# 福井県の気象概況

# 平成13年8月 (2001年)

資料の説明	1
気象概況 2	2
気象メモ ::::::::::::::::::::::::::::::	3
・ 梅雨入り・明けの確定値	
・気象災害	
・ 累年極値順位更新・生物季節観測状況	
<ul><li>気象情報発表状況</li></ul>	
注意報・警報発表状況 (	6
気象経過図(アメダス)	8
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)	9
地域気象(地域雨量)観測月報(集計値)10	0
福井県地震活動図	1
気象・地震観測所一覧表	2

# 福井地方気象台

### 資料の説明

この気象概況は、福井県内の気象官署および地域気象(地域雨量)観測所(アメダス)における気象観測値等をまとめたものである。なお、資料は速報値であり後日の調査で修正されることがある。

#### 1. 気象官署(福井地方気象台、敦賀測候所)

要素	解説
平均気温 (℃)	日平均気温(毎正時 24 回観測の平均)の旬および月の平均値。
降 水 量 (mm)	日降水量(毎正時 24 回観測の合計)の旬および月の合計値。
日照時間(h)	日合計値の旬および月の合計値。
平年値	西暦年の1位が1の年から数えて連続する30年間について算出した累年平均値。これをその統計期間に引き続く10年間使用する。 現在の平年値は1971年~2000年の累年平均値。
階級区分	各階級の区分値は、 $1971\sim2000$ 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)ように決めてある。また、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となったうち、 $1971\sim2000$ 年間の中で、高い(多い)方または低い(少ない)方から $10\%$ に入る極端な値である場合には、階級の「 $+-$ 」に「 $*$ 」を付加した。この場合には、かなり高い(多い)、かなり低い(少ない)と表現できる。

#### 欠測があった場合の取り扱い

- ・平均気温・日照時間:日別の値に欠測があり、欠測日数が旬・月の日数の20%以下の場合、欠測の日を除いて合計・平均を求め、値の右に)をつける。20%を超える場合はXとする。
- ・降水量:日別の値に欠測があり、欠測の日の推定降水量の合計が推定降水量を含む旬・月の降水量の10%以下の場合、欠測の日を除いて合計を求め、値の右に )をつける。10%を超える場合または降水量の推定ができない場合はXとする。

### 2. 地域気象(地域雨量)観測月報(集計値)

要	素	解説				
	平均	日平均気温(毎正時 24 回観測の平均)の月の平均値。				
	最高/起日	日最高気温(毎正時 24 回観測の最高)の月の極値とその出現日。				
	最低/起日	日最低気温(毎正時 24 回観測の最低)の月の極値とその出現日。				
気 温(℃)	最高平均	日最高気温の月の平均値。				
	最低平均	日最低気温の月の平均値。				
	積 算 気 温	日平均気温 10℃以上の日の平均気温を積算した月の合計値。				
	恒 弄 八 温	少数第1位を四捨五入。				
日照時間 (h)	月 計	月合計値。				
	平均風速	日平均風速(毎正時 24 回観測の平均)の月の平均値。				
風向・風速 (m/s)	最大風速	日最大風速(毎正時 24 回観測の最大)の月の極値。				
	風向/起日	最大風速出現時の風向と出現日。				
	最多風向	月間の全時間値から風向別度数の最も多いもの。				
	月 計	月合計値。				
降水量 (mm)	最大日降水量	日降水量の最大値。				
一	最大1時間降水	1 時間降水量の最大値。				
	量					
平年差	• +	統計開始年(最終頁参照)から2000年までの平均値との比較				
十 午 左	μ	勝山、大飯は移転等により統計期間が8年未満のため平年値なし。				

#### 欠測があった場合の取り扱い

- ・ 気温・日照時間・降水量・風速・日数:日別の値に欠測があり、欠測日数が月の日数の20%以下の場合、欠測の日を除いて合計・平均を求め、値の右に )をつける。20%を超える場合はXとする。
- ・ 最多風向:時別の値に欠測があり、その回数が全体の20%以下の場合、欠測の時間を除いて合計を求め、値の右に)をつける。20%を超える場合はXとする。

### 8月の気象概況

上旬、前半は高気圧に覆われ晴の日が多かったが、後半は上空の寒気や日本海の前線の影響で変わりやすい天気となった。中旬は、12 日と 20 日に前線や台風の影響で天気がぐずついた他は高気圧に覆われ晴の日が多かった。下旬は、台風第 11 号や上空の寒気の影響で、ぐずついた天気となった。21~22日は台風第 11 号の影響で、26 日は上空の寒気の影響で、嶺南地方を中心にまとまった雨を観測した。

(月平均気温)福井、敦賀ともに平年並。(月降水量)福井:平年並、敦賀:多い。

(月日照時間)福井:多い、敦賀:平年並。

上旬 1日~3日:太平洋高気圧に覆われ晴。4日:三陸沖の低気圧から延びる寒冷前線が北陸地方を南下し夕方に雨が降った。5日~6日:日本海に中心を持つ高気圧に覆われ概ね晴。7日:寒気を伴った低気圧が通過し一時雨が降った。8日~10日:前線を伴った低気圧が日本海を北東に進み雨。

中旬 11日:前線が本州に停滞するが沿海州に中心を持つ高気圧に覆われ曇後晴。12日:三陸沖から関東地方に延びている前線がゆっくり北上し曇一時雨。13日~14日:太平洋高気圧に覆われ晴。15日:太平洋高気圧に覆われ晴れるが、大気の状態が不安定となって夕方に奥越地方で一時雨。16日~17日:太平洋高気圧に覆われ晴。18日:北からの高気圧に覆われ晴れるが、上空には湿った空気が流れ込み、夜は一時雲が拡がり雨が降った所があった。19日:引き続き北からの高気圧に覆われるが、大気の状態が不安定となり夜は奥越地方で強い雨が降った。20日:日本の南海上に大型で強い台風第11号があって北北西に進み曇で夜は一時雨。

下旬 21 日~22 日: 大型の台風第 11 号の影響で嶺南地方を中心に大雨となり小浜で総雨量 161 ミリを観測した。23 日: 北日本には台風第 11 号から変わった温帯低気圧があり晴。24 日~25 日: 本州付近は高気圧に覆われ晴。26 日: 上空に寒気を伴った低気圧があり大気の状態が不安定となり 嶺南地方中心に局地的な大雨。27 日~29 日: 高気圧に覆われるも上空の寒気の影響で晴が続かず変わりやすい天気となった。30 日: 上空の寒気の影響で曇後雨。31 日: 高気圧に覆われ晴。

气色	象官署	7	Z均気温	d ( )		降水量(mm)				日照時間(h)			
×i≋	水白白	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	28.3	27.1	+1.2	+	23.5	38.7	61%	0	77.9	68.1	114%	0
福	中旬	28.0	27.1	+0.9	+	2.0	44.7	4%	-	88.5	65.2	136%	+
井	下旬	24.8	26.3	-1.5	•	63.5	52.6	121%	0	60.1	68.4	88%	0
	月	26.9	26.8	+0.1	0	89.0	135.9	65%	0	226.5	201.7	112%	+
	上旬	28.6	27.3	+1.3	+	50.5	33.1	153%	+	77.1	68.9	112%	0
敦	中旬	28.5	27.3	+1.2	+	0.0	40.1	0%	- *	77.4	64.5	120%	+
賀	下旬	25.1	26.6	-1.5	-	131.0	61.6	213%	+	52.5	67.8	77%	-
	月	27.3	27.1	+0.2	0	181.5	134.8	135%	+	207.0	201.2	103%	0

「階級」の欄の符号は平年との比較

+:高い(多い) +\*:かなり高い(多い) 0:平年並 - :低い(少ない) -\*:かなり低い(少ない)

### 8月の気象メモ

梅雨入り・明けの確定値(注1)

地域名	梅雨入り	梅雨明け*		
地域田	今年 (平年)	今年 (平年)		
北陸	6月5日頃(6月10日頃)	7月2日頃(7月22日頃)		

\*:梅雨明けは、統計を取り始めた1951年以降、最も早い梅雨明けの記録(1978年 7月8日頃)を更新した。

注1: 梅雨入り・明けの時期は過去の実況と、数日から1週間程度の天候予想に基づいて、「梅雨の時期に関する北陸地方気象情報」として速報的に発表(当初発表 梅雨入り6月10日頃・明け7月15日頃)する。後日、天候の経過を考慮して再検討したうえで確定する。(事後検討)。記録として残るのは、この事後検討の値である。

#### 気象災害

期	旧・期	間		気象災害名			発生地域	
8	3月9E	3		浸水害、-	その他(雨害) 落	雷害	嶺南	東部
					気象観測値			
観	測	種	目	観	測値	起	時	観測地点名
風	最大原	虱速		風向:東	風速:4.0 m/s	8月9日15日	侍 00 分	・美浜
降	最大	1 時間	降水量	4	4.5 mm	8月9日15日	侍 47 分まで	敦賀
水	最大	1 時間	降水量	3-	4.0 mm	8月9日15日	侍 00 分まで	・美浜
量	最大	10 分間	降水量	2	1.0 mm	8月9日15日	時 00 分まで	敦賀
気温	日最高	高気温	( )	33.3	平年差 3.0	8月9日13日	侍 00 分	・美浜

気象概況 日本海北部に低気圧があって北東に進んでいる。中心から寒冷前線が山陰沖に達している。 また、南から暖かく湿った空気が入り、大気の状態が不安定となった。

災害概況 敦賀市内中央町の市役所周辺などの道路が十数センチ冠水。市役所周辺の2ヵ所が一時車両通行止め。午後2時40分頃、JR小浜線西敦賀-三方駅間で雨量が規制の30ミリに達したため、敦賀発と東舞鶴発の普通列車上下2本ずつが敦賀駅-十村駅間などで区間運休。午後2時半頃落雷で送電線が断線、美浜、三方両町で約40分間にわたって1400戸が停電。

期日・期間					気象災害名			発生地域				
8月26日					浸水害、強	雨割	€、その他	1 (雨	事)	嶺南東部		
	観	測	種	目	観	測	値		起	時	観測地点名	
降		期	間降水	量	145	5.0	mm			6 時 00 分~ 11 時 00 分		
水					5	51.0 mm			8月26日	・美浜		
量	量 最大 1 時間降水量			5	50.0 mm			8月26日7時00分まで				
	聶	是大 1	時間降	4水量	4	0.0	mm		8月26日	9 時 00 分まで		

気象概況 日本海には上空に寒気を伴った低気圧があって、東北東に進んでいる。北陸地方は弱い気圧の 谷となっており、大気の状態が不安定となった。

災害概況 三方郡三方町気仙の住宅 1 戸が床下浸水。国道 162 号は三方郡三方町世久津地係で 20~30 センチ冠水したため、昼過ぎまで一部、通行止。また、美浜町の町道中寺金山線は興道寺地係で、用水路の溢水、一部決壊により土砂が流出したため、通行止。JR 小浜線は午後 8 時 10 分頃、十村駅で雨量が規制値の 25 ミリに達したため、普通列車上下合わせて 5 本に最大 8 分の遅れが出た。

### 累年極値順位更新(3位以内)

気象官署名	対 象 項 目	1位	2 位	3位	統計開始
	日最大1時間降水量(mm)	57.9	47.9	44.5	1937年
敦賀	口取八!时间件小 <u>里(IIIII)</u>	1956/04	1950/21	2001/09	1937 4
測候所	日最大 10 分間降水量( mm )	22.7	21.5	21.0	1937年
	□取入 Ⅳ 川剛件小里( IIIII )	1956/04	1943/15	2001/09	1937 +

福井地方気象台は累年極値順位更新(3位以内)はありません。

### 生物季節観測状況

			租	É		現	象	本 年	平年	昨 年	最 早	最 晩
福井		井ミン		ミン	ゼミ	初	鳴	8月1日	8月4日	8月16日	1998.7.13	1996.8.17
	う気象	象台	エン	マコオ	ロギ	初	鳴	8月26日	8月11日	8月14日	1998.7.26	1993.8.20
敦		賀	ツクジ	ソクホ	でシ	初	鳴	8月3日	8月13日	8月16日	1994.8.1	1969.8.28
測	候	所	ス	ス	+	開	花	8月30日	9月1日	10月2日	1998.8.7	2000.10.2

## 気象情報発表状況

種類	発 表 日 時
高温に関する福井県気象情報 第1号	8月1日14時00分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	8月9日15時25分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	8月9日18時20分
大雨に関する福井県気象情報 第3号	8月9日20時40分
大雨に関する福井県気象情報 第4号	8月10日00時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 1 号	8月19日06時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 2 号	8月19日16時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 2 号の 2	8月19日16時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 2 号の 3	8月19日16時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 3 号	8月20日05時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 3 号の 2	8月20日05時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 3 号の 3	8月20日05時50分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 4 号	8月20日17時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 5 号	8月21日06時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 5 号の 2	8月21日06時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報 第 5 号の 3	8月21日06時00分
台風第11号に関する福井県気象情報 第6号	8月21日10時10分

種	類	発 表 日 時
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第6号の2	8月21日10時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第7号	8月21日12時55分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第7の2	8月21日12時55分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第8号	8月21日17時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第8号の2	8月21日17時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第8号の3	8月21日17時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第9号	8月21日18時55分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第9号の2	8月21日18時55分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 10 号	8月21日19時35分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第11号	8月21日22時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 11 号の 2	8月21日22時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 11 号の 3	8月21日22時00分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 12 号	8月22日01時05分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 12 号の 2	8月22日01時05分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 13 号	8月22日04時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 13 号の 2	8月22日04時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 13 号の 3	8月22日04時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 14 号	8月22日07時05分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 14 号の 2	8月22日07時05分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 14 号の 3	8月22日07時05分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 15 号	8月22日10時25分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 15 号の 2	8月22日10時25分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 15 号の 3	8月22日10時25分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 16 号	8月22日13時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 16 号の 2	8月22日13時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 16 号の 3	8月22日13時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 17 号	8月22日16時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 17 号の 2	8月22日16時10分
台風第 11 号に関する福井県気象情報	第 17 号の 3	8月22日16時10分
大雨に関する福井県気象情報 第1号		8月26日08時15分
大雨に関する福井県気象情報 第2号		8月26日09時35分

# 注意報・警報発表状況

2001年(平成13年)8月

2001年(平				
地 域	種	類	発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	8月2日 13:10	(切替)
嶺北北部		雷雷	8月2日 15:45	(切替)
嶺北南部				
奥越		大雨,雷,洪水		
嶺南		雷		
全域		雷	8月2日 17:00	(切替)
嶺北北部		雷	8月2日 18:05	(切替)
はよった。			0/72Д 10.03	(5) 目)
嶺北南部		雷		
奥越		大雨,雷,洪水		
嶺南		雷		
全域		雷	8月2日 19:15	8月2日 20:30
全域		雷	8月4日 13:05	8月4日 18:30
<u></u>			8月6日 17:20	(切替)
嶺南		雷	8月6日 19:05	(切替)
嶺北北部		雷	8月6日 22:05	(切替)
嶺北南部		大雨,雷,洪水		
奥越		雷		
嶺南		大雨,雷,洪水		
全域		雷	8月7日 0:45	(切替)
<u> </u>		<u> </u>	8月7日 5:10	(切替)
嶺北		雷	8月7日 15:40	8月7日 18:25
嶺南		大雨,雷,洪水		
全域		雷	8月8日 18:30	(切替)
嶺北		雷	8月9日 4:35	8月9日 9:35
嶺北北部		雷	8月9日 11:25	(切替)
全域		雷	8月9日 12:50	(切替)
<u></u>		大雨,雷,洪水	8月9日 14:20	8月10日 3:20
嶺北		雷	8月10日 7:30	(切替)
嶺北南部		雷雷	8月10日 11:10	8月10日 14:40
奥越		雷		
嶺南		雷		
奥越		雷雷	8月14日 17:05	(切替)
嶺南西部			8月14日 19:35	8月14日 21:00
東北 神田田田田				
奥越		雷	8月15日 14:40	(切替)
嶺北		雷	8月15日 17:35	8月15日 18:35
嶺北南部		雷	8月18日 14:30	(切替)
奥越		雷雷		
全域		雷	8月18日 15:50	8月18日 20:30
<u> </u>		雷	8月19日 12:35	8月19日 16:40
奥越		大雨,雷,洪水	8月19日 19:35	(切替)
	+ 声 洪 - /			
奥越	大雨,洪水	雷	8月19日 19:55	(切替)
		大雨,洪水	8月19日 21:35	8月19日 22:40
嶺北北部		強風,波浪	8月20日 18:20	(切替)
嶺北南部		強風,波浪		
奥越		強風		
嶺南		強風,波浪		
			8月21日 5:35	(∤∏夫夫)
嶺北北部		強風,波浪	8月21日 5:35	(切替)
嶺北南部		強風,波浪		
奥越		強風		
嶺南		強風,波浪		
嶺北北部		強風,波浪	8月21日 14:50	(切替)
嶺北南部		強風,波浪	3,32.   100	( " - '
		大雨,強風,洪水		
奥越			.[	
嶺南		大雨,強風,波浪,洪水	•	

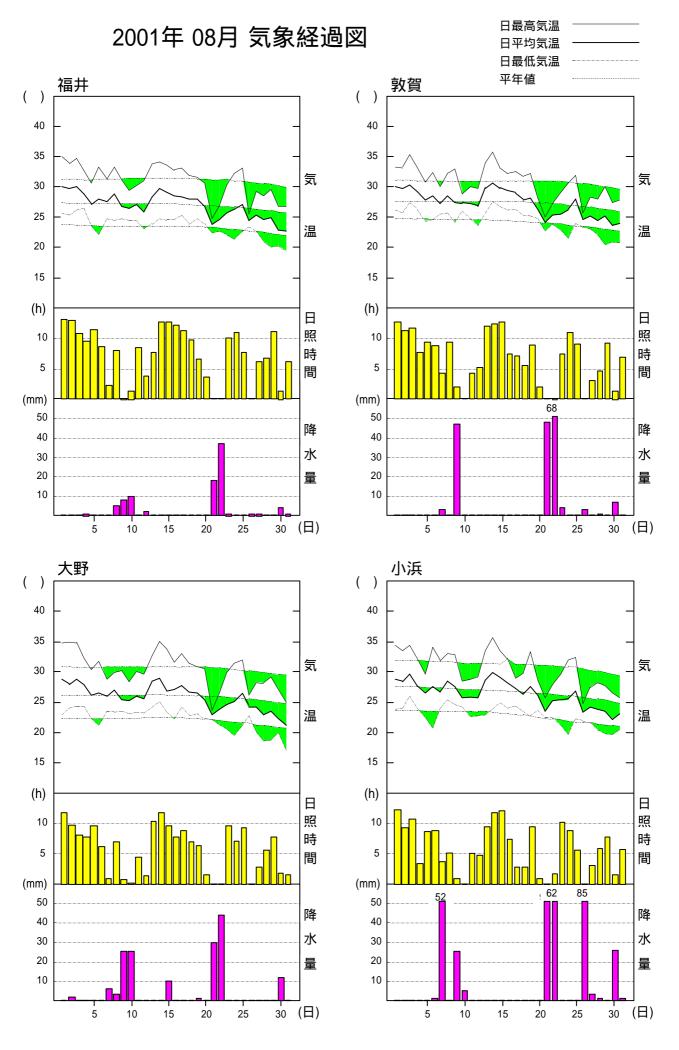
# 注意報・警報発表状況

2001年(平成13年)8月

	<u> </u>			_			
地 域	種	類	発表日時	解除日時			
	警報	注意報					
嶺北北部		大雨,強風,波浪,洪水	8月21日 22:45	(切替)			
嶺北南部		大雨,強風,波浪,洪水					
奥越		大雨,強風,洪水					
嶺南		大雨,強風,波浪,洪水					
嶺北北部		大雨,強風,波浪,洪水	8月22日 1:55	(切替)			
嶺北南部		大雨,強風,波浪,洪水	5/3A	(***,**********************************			
奥越		大雨,強風,洪水					
嶺南	大雨,洪水	強風,波浪					
嶺北北部	>C\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	大雨,強風,波浪,洪水	8月22日 5:05	(切替)			
嶺北南部		大雨,強風,波浪,洪水	0/122 🖂 0.00				
奥越		大雨,強風,洪水					
海南 領南	大雨,洪水	強風,波浪					
<u>領</u> 籍	ハドドバス	大雨,強風,波浪,洪水	8月22日 15:10	(切替)			
嶺北南部		大雨,強風,波浪,洪水	0万22日 13.10				
		大雨,强風,波水,洪小					
奥越							
横南 ない		大雨,強風,波浪,洪水	0 0 0 0 0 10:40	0 0 0 0 0 0 0 0			
嶺北		大雨,洪水	8月22日 18:10	8月22日 20:15			
全域		雷	8月24日 17:50	8月24日 22:40			
全域		雷	8月26日 4:10	(切替)			
嶺北北部		雷	8月26日 6:35	(切替)			
嶺北南部		大雨,雷,洪水					
奥越		雷					
嶺南		大雨,雷,洪水		(1 = ++)			
嶺北北部		雷	8月26日 7:27	(切替)			
嶺北南部		大雨,雷,洪水					
奥越		雷					
嶺南東部	大雨,洪水	雷					
<u> </u>		大雨,雷,洪水		(I = ++)			
嶺北北部		雷	8月26日 8:33	(切替)			
嶺北南部		大雨,雷,洪水					
奥越		雷					
嶺南東部	大雨,洪水	雷					
嶺南西部		大雨,雷,洪水					
嶺北		雷	8月26日 11:20	(切替)			
嶺南		大雨,雷,洪水					
全域		雷	8月26日 14:15	8月26日 16:20			
嶺北		雷	8月27日 14:35	8月27日 17:50			
嶺北		雷	8月27日 21:45	(切替)			
全域		雷	8月27日 22:45	8月28日 4:30			
全域		大雨,雷,洪水	8月30日 16:30	(切替)			
全域		雷	8月30日 20:30	8月31日 4:25			

・解除日時欄の「(切替)」は,次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

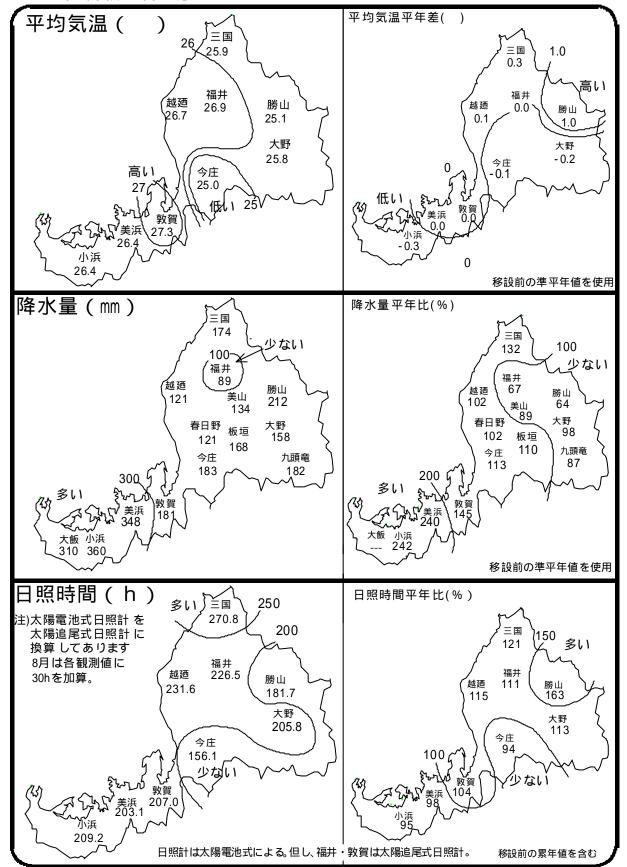
福井県 <sup>—</sup> (全域)	嶺北 一	嶺北北部:福井市,足羽郡,吉田郡,坂井郡,丹生郡 嶺北南部:武生市,鯖江市,今立郡,南条郡 奥 越:大野市,勝山市,大野郡
	  嶺南	嶺南東部:敦賀市,三方郡 嶺南西部:小浜市,遠敷郡,大飯郡



### 気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)

### 2001年 (平成13年) 8月

福井県



観	測所	f名			三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜
	平均平均	匀 手差			25.9 0.3	26.7 0.1	26.9 0.0	25.1	25.8 -0.2	25.0 -0.1	27.3 0.0	26.4 0.0	26.4 -0.3
_	最高起				33.5	33.5	35.0	34.5 14	35.1 14	34.9	35.7 14	35.3	35.7
気	最值	E.			8 19.1	8 19.4	1 19.4	17.2	17.0	2 17.4	20.5	14 20.1	14 19.6
	起	日 高平	+⁄51		31 * 28.9	31 29.3	31 31.0	31 29.7	31 30.4	31 30.0	29 30.7	31 29.9	24 30.5
	最高	高平	年差		0.0	-0.1	-0.2		-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.7
		氏平 氏亚	均 年差		23.0 0.3	24.2 0.0	23.5 0.2	21.5	22.2 0.1	21.0 0.2	24.4 0.2	23.2 0.1	22.8 0.0
		テル 元章			802	827	835	777	800	776	847	818	818
		平	0 4	未満 未満	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0
		'	5	未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日	均	1 0 1 5	未満 以上	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31
	П	2-0	2 5	以上	22	24	24	16	22	17	26	23	24
		最	0 1 0	未満 未満	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0
			2 5	以上	30	31	30	29	30	28	31	29	30
温	数		3 0	以上 未満	10 0	13 0	22 0	15 0	18 0	19 0	19 0	14 0	15 0
/		最	4	未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		低	1 5 2 5	以上 以上	31 4	31 14	31 5	31 0	31 1	31 0	31 14	31 3	31 3
日	月			- スエ	240.8	201.6	226.5	151.7	175.8	126.1	207.0	173.1	179.2
照時				間未満	121 3	115 3	111 3	6	113 3	94 4	104 3	98 3	95 3
間	数			1-371471-3								_	
風	半り最か	匀風 大風			1.8 5	1.5 7	2.9 9	2.1 7	1.0 5	1.4 6	3.6 12	0.9 4	3.0 12
	風[	句			WNW	WNW	NNW	WNW	Е	N	SW	N	NW
風	起最		向		22 * NE	22 SE	17 NNW	22 E	15 * W	31 * S	9 SSE	21 * SSW	22 ESE
速	日			s 以上	0	0	0	0	0	0	2	0	1
	数			s 以上 s 以上	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0
	月記	it ∓比			174 132	121 102	89 67	212	158 98	183 113	181 145	348 240	360 242
降			降水量		48	49	37	69	98 44	69	68	145	242 99
	起	∃			22	22	22	19	22	22	22	26	21
小		ス I 目 /		<b>峰水量</b>	15 8 / 20	9 22 / 10	8 10 / 9	50 19 / 20	21 10 / 11	15 9 / 16	27 9 / 15	51 26 / 8	36 7 / 16
量	日		1 mm以		10	10	12	12	10	10	8	11	11
	数		O mm以 O mm以		6 1	4	3 1	6 2	6 2	4 2	3 3	6 4	6 4

注:\*はこの期間に同じ極値が複数あった事を表しています。

### 福井県地域雨量観測月報(集計値)

2001年 08月

観	測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降	月計 平年比 日最大降水	量	134 89 64	121 102 62	168 110 71	182 87 57	310 81
水	起日	降水量	22 16 22/13	22 16 22/16	22 12 22/17	21 24 6/18	21 26 30/16
量	日 数	1mm以上 10mm以上 30mm以上	8 4 1	10 2 2	11 4 2	11 6 2	13 5 4

注:\*はこの期間に同じ極値が複数あった事を表しています。

<sup>)</sup>は欠測を含む値を表しています。

<sup>)</sup> は欠測を含む値を表しています。

## 福井県地震活動図 平成13年(2001年) 8月

### [ 概況 ]

この期間、県内を有感とする地震は3回ありました。

有感地震(\*のついてる地点は地方公共団体の観測点です)

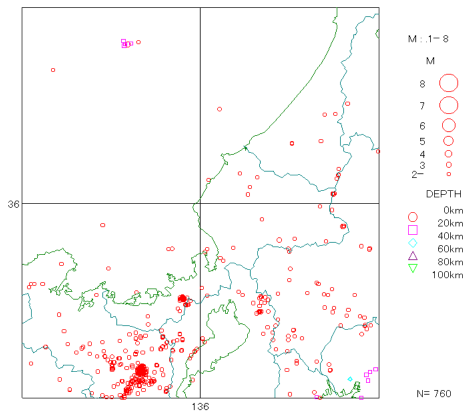
番	震	源	時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模 M	
号	日	時	分	各地の震度				(マク゛ニチュート゛)	)
1	19	11	10	福井県嶺北地方	35.9	136.8	10 K m	3.3	
				震度 2 福井和	口泉村朝日*				
2	21	02	58	福井県嶺南地方	35.5	135.9	10 K m	3.0	
				震度1 福井」	上中町市場*				
3	25	22	21	京都府南部	35.1	135.7	10 K m	5.3	
				震度 2 高浜町	J宮崎 大飯	町本郷* 名	田庄村久坂 *	福井上中町市	5場 *
				震度 1 小浜市	5大手町*	福井市大手*	三国町中央	福井朝日町西	9田中*
				敦賀市	松栄町 福	井三方町中央*	織田町緒田	* 福井市豊島	福井美浜町新庄

### 最大震度別有感地震回数

震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
回数	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3

### 震央分布図

(2001年8月1日00時00分~8月31日24時00分)



注)この資料は速報値であり、後日の調査により改訂されることがあります。

## 気象・地震観測所一覧表

福井地方気象台

_																<b>届</b> 升地人	] XISK []
	観測所					観測	種目						位	置	Ĺ	海面上	風向風
番号	種別	地点	降水 量	気温	風向 風速	日照	積雪	降雪	大気 現象	地震	所 在 地	緯 度	度 分	経 度	度 分	の高さ m	速計地 上高m
57066 57248		福 井 敦 賀 福井空港									福井市豊島 2 - 5 - 2 敦賀市松栄町 7 - 2 8 坂井郡春江町江留中 5 0 - 1	36 35 36	03.2 39.0 08.4	136 136 136	13.6 03.9 13.6	9 2 6	26.1 27.6 16.0
57001 "57051 57082 "57121 57905 57206 57910 57286 "57317 57915	地 域 気 象 観 測 所	三 越勝 大 今 美 小 " " " " " " " " " " " " " " " " " "									坂井郡三国町陣ヶ岡16-13-6 坂井郡三国町中央1-517-1 丹生郡越廼村居倉42-49 勝山市平泉寺町平泉寺86字岡道北9-1 勝山市立川町2-2 大野市93字蛇塚ノ四20 "南条郡今庄町今庄114-13 "三方郡美浜町久々子35 三方郡美浜町興道寺10-43 小浜市遠敷1-101	36 36 36 36 35 " 35 35 35 35 35	14.1 12.8 00.5 02.1 03.0 58.1 45.9 35.8 35.8 28.8	136 136 135 136 136 136 " 136 " 135 135	08.7 09.7 59.6 31.5 30.2 30.0 12.2 55.2 56.7 47.2	80 2 30 196 126 182 " 128 " 10 17 10	9.3 6.4 9.0 6.4 6.4 6.4 24.9
57176 57900 57071 57311 57151 57161 57920 津波地震	地域雨量観測所	九 美大春板武 美頭 "日"									大野郡和泉村川合9号-9" " 足羽郡美山町市波22-13-1 大飯郡大飯町本郷137-2-1 武生市春日野町109字奥の谷13 今立郡池田町板垣字岳山第84の乙1-50 武生市村国2-4-75 三方郡美浜町新庄204-2	35 " 36 35 35 35 35	54.1 01.0 28.6 51.3 52.3 54.2 31.7	136 " 136 135 136 136 136 135	40.4 19.9 37.2 08.3 18.4 10.7	430 " 60 3 270 620 32 161	
計測	震度観測所	武勝三高									武生市高瀬2 - 7 勝山市旭町2 - 3 3 1 坂井郡三国町中央1 - 6 - 3 大飯郡高浜町宮崎75 - 12 - 1	35 36 36 35	53.8 03.0 13.0 29.2	136 136 136 135	09.6 30.7 09.6 33.2	36 137 2 3	

注) 印:無線ロボット雨量計による観測(暖候期のみ)

印:積雪深計による観測

印:観測委託

印:計測震度計(気象庁)

印:地震計(気象庁)

### 利用者の皆様へ

「福井県の気象概況」の著作権は福井地方気象台が保有します。

本書のデータ等を利用した場合は福井地方気象台提供を明示して下さい。
再配布は改変を行わないことを条件に認めますが、営利を目的とした配布は禁止します。

定期的に再配布を行う場合は、気象台と協議して下さい。

「福井県の気象概況」についてのお問い合わせ先 福井地方気象台防災業務課 電話 0776 - 24 - 0069

### 地域気象観測所 (アメダス)統計開始年

	三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜
気 温	1979	1979	1979	1996	1979	1979	1988	1979	1993
降水量	1979	1979	1979	1996	1979	1979	1988	1979	1993
日照時間	1988	1987	1986	1996	1987	1986	1988	1987	1993

### 地域雨量観測所 (アメダス)統計開始年

	美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降水量	1979	1979	1979	1982	1996

### 福井県の気象概況 平成13年8月

発行日 平成13年 9月20日 編集・発行 福井地方気象台

〒910-0857 福井市豊島2-5-2

天気予報照会電話(07776)24-0009気象資料照会(0776)24-0069総務・会計(0776)24-0096気象情報自動応答電話(0776)23-1230