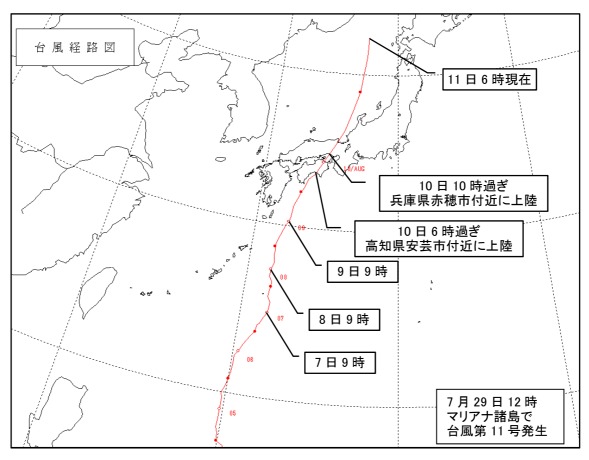
平成 26 年台風第 11 号による大雨と暴風について (大阪府の気象速報)

概要

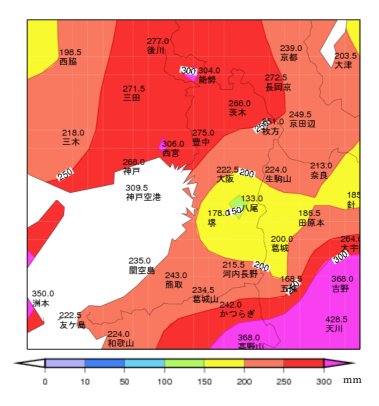
7月29日にマリアナ諸島近海で発生した台風第11号は、フィリピンの東海上を発達しながら進み、強い勢力となって日本の南海上をゆっくりと北上した。10日6時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後も四国地方をゆっくり北北東に進み、10日10時過ぎに兵庫県赤穂市付近に再上陸、近畿地方を北北東進して10日14時前に日本海に抜けた。

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。

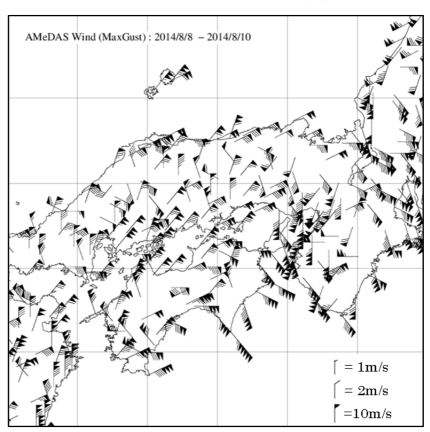
この影響で、大阪府内では、1名の重傷者、12名の軽傷者が出た他、住家の 床下浸水が11棟、住家一部破損が22棟などの被害が発生した。(大阪府調べ: 8月10日20時現在)その他、土砂災害や道路の通行止め、鉄道や航空機の運 休など交通機関に大きな影響が出た。



台風第 11 号経路図 (速報)

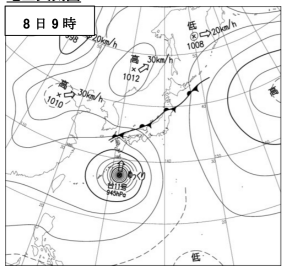


8日8日17時~10日24時までのアメダス期間降水量

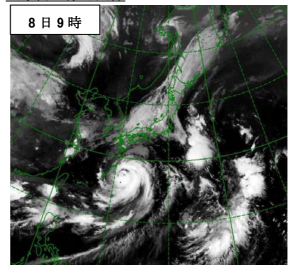


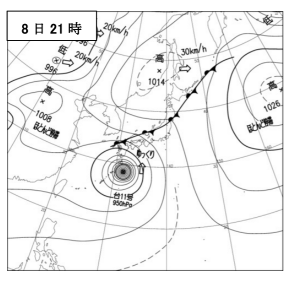
8月8日~10日のアメダス最大瞬間風速・風向 (期間中、同じ値の日最大瞬間風速を観測した地点については、複数の 矢羽根が描画される場合があります。)

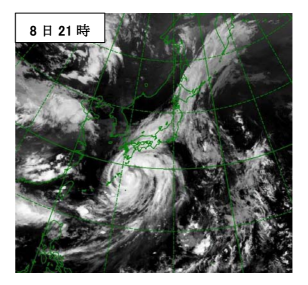
地上天気図

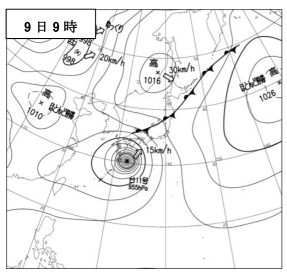


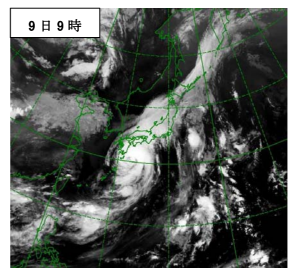
<u>気象衛星赤外画像</u>

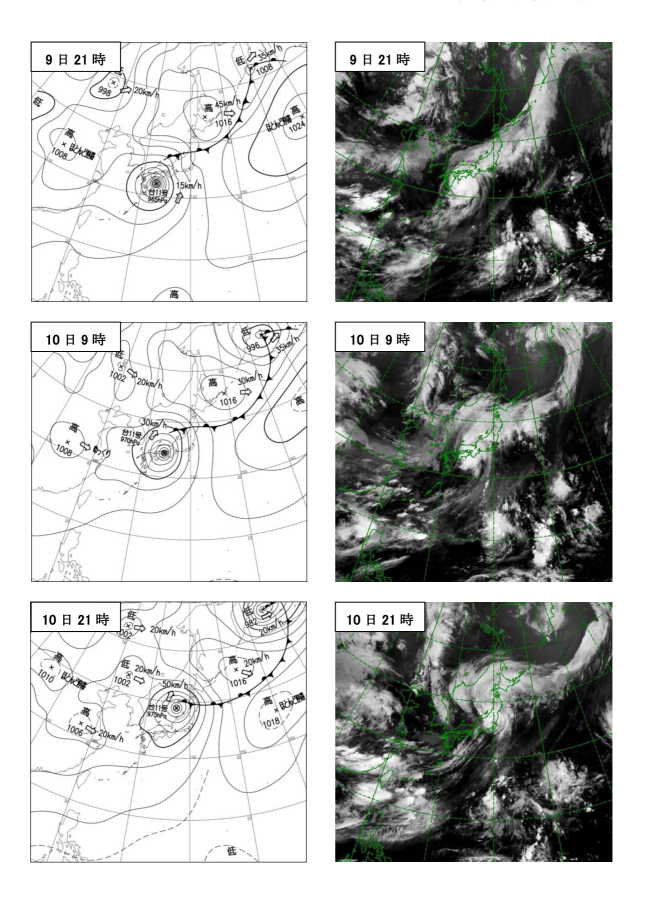




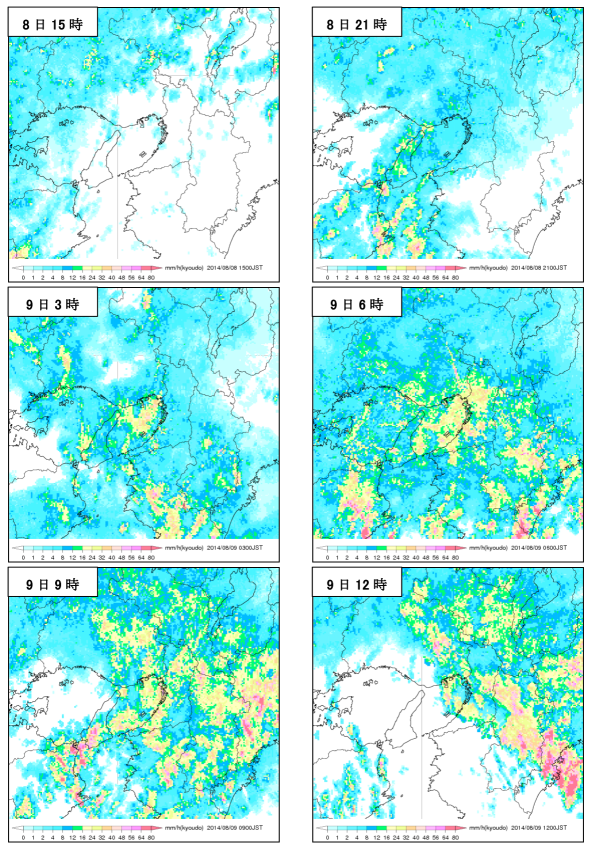


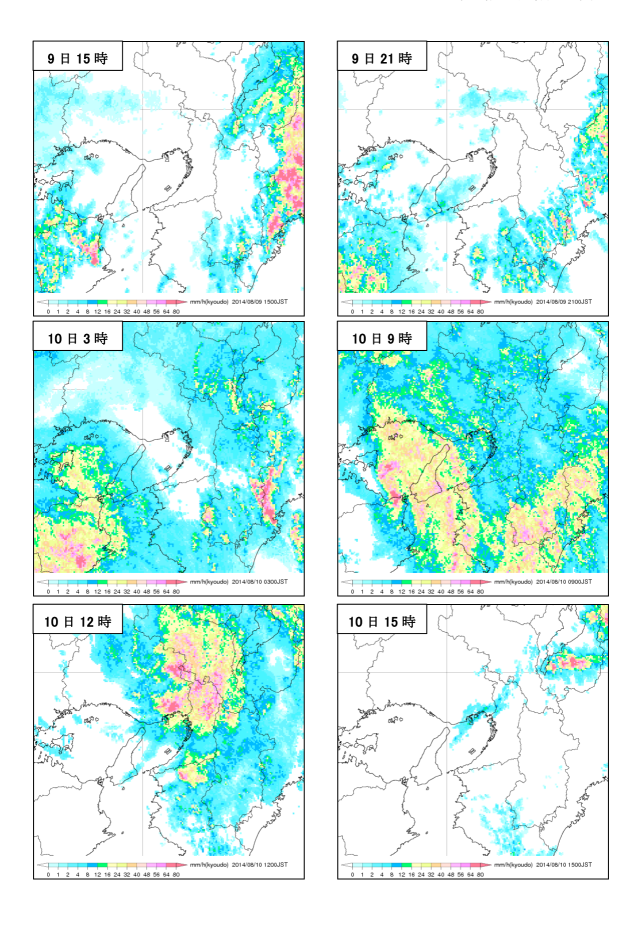






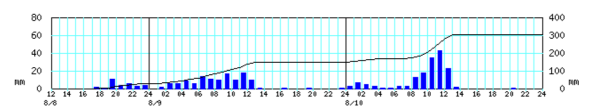
気象レーダー画像



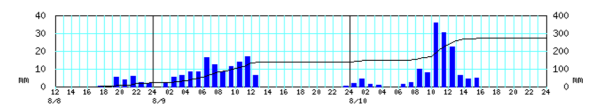


アメダス時系列グラフ(降水量) 期間:8月8日12時~10日24時

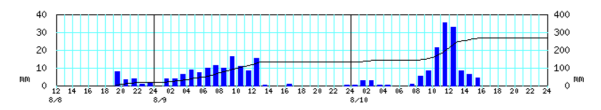
能勢



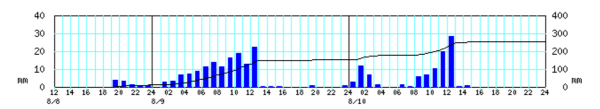
豊中



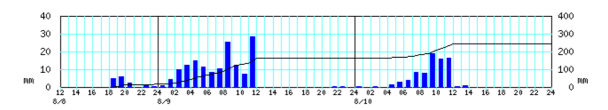
茨木



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

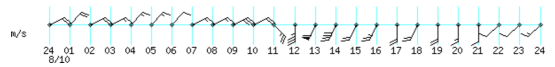
関空島



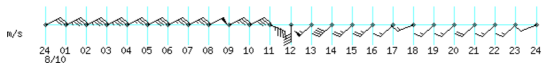
熊取



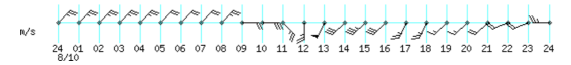
能勢



豊中



大阪



1m/s 2m/s 10m/s

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
11 m1 47 4 <u>7</u>	世点石(よの)		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)	值(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	值(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
大阪市中央区	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	值(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
大阪市中央区	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)

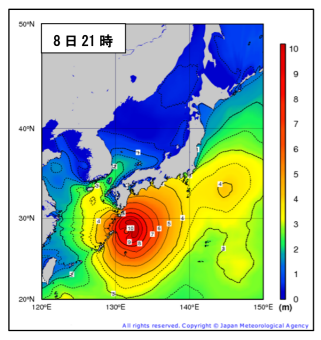
市町村名	地点名	值(m/s)	風向	起時
泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	36.0	SSW	8月10日 11:34
泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	32.5	S	8月10日11:31
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	26.8	SW	8月10日 12:49
豊中市	豊中(トヨナカ)	21.1	SSW	8月10日13:10
堺市堺区	堺(サカイ)	20.0	SW	8月10日12:00

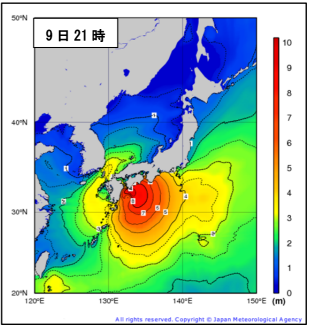
極値更新表

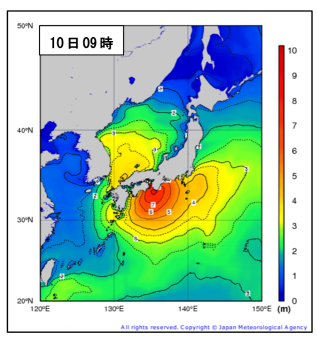
日最大風速が年間を通して1位を更新した地点(統計期間10年以上)

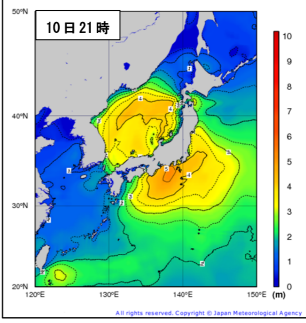
市町村名	地点名	值(m/s)	風向	起日	統計開始年
豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	14.2	SSW	8月10日	1977 年

沿岸波浪実況図









気象官署がとった措置

(8月8日12時~8月11日09時の発表分を掲載)

- ○特別警報・警報・注意報発表状況(特別警報は桃字、警報は赤字)
- ●: 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 **料体字: 発表** <u>下線: 特別警報から警報</u>

1001017 (7 1001 11 11 11 11	気象台)						1	1	_						1													- 1		_		- 1							_				1	_
発表時刻	警報·注意 報	大阪市	豊中市	池田市	吹田市	高槻市	茨木市	箕 面 市	摂津市	島本町	豊能町	能勢町	守口市	枚方市	八尾市	寝屋川市	大東市	柏原市	門真市	東大阪市	四條畷市	交野市	富田林市	河内長野市	松原市	羽曳野市	藤井寺市	大阪狭山市	太子町	河南町	千早赤阪村	堺市	岸和田市	泉大津市	貝塚市	泉佐野市	和泉市	高石市	泉南市	阪南市	忠岡町	熊取町	田尻町	岬町
2014/8/8 12:47	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/8/8 17:41						•			•										•					•		•	•	•	•	•	•	•	•	_		•			•	•	•	•		
	波浪注意報	•																															•	•	•	•		•	•	•	•		•	•
	大雨注意報							•			•	•																																
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2014/8/8 21:55	強風注意報	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0
	波浪注意報	0																														\bigcirc	0	0	0	0		0	0	0			0	0
	大雨注意報		•	•	•	•	•	0		•	\circ	\circ		•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•				•	•
	雷注意報	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0						
2014/8/9 4:11		\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0						
	波浪注意報	\circ																														\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	0
	洪水注意報																							_	•		•					lacktriangle	•	•		•			•				•	•
	大雨警報			±			±	±	_		±	±						±						±		±			±	±	±	_	±		±	±	±		±	±		±		±
	大雨注意報	•	Q		Ŏ	Q			•	Ó			•	Q	Q	Q	Q	_	•	Q	Q	Q	Q		Q.		Q I	Q L				Ó		Q				Ŏ			Q		Q	<u> </u>
	雷注意報	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	O	0	O	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	<u>O</u>	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	10								
	強風注意報	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	Ŏ	Ŏ	\circ	\circ	Ŏ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	10
	波浪注意報	Ō		_	_	_	<u> </u>	┡	_			_	_	_	_	_	_			_	_			_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	10
	洪水注意報		•	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•			•	,	Ų	•	\cup	\circ	\cup	\circ	•	\circ	•	Ò	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\cup	\bigcirc	\circ	\cup	$\dot{\circ}$	\cup	10
	大雨警報		<u>±</u>	土	±	±	土	土		±	±	±		±	±	±	±	<u>±</u>		±	±	<u></u>	±	土		±		<u> </u>	土	Ξ	±	±	土		土	土	土		土	土		土		土
	大雨注意報	\bigcirc							\bigcirc				\bigcirc						\bigcirc					$\overline{}$	\bigcirc	$\overline{}$	\bigcirc		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	\circ				\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	
2014/8/9 8:17	雷注意報 強風注意報	\supset	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\sim	\mathbb{R}^{0}	\sim	\sim	\supset	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\sim	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\sim	\mathcal{C}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{C}^{\perp}	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\sim	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\sim	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	10
	<u>独風注息報</u> 波浪注意報	\sim	0	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		\cup	\cup	\circ	\cup	\circ	0	\cup	0	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	0	\cup	0	\cup	\cup	\circ	\cup	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\sim	\sim	\otimes	\cup	\sim	\geq	\sim	\sim	\cup	$\frac{\circ}{\sim}$	
	<u>汲及注息報</u> 洪水注意報	\circ								-								$\overline{}$				-		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		\sim	\sim	\bigcirc	\sim	\sim		\sim	\otimes	\sim	\sim		\otimes	$+ \approx$
	洪小注思報	0	<u> </u>	7	1	1	1	1			0	0		7	1)	7	<u> </u>	O	4	7		4	4		<u> </u>		<u> </u>	$\frac{1}{2}$	+	4	<u>+</u>	<u>+</u>	0	7	1	1		4	1		4		1
	大雨警報	漫	土温	上温	温	温	温	温	漫	土	土	土	漫	上温	温	上温	上温	温	漫	上温	土温	土	上温	上温	漫	温	漫	温	温	上温	上温	上温	温	漫	上温	温	土温	漫	土温	温	漫	上温	漫	土浸
	出水		区	/X	/X	/X	/X	/X						12	/X	区	/X	区		/文	/X		/X	/X					区	/X	X	/X	IX		1 <u>Z</u>	/X	/ <u>Z</u>		/X	/X		1X		1/2
2014/8/9 11:21	<u> </u>										\bigcirc																																	
	強風注意報	\sim	0	X	0	0	0	10	0	0	\sim	X	0	0	0	0	X	0	\sim	\sim	X	0	\sim	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ					\sim	$\tilde{\mathcal{C}}$	$\tilde{\cap}$	\sim	\sim	0	0	0	0	0	0	\sim	\sim	0	10
	波浪注意報	$\tilde{}$						\vdash																					$\overline{}$			$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$		\sim				$\tilde{}$		\sim		$\tilde{}$	Ŏ

発表時刻	警報·注意 報	大阪市	豊中市	池田士	吹田士	高槻	茨木	箕面市	摂津市	島本品	豊能町	能勢町	守口市	枚方市	八尾市	寝屋川市	大東市	柏原市	門真市	東大阪市	四條畷市	交野市	富田林市	河内長野市	松原市	羽見	藤井寺市	大阪狭山市	太子可	河口	千早赤	界は	岸和田市	泉大聿市	貝塚市	泉佐野市	和泉市	高石市	泉南市	阪南市	忠岡町	熊取町	田尻町	岬町
	,,,,	ф	ф	市	市	市	市	ф	ф	町	ĦJ	шј	ф	ф	ф	市	ф	ф	ф	市	市	ф	市	市	ין ייי	ī ē	† ¦	╬╎	#] #	南 町 町 7	奴 村		# I	ŧ '	ψ	市	ф	ф	ф	ф	ĦJ	ĦJ	ĦJ	
	大雨警報		±	±	±	±	土	土		土	土	±		±	±	土	±	±		±	±	±	土	±		±		± :	± :	± :	± :	£ :	±		±	土	土		土	±		±		土
	洪水警報	\circ													\circ			\circ		\circ					0	(\subset				(\supset			_									
	大雨注意報	▼							▼				▼						▼						▼	,	▼ .					_	_ '	▼ .				▼	_	_	▼		▼	_
2014/8/9 14:10		\bigcirc	<u>Q</u>	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\supset ($	$\supset \bigcup$	$\supset ($	\mathcal{O}	$\mathcal{O}(2)$	$\frac{1}{2}$	$\supset I$	\mathcal{L}	\supseteq	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	\cup	\circ	\cup	\circ	\cup	\cup	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup							$\frac{1}{2}$	≤ 1	$\frac{1}{2}$	\subseteq	\bigcirc	\cup	\odot	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報 洪水注意報	0	_	▼		_		_	V	解	解	ΑЛ	_	_		_	_		▼		_			_		_	٠,	▼ ,	▼ ,	▼ ,	V	\mathcal{I}	219	2 (21	$\overline{\mathcal{Q}}$	_	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\mathcal{Q}}$	$\overline{\lor}$	\overline{lack}	▼	$\overline{\mathbf{V}}$	0
	洪水注息 和		+	*	V	▼	▼	+	•	円牛	井	解	▼	▼	+	▼	▼	+	•	+	V	+	▼	V		▼		V .	V .	▼	V	<u>.</u>	Y	▼ .	Y	+	+	•	*	*	•	+	•	▼
	大雨注意報		_	_	_		_					_	\bigcirc	_	_	_	_	_	\bigcirc	_	_						7		-	- -		+	'	7	┷┼		_	\bigcirc	_	_	\bigcirc		\bigcirc	_
	電注音 据	$\tilde{}$	\cap	\cap		\bigcirc		\cap	\sim	\cap	\bigcirc	\cap	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\sim	\cap	\bigcirc		\cap	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$		\leq	\cap		\cap				3	\neg	\bigcirc	\cap	$\overset{\circ}{\circ}$	\cap	\bigcirc	\sim	\bigcirc	\sim	
2014/8/9 18:06	強風注意報	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$	\sim	\sim	\sim	$\tilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\tilde{}$	\sim	$\tilde{}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	\sim	$\tilde{}$	\sim	\sim	$\tilde{}$	\sim	δ	516	$\frac{2}{3}$	\preceq	\preceq	\sim	$\frac{3}{6}$	$\leq \frac{1}{6}$	\preceq	5 6	\preceq	$\tilde{}$		$\tilde{\circ}$	\sim	\sim	$\tilde{}$	\sim	$\tilde{}$	$\overline{\bigcirc}$
	波浪注意報	$\tilde{\bigcirc}$											$\overline{}$			$\overline{}$		$\overline{}$														5 ($\tilde{}$	\tilde{a}	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
	洪水注意報	▼	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	▼	\bigcirc	\bigcirc	▼	\bigcirc	▼	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	▼ (7	▼ (\mathcal{I}	\mathcal{L}	\supset	\supset	V ($\tilde{\mathbf{C}}$	$\tilde{\mathbf{c}}$	Ŏ	Ŏ	\bigcirc	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$
	大雨警報		±	±	±	±	±	±		±	±	±		土	土	±	±	±		±	±	土	±	±		±		± :	± :	± :	± :	£ :	±	:	±	±	±		±	±		±		±
	暴風警報	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	• (•	• (•		•	•		•	•	•		•	•	
	波浪警報	•																													(•		•		•		•		•			•	
2014/8/9 23:14		\circ							\circ				\circ						\circ						\circ	(\subset						(\supset				\circ			\circ		\circ	
	雷注意報	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\mathcal{C}) $($	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\bigcirc ($\mathcal{O}($)	\bigcirc	\mathcal{C}	\bigcirc	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc
	洪水注意報	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	•	•	•	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ		0	\circ	\circ	\supset (\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\bigcirc ($\mathcal{O}(\mathcal{O})$		\bigcirc	\bigcirc (Q.	0	\circ	0	Ō	0	0	\circ	0	0
	高潮注意報	•					.						_	_	-			_							_		_	_				_	_	_	•	•		•	_	•	•		•	•
	大雨警報	漫	土温	土	土	土	土	土	漫	土	±	±	漫	土	土	土	土	土	漫	土温	土	±	土	土	漫	±∣, ∍∣,	y	± :	± :	± :	土 :	± :	± ;	y	±	土	土	漫	土	土	漫	土温	漫	土湯
	洪水警報		区	汉	汉	汉	泛	泛						区	区	区	区			汉	汉		区	区		又 4	- 4	又 /	又 /	又 /	文 <i>i</i>	又	又		又	区	区		区	区		区		一
	<u> </u>									\bigcirc	\bigcirc	$\overline{}$																																
2014/8/10 9:30	波浪警報	\sim	<u> </u>									\circ		\cup		\cup	\circ	\cup	\circ					\circ								$\leq \frac{1}{6}$	≤ 1	5 6	\preceq	$\overline{\bigcirc}$		\sim	$\overline{\bigcirc}$	\mathcal{O}	\sim		\sim	$\overline{\bigcirc}$
	雷注意報	$\overline{}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) ()	\cap	\cap	\cap	\cap) ($\overline{}$		$\tilde{}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
	洪水注意報									$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\overline{}$					$\overline{}$)	$\overline{\bullet}$											<u> </u>			$\overline{}$		$\overline{}$)				
	高潮注意報	解																													f	解 1	解り	解 ƒ	解	解		解	解	解	解		解	解
		浸	土浸	土	土温	土温	土	土浸	2=	土浸	土	土	20	土	土浸	土温	土温	土浸	20	土	土温	土	土浸	土湯	, ₃	±;		土 : 温 :	土 :	土 :			_			土温	土温		土温	土温	2=	土温	浸	解 土 浸
	大雨警報	泛	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	浸	土浸	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	浸	浸	浸	曼 <i>i</i>	曼 ;	浸 🧎	浸	浸	浸滤	曼 :	浸	マ ;	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	泛	浸
2014/8/10 11:33	洪水警報	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\circ	0	\bigcirc	•		•	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	0	•	\bigcirc	\circ	0		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\mathcal{C}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
2014/0/10 11.00	泰風誉報	\circ	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\mathcal{C}	\mathcal{C}	C	\mathcal{C}	\bigcirc	\mathcal{C}	\supset (\mathcal{C}	\mathcal{C}	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	
	波浪警報	Q.		_		_								_				_		_	_											\bigcirc	\bigcirc	\supset	Q	O		Q	Q	O	O	_	O	O.
	雷注意報	\circ	Ò	Ò	Ò	\circ	\circ	Ò	\circ	Ò	\circ	Ò	\circ	O.	Ò	Ò	Ò	O.	\circ	Ò	\circ	Ò	\circ	\circ	\circ	\mathcal{L}	$\mathcal{O}($	$\mathcal{O}($	$\mathcal{O}(0)$	\bigcirc	$\mathcal{O}($			\mathcal{L}	\supset	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	大雨警報	浸	土温	土	土	土	土	土温	浸	土	土	土	浸	土温	土	土	土	土温	浸	土	土	土	土	±		±	- 1 -	± :	± :	± :	± :	£ :	±		±	±	±		±	±		±		土
)	浸	浸	浸	浸	浸	浸	, ·	浸	浸	浸	<u>``</u>	浸	浸	浸	浸	浸	<u>``</u>	浸	浸	浸	=	_	<u> </u>	_		_	= -	_			_		_	_		_	_	\equiv		\equiv		4
	洪水警報 暴風警報	\bigcirc	\bigcirc		\mathcal{C}		$\frac{1}{2}$	\mathbb{R}	\bigcirc	\geq	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\otimes	\bigcirc	\geq	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	\bigcirc	\sim					$\frac{9}{2}$	7		$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		\preceq			\bigcirc	$\overline{}$	\bigcirc				
2014/8/10 13:33	恭 <u></u>	\mathcal{C}	\cup			\cup			\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		\cup	\cup	\cup			\cup								$\frac{1}{2}$	≤ 1	$\frac{1}{2}$	\prec	\otimes	\cup	\sim	\geq		\sim		\geq	\geq
	及及言報 大雨注意報																								▼	٠,	V							→ (\cup		$\overline{\mathbf{V}}$		\cup	lacktriangle		▼	
	入附注息報 雷注意報		\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\cap	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	0	7) () (7		\bigcirc	\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		▼	
	由 江思報 洪水注意報))			V	1						1											$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$

平成 26 年 8 月 12 日 9 時現在 気象速報 大阪管区気象台

発表時刻	警報·注意 報	大阪市	豊中市	池田市	吹田市	高槻市	茨木市	箕 面 市	摂津市	島本町	豊能町	能勢町	守口市	枚方市	八尾市	寝屋川市	大東市	柏原市	門真市	東大阪市	四條畷市	交野市	富田林市	河内長野市	松原市	羽曳野市		大阪狭山市	太子町	河 :	千早赤阪村	堺市	岸和田市	泉大津市	貝塚市	泉佐野市	和泉市	高石市	泉南市	阪南市	忠岡町	熊取町	田尻町	岬町
	大雨警報		±	±	±	H	土	土		±	±	土		H	土	土	±	土		土	土	土	土	H		土		土	土	± .	±	±	±		土	土	±		±	H		土		±
	洪水警報	0	0		0	0	0		0	0												解																						
	大雨注意報	▼							▼				▼						▼						0		\circ							\circ				0			0		\circ	
2014/8/10 15:10	雷注意報	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	0	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報	▼	•	lacksquare	•	•	▼	▼	▼	•	•	•	•	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼ .	▼	▼	▼	▼	\blacksquare	▼	•	▼	▼	•	•			\blacksquare
	波浪注意報	▼																														▼	▼	▼	•	▼		▼	•	▼	•			▼
	洪水注意報			lacksquare				▼			▼	▼	•	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		解	解	▼	解	解	▼ .	解	解 :	解	▼	▼	\bigcirc	•	解	\bigcirc	解	解	解	\bigcirc	解	解	解
	大雨警報		土	土	土	土	土	土		土	土	土		±	土	土	土	土		土	土	土	土	土		土		土	土	土 .	土	土	土		土	土	土		土	土		土		土
	洪水警報	解	解		解	解	解		解	\circ																																		
	大雨注意報	\circ							0				0						0						\circ		\circ							\bigcirc				\circ			\circ		0	
2014/8/10 16:26		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ			
	波浪注意報	\circ																														\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	\bigcirc	\circ	\circ		0	\bigcirc
	洪水注意報			解				解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解			解				解	解	解	解		解				解			
	大雨警報		土	±		±	土	土		土	土	土		±			土				土	土		土									土		土	土	土					土		
	洪水警報									解																																$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		
2014/8/10 20:21		解			▼				\circ				\circ		▼	▼		▼	\circ	▼			▼		\circ	▼	\circ	▼	▼	▼ '	▼	▼		\circ				\circ	▼	▼	\circ		\circ	\blacksquare
	強風注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	波浪注意報	\circ																														\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	\bigcirc	\circ	\circ		\circ	\bigcirc
	大雨警報			土		土	土	土			土	土																																
2014/8/10 23:15	大雨注意報		▼		\circ				\circ	▼			\circ	▼	\circ	\circ	▼	\circ	\circ	\circ	▼	▼	\circ	▼	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	▼	\circ	▼	▼	▼	\circ	\circ	\circ	\circ	▼	\bigcirc	\bigcirc
2014/ 0/ 10 20.10	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解
	波浪注意報	解																														解	解	解	解	解		解	解	解	解			解
2014/8/11 6:15	大雨注意報		解	\blacksquare	解	▼	▼	▼	解	解	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 :	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

〇大阪府気象情報

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
	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
8月9日	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
	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
8月10日	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
8 7 10 0	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

〇土砂災害警戒情報

大阪府(大阪府 大阪管区気象台 共同発表)

月日	時刻		警戒対象地域	
	0 mt F0 /\	<i>**</i> ** 4 D	岸和田市* 貝塚市* 泉佐野市* 河内長野市* 和泉市* 泉南市*	
	8 時 50 分	第1号	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	
	10 時 00 万	弗 4 万	箕面市* 泉南市 豊能町* 能勢町 熊取町	
			岸和田市 池田市 貝塚市 茨木市* 泉佐野市 河内長野市	
8月9日	10 時 50 分	第3号	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	
		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	
8月10日	10 時 20 分		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 大阪管区気象台 共同発表)

月日	時刻		警戒対象地域
	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
8月10日	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。

〇指定河川洪水予報

桂川下流(淀川ダム統合管理事務所・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 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・大阪管区気象台 共同発表)

月日	時刻		標題	
8月10日	13 時 20 分	第1号	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	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	

〇竜巻注意情報

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

〇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

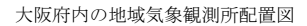
〇説明会等実施状況

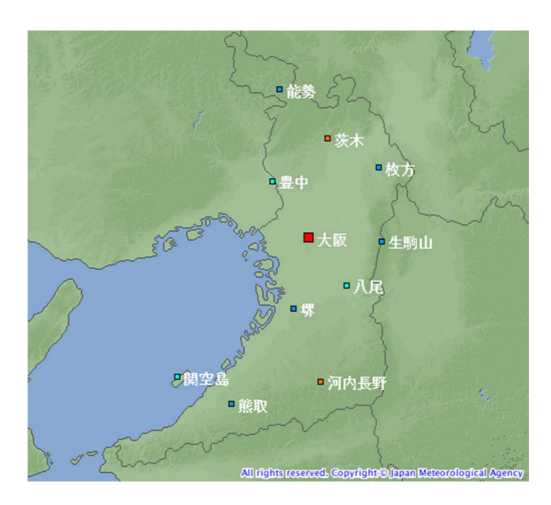
実施日時	対象機関	説明内容
8月8日14時30分	大阪府、市町村、近畿地方整備局、報道機関	台風第 11 号説明会

〇大阪府・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。





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
•	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