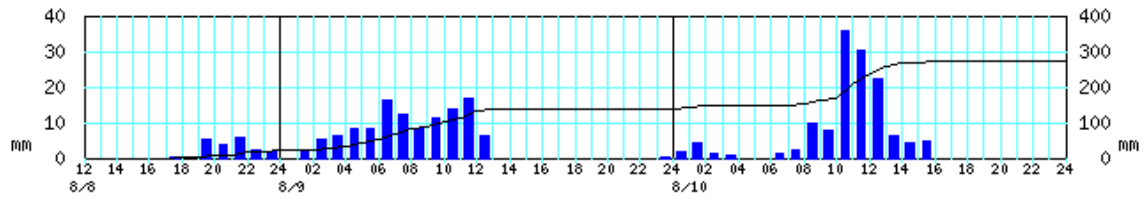


アメダス時系列グラフ（降水量） 期間：8月8日12時～10日24時

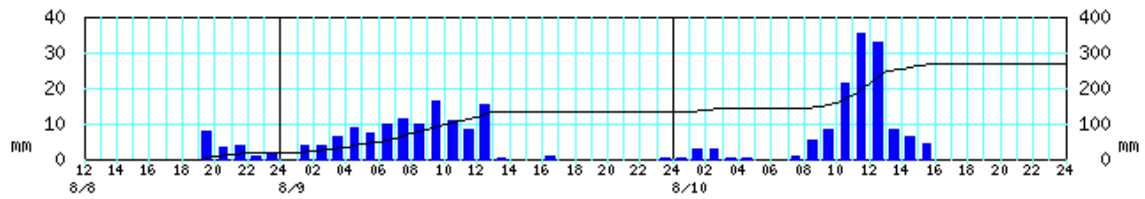
能勢



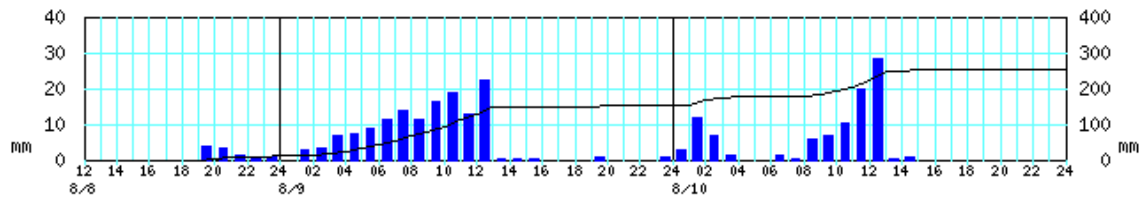
豊中



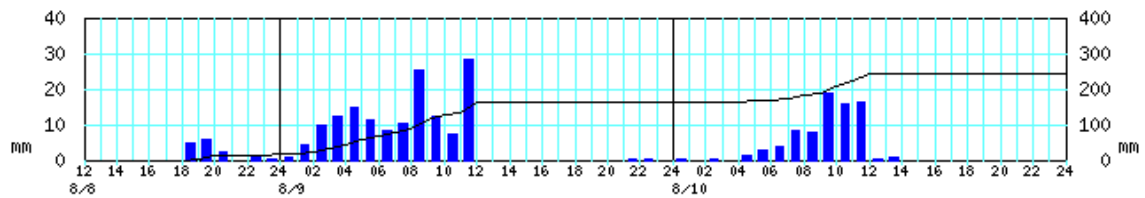
茨木



枚方



熊取



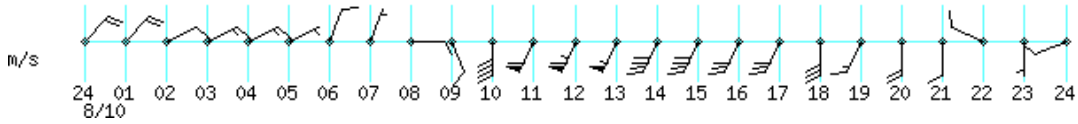
※グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

アメダス時系列グラフ（風速） 期間：8 月 10 日 0 時 24 時

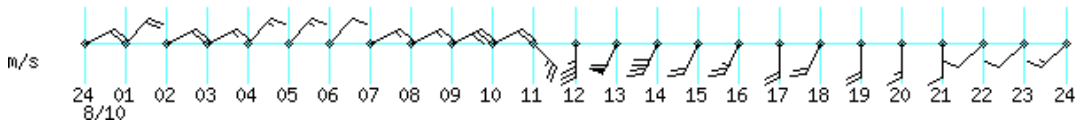
関空島



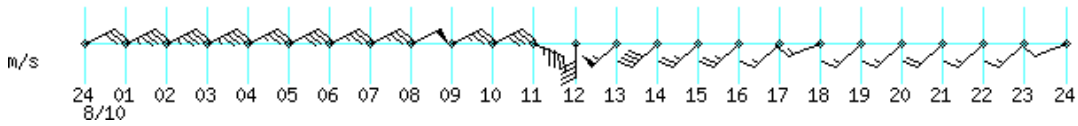
熊取



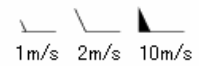
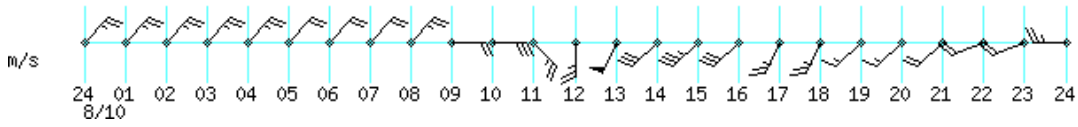
能勢



豊中



大阪



観測表

期間降水量（8月8日17時～10日24時、多い方から5地点）

市町村名	地点名(よみ)	8月8日	8月9日	8月10日	期間合計
		単位(mm)			
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	30.0	119.0	155.0	304.0
豊中市	豊中(トヨナカ)	20.5	118.5	136.0	275.0
茨木市	茨木(イバラキ)	18.0	116.0	132.0	266.0
枚方市	枚方(ヒラカタ)	10.5	141.5	99.0	251.0
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	15.5	148.5	79.0	243.0

最大1時間降水量（8月8日17時～10日24時、多い方から5地点）

市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起時
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	43.5	8月10日 11:37
豊中市	豊中(トヨナカ)	40.5	8月10日 11:26
茨木市	茨木(イバラキ)	37.5	8月10日 12:11
枚方市	枚方(ヒラカタ)	37.0	8月10日 12:38
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	36.0	8月10日 10:14

極値更新表

月最大24時間降水量が8月として1位を更新した地点（統計期間10年以上）

（アメダスとしての統計）

市町村名	地点名	値(mm)	起時	統計開始年
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	163.0	8月9日 18:10	1976年
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	157.5	8月10日 12:50	1976年
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	153.0	8月9日 18:20	2003年

（気象官署としての統計）

市町村名	地点名	値(mm)	起時	統計開始年
大阪市中央区	大阪(オオサカ)	142.0	8月9日	1971年

月最大 48 時間降水量が 8 月として 1 位を更新した地点（統計期間 10 年以上）

市町村名	地点名	値(mm)	起時	統計開始年
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	303.5	8 月 10 日 17:10	1976 年
豊中市	豊中(トヨナカ)	275.0	8 月 10 日 17:00	1976 年
枚方市	枚方(ヒラカタ)	251.0	8 月 10 日 19:10	1976 年
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)※	235.0	8 月 10 日 18:20	2003 年
大阪府中央区	大阪(オオサカ)※	222.5	8 月 10 日 18:50	1976 年
八尾市	八尾(ヤオ)	133.0	8 月 10 日 18:50	2003 年

※の地点では、年間を通しての 1 位も更新

観測表

日最大風速（8 月 9 日～10 日、強い方から 5 地点）

市町村名	地点名	値(m/s)	風向	起時
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	25.6	S	8 月 10 日 10:55
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	15.6	S	8 月 10 日 11:31
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	14.2	SSW	8 月 10 日 12:51
豊中市	豊中(トヨナカ)	11.3	SW	8 月 10 日 13:19
大阪府中央区	大阪(オオサカ)	10.9	SW	8 月 10 日 13:16

日最大瞬間風速（8 月 9 日～10 日、強い方から 5 地点）

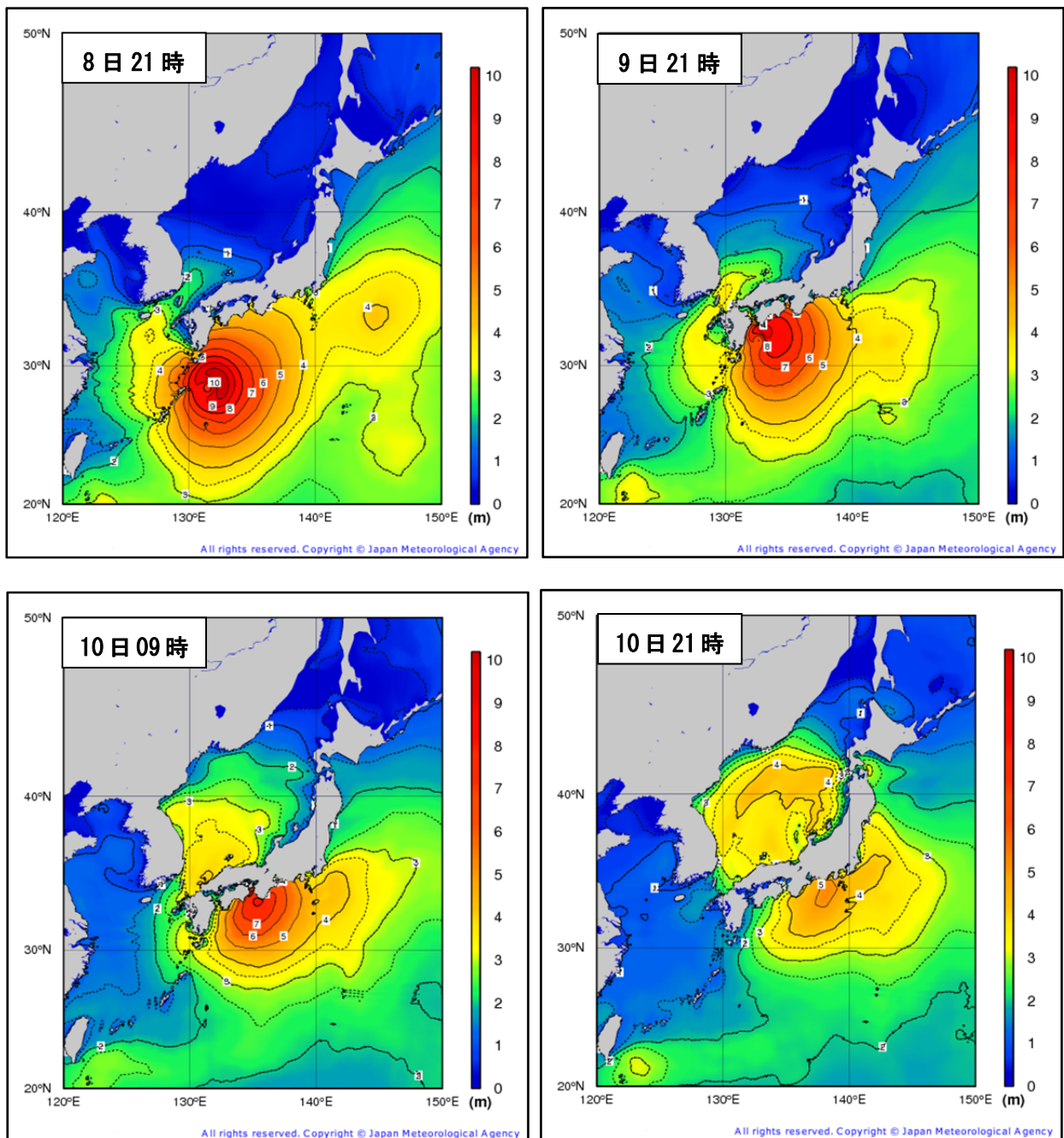
市町村名	地点名	値(m/s)	風向	起時
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	36.0	SSW	8 月 10 日 11:34
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	32.5	S	8 月 10 日 11:31
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	26.8	SW	8 月 10 日 12:49
豊中市	豊中(トヨナカ)	21.1	SSW	8 月 10 日 13:10
堺市堺区	堺(サカイ)	20.0	SW	8 月 10 日 12:00

極値更新表

日最大風速が年間を通して 1 位を更新した地点（統計期間 10 年以上）

市町村名	地点名	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	14.2	SSW	8 月 10 日	1977 年

沿岸波浪実況図



○大阪府気象情報

月日	時刻	標題
8 月 8 日	16 時 25 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第1号
8 月 9 日	6 時 05 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第2号
	9 時 11 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第3号
	11 時 10 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第4号
	16 時 34 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第5号
	23 時 22 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第6号
8 月 10 日	5 時 42 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第7号
	6 時 28 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第8号
	10 時 13 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第9号
	10 時 38 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第10号
	16 時 23 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第11号
	23 時 54 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第12号
8 月 11 日	6 時 39 分	平成26年 台風第11号に関する大阪府気象情報 第13号

○土砂災害警戒情報

大阪府(大阪府 大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		警戒対象地域
8 月 9 日	8 時 50 分	第1号	岸和田市* 貝塚市* 泉佐野市* 河内長野市* 和泉市* 泉南市* 能勢町* 熊取町*
	10 時 00 分	第2号	岸和田市 池田市* 貝塚市 泉佐野市 河内長野市 和泉市 箕面市* 泉南市 豊能町* 能勢町 熊取町
	10 時 50 分	第3号	岸和田市 池田市 貝塚市 茨木市* 泉佐野市 河内長野市 和泉市 箕面市 柏原市* 羽曳野市* 泉南市 阪南市* 豊能町 能勢町 熊取町 岬町* 太子町* 河南町* 千早赤阪村*
	11 時 50 分	第4号	堺市* 岸和田市 池田市 貝塚市 茨木市 泉佐野市 富田林市* 河内長野市 大東市* 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 泉南市 四條畷市* 交野市* 大阪狭山市* 阪南市 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村
8 月 10 日	10 時 20 分	第5号	堺市 岸和田市 池田市 高槻市* 貝塚市 茨木市 泉佐野市 富田林市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村

* は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

次ページにつづく

大阪府(大阪府 大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		警戒対象地域
8 月 10 日	10 時 55 分	第 6 号	堺市 岸和田市 豊中市* 池田市 高槻市 貝塚市 枚方市* 茨木市 泉佐野市 富田林市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 島本町* 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村
	11 時 50 分	第 7 号	堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市* 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 富田林市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 柏原市 羽曳野市 泉南市 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村
	16 時 10 分	第 8 号	堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 四條畷市 交野市 阪南市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町 岬町 河南町 千早赤阪村
	18 時 00 分	第 9 号	堺市 岸和田市 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町
	19 時 25 分	第 10 号	岸和田市 豊中市 池田市 高槻市 貝塚市 枚方市 茨木市 泉佐野市 河内長野市 大東市 和泉市 箕面市 四條畷市 交野市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町
	20 時 55 分	第 11 号	岸和田市 豊中市 池田市 高槻市 貝塚市 茨木市 泉佐野市 箕面市 島本町 豊能町 能勢町 熊取町
	22 時 25 分	第 12 号	池田市 高槻市 茨木市 箕面市 豊能町 能勢町
8 月 11 日	5 時 20 分	第 13 号	全警戒解除

* は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

○指定河川洪水予報

桂川下流(淀川ダム統合管理事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 10 日	14 時 05 分	第1号	桂川下流はん濫警戒情報
8 月 10 日	14 時 25 分	第2号	桂川下流はん濫危険情報
8 月 10 日	18 時 45 分	第3号	桂川下流はん濫警戒情報
8 月 10 日	20 時 05 分	第4号	桂川下流はん濫注意情報解除

大和川下流(大和川河川事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	12 時 40 分	第1号	大和川下流はん濫注意情報
8 月 9 日	13 時 40 分	第2号	大和川下流はん濫警戒情報
8 月 9 日	17 時 30 分	第3号	大和川下流はん濫注意情報解除

大和川上流(大和川河川事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	12 時 20 分	第1号	大和川上流はん濫警戒情報
8 月 9 日	16 時 50 分	第2号	大和川上流はん濫注意情報解除

猪名川(猪名川河川事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 10 日	13 時 00 分	第1号	猪名川はん濫注意情報
8 月 10 日	15 時 50 分	第2号	猪名川はん濫注意情報解除

名張川(淀川ダム統合管理事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	13 時 50 分	第1号	名張川はん濫注意情報
8 月 9 日	14 時 30 分	第2号	名張川はん濫警戒情報
8 月 9 日	16 時 30 分	第3号	名張川はん濫注意情報(警戒情報解除)
8 月 9 日	17 時 55 分	第4号	名張川はん濫注意情報解除

木津川上流(淀川ダム統合管理事務所・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	16 時 45 分	第1号	木津川上流はん濫注意情報
8 月 9 日	17 時 30 分	第2号	木津川上流はん濫注意情報
8 月 9 日	20 時 05 分	第3号	木津川上流はん濫注意情報解除

次ページにつづく

大津川水系牛滝川(大阪府・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	8 時 20 分	第 1 号	大津川水系牛滝川はん濫注意情報
8 月 9 日	17 時 10 分	第 2 号	大津川水系牛滝川はん濫注意情報解除
8 月 10 日	10 時 50 分	第 1 号	大津川水系牛滝川はん濫注意情報
8 月 10 日	16 時 10 分	第 2 号	大津川水系牛滝川はん濫注意情報解除

大和川水系石川(大阪府・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 9 日	12 時 50 分	第 1 号	大和川水系石川はん濫注意情報
8 月 9 日	17 時 20 分	第 2 号	大和川水系石川はん濫注意情報解除

淀川水系神崎川・安威川(大阪府・大阪管区气象台 共同発表)

月日	時刻		標題
8 月 10 日	13 時 20 分	第 1 号	淀川水系神崎川・安威川はん濫危険情報
8 月 10 日	15 時 15 分	第 2 号	淀川水系神崎川・安威川はん濫注意情報(警戒情報解除)
8 月 10 日	16 時 20 分	第 3 号	淀川水系神崎川・安威川はん濫注意情報解除

○竜巻注意情報

月日	時刻	
8 月 10 日	10 時 06 分	第 1 号
	11 時 06 分	第 2 号

○府県災害対策本部等への職員派遣状況

実施日	派遣先
8 月 8 日	大阪湾海難防止対策委員会にて台風の今後の見通しを説明
8 月 9 日	近畿地方整備局災害対策室にて台風の今後の見通しを説明
8 月 9 日	大阪府危機管理指令部会議にて台風の今後の見通しを説明

○説明会等実施状況

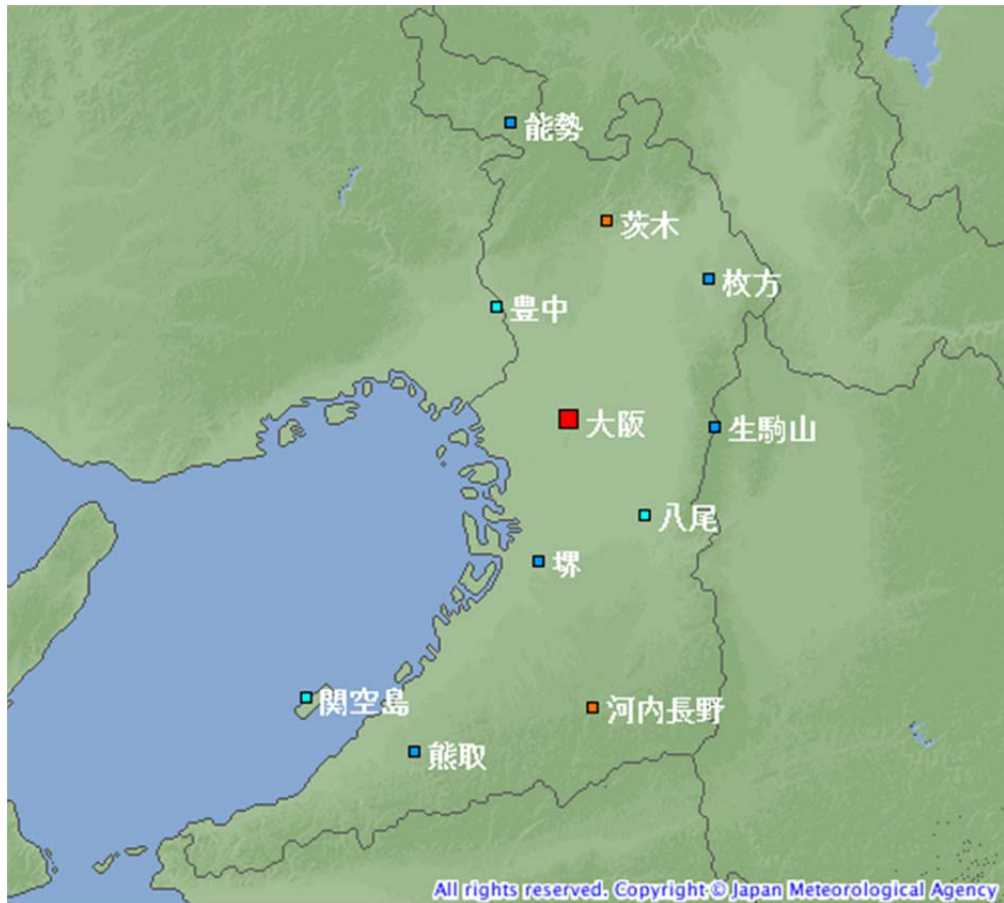
実施日時	対象機関	説明内容
8 月 8 日 14 時 30 分	大阪府、市町村、近畿地方整備局、報道機関	台風第 11 号説明会

○大阪府・市町村への支援状況

実施日	支援状況と対象市町村
8 月 8 日～10 日	ホットラインによる支援(台風第 11 号の今後の状況などについて) 大阪府 21 回(能動 1 回、受動 20 回)、市町村 55 回(能動 2 回、受動 53 回)

(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。

大阪府内の地域気象観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	气象台	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)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間