福井県の気象概況

平成13年7月 (2001年)

目 次	
資料の説明	1
気象概況	2
気象メモ	3
・梅雨明け	
・ 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	5
気象経過図(アメダス)	7
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)	8
地域気象(地域雨量)観測月報(集計値)	9
福井県地震活動図	10
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、 $1971\sim2000$ 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。
件/八里(IIIII)	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。

7月の気象概況

2001年(平成13年)7月

上旬は、中頃に梅雨前線の影響で雨となったが、その他は高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。 中旬は、前線や太平洋高気圧の縁辺に沿って流れ込んだ暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が不安 定となったため、曇や雨の降る日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が続いた。

(月平均気温)福井、敦賀ともにかなり高い。(月降水量)福井、敦賀ともに少ない。(月日照時間)福井:かなり多い 敦賀:多い。

上旬 1日: 秋田沖の低気圧が東北東に進み曇後晴。2日: 高気圧に覆われるも日本海には湿った空気が残り曇時々晴。3日: 日本の南海上の高気圧に覆われ曇後晴。4日: 太平洋高気圧に緩やかに覆われ晴。5日: 太平洋高気圧に覆われるが日本海北部の梅雨前線が南下し晴後雨。6日: 梅雨前線が北陸地方を通過し雨後曇。7日: 梅雨前線が本州の南岸に南下し、日本海中部の高気圧に覆われ曇後晴。8日~10日: 高気圧に覆われ概ね晴。

中旬 11 日:黄海から九州に伸びる梅雨前線がゆっくり東北東に進み夜は曇時々雨。12 日:梅雨前線が黄海から日本海を通って東北地方に伸びて停滞し曇時々雨。13 日:梅雨前線が東シナ海から日本海を通って東北地方に延び、この前線に向かって湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となって曇一時雨で雷を伴う。14 日:梅雨前線が黄海から日本海を通って北日本に延びているが前線の活動が弱まり曇後晴。15 日:太平洋高気圧に覆われ晴るが大気の状態が不安定となり午後には雨、雷を伴う。16 日~18 日:日本海には前線が停滞しており、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となりぐずついた天気となった。19 日~20 日:太平洋高気圧に覆われ晴。

下旬 21 日~29 日:太平洋高気圧に覆われ概ね晴の日が続いた。30 日:引き続き太平洋高気圧に覆われ晴るが、上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり夜は所々で雨が降った。31 日:太平洋高気圧に覆われ晴るが、上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり夕方に奥越山間部で雨が降った。

		ß	降水量(mm)			日照時間(h)							
×I	水口百	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	25.9	24.0	+1.9	+	26.0	81.5	32 %	-	62.5	42.1	148 %	+
福	中旬	27.3	25.0	+2.3	+	49.0	95.0	52 %	0	54.7	41.6	131 %	+
井	下旬	28.8	27.3	+1.5	+	0.0	37.3	0 %	- *	104.0	78.1	133 %	+
	月	27.4	25.5	+1.9	+ *	75.0	213.8	35 %	-	221.2	161.5	137 %	+ *
	上旬	26.1	24.1	+2.0	+	22.5	68.5	33 %	-	73.0	42.2	173 %	+
敦	中旬	27.6	25.1	+2.5	+	76.0	93.3	81 %	0	38.4	41.4	93 %	0
賀	下旬	29.0	27.4	+1.6	+	0.0	38.4	0 %	- *	97.7	78.4	125 %	+
	月	27.6	25.6	+2.0	+ *	98.5	200.2	49 %	-	209.1	161.8	129 %	+

[「]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)

7月の気象メモ

北陸地方の梅雨明け 7月15日頃(平年:7月22日頃 昨年:7月19日頃) 北陸地方の梅雨入り 6月10日頃(平年:6月10日頃 昨年:6月8日頃)

気象災害

1 落雷害 (7月15日)

(1) 気象概況

北陸付近は太平洋高気圧に緩やかに覆われているが、大気の状態が不安定となり、午後には雷を 観測した。

(2) 災害概況

15 日午後 2 時 40 分頃、鯖江市三六町一丁目の中央中ゲ ランド 近くで落雷があり、サッカーの交流試合をしていた同行サッカー部部員 8 人が「頭が痛い」「気分が悪い」と体の不調を訴え近くの病院で検査を受けた。うち 1 人が経過を見るため入院した。

(3) 気象観測値

観	測 種 目	観測値	起時	観測地点
風	最大風速	風向:南南東 風速: 6.7m/s	7月15日12時10分	
降水量	最大 1 時間降水量	6.5 mm	7月15日23時32分まで	福井
件小里	最大 10 分間降水量	3.5 mm	7月15日15時9分まで	伸升
気温	日最高気温()	34.8 平年差 5.7	7月15日12時51分	

2 強雨害 (7月17日)

(1) 気象概況

秋田沖には低気圧があって東に進んでおり、この低気圧から北陸沿岸を通って九州にかけて前線が伸びている。また、前線に向かって南から湿った空気が入っているため北陸地方は大気の状態が不安定となった。

(2) 災害概況

JR 小浜線、若狭本郷駅で午後3時15分頃、雨量が規制の30mmに達したため、敦賀-東舞鶴駅間の普通列車の上りが52分、下りが56分遅れ、250人に影響が出た。

(3) 気象観測値

観	測 種 目	観測値	起時	観測地点
降水量	最大 1 時間降水量	27.0 mm	7月17日15時0分まで	・大飯
件小里	最大 10 分間降水量	3.0 mm	7月17日15時18分まで	敦賀

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	
5.522311/2555	敦賀測候所 月平均気温の高い値()	28.2	27.7	27.6	4000 Æ	
教員劇帳別		1978/07	1994/07	2001/07	1898年	

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

	種目	現 象	本 年	平年	昨 年	最 早	最 晩
福	アブラゼミ	初鳴	7月3日	7月18日	7月17日	1998.7.3	1962.8.5
井地	キキョウ	開花	7月6日	7月5日	7月28日	1982.6.25	1956.8.10
方	ヒグラシ	初鳴	7月25日	7月18日	7月25日	1998.7.4	1974.7.28
気象	サルスベリ	開花	7月30日	7月31日	8月11日	1979.7.5	1957.8.27
台	ツクツクホウシ	初鳴	7月31日	8月9日	8月9日	1987.7.24	1993.8.23
敦	ニイニイゼミ	初鳴	7月5日	7月7日	7月2日	1966.6.26	1968.7.18
賀測	アブラゼミ	初鳴	7月8日	7月16日	7月10日	1964.7.2	1993.8.1
候	ヒグラシ	初鳴	7月9日	7月15日	7月17日	1977.7.1	1968.8.10
所	サルスベリ	開花	7月28日	8月1日	7月29日	1994.7.5	1953.8.21

気象情報発表状況

種類	発 表 日 時
大雨に関する福井県気象情報 第1号	7月5日16時40分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	7月5日21時15分
大雨に関する福井県気象情報 第3号	7月6日05時30分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	7月12日19時15分
梅雨の時期に関する福井県気象情報 第2号	7月15日10時20分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	7月17日16時25分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	7月17日17時16分

注意報·警報発表状況

2001年(平成13年)7月

2001年(平 <u>)</u> 地 域	 種	· 類	発表日時	解除日時		
	警報	注意報				
嶺北		大雨,雷,洪水	6月30日 18:00	7月1日 3:20		
嶺南		雷				
全域		濃霧	7月2日 4:15	7月2日 7:20		
全域		雷	7月5日 17:05	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月5日 18:35	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月6日 6:00	(切替)		
全域		雷	7月6日 10:25	7月6日 16:35		
嶺北		乾燥	7月11日 9:20	(切替)		
全域		雷	7月11日 20:30	7月12日 5:15		
全域		雷	7月12日 13:30	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月12日 16:05	(切替)		
全域		雷	7月12日 22:05	(切替)		
全域		雷	7月13日 5:00	(切替)		
全域		雷	7月13日 11:05	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月13日 15:45	(切替)		
全域		雷	7月13日 19:30	(切替)		
全域		雷	7月14日 4:55	7月14日 10:10		
全域		雷	7月14日 14:20	7月14日 19:30		
全域		雷	7月15日 13:45	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月15日 14:50	(切替)		
嶺北北部		雷	7月15日 23:50	7月16日 3:10		
嶺北南部		大雨,雷,洪水				
奥越		大雨,雷,洪水				
嶺南		雷				
全域		雷	7月16日 7:50	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月16日 9:25	(切替)		
嶺北北部		雷	7月16日 12:40	(切替)		
嶺北南部		雷				
奥越		大雨,雷,洪水				
嶺南		雷				
全域		雷	7月16日 15:45	7月16日 19:45		
全域		雷	7月17日 3:35	(切替)		
全域		大雨,雷,洪水	7月17日 14:10	(切替)		
嶺北北部		大雨,雷,洪水	7月17日 15:40	(切替)		
嶺北南部		大雨,雷,洪水				
奥越	大雨,洪水	雷				
嶺南	大雨,洪水	雷				
全域		大雨,雷,洪水	7月17日 17:40	(切替)		
全域		雷	7月17日 19:45	7月18日 10:55		

注意報·警報発表状況

2001年(平成13年)7月

地域	数 	—————————————————————————————————————	発表日時	解除日時	
	警報	注意報			
全域		雷	7月18日 12:23	7月18日 19:20	
全域		雷	7月18日 21:00	(切替)	
嶺北北部		大雨,雷,洪水	7月18日 22:00	(切替)	
嶺北南部		雷			
奥越		雷			
嶺南		雷			
全域		雷	7月18日 23:30	(切替)	
嶺北		大雨,雷,洪水	7月19日 2:20	7月19日 5:00	
嶺南		雷			
全域		雷	7月19日 10:25	(切替)	
嶺北北部		雷	7月19日 14:00	(切替)	
嶺北南部		大雨,雷,洪水			
奥越		大雨,雷,洪水			
嶺南		雷			
嶺北北部		雷	7月19日 16:10	(切替)	
嶺北南部		雷			
奥越		大雨,雷,洪水			
嶺南		雷			
奥越		雷	7月19日 19:00	7月19日 19:50	
全域		雷	7月22日 16:25	7月22日 18:30	
全域		雷	7月23日 14:10	7月23日 19:00	
全域		雷	7月30日 14:50	7月30日 21:25	
全域		雷	7月31日 11:15	7月31日 20:05	

[・]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	嶺北南	:部:福井市,足羽郡,吉田郡,坂井郡,丹生郡京部:武生市,鯖江市,今立郡,南条郡越:大野市,勝山市,大野郡
	 嶺南		語:敦賀市,三方郡 語:小浜市,遠敷郡,大飯郡

2001年 07月 気象経過図 日最高気温 日平均気温 日最低気温 平年値 福井 敦賀 ()) (40 40 35 35 気 気 30 30 25 25 温 温 20 20 15 15 (h) (h) 日 日 照 照 10 10 時 時 5 5 間 間 (mm) (mm) 50 50 降 降 40 40 水 水 30 30 20 20 量 量 10 10 5 25 30 (日) 25 30 (日) 10 . 15 . 20 5 10 20 15 大野 小浜 () () 40 40 35 35 気 気 30 30 25 25 温 温 20 20 15 15 (h) (h) 日 日 照 照 10 10 時 時

間

降

水

量

(日)

30

5

50

40

30

20

10

10

15

20

25

(mm)

間

降

水

量

(日)

30

5

50

40

30 20

10

10

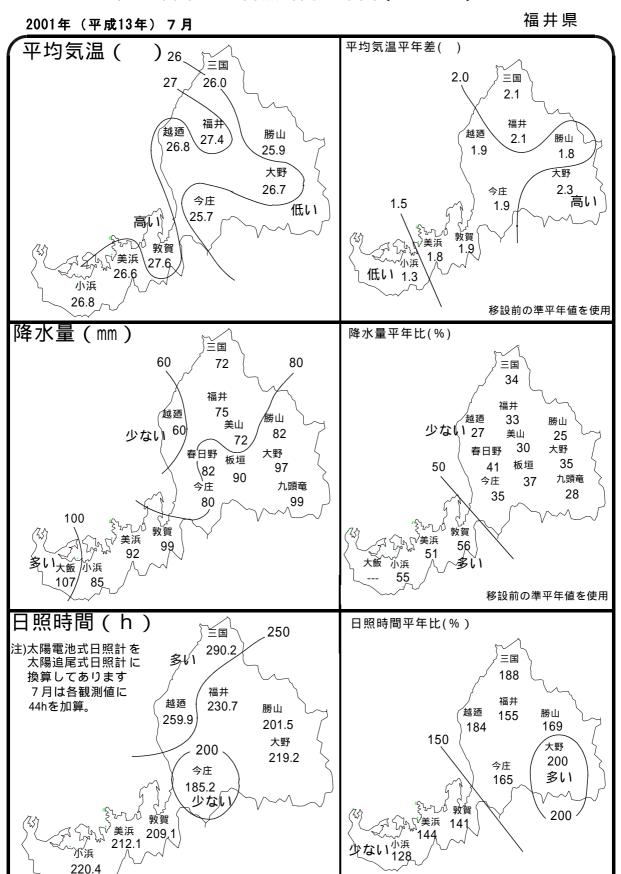
15

20

25

(mm)

気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)



日照計は太陽電池式による。但し、福井・敦賀は太陽追尾式日照計。

移設前の累年値を含む

観	測所	名	三国	越廼	福井	勝山	大野	今庄	敦賀	美浜	小浜
	平均	_	26.0	26.8	27.4	25.9	26.7	25.7	27.6	26.6	26.8
	-	差	2.1	1.9	2.1		2.3	1.9	1.9	1.8	1.3
_	最高		33.3	34.0	35.3	33.9	34.9	34.3	35.0	35.2	35.5
気	起日最個		15 19.1	30 19.9	22 19.9	21 18.4	5 19.3	5 17.8	23 * 20.0	22 19.1	31 18.3
	起		19.1	19.9	19.9	10.4	19.3	17.0	20.0	19.1	10.3
		ュ 高平均	29.2	30.0	31.8	30.5	31.2	31.1	31.6	30.6	31.7
		高平年差	2.3	2.3	2.7	00.0	2.7	2.7	2.8	2.3	2.2
	最化	氏平均	23.1	23.9	23.6	21.9	22.7	21.1	24.2	23.0	22.8
		氏平年差	1.8	1.4	1.5		1.8	1.1	1.3	1.3	0.8
	積算	算気温	805	831	849	804	828	796	857	825	830
		0 未満平 4 未満	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0
		平 4 未満 5 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日	均 15 以上	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		25 以上	22	24	27	23	28	21	28	26	26
		0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最 10 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数	高 2.5 以上 3.0 以上	28 14	29 16	30 23	29 21	31 25	30 25	30 23	29 17	30 22
温	女X	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/		最 4 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		低 15 以上	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		25 以上	5	10	7	0	1	0	12	4	2
日	月記		246.2	215.9	230.7	157.5	175.2	141.2	209.1)	168.1	176.4
照	平年		188	184	155	0	200	165	141	144	128
時 間		0.1時間未満	1	3	2	2	1	3	1)	2	1
间		 匀風速	1.8	1.5	2.7	2.2	1.2	1.3	3.7	0.9	2.7
風		大風速	5	6	7	7	6	5	9	3	8
向	風向		SSW	WSW	N	N	SSE	N	SSE	N	E
<u> -</u>	起日		13 *	6	27 *	12	9	26 *	10	31 *	10
風		多風向	S	SE	S	E	SSE	S	SSE	N	ESE
速	Н	10m/s以上 15m/s以上	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
	数	20m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月記		72	60	75	82	97	80	99	92	85
		 手比	34	27	33		35	35	56	51	55
降		大日降水量	26	22	22	21	19	30	25	22	16
1.	起		18	12	12	12	5	12	12	15	12
水		大1時間降水量	23	19	13	11	16	16	18	15	10
量		3 / 時 1 mm以上	18 / 23 7	12 / 17 10	12 / 17 9	5 / 22 9	5 / 22 9	12 / 18 8	12 / 18 9	15 / 16 9	13 / 17 10
里	П	10mm以上	2	3	4	4	5	4	4	4	5
	数	30mm以上	0	0	0	0	0	1	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 07月

観	測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降	月計 平年比		72 30	82 41	90 37	99 28	107
	最大日降水 起日	量	25 12	29 5	18 17 *	50 16	38 17
水	最大1時間	降水量	19	23	17	19	27
	<u>起日 / 時</u> 日	1mm以上	5/22 9	5/21 10	17/17 9	16/12 10	17/15 10
量		10mm以上	3	4	5	3	4
Ļ	数	30mm以上	0	0	0	1	1

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。

福井県地震活動図 平成13年(2001年) 7月

[概況]

この期間、県内で有感とする地震はありませんでした。

[県外の主な活動]

1日16時31分頃の地震(長野県南部 北緯35.8度 東経137.5度 深さ約10Km M:3.6)では長野県で最大震度3を観測したほか岐阜県で震度1を観測した。

5日22時12分頃の地震(釧路沖 北緯43.0度 東経145.2度 深さ約60Km M:5.2)は北海道内で震度3を観測したほか青森県で有感地震となった。

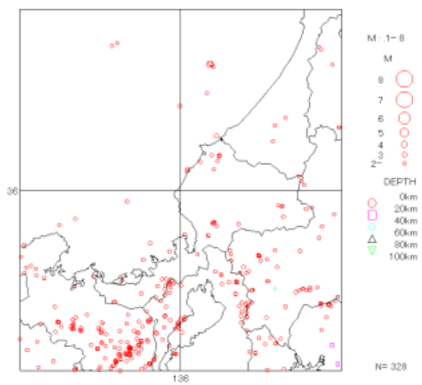
20日06時02分頃の地震(茨城県南部 北緯36.2度 東経139.8度 深さ約60Km M:5.1) では栃木県、群馬県、埼玉県で最大震度4を観測し、茨城県、千葉県で震度3となった他、関東から中部 地方の広い範囲で有感地震となった。

26日03時33分頃の地震(茨城県南部 北緯36.1度 東経139.8度 深さ約80Km M:4.5) では埼玉県大利根町で震度3を観測した他、関東周辺で有感となった。

31日13時59分頃の地震(茨城県沖 北緯36.1度 東経141.6度 深さ約50km M:4.9)では茨城県で震度3、栃木県、千葉県で震度2、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県で震度1を観測した。

震央分布図

(2001年7月1日00時00分~7月31日24時00分)



図の範囲を震源とする有感地震

年月日 時分 緯度 経度 深さ 規模 震央地域 2001/07/09 12:40:00 36°41 47 136°10 48 17.3Km M4.1 石川県西方沖 2001/07/21 14:36:12 35°22 17 136°55 12 10.4Km M3.6 岐阜県美濃中西部

注) この資料は速報値であり、後日の調査により改定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

																「田フTとじノ	力式家古
観測所					観 測	種目						位	置		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		度 分	経 度	度 分	の高さ m	速計地 上高m
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 - 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		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 "	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	地域雨量観測所	九 美大春板武 山飯野垣生									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 " 36 35 35 35 35	54.1 01.0 28.6 51.3 52.3 54.2	136 " 136 135 136 136 136	40.4 19.9 37.2 08.3 18.4 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7月

発行日 平成13年 8月14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