

大阪府の気象

平成26年(2014年)10月

目次

気象概況	1
大阪の気温・降水量・日照時間	1
気象分布図	2
気象経過図	3～4
警報・注意報発表状況	5～9
各種情報発表状況	10
気象災害報告	11～13
トピック(「木枯らし1号」について)	14

警報・注意報、各種情報発表状況以外は速報値です。

大阪管区気象台

気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った気流及び台風第 18 号、台風第 19 号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。6 日は台風第 18 号、13 日は台風第 19 号の影響で荒れた天気となり、13 日は大雨となりました。後半は、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

27 日は一時的に冬型の気圧配置となり、近畿地方で「木枯らし 1 号」が吹きました。平均気温・降水量・日照時間とも平年並でした。

《上旬》 期間の中頃までは前線や台風第 18 号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量・日照時間とも少なくなりました。

《中旬》 期間の初めは台風第 19 号、20 日は南からの湿った気流の影響で曇りや雨となり、特に 13 日は台風第 19 号の影響で大雨となりました。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《下旬》 22 日は低気圧の影響で雨、26 日夜遅くから 27 日明け方にかけては寒冷前線の影響で雷を伴う雨が降りました。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

27 日は一時的に冬型の気圧配置となり、近畿地方で「木枯らし 1 号」が吹きました。

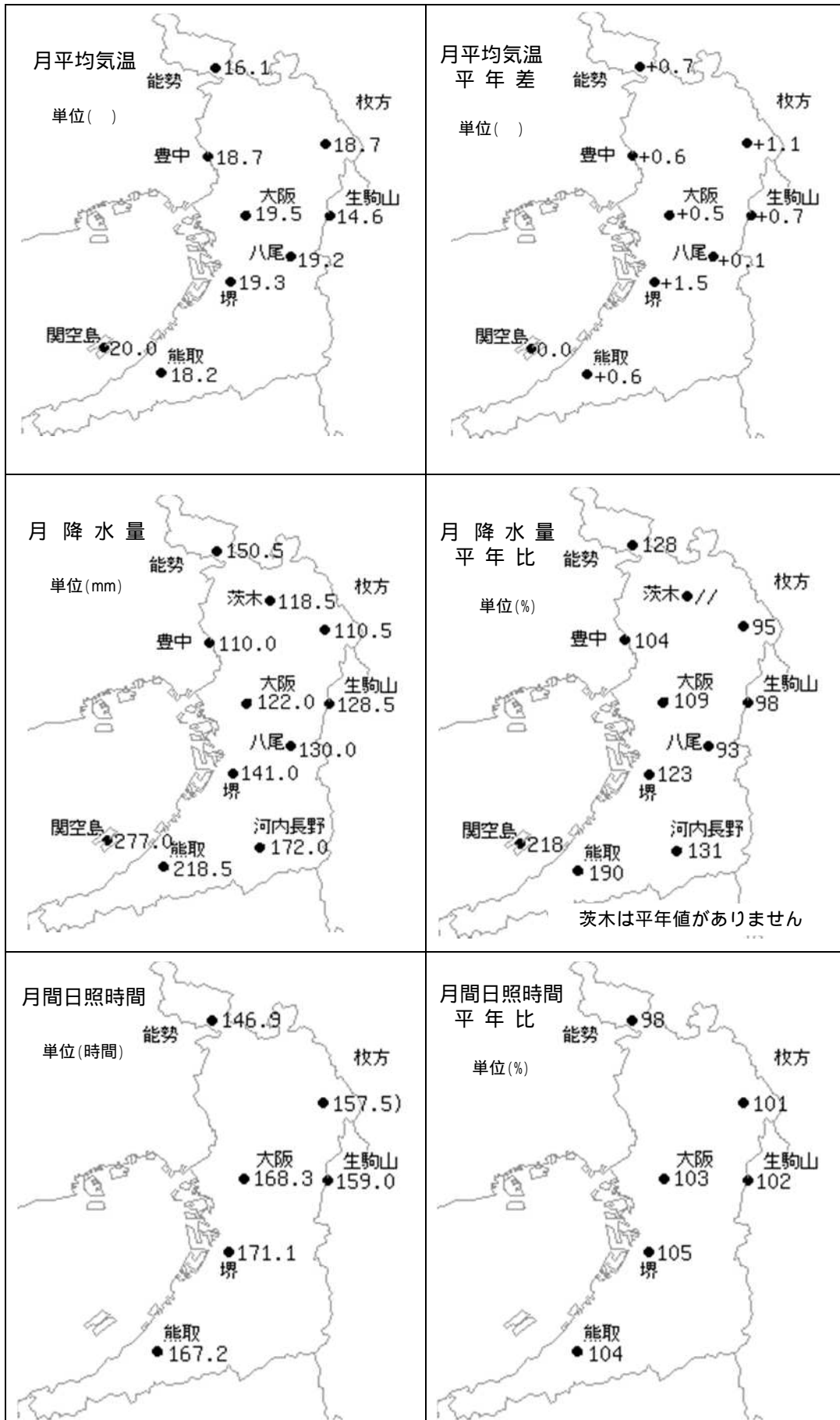
平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	22.0	20.9	+1.1 高い	17.5	47.3	37% 少ない	38.8	48.4	80% 少ない
中旬	18.9	19.3	-0.4 平年並	74.0	38.7	191% 多い	56.8	55.1	103% 平年並
下旬	17.8	17.0	+0.8 高い	30.5	26.3	116% 平年並	72.7	60.4	120% 多い
月	19.5	19.0	+0.5 平年並	122.0	112.3	109% 平年並	168.3	163.9	103% 平年並

(注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めています。また、値が 1981～2010 年の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

気象分布図



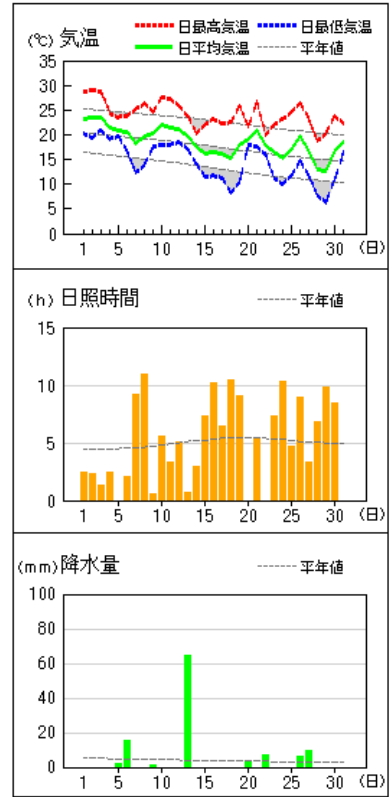
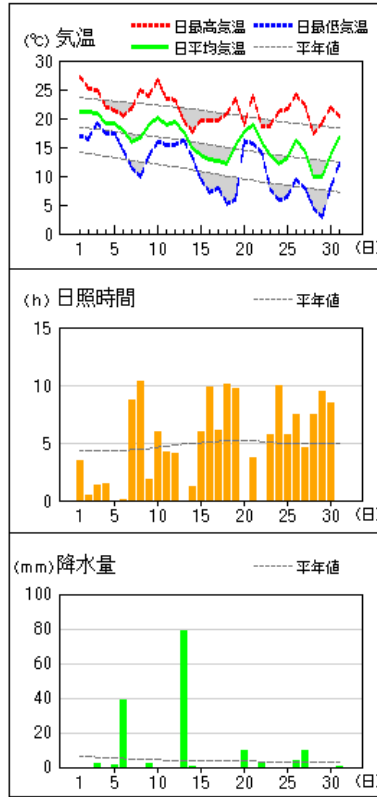
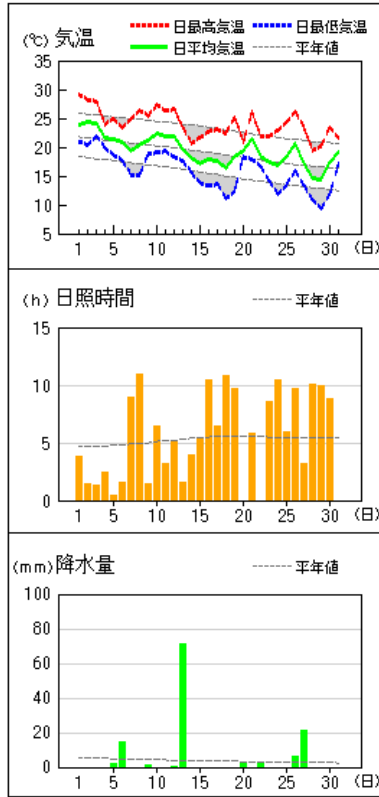
アメダス気象経過図 (1/2)

2014 年 10 月 1 日 ~ 10 月 31 日

大阪

能勢

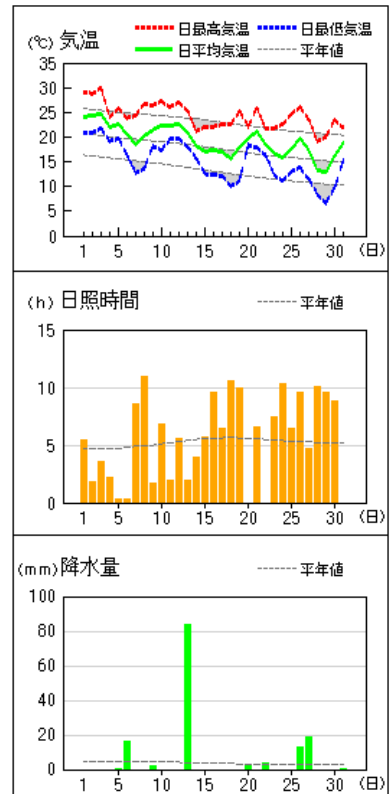
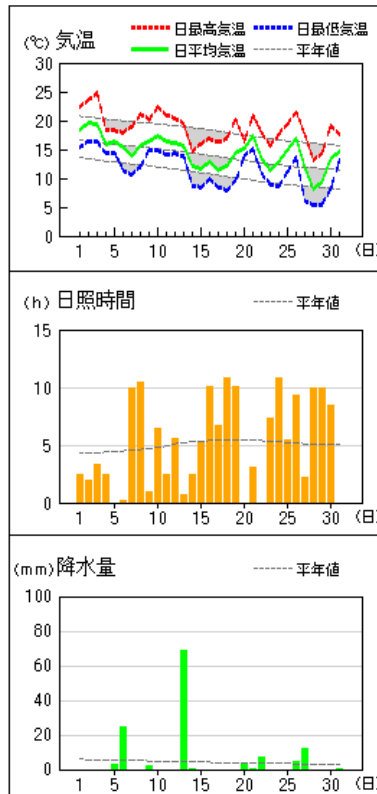
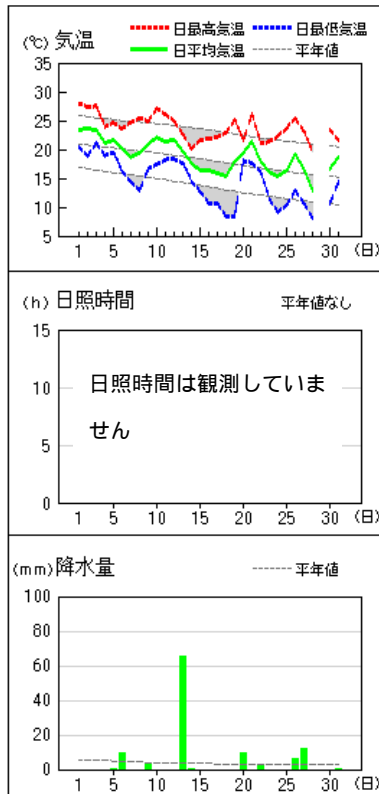
枚方



豊中

生駒山

堺

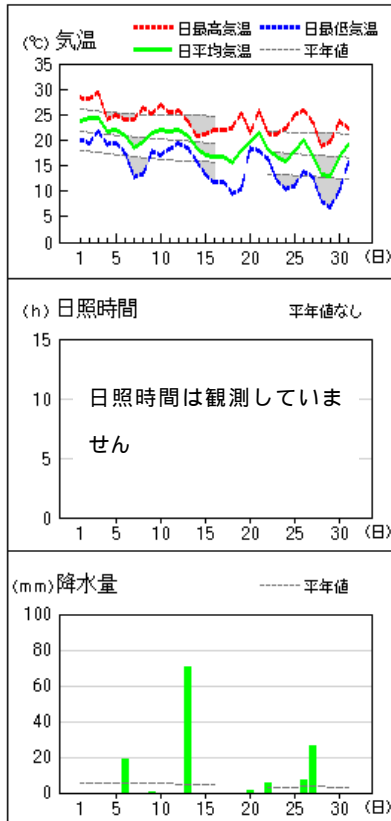


注: 豊中 29 日気温は点検のため欠測。

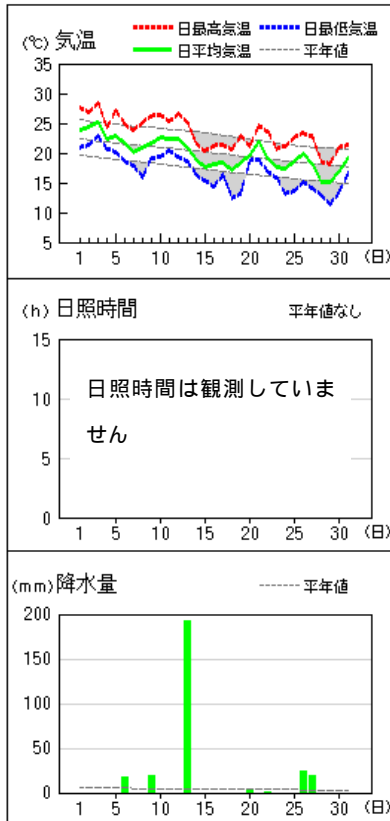
アメダス気象経過図 (2/2)

2014 年 10 月 1 日 ~ 10 月 31 日

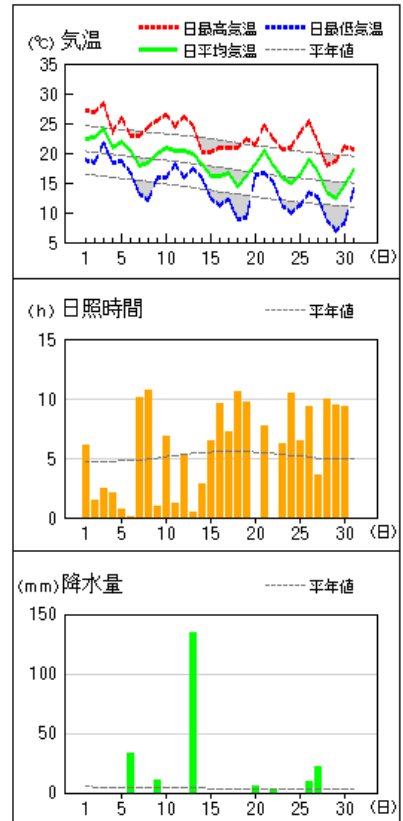
八尾



関空島

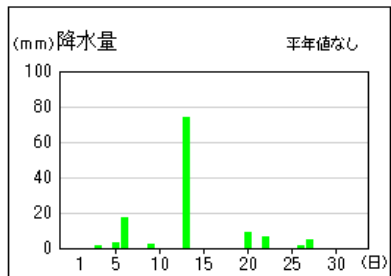


熊取

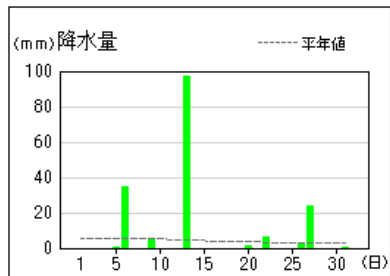


注:八尾の17~21日は気温、降水量の平年値はありません。

茨木



河内長野



警報・注意報発表状況 (1/5)

		:発表、:特別警報から警報、:特別警報から注意報、:警報から注意報、:継続、解:解除 浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害・浸水害、斜体字:発表、下線:警報から注意報																	
発表時刻	警報・注意報	2014/10/2 20:33	2014/10/3 15:20	2014/10/4 4:21	2014/10/4 19:20	2014/10/5 6:38	2014/10/5 18:31				2014/10/5 20:42								
		雷注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報
北大阪	大阪市		解		解					浸			浸						
	豊中市		解		解					土浸			浸						
	池田市		解		解					土浸			浸						
	吹田市		解		解					土浸			浸						
	高槻市		解		解					土浸			浸						
	茨木市		解		解					土浸			浸						
	箕面市		解		解					土浸			浸						
	摂津市		解		解					浸			浸						
	島本町		解		解					土浸								土浸	
	豊能町		解		解					土浸								土浸	
東部大阪	能勢町		解		解					土浸								土浸	
	守口市		解		解					浸			浸						
	枚方市		解		解					土浸			浸						
	八尾市		解		解					土浸			浸						
	寝屋川市		解		解					土浸			浸						
	大東市		解		解					土浸			浸						
	柏原市		解		解					土浸			浸						
	門真市		解		解					浸			浸						
	東大阪市		解		解					土浸			浸						
	四條畷市		解		解					土浸			浸						
南河内	交野市		解		解					土浸								土浸	
	富田林市		解		解					土浸			浸						
	河内長野市		解		解					土浸			浸						
	松原市		解		解					浸			浸						
	羽曳野市		解		解					土浸			浸						
	藤井寺市		解		解					浸			浸						
	大阪狭山市		解		解					土浸			浸						
	太子町		解		解					土浸			浸						
泉州	河南町		解		解					土浸			浸						
	千早赤阪村		解		解					土浸			浸						
	堺市		解		解	解				土浸			浸						
	岸和田市		解		解	解				土浸			浸						
	泉大津市		解		解	解				浸			浸						
	貝塚市		解		解	解				土浸			浸						
	泉佐野市		解		解	解				土浸			浸						
	和泉市		解		解					土浸			浸						
	高石市		解		解	解				浸			浸						
	泉南市		解		解	解				土浸			浸						
	阪南市		解		解	解				土浸			浸						
	忠岡町		解		解	解				浸			浸						
熊取町		解		解					土浸			浸							
田尻町		解		解	解				浸			浸							
岬町		解		解	解				土浸			浸							

警報・注意報発表状況 (2/5)

		:発表、:特別警報から警報、:特別警報から注意報、:警報から注意報、:継続、解:解除 浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害・浸水害、斜体字:発表、下線:警報から注意報																							
発表時刻	2014/10/6 4:58																								
	2014/10/6 7:34																								
警報・注意報	2014/10/6 16:08																								
	2014/10/12 20:15																								
	2014/10/13 8:07																								
	2014/10/13 9:15																								
	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	
北大阪	大阪市		浸			解	解			解	解	解			浸								浸		
	豊中市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	池田市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	吹田市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	高槻市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	茨木市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	箕面市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	摂津市		浸			解	解			解	解				浸								浸		
	島本町		土		解	解	解	解			解	解			土浸								土浸		
東部大阪	豊能町		土		解	解	解			解	解			土浸								土浸			
	能勢町		土		解	解	解			解	解			土浸								土浸			
	守口市		浸			解	解			解	解				浸								浸		
	枚方市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	八尾市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	寝屋川市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	大東市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	柏原市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	門真市		浸			解	解			解	解				浸								浸		
南河内	東大阪市		土浸			解	解			解	解			土浸								土浸			
	四條畷市		土浸			解	解			解	解			土浸								土浸			
	交野市		土		解	解	解			解	解			土浸								土浸			
	富田林市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	河内長野市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	松原市		浸			解	解			解	解				浸								浸		
	羽曳野市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
	藤井寺市		浸			解	解			解	解				浸								浸		
	大阪狭山市		土浸			解	解			解	解				土浸								土浸		
泉州	太子町		土浸			解	解			解	解			土浸								土浸			
	河南町		土浸			解	解			解	解			土浸								土浸			
	千早赤阪村		土浸			解	解			解	解			土浸								土浸			
	堺市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	岸和田市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	泉大津市		浸			解	解			解	解	解			浸								浸		
	貝塚市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	泉佐野市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	和泉市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	高石市		浸			解	解			解	解	解			浸								浸		
	泉南市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
	阪南市		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸		
忠岡町		浸			解	解			解	解	解			浸								浸			
熊取町		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸			
田尻町		浸			解	解			解	解	解			浸								浸			
岬町		土浸			解	解			解	解	解			土浸								土浸			

警報・注意報発表状況 (3/5)

		:発表、:特別警報から警報、:特別警報から注意報、:警報から注意報、:継続、解:解除 浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害・浸水害、斜体字:発表、下線:警報から注意報																												
発表時刻	2014/10/13 13:05										2014/10/13 19:48										2014/10/13 22:05									
	警報・注意報		大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	雷注意報	高潮注意報	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	雷注意報	高潮注意報	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	高潮注意報								
北大阪	大阪市	浸						浸						解																
	豊中市	土浸						土浸						解	解						解									
	池田市	土浸						土浸						解	解			土			解									
	吹田市	土浸						土浸						解	解						解									
	高槻市	土浸						土浸						解	解			土			解									
	茨木市	土浸						土浸						解	解			土			解									
	箕面市	土浸						土浸						解	解			土			解									
	摂津市	浸						浸						解	解						解									
	島本町	土浸						土浸						解	解						解									
	豊能町	土浸						土浸						解	解			土			解									
東部大阪	能勢町	土浸					土浸						解	解			土			解										
	守口市	浸					浸						解	解							解									
	枚方市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	八尾市	土浸					土浸						解	解							解									
	寝屋川市	土浸					土浸						解	解							解									
	大東市	土浸					土浸						解	解							解									
	柏原市	土浸					土浸						解	解			土				解									
	門真市	浸					浸						解	解							解									
	東大阪市	土浸					土浸						解	解							解									
	四條畷市	土浸					土浸						解	解							解									
南河内	交野市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	富田林市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	河内長野市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	松原市	浸					浸						解	解							解									
	羽曳野市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	藤井寺市	浸					浸						解	解							解									
	大阪狭山市	土浸					土浸						解	解			土			解										
	太子町	土浸					土浸						解	解			土			解										
	河南町	土浸					土浸						解	解			土			解										
	千早赤阪村	土浸					土浸						解	解			土			解										
泉州	堺市	土浸					土浸						土	解							解									
	岸和田市	土浸					土浸						土	解							解									
	泉大津市	浸					浸						土	解			土			解										
	貝塚市	土浸					土浸						土	解							解									
	泉佐野市	土浸					土浸						土	解							解									
	和泉市	土浸					土浸						土	解							解									
	高石市	浸					浸						土	解			土			解										
	泉南市	土浸					土浸						土	解							解									
	阪南市	土浸					土浸						土	解							解									
	忠岡町	浸					浸						土	解			土			解										
熊取町	土浸					土浸						土	解							解										
田尻町	浸					浸						土	解			土			解											
岬町	土浸					土浸						土	解							解										

警報・注意報発表状況 (4/5)

		:発表、:特別警報から警報、:特別警報から注意報、:警報から注意報、:継続、解:解除 浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害・浸水害、斜体字:発表、下線:警報から注意報																											
発表時刻		2014/10/13 23:32				2014/10/14 1:51				2014/10/14 5:40				2014/10/14 16:09		2014/10/17 7:03		2014/10/19 19:46		2014/10/21 20:28		2014/10/22 6:27		2014/10/26 20:07		2014/10/26 21:54			
警報・注意報		大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	洪水注意報	高潮注意報	大雨注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	大雨注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報				
北大阪	大阪市	解														解	解												
	豊中市																												
	池田市					解																							
	吹田市																												
	高槻市					解																							
	茨木市					解																							
	箕面市					解	解																						
	摂津市																												
	島本町																												
東部大阪	豊能町					解	解																						
	能勢町					解	解																						
	守口市	解																											
	枚方市					解																							
	八尾市	解																											
	寝屋川市	解																											
	大東市	解																											
	柏原市					解						解																	
	門真市	解																											
	東大阪市	解																											
四條畷市	解																												
南河内	交野市					解	解																						
	富田林市					土			土		解	解																	
	河内長野市					土			土		解	解																	
	松原市																												
	羽曳野市					解					解																		
	藤井寺市										解																		
	大阪狭山市					土	解		土		解																		
	太子町					解																							
	河南町					土			土		解	解																	
	千早赤阪村					土	解		土		解																		
泉州	堺市					土	解		土		解							解	解										
	岸和田市	解				土	解		土		解																		
	泉大津市	解				土	解		土		解																		
	貝塚市					土	解		土		解																		
	泉佐野市					土	解		土		解																		
	和泉市	解				土			土		解																		
	高石市					解	解		土																				
	泉南市					土	解		土		解																		
	阪南市					土	解		土		解																		
	忠岡町	解				土	解		土		解																		
熊取町					土	解		土		解																			
田尻町					土	解		土		解																			
岬町	土				解	解		土		解																			

警報・注意報発表状況 (5/5)

		:発表、:特別警報から警報、:特別警報から注意報、:警報から注意報、:継続、解:解除 浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害・浸水害、斜体字:発表、下線:警報から注意報															
発表時刻		2014/10/27 5:49				2014/10/27 13:10				2014/10/27 15:48		2014/10/27 20:30		2014/10/29 7:22		2014/10/30 18:30	
警報・注意報		大雨 注意報	雷 注意報	強風 注意報	波浪 注意報	洪水 注意報	雷 注意報	強風 注意報	波浪 注意報	雷 注意報	強風 注意報	波浪 注意報	強風 注意報	波浪 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	
北大阪	大阪市	解	解			解				解			解	解		解	
	豊中市	解	解			解				解			解			解	
	池田市		解							解			解			解	
	吹田市		解							解			解			解	
	高槻市		解							解			解			解	
	茨木市		解							解			解			解	
	箕面市		解							解			解			解	
	摂津市	解	解			解				解			解			解	
	島本町		解							解			解			解	
東部大阪	豊能町		解							解			解			解	
	能勢町		解							解			解			解	
	守口市	解	解			解				解			解			解	
	枚方市	解	解							解			解			解	
	八尾市	解	解			解				解			解			解	
	寝屋川市		解							解			解			解	
	大東市	解	解			解				解			解			解	
	柏原市		解							解			解			解	
	門真市	解	解			解				解			解			解	
南河内	東大阪市	解	解			解				解			解			解	
	四條畷市		解							解			解			解	
	交野市		解							解			解			解	
	富田林市	解	解			解				解			解			解	
	河内長野市		解							解			解			解	
	松原市	解	解			解				解			解			解	
	羽曳野市	解	解			解				解			解			解	
	藤井寺市	解	解			解				解			解			解	
	大阪狭山市	解	解			解				解			解			解	
泉州	太子町		解							解			解			解	
	河南町	解	解			解				解			解			解	
	千早赤阪村		解							解			解			解	
	堺市	解	解			解				解			解	解		解	
	岸和田市		解							解			解	解		解	
	泉大津市		解							解			解	解		解	
	貝塚市		解							解			解	解		解	
	泉佐野市		解							解			解	解		解	
	和泉市		解							解			解	解		解	
	高石市	解	解			解				解			解	解		解	
	泉南市		解							解			解	解		解	
	阪南市		解							解			解	解		解	
	忠岡町		解							解			解	解		解	
熊取町		解							解			解	解		解		
田尻町		解							解			解	解		解		
岬町		解							解			解	解		解		

各種情報発表状況

毎月、大阪府に発表のあった下記の情報を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、天候情報、異常天候早期警戒情報、大阪府に発表された津波警報・注意報】

1. 土砂災害警戒情報

標 題	発表日時	
大阪府土砂災害警戒情報 第 1 号	10月13日	19時15分
大阪府土砂災害警戒情報 第 2 号	10月14日	1時10分

2. 洪水予報

標 題	発表日時	
淀川水系寝屋川流域はん濫警戒情報 第 1 号	10月13日	19時25分
淀川水系寝屋川流域はん濫注意情報解除 第 2 号	10月13日	22時40分
大津川水系牛滝川はん濫警戒情報 第 1 号	10月13日	19時40分
大津川水系牛滝川はん濫注意情報解除 第 2 号	10月13日	23時20分
大和川水系石川はん濫注意情報 第 1 号	10月13日	20時45分
大和川水系石川はん濫注意情報解除 第 2 号	10月13日	23時50分

3. 竜巻注意情報

標 題	発表日時	
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	10月6日	3時01分

4. 異常天候早期警戒情報

標 題	発表日時	
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	10月20日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	10月23日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	10月27日	14時30分

気象災害報告

期日・期間：10月13日～14日

現象名：台風第19号（大雨、強雨、強風）

(1) 気象状況：

10月3日にマーシャル諸島付近で発生した台風第19号は、太平洋上を発達しながら北西に進み、猛烈な勢力となってフィリピンの東海上で進路を北寄りに変えた。その後非常に強い勢力で沖縄近海をゆっくりと北上した後、13日8時半ごろに鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後も速度を上げながら北東に進み、13日14時半ごろに高知県宿毛市付近に再上陸し、四国地方を通過した後、13日20時半ごろには大阪府岸和田市付近に再々上陸し、東海地方へ進んだ。降り始めの10月12日23時から14日9時までの総雨量は、泉南郡田尻町関空島で192.0mm、泉南郡熊取町熊取で134.5mm、河内長野市河内長野で97.0mmなど、泉州を中心に大雨となった。

(2) 大阪府内の被害状況 【大阪府危機管理室、関西電力、鉄道・航空機関等調べ】

・人的被害

重傷者 1名（泉佐野市）

軽傷者 2名（大阪市生野区、八尾市）

・住家被害

一部損壊： 4棟（大阪市東淀川区1・西淀川区1・旭区1・住吉区1）

床上浸水：約24棟（岸和田市5、貝塚市約6、泉佐野市約11、熊取町1、田尻町約1）

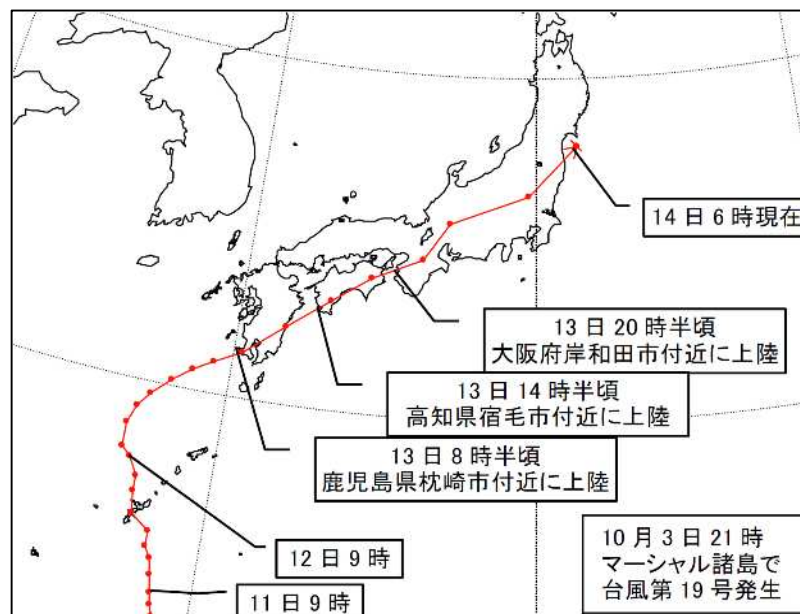
床下浸水：約172棟（岸和田市13、泉佐野市115、和泉市2、泉南市約7、熊取町4、田尻町約30、岬町1）

・道路冠水：約31箇所

大阪市住之江区1、泉大津市14、貝塚市約5、茨木市1、泉佐野市7、泉南市約2、田尻町約1。

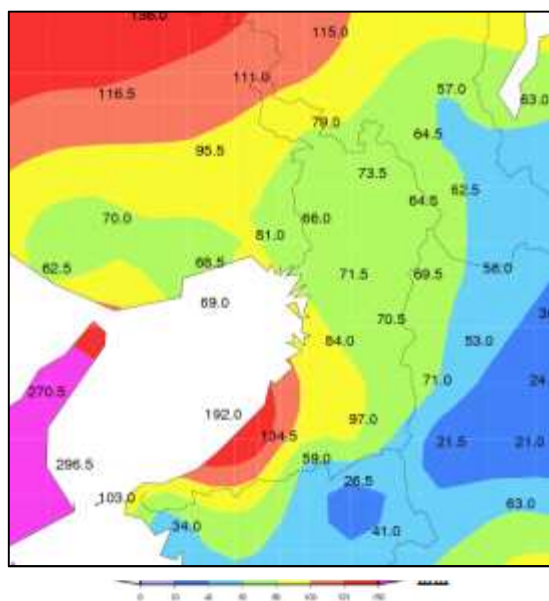
・停電、鉄道運行取りやめ、航空便決行、道路通行止め等。

(3) 台風経路図



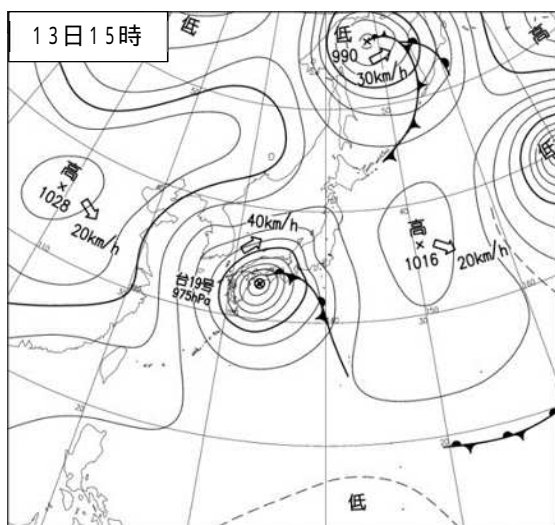
台風第19号経路図（速報）

(4) 期間降水量分布図

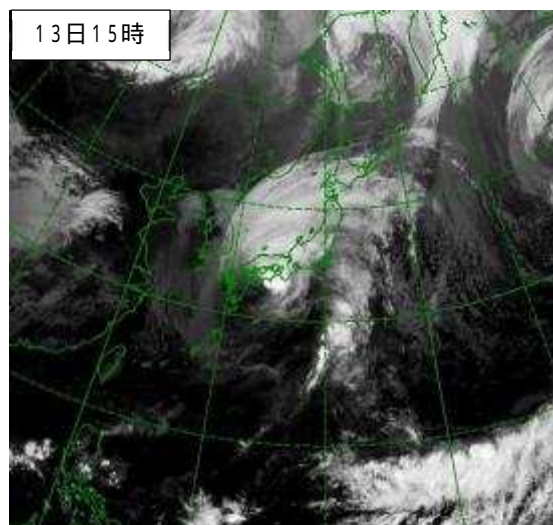


10 月 12 日 23 時～14 日 9 時までのアメダス期間降水量

(5) 地上天気図、気象衛星赤外画像

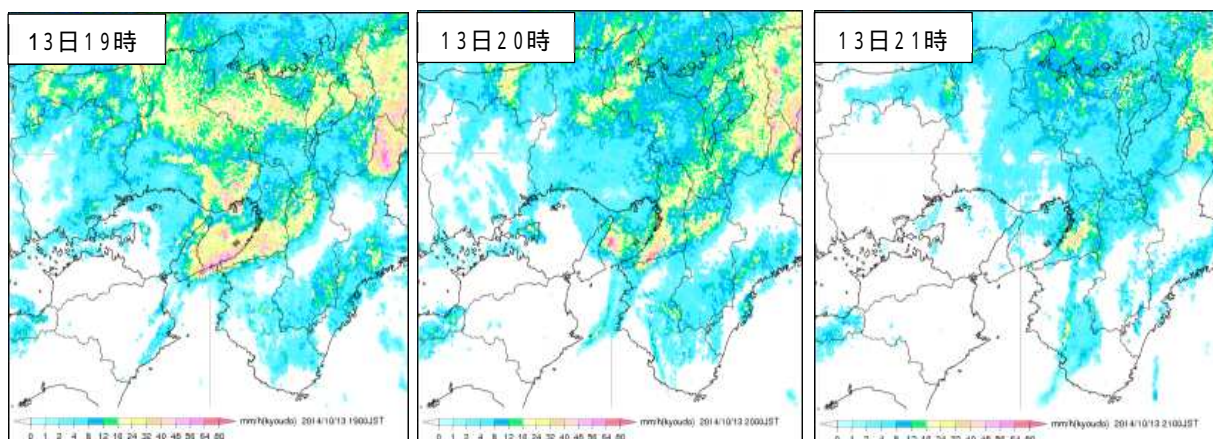


地上天気図



気象衛星赤外画像

(6) 気象レーダー画像



(7) 気象観測値

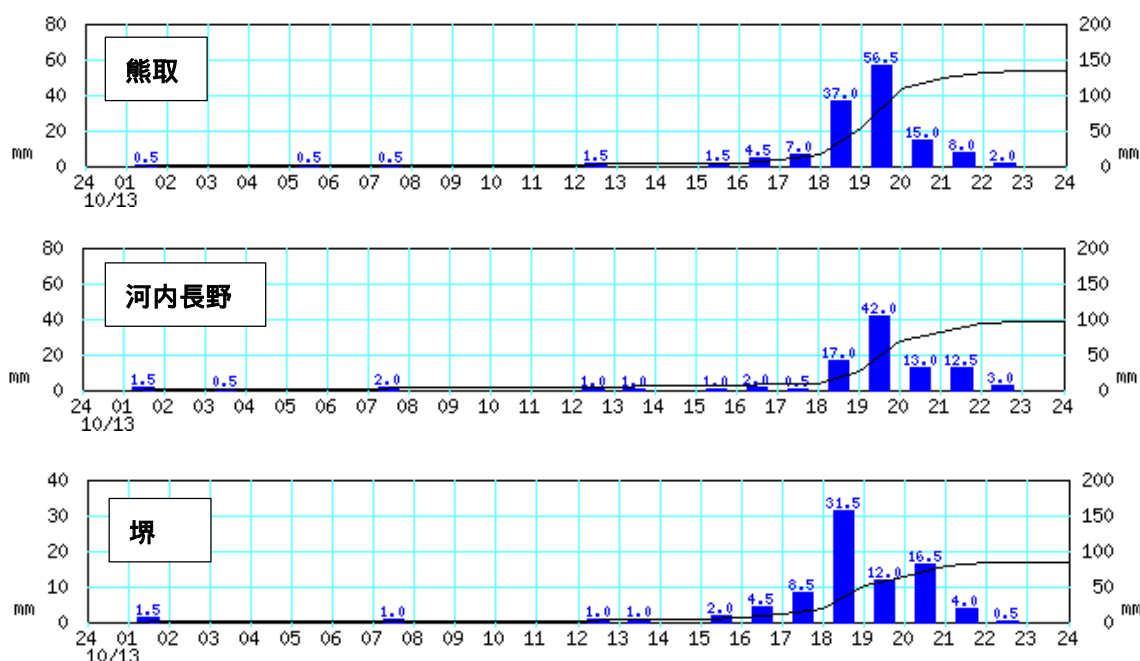
期間降水量の多い方から (アメダス 10 月 12 日 23 時 ~ 14 日 9 時)

市町名	地点名	降水量 (mm)			
		12 日	13 日	14 日	期間合計
泉南郡田尻町	関空島(カクヅマ)	0.0	192.0	0.0	192.0
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	0.0	134.5	0.0	134.5
河内長野市	河内長野(カチナガノ)	0.0	97.0	0.0	97.0
堺市堺区	堺(サカイ)	0.0	84.0	0.0	84.0
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	0.0	78.5	0.5	79.0
茨木市	茨木(イバラキ)	0.0	73.5	0.0	73.5
大阪府中央区	大阪(オオサカ)	0.5	71.0	0.0	71.5
八尾市	八尾(ヤイト)	0.0	70.5	0.0	70.5
東大阪市	生駒山(イコマヤマ)	0.0	69.0	0.5	69.5
豊中市	豊中(トヨナカ)	0.0	65.5	0.5	66.0
枚方市	枚方(ヒラタ)	0.0	64.5	0.0	64.5

期間最大 1 時間降水量の多い方から (アメダス 10 月 12 日 23 時 ~ 14 日 9 時、30mm 以上)

市町村名	地点名	値 (mm)	起時
泉南郡田尻町	関空島(カクヅマ)	79.0	10 月 13 日 19:23
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	58.5	10 月 13 日 19:57
河内長野市	河内長野(カチナガノ)	43.0	10 月 13 日 19:55
堺市堺区	堺(サカイ)	31.5	10 月 13 日 19:03

(8) アメダス時系列グラフ (降水量) (期間: 13 日 00 時 ~ 13 日 24 時)



グラフの左軸は 1 時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

トピック

「木枯らし 1 号」について

10 月 27 日近畿地方で「木枯らし 1 号」が吹きました。
近畿地方は一時的に冬型の気圧配置となり、北よりの風が強まりました。
なお、昨年(11 月 4 日)の「木枯らし 1 号」より 8 日早くなりました。

参考

近畿地方における「木枯らし 1 号」の発生日は、概ね以下の目安を満たした最初の日を基本として総合的に判断しています。平年値はありません。

期間 霜降(10 月 23 日ごろ)～冬至(12 月 22 日ごろ)まで。

気圧配置 西高東低の冬型の気圧配置。

風向・風速 北よりの風が吹き、最大 8 m/s 以上。

.....

情報のご案内

「大阪府の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html> をご覧ください。

・過去の気象データ検索

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(大阪府)

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=62&block_no=&year=&month=&day=&view=

「地点」、「年月日」、「データの種別」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索します。天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

・過去の気象データ・ダウンロード

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

・震度データベース検索

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

・大阪管内の地震について(大阪管区気象台 HP)

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

お問い合わせ先

大阪管区気象台 気象防災部 防災調査課

電話:06-6949-6308