

# 福井県の気象概況

平成13年2月  
(2001年)

## 目次

資料の説明 .....	1
気象概況 .....	2
気象メモ .....	3
・春一番・気象災害・累年極値順位更新	
・生物季節観測状況・気象情報発表状況	
注意報・警報発表状況 .....	4
気象経過図(アメダス) .....	6
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス) .....	7
地域気象(地域雨量)観測月報(集計値) .....	8
福井県地震活動図 .....	9
気象・地震観測所一覧表 .....	11

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、1971～2000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、1971～2000年間で、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	
気温（ ）	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。
	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。 少数第1位を四捨五入。
日照時間（h）	月計	月合計値。
風向・風速(m/s)	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。
	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。
降水量（mm）	月計	月合計値。
	最大日降水量	日降水量の最大値。
	最大1時間降水量	1時間降水量の最大値。
平年差・比		統計開始年（最終頁参照）から2000年までの平均値との比較 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。

## 2月の気象概況

2001年（平成13年）2月

上旬は5日は高気圧に覆われて晴れたが、周期的に本州付近を低気圧や前線が通過し、通過後は冬型の気圧配置となって雪や雨が降った。中旬は16日まで周期的に冬型の気圧配置となって雪や雨の降る日が多かった。17日以降は本州付近を進んだ高気圧に覆われて晴れの日があった。中旬の天気は短い周期で変わり、日中は晴れの日が多かった。25日は一時的に冬型の気圧配置が強まり雪が降った。

平年と比べると、月平均気温は福井は平年並、敦賀は高かった。月降水量は福井はかなり少なく、敦賀は少なかった。月の日照時間は福井は平年並、敦賀は多かった。

上旬 1日：日本海と本州南海上を低気圧が東北東に進み日中は時々雨、低気圧が東に抜けた後冬型の気圧配置となり夜は雪に変わる。2～3日：冬型の気圧配置が続いて2日は断続的に雪、3日は雨または雪。4日：冬型の気圧配置が緩み大陸から張り出す高気圧に覆われて曇り。5日：本州付近は大陸から移動した高気圧に覆われて晴れ。6日：本州南海上を低気圧が東進し朝のうち小雨が降ったが、低気圧が離れた日中は曇り。7日：昼頃まで晴れたが本州南海上の前線を低気圧が進み昼過ぎから曇り。8日：低気圧が日本の東に抜け冬型の気圧配置となり昼頃まで雨または雪。9日：日本海に発生した低気圧が東進し嶺北を中心に断続的に雪。10日：日本海は気圧の谷となり断続的に雪または雨。

中旬 11日：冬型の気圧配置となって嶺北を中心に雪、嶺南は日中日が差した。12日：朝のうちまで雪が降ったが、日中は冬型の気圧配置が緩んで曇り。13日：日中は曇り、本州南海上を進んだ低気圧が東に抜けた後冬型の気圧配置となって夜は雨または雪。14日：冬型の気圧配置が強まり断続的に雪。15日：日中は晴れ間が広がったが日本海を低気圧が東進し夜は雪。16日：日本海を東進した低気圧から伸びる前線が朝のうちに県内を通過し、通過後は冬型の気圧配置となって断続的に雪または雨。17日：九州付近に進んだ高気圧に覆われて嶺南や奥越を中心に晴れ。18日：本州南岸を進んだ高気圧に覆われて嶺南を中心に晴れ、夜は気圧の谷の通過で時々雨。19日：緩やかに高気圧に覆われたが上空に寒気が残り曇り、夜は時々雨。20日：本州付近を東に進んだ高気圧に覆われて晴れ。

下旬 21日：高気圧が日本の東に抜け西から前線が近づき、天気は下り坂で昼過ぎから雨。22日：前線は東に抜け、本州付近に進んだ高気圧に覆われ天気回復。所により朝のうち霧が発生。23日：昼頃まで晴れ、西から前線を伴った低気圧が近づき雲が広がり夜は雨。24日：本州南岸に前線が停滞し嶺北は朝晩雨、嶺南は時々雨。25日：前線や低気圧が日本の東海上に去り、一時的に冬型の気圧配置が強まり断続的に雪。26日：朝のうちまで雪が残ったが西から進んだ高気圧に覆われて天気回復。27日：本州付近は広く高気圧に覆われて晴れ。28日：高気圧は日本の東に去り本州付近を前線や低気圧が東進し雨。

気象官署		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
福井	上旬	2.7	2.3	+0.4	0	38.0	75.7	50%	-	21.0	23.3	90%	0
	中旬	2.3	3.4	-1.1	-	33.5	55.5	60%	-	26.7	28.8	93%	0
	下旬	5.5	3.7	+1.8	+	47.5	54.2	88%	0	34.8	26.5	131%	+
	月	3.4	3.1	+0.3	0	119.0	185.3	64%	-*	82.5	78.0	106%	0
敦賀	上旬	4.3	3.7	+0.6	0	47.5	77.5	61%	-	18.2	21.2	86%	0
	中旬	4.0	4.6	-0.6	0	30.0	54.1	55%	-	28.1	26.8	105%	0
	下旬	6.9	4.7	+2.2	+	44.5	58.5	76%	0	39.2	24.7	159%	+*
	月	4.9	4.3	+0.6	+	122.0	190.2	64%	-	85.5	72.1	119%	+

「階級」の欄の符号は平年との比較 +：高い（多い） 0：平年並 -：低い（少ない）  
1月から「階級区分」の表現が変わりました。詳しくは資料の説明、気象官署の階級区分を参照下さい。

## 2月の気象メモ

春一番 28日

28日は低気圧が日本海を東北東に進んだ。このため、南よりの風が強まって気温も高くなった。

28日の気象状況	最大風速	最大瞬間風速	最高気温
福井地方气象台	11.5m/s 南 08時20分	19.2m/s 南南東 08時03分	11.6 ( 平年差+3.5 ) 08時08分
敦賀測候所	9.8m/s 南南東 06時50分	16.5m/s 南南東 04時48分	10.0 ( 平年差+1.4 ) 13時01分

「春一番」：立春から春分の日の間（2月4日頃から3月20日頃）に、低気圧が発達しながら日本海を進み、南よりの強い風が吹き、最高気温が前日より高い場合としていますが、この条件が満たされない場合もあるため平年値等の統計は行っていません。

気象災害 なし

累年極値順位更新（3位以内）

気象官署名	対象項目	順位			統計開始
		1位	2位	3位	
福井地方气象台	日最小相対湿度 (%)	15	20	20	1950年
		2001年27日	1992年06日	1987年10日	
敦賀測候所	日最小相対湿度 (%)	17	21	22	1950年
		2001年27日	1989年27日	1993年16日	
敦賀測候所	日最大10分間降水量 (mm)	7.1	4.2	4.0	1937年
		1954年27日	1956年7日	2001年14日	

生物季節観測状況

（福井地方气象台）

種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
ツバキ	紅葉	2月7日	3月7日	11月25日	1998.11.9	1976.4.16

（敦賀測候所）

種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
スイセン	開花	2月25日	1月23日	2月1日	1980.12.7	1963.4.2

## 気象情報発表状況

種類	発表日時
低気圧に関する福井県気象情報 第1号	2月15日07時05分
低気圧に関する福井県気象情報 第2号	2月15日17時15分
低気圧に関する福井県気象情報 第3号	2月16日06時10分

## 注意報・警報発表状況

2001年（平成13年）2月

福井地方气象台

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		強風、なだれ	1月から継続	
全域		雷、強風、波浪、なだれ	2/1 04:35	(切替)
全域		風雪、波浪、なだれ	2/1 16:55	(切替)
全域		風雪、波浪、なだれ	2/1 18:45	(切替)
全域		波浪、なだれ	2/2 04:35	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/2 14:00	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/3 04:30	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/3 10:30	(切替)
全域		雷、なだれ	2/3 16:30	(切替)
全域		なだれ	2/3 20:30	(切替)
全域		濃霧、なだれ	2/4 07:25	(切替)
全域		なだれ	2/4 09:25	(切替)
全域		濃霧、なだれ	2/7 07:15	(切替)
全域		なだれ	2/7 10:30	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/7 16:30	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/8 05:55	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/8 10:35	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/8 14:45	(切替)
全域		なだれ	2/8 17:30	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/9 04:20	(切替)
全域		波浪、なだれ	2/9 14:45	(切替)
全域		なだれ	2/9 20:30	(切替)
全域		風雪、波浪、なだれ	2/10 15:30	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/11 04:20	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、濃霧、なだれ	2/11 04:40	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/11 08:55	(切替)
全域		なだれ	2/12 00:00	(切替)
嶺北 嶺南		なだれ、低温 なだれ	2/12 23:20	(切替)
全域		なだれ	2/13 06:45	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/13 17:00	(切替)
全域		強風、波浪、なだれ	2/13 20:10	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/14 03:35	(切替)

福井県(福井地方気象台発表)

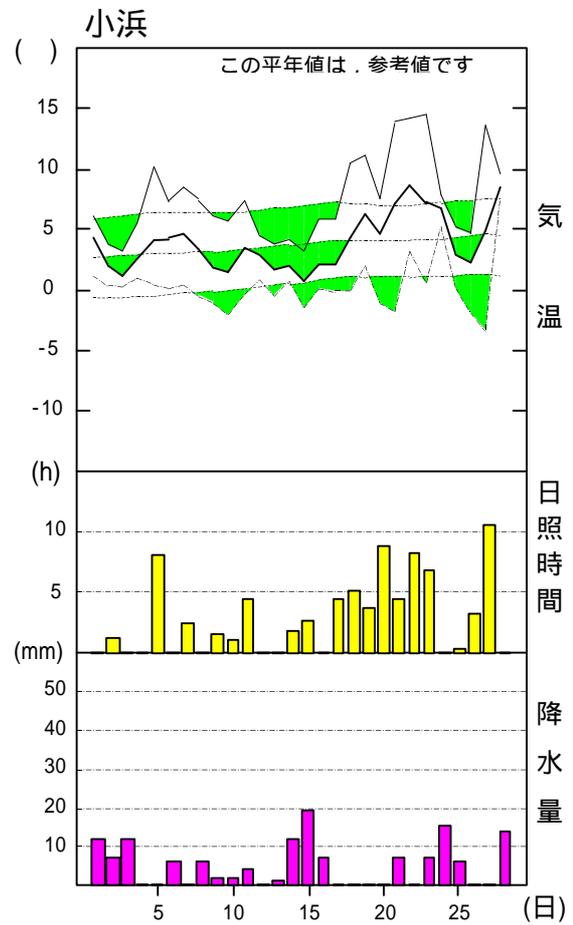
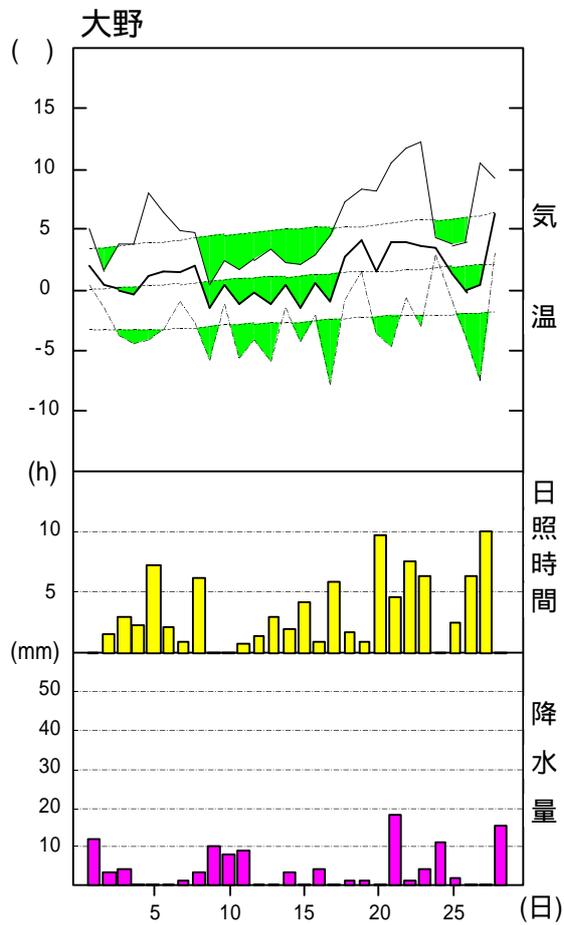
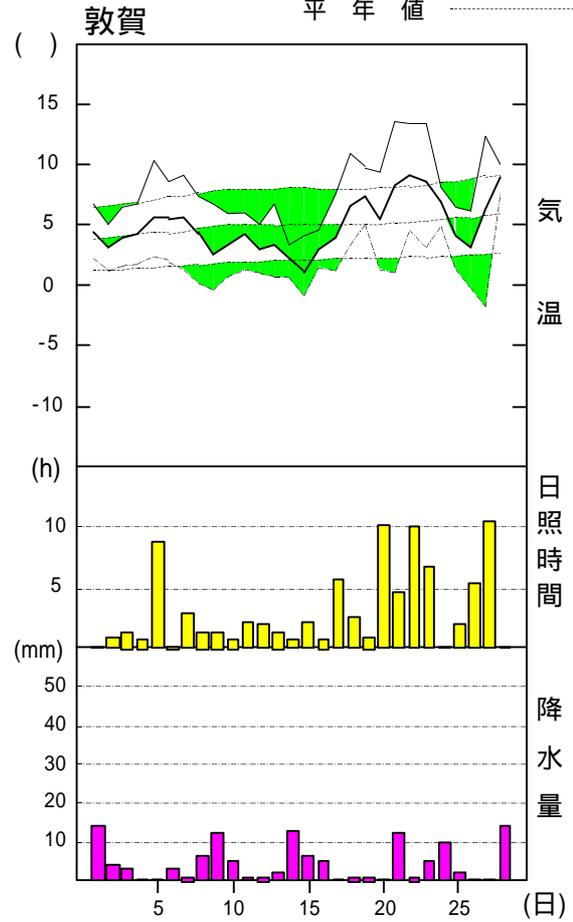
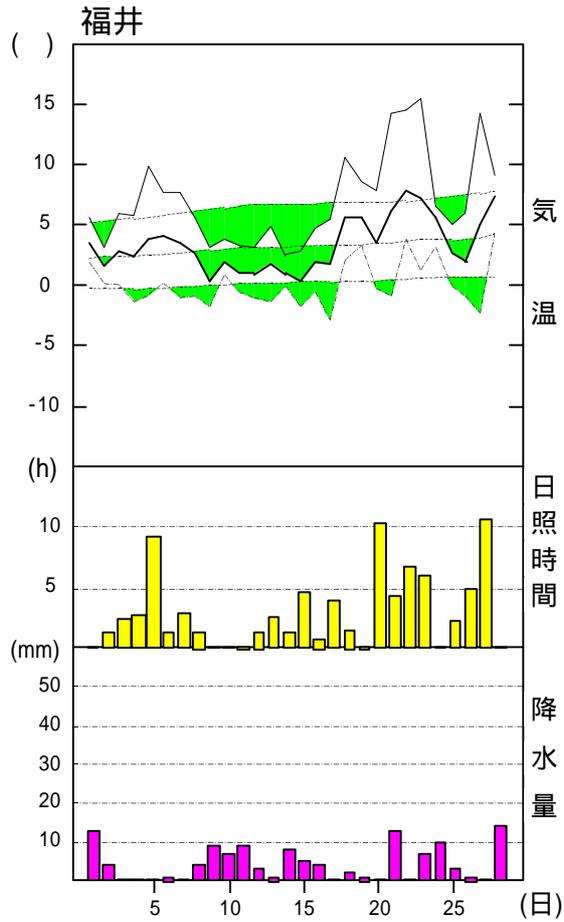
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		波浪、なだれ	2/14 23:25	(切替)
全域		なだれ	2/15 04:20	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/15 16:25	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/16 05:00	(切替)
全域		風雪、雷、波浪、なだれ	2/16 16:40	(切替)
全域		なだれ	2/16 23:20	(切替)
嶺北		なだれ	2/19 16:30	(切替)
嶺北 嶺南		濃霧,なだれ 濃霧	2/22 04:00	(切替)
嶺北		なだれ	2/22 11:10	(切替)
嶺北 嶺南		強風、波浪、なだれ 強風、波浪	2/24 05:00	(切替)
嶺北 嶺南		雷、強風、波浪、なだれ 雷、強風、波浪	2/24 20:00	(切替)
嶺北 嶺南		風雪、雷、波浪、なだれ 風雪、雷、波浪	2/24 22:30	(切替)
嶺北 嶺南		風雪、雷、波浪、なだれ 風雪、雷、波浪	2/25 07:20	(切替)
嶺北 嶺南		風雪、波浪、なだれ 風雪、波浪	2/25 16:40	(切替)
嶺北 嶺南		波浪、なだれ 波浪	2/26 04:35	(切替)
嶺北		なだれ	2/26 10:30	(切替)
嶺北 嶺南		強風、波浪、なだれ 強風、波浪	2/27 17:30	(切替)
嶺北 嶺南		強風、波浪、融雪、なだれ 強風、波浪	2/28 05:10	(切替)
嶺北 嶺南		波浪、なだれ 波浪	2/28 17:00	3月に継続

・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  
(全域) 嶺北：福井市,武生市,大野市,勝山市,鯖江市,足羽郡,吉田郡,大野郡,坂井郡,  
今立郡,南条郡,丹生郡  
嶺南：敦賀市,小浜市,三方郡,遠敷郡,大飯郡

# 2001年2月 気象経過図(アタス)

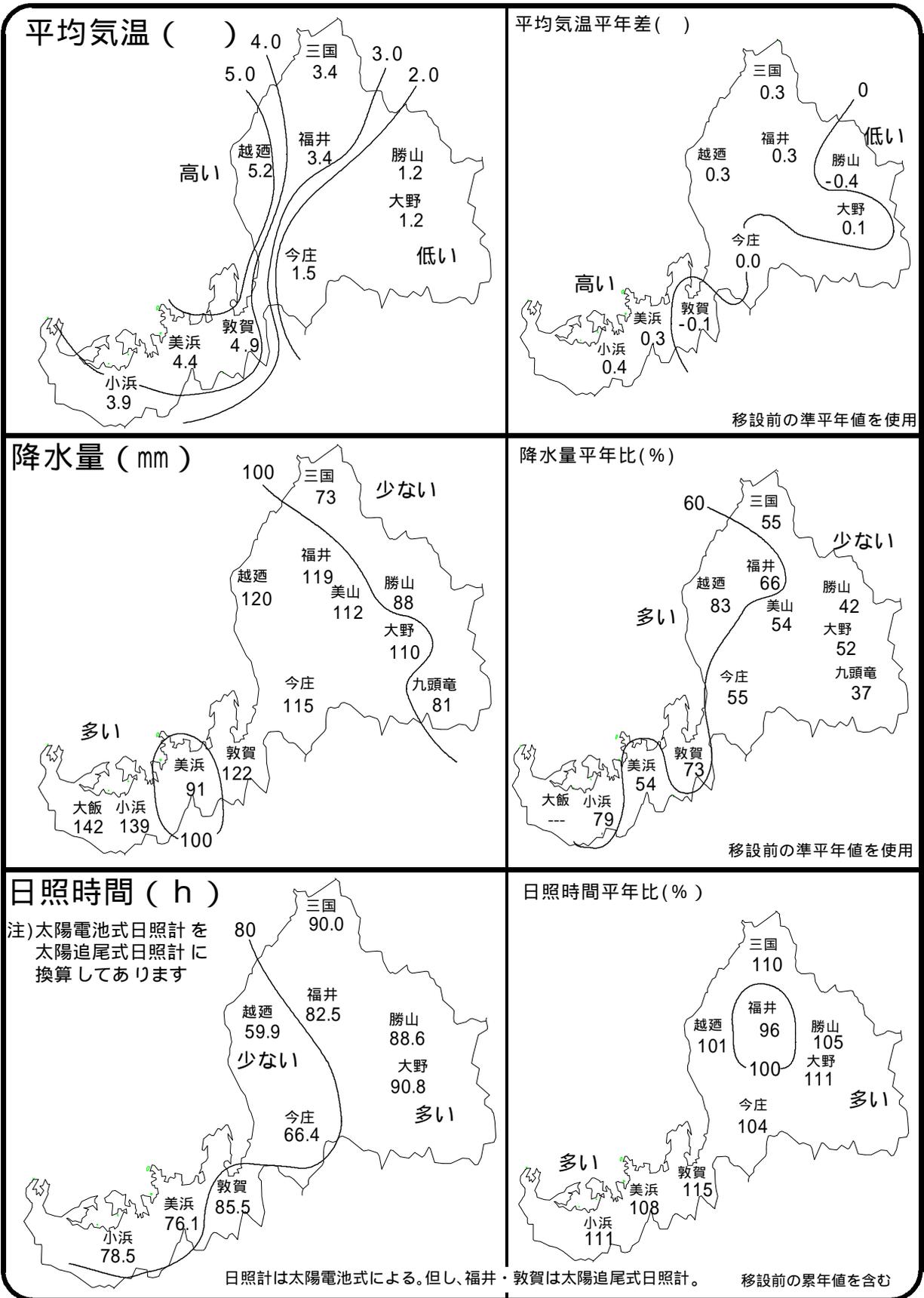
日最高気温 ————  
 日平均気温 ————  
 日最低気温 - - - - -  
 平年値 .....



# 気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)

2001年(平成13年)2月

福井県



観測所名		三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜	
気	平均	3.4	5.2	3.4	1.2	1.2	1.5	4.9	4.4	3.9	
	平年差	0.3	0.3	0.3		0.1	0.0	-0.1	0.3	0.4	
	最高	13.3	14.3	15.4	13.1	12.2	13.5	13.5	14.8	14.5	
	起日	21	21	23	22	23	23	21	21	23	
	最低	-3.1	-1.2	-2.8	-5.7	-7.8	-6.4	-1.8	-2.0	-3.4	
	起日	17	15	17	17	17	17	27	27	27	
	最高平均	6.7	7.7	7.0	5.1	5.3	5.7	8.0	7.5	7.5	
	最高平年差	0.6	0.5	0.5		0.4	0.5	0.1	0.4	0.5	
	最低平均	0.2	2.8	0.1	-1.9	-2.7	-1.6	1.7	1.0	0.3	
	最低平年差	-0.1	0.2	-0.1		-0.1	0.0	-0.3	0.0	0.2	
	積算気温	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
温	日数	0 未満	1	0	0	11	8	4	0	0	0
		4 未満	19	12	19	24	26	26	9	14	15
		5 未満	21	16	20	27	27	28	16	20	22
		10 未満	28	27	28	28	28	28	28	28	28
		15 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 未満	23	22	23	24	24	24	21	21	21
		25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低	30 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0 未満	17	1	17	22	24	23	4	8	12
		4 未満	27	20	27	28	28	28	24	25	26
	最低	15 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日照時間	月計 90.0	59.9	82.5	88.6	90.8	66.4	85.5	76.1	78.5
日照時間	平年比	110	101	96		111	104	115	108	111	
	日数 0.1時間未満	3	7	5	5	5	5	3	7	10	
風向・風速	平均風速	2.6	2.7	2.7	2.2	1.0	1.7	4.5	1.8	3.8	
	最大風速	7	8	10	8	5	10	12	6	14	
	風向	SSE	W	NNW	S	SSE	N	NNW	N	NNW	
	起日	28*	16*	8	28*	28*	14	25*	16*	1	
	最多風向	SSE	SE	S	E	WNW	N	N	SW	ESE	
	日数	10m/s以上	0	0	1	0	0	1	10	0	10
15m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	月計	73	120	119	88	110	115	122	91	139	
	平年比	55	83	66		52	55	73	54	79	
	最大日降水量	17	22	14	15	18	21	14	14	19	
	起日	21	1	28	1	21	9	28*	1	15	
	最大1時間降水量	4	7	4	4	4	5	5	4)	4	
	起日/時	21*/20*	1/10*	11*/10	24/3	28*/10	24/3	14/2	1/9	28*/15	
	日数	1mm以上	18	18	20	18	18	18	22	15	17
10mm以上		1	5	4	3	5	5	6	3	6	
30mm以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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。  
 )は欠測を含む値を表しています。

福井県地域雨量観測月報（集計値）

2001年 02月

観測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降水	月計	112	X	X	81	142
	平年比	54			37	
	最大日降水量	13	X	X	17	24
	起日	1	X	X	1	24
	最大1時間降水量	4	X	X	5	4
	起日/時	21/21	X/X	X/X	24/3	28/16*
雨量	日	1mm以上	21	X	X	14
	10mm以上	4	X	X	4	4
	数	30mm以上	0	X	X	0

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。

## [ 概況 ]

この期間、県内を有感とする地震は3回であった。

1日01時50分の兵庫県北部の地震(M:3.9、深さ11km)では、高浜町で震度1を観測した。また、兵庫県村岡町で震度3を観測したほか、兵庫県、京都府、鳥取県、岡山県で震度1から2を観測した。

4日21時03分の石川県西方沖の地震(M:4.0、深さ17km)では、福井市、上志比村、三国町、芦原町、金津町、丸岡町、坂井町で震度1を観測したほか、富山県、石川県で震度1を観測した。

23日07時23分の静岡県西部の地震(M:4.9、深さ40km)では、福井市、和泉村、春江町、今立町、池田町、朝日町、織田町、敦賀市、三方町、高浜町、大飯町で震度2、武生市、大野市、勝山市、鯖江市、美山町、松岡町、上志比村、三国町、芦原町、金津町、丸岡町、坂井町、南条町、今庄町、宮崎村、清水町、小浜市、美浜町、上中町で震度1を観測した。静岡県小笠町、愛知県旭町、小坂井町、岐阜県上矢作町で震度4を観測したほか、中部、関東、北陸、近畿地方で震度1から3を観測した。

## 有感地震(\*のついてる地点は地方公共団体の観測点です)

番号	震源日時	震央地名 各地の震度	北緯	東経	深さ	規模 M (マグニチュード)
	1 01 50	兵庫県北部 震度1：高浜町宮崎	35度27.7分	134度29.9分	11 km	M3.9
	4 21 03	石川県西方沖 震度1：福井市大手* 金津町市姫*	36度33.5分	135度56.0分	17 km	M4.0
	23 07 23	静岡県西部 震度2：福井市豊島 春江町随応寺* 福井朝日町西田中* 敦賀市中央* 震度1：武生市高瀬 福井美山町朝谷島* 三国町中央 坂井町下新庄* 宮崎村江波* 福井美浜町新庄	34度44.6分	137度33.8分	40 km	M4.9
		福井市大手* 福井和泉村朝日* 今立町栗田部* 織田町織田* 敦賀市松栄町 福井三方町中央* 高浜町宮崎 大飯町本郷* 大野市天神町* 勝山市旭町 鯖江市西山町* 松岡町春日* 上志比村栗住波* 芦原町国影* 金津町市姫* 丸岡町西里丸岡* 南条町東大道* 今庄町今庄* 福井清水町小羽* 小浜市大手町* 福井美浜町郷市* 福井上中町市場*				

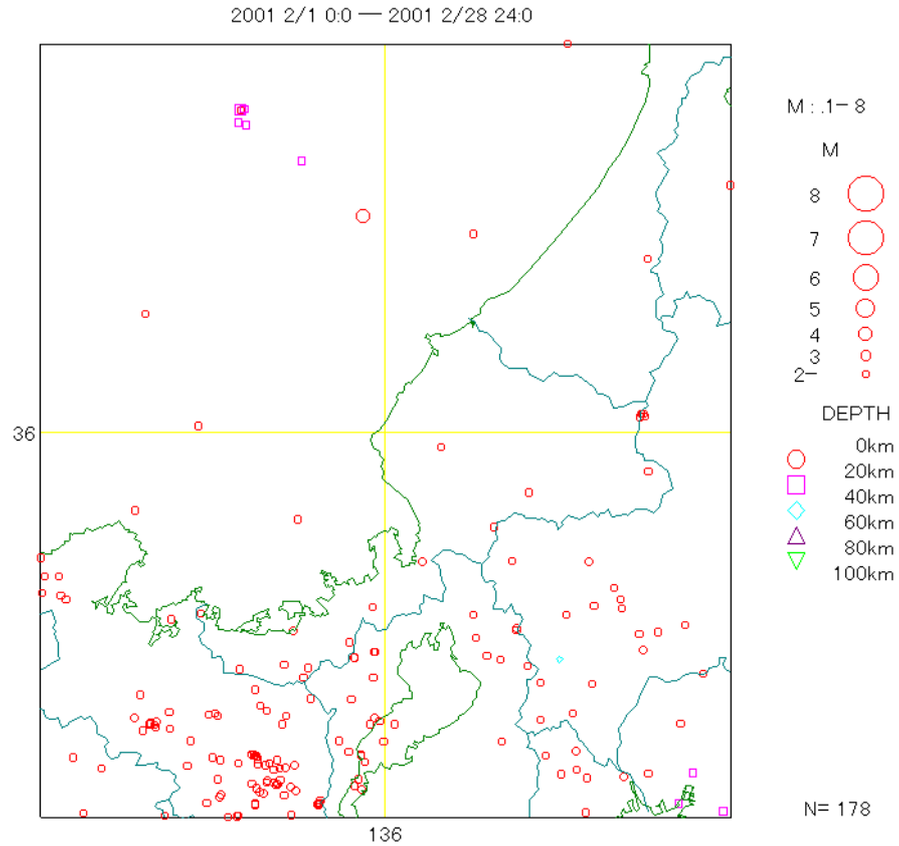
地震の震源要素等(緯度、経度、深さ、マグニチュード及び震度)は、再調査されたあと修正されることがあります。

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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3

震央分布図

(2001年2月1日00時00分～2月28日23時59分)



図の範囲を震源とする有感地震のリスト

年月日	時分秒	緯度	経度	深さ	M	震央地域
2001/02/04/	21:03:44	36° 33'30" N	135° 56'00" E	16.8km	M 4.0	石川県西方沖

# 気象・地震観測所一覧表

福井地方気象台

観測所			観測種目								所在地	位置		海面上 の高さ m	風向風 速計地 上高m
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		緯 度 分	経 度 分		
57066 57248 -----	気象官署	福井 敦賀 福井空港									福井市豊島2-5-2 敦賀市松栄町7-28 坂井郡春江町江留中50-1	36 03.2 35 39.0 36 08.4	136 13.6 136 03.9 136 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	三国 " 越 迺 勝 山 " 大 野 " 今 庄 " 美 浜 " 小 浜 "									坂井郡三国町陣ヶ岡16-13-6 坂井郡三国町中央1-517-1 丹生郡越迺村居倉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 14.1 36 12.8 36 00.5 36 02.1 36 03.0 35 58.1 " " 35 45.9 " " 35 35.8 35 35.8 35 28.8 "	136 08.7 136 09.7 135 59.6 136 31.5 136 30.2 136 30.0 " " 136 12.2 " " 135 55.2 135 56.7 135 47.2 "	80 2 30 196 126 182 " " 128 " " 10 17 10 "	9.3 " 6.4 9.0 " 6.4 " " 6.4 " 24.9 "
57176 57900 57071 57311 57151 57161 57920	地域雨量観測所	九頭竜 " 美 山 大 飯 春日野 板 垣 武 生									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	35 54.1 " 36 01.0 35 28.6 35 51.3 35 52.3 35 54.2	136 40.4 " 136 19.9 135 37.2 136 08.3 136 18.4 136 10.7	430 " 60 3 270 620 32	
	津波地震早期検知観測局	美 浜									三方郡美浜町新庄204-2	35 31.7	135 59.0	161	
	計測震度観測所	武 生 勝 山 三 国 高 浜									武生市高瀬2-7 勝山市旭町2-331 坂井郡三国町中央1-6-3 大飯郡高浜町宮崎75-12-1	35 53.8 36 03.0 36 13.0 35 29.2	136 09.6 136 30.7 136 09.6 135 33.2	36 137 2 3	

注) 印：無線ロケ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2月**

発行日 平成13年 3月26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(0776)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