

福井県の気象概況

平成13年6月
(2001年)

目次

資料の説明	1
気象概況	2
気象メモ	3
・ 気象災害：6月19日の竜巻	
・ 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）	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	10

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 (°C)	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）」となつたうち、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 (°C)	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°C 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。

6月の気象概況

2001年(平成13年)6月

上旬は、前半、高気圧に覆われ概ね晴れた。中頃から終わりは日本海の低気圧や本州南岸の前線の影響で曇や雨となった。10日頃に北陸地方は梅雨入りしたと見られる(平年の梅雨入り:6月10日頃)。中旬は、初め高気圧に覆われ晴れたが、その後は梅雨前線の影響で曇や雨のぐずついた天気となった。19日は梅雨前線の活動が活発となり雷を伴う大雨となり、敦賀市で14時50分頃に竜巻が発生した。下旬は、梅雨前線の影響で曇や雨となり、特に23日と30日は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。

月平均気温は福井・敦賀ともに平年並。月降水量は福井でかなり多く、敦賀が多かった。月日照時間は福井・敦賀ともに少なかった。

上旬 1~2日:東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われ一時雲が広がるが概ね晴。3日:日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われ晴。4日:九州付近に中心を持つ高気圧に覆われるが東シナ海から前線を伴った低気圧が東進し薄雲が広がる。5日:東シナ海の前線を伴った低気圧の影響で夕方から雨。6日:日本海西部の低気圧と本州南岸に停滞している前線の影響で雨。7日:本州の南岸に前線が停滞し曇時々雨。8日:梅雨前線が本州南岸に停滞し曇。9日:上空には寒気が流れ込むがオホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われ午後から晴。10日:日本海の寒気を伴った気圧の谷と本州の南海上に停滞している梅雨前線の影響で曇。

中旬 11日:日本海に中心を持つ高気圧に覆われ晴。12日:引き続き高気圧に覆われ晴れるが本州の上空に寒気が流れ込み夜は薄曇。13日:本州の南海上にある梅雨前線がやや北上し夜は雨。14日:本州南岸の梅雨前線を低気圧が東に進み雨。15日:本州南岸に梅雨前線が停滞し曇一時雨。16日:梅雨前線は本州の南海上に南下し日本海の高気圧に覆われ天気は回復。17日:日本海の高気圧が日本の東海上に中心を移し高気圧の後面となり薄雲が広がる。18日:前線が華中から日本海西部に伸び曇後雨。19日:梅雨前線が東シナ海から日本海に伸び、この前線に向かって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大雨で雷を伴う。20日:日本海の梅雨前線が本州上を南下し雨後曇。

下旬 21日、22日:本州の南岸に梅雨前線が停滞し曇。23日:本州南岸の梅雨前線が北上し夜は大雨。24日:梅雨前線が北陸付近に停滞し雨後曇。25日:梅雨前線が北陸付近に停滞し曇後時々雨。26日:梅雨前線が北陸付近に停滞し、夜になって前線の活動がやや活発となり雷を伴う。27日:北陸付近に停滞している梅雨前線が南下し雨後曇。28日:梅雨前線が本州南岸に停滞し曇。29日:梅雨前線が西日本に停滞し曇。30日:梅雨前線の活動が活発となり大雨。

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	20.8	20.6	+0.2	0	26.0	41.7	62%	0	56.9	59.0	96%	0
	中旬	20.2	21.6	-1.4	-	133.5	47.4	282%	+*	29.9	48.4	62%	-*
	下旬	23.6	22.2	+1.4	+	137.0	86.4	159%	+	19.1	33.0	58%	-
	月	21.5	21.4	+0.1	0	296.5	175.5	169%	+*	105.9	140.2	76%	-
敦賀	上旬	20.8	20.5	+0.3	+	26.0	41.4	63%	0	57.7	57.0	101%	0
	中旬	20.8	21.5	-0.7	-	134.0	47.5	282%	+*	29.1	46.3	63%	-*
	下旬	24.1	22.3	+1.8	+	85.5	91.9	93%	0	29.4	32.0	92%	0
	月	21.9	21.4	+0.5	0	245.5	180.9	136%	+	116.2	135.0	86%	-

「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)

6月の気象メモ

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 竜巻害、その他（雨害）

1 気象概況

6月19日、日本海を東北東進していた低気圧から伸びる梅雨前線が、東北地方南部から日本海を通過して東シナ海に伸び、活動が活発となっていた。また、台湾の東から南西諸島付近を経て四国沖には高気圧の縁辺に沿う形で暖かく湿った空気が流入していた。このため、西日本から北陸、東海および東北地方にかけて大雨となった。レーダー観測によると北陸地方では局地的に積乱雲が非常に発達し、高度1万2千メートル以上に達していた。この非常に発達した積乱雲によって14時50分頃、敦賀市付近で竜巻が発生し、建物などに被害が出た。

2 災害概況

- ・ 竜巻による （資料入手先：敦賀市役所 6/20現在）

被害町名	家屋	公共施設	街路樹	車両		
	一部破損	一部破損	倒木	横転	損傷	脱落
古田狩	6		22以上			
岡山町	1					
和久野	1					
若葉町	1	1		2	5~6	1
野神		1			6	

- ・ 大雨による被害状況 （資料入手先：福井新聞（5/20））

19日、JR小浜線の普通列車4本が運休し、600人に影響が出た。また、JR越美北線の普通列車3本が運休し、約100人に影響が出た。北陸自動車道では19日午後、県内全域で50⁺規制。

3 気象観測値

観測種目		観測値	起時	観測地点名
最低海面気圧		999.5hPa	6月19日14時45分	敦賀測候所
風	最大風速	風向：北北西 風速：10.1m/s	6月19日15時00分	
	最大瞬間風速	風向：北西 風速：25.2m/s	6月19日14時49分	
降水量	期間降水量	152.0 mm	6月19日01時00分～ 6月20日13時00分	今庄 (アメダス)
	最大日降水量	76.5 mm	6月19日	敦賀測候所
	最大1時間降水量	22.5 mm	6月19日15時48分まで	
	最大10分間降水量	10.0 mm	6月19日14時58分まで	
気温	日最高気温()	25.8	6月19日 08時57分	

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
敦賀測候所	日最高気温の高い値()	34.3	33.4	33.2	1941年
		1991/06/26	1979/06/22	2001/06/26	
	月最大24時間降水量(mm)	93.0	92.0	89.5	1971年
		2001/06/19	1983/06/20	1993/06/29	

- ・ 福井地方気象台はありません。

生物季節観測状況

(福井地方気象台)

種 目	現 象	本 年	平 年	昨 年	最 早	最 晩
アジサイ(真花)	開 花	6月13日	6月18日	6月19日	1998.6.5	1984.6.25
シオカラトンボ	初 見	6月13日	6月14日	6月24日	1964.4.29	1970.7.15

(敦賀測候所)

種 目	現 象	本 年	平 年	昨 年	最 早	最 晩
アジサイ(真花)	開 花	6月17日	6月19日	6月24日	1998.6.12	1992.6.26
ホ タ ル	初 見	6月22日	6月15日	6月27日	1972.6.1	1999.7.9
ヤマハギ	開 花	6月28日	7月29日	9月26日	1959.6.10	2000.9.26

気象情報発表状況

種 類	発 表 日 時
梅雨の時期に関する福井県気象情報 第1号	6月10日10時30分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	6月19日06時00分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	6月19日16時20分
大雨に関する福井県気象情報 第3号	6月19日18時25分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	6月27日05時35分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	6月27日09時50分
大雨に関する福井県気象情報 第1号	6月29日11時10分
大雨に関する福井県気象情報 第2号	6月29日16時30分
大雨に関する福井県気象情報 第3号	6月30日06時00分
大雨に関する福井県気象情報 第4号	6月30日11時15分
大雨に関する福井県気象情報 第5号	6月30日15時20分

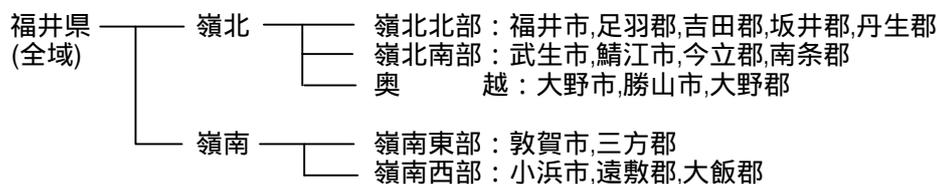
注意報・警報発表状況

2001年(平成13年)6月

福井地方気象台

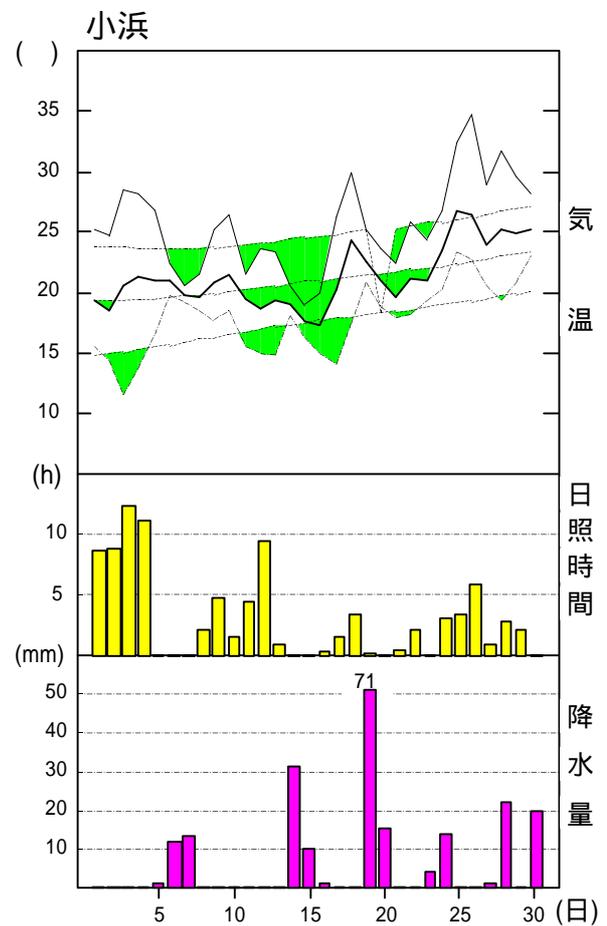
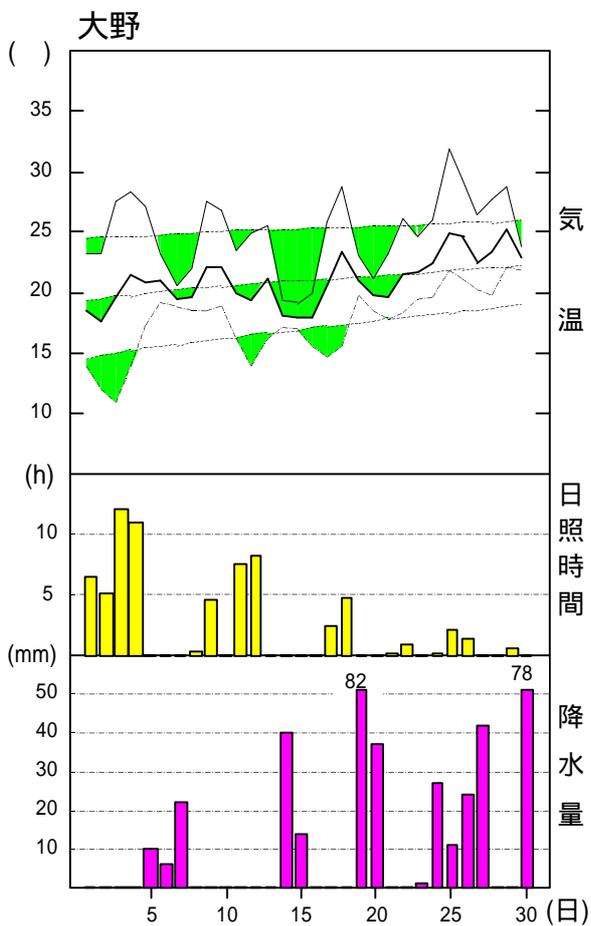
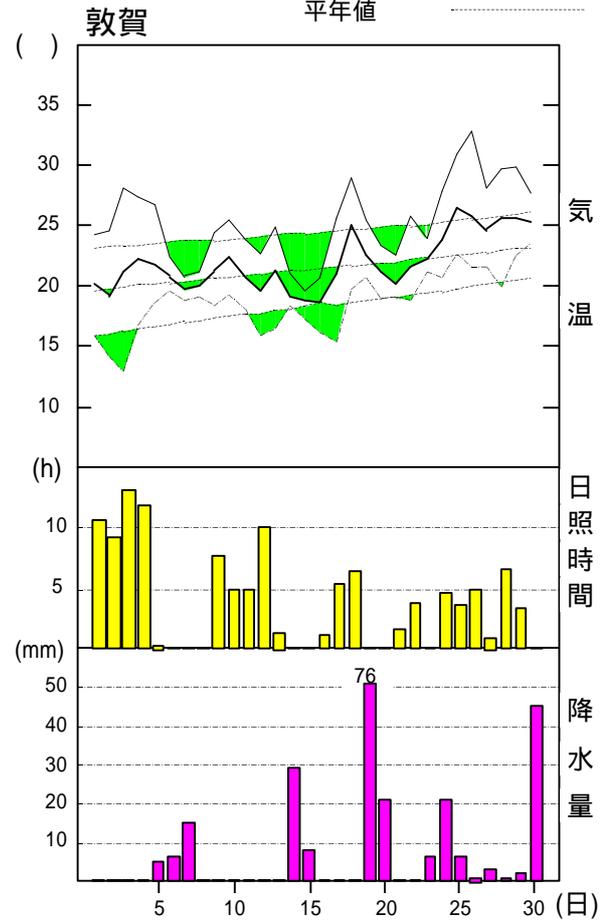
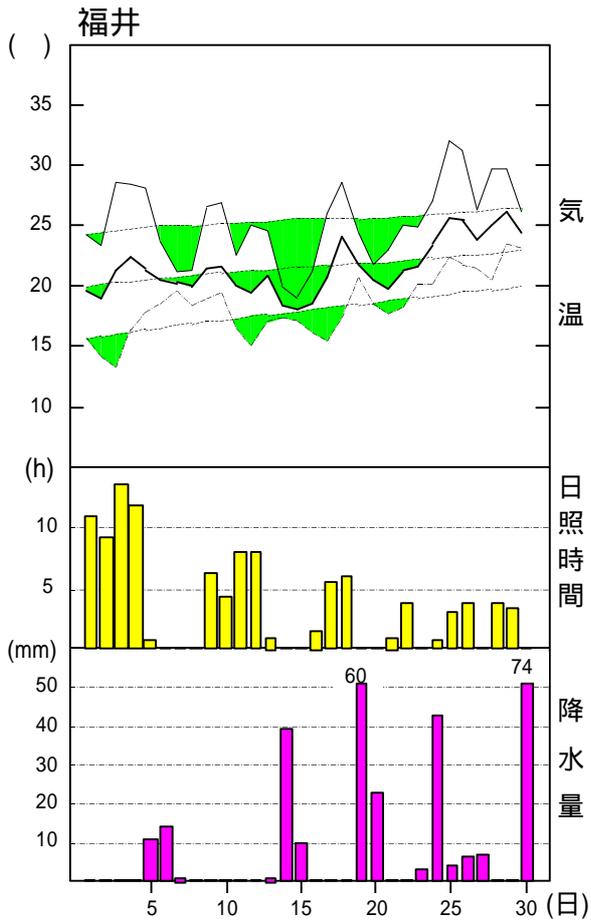
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥	2001/6/3 6:00	2001/6/5 14:15
全域		雷	2001/6/6 14:50	2001/6/6 21:35
全域		濃霧	2001/6/7 10:05	2001/6/7 13:45
全域		雷	2001/6/10 11:00	2001/6/10 18:45
全域		濃霧	2001/6/17 5:45	2001/6/17 8:20
全域		雷	2001/6/19 7:35	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/19 11:10	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	2001/6/19 15:05	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	2001/6/19 18:10	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/19 20:50	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/20 5:25	(切替)
全域		大雨,洪水	2001/6/20 7:45	(切替)
嶺北南部 奥越		大雨,洪水 大雨,洪水	2001/6/20 10:25	2001/6/20 12:20
全域		雷	2001/6/24 4:40	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/24 5:00	(切替)
全域		雷	2001/6/24 8:25	2001/6/24 10:45
全域		雷	2001/6/25 14:15	2001/6/25 19:00
全域		雷	2001/6/26 9:50	(切替)
全域		雷	2001/6/26 16:30	(切替)
嶺北 嶺南		大雨,雷,洪水 雷	2001/6/26 20:40	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/27 0:10	(切替)
全域		大雨,雷,強風,洪水	2001/6/27 9:28	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部 嶺南		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷	2001/6/27 11:25	2001/6/27 13:30
全域		雷	2001/6/28 19:20	(切替)
全域		雷	2001/6/28 22:25	(切替)
嶺北 嶺南		雷 大雨,雷,洪水	2001/6/28 23:41	(切替)
全域		雷	2001/6/29 2:21	(切替)
嶺北 嶺南		大雨,雷,洪水 雷	2001/6/29 3:30	(切替)
嶺北		雷	2001/6/29 4:55	2001/6/29 7:33
全域		雷	2001/6/29 18:40	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	2001/6/30 5:10	(切替)
嶺北 嶺南東部 嶺南西部		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	2001/6/30 9:20	(切替)
嶺北		大雨,洪水	2001/6/30 15:10	(切替)
嶺北 嶺南		大雨,雷,洪水 雷	2001/6/30 18:00	(7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。



2001年 06月 気象経過図

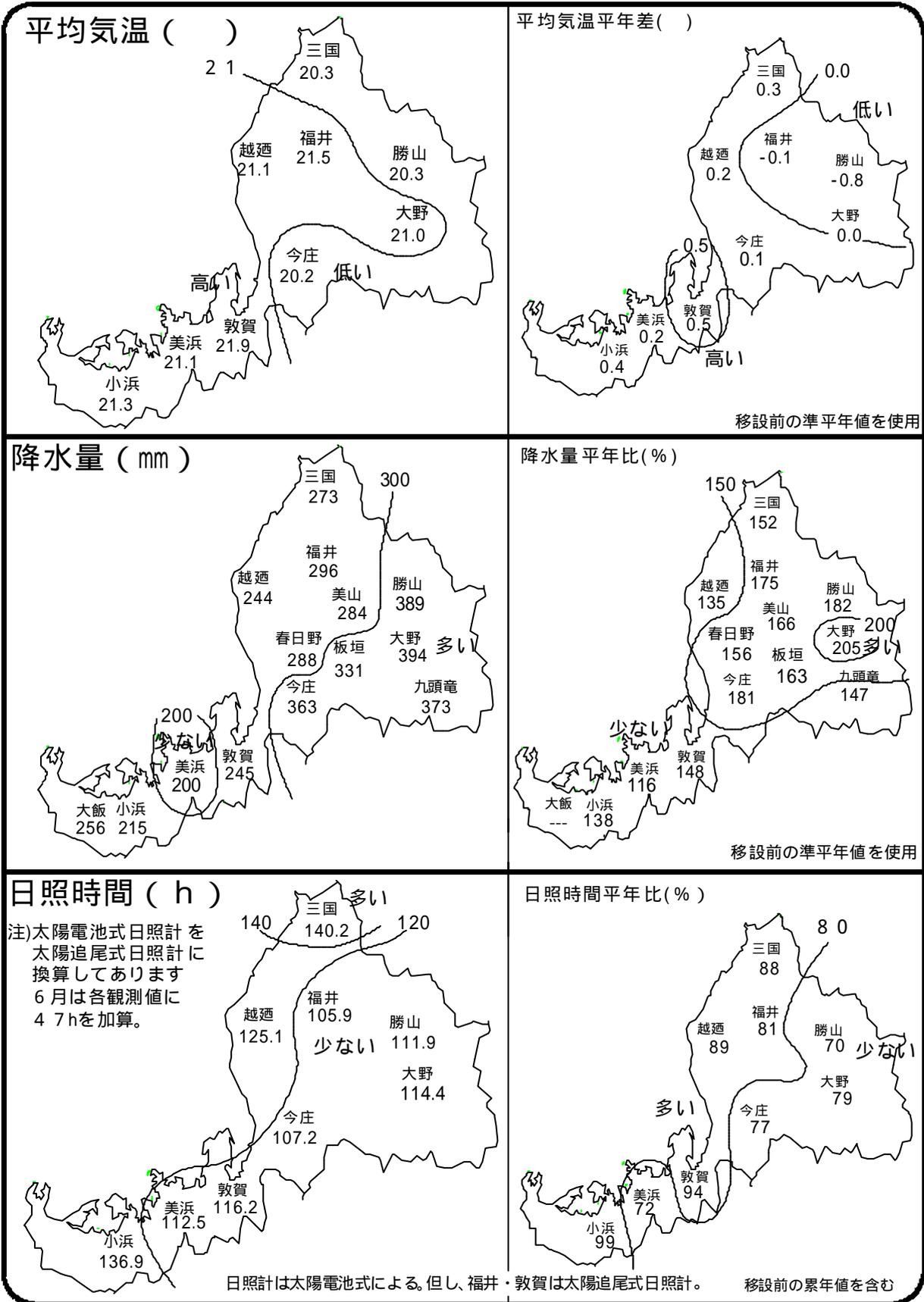
日最高气温 ————
 日平均気温 ————
 日最低气温 - - - - -
 平年値



気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)

2001年(平成13年)6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	20.3	21.1	21.5	20.3	21.0	20.2	21.9	21.1	21.3	
	平年差	0.3	0.2	-0.1		0.0	0.1	0.5	0.2	0.4	
	最高	30.0	31.7	32.0	30.4	31.9	31.1	32.7	32.7	34.7	
	起日	25	25	25	25	25	25	26	25	26	
	最低	13.3	14.5	13.2	10.8	10.9	9.1	13.0	12.8	11.6	
	起日	12	12	3	3	3	3	3	3	3	
	最高平均	23.3	24.3	25.4	24.2	25.0	25.0	25.3	24.5	25.6	
	最高平年差	0.2	0.5	0.0		-0.2	0.1	0.8	0.3	0.9	
	最低平均	17.7	18.6	18.4	17.1	17.6	16.6	18.8	18.2	17.9	
	最低平年差	0.6	0.3	0.4		0.6	0.9	0.5	0.7	0.5	
積算気温	608	634	646	610	630	607	658	634	640		
日 温 数	平 均	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		15 以上	30	30	30	30	30	30	30	30	
		25 以上	0	4	4	0	1	0	6	3	4
	最 高 数	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25 以上	9	12	16	13	15	17	15	12	17
		30 以上	1	2	2	1	1	2	2	3	3
		0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最 低 数	15 以上	27	29	28	24	24	20	28	26	24	
	25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日照時間 日数	93.2	78.1	105.9	64.9	67.4	60.2	116.2	65.5	89.9	
月計	88	89	81		79	77	94	72	99		
0.1時間未満	9	12	9	17	14	13	9	11	8		
風 向 ・ 風 速	平均風速	1.8	1.4	2.6	2.0	0.7	1.2	3.3	1.0	2.6	
	最大風速	5	8	10	9	7	6	10	6	10	
	風向	SSW	ESE	SE	NW	ESE	N	NNW	SSE	ESE	
	起日	25*	30	5	27	5	11	19*	5	6*	
	最多風向	NE	SE	NNW	E	WNW	S	SSE	N	ESE	
	日 数	10m/s以上	0	0	1	0	0	0	2	0	2
		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	273	244	296	389	394	363	245	200	215	
	平年比	152	135	175		205	181	148	116	138	
	最大日降水量	54	58	74	102	82	116	76	71	71	
	起日	19	19	30	30	19	19	19	19	19	
	最大1時間降水量	21	18	16	22	25	24	12	11	21	
	起日/時	24/5	19/15	24/6	27/11	27/11	19/16	30*/6	19/23*	28/24	
	日 数	1mm以上	14	16	14	13	13	17	15	15	13
10mm以上		8	6	8	11	11	7	6	6	9	
30mm以上		4	4	4	4	5	4	2	2	2	

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 06月

観測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降 水 量	月計	284	288	331	373	256
	平年比	166	156	163	147	
	最大日降水量	61	75	87	98	73
	起日	19	19	19	30	19
	最大1時間降水量	27	15	16	19	20
	起日/時	27/10	19/15	19/13	19/16	19/15
日 数	1mm以上	14	15	17	13	16
	10mm以上	7	7	8	11	7
	30mm以上	4	3	4	4	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。

福井県地震活動図 平成13年(2001年) 6月

[概況]

この期間、県内を有感とする地震は4回であった。

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	震源地名 各地の震度	北緯	東経	深さ (Km)	規模 M (マグニチュード)
1	01 00 41	静岡県中部 震度1 福井市豊島	35.0	138.1	40	4.8
2	13 02 59	石川県西方沖 震度2 今立町栗田部* 三国町中央 福井市大手* 上志比村栗住波* 震度1 福井清水町小羽* 金津町市姫* 芦原町国影* 坂井町下新庄* 宮崎村江波* 織田町織田* 福井市豊島 丸岡町西里丸岡* 福井朝日町西田中* 敦賀市松栄町 大野市天神町* 福井池田町稲荷* 松岡町春日* 春江町随応寺* 勝山市旭町 永平寺町東古市*	36.8	135.6	20	4.4
3	22 03 56	福井県沖 震度1 三国町中央 福井市大手* 福井朝日町西田中* 福井清水町小羽* 福井市豊島	36.2	136.0	10	3.5
4	22 06 26	福井県沖 震度1 三国町中央	36.2	136.0	10	3.3

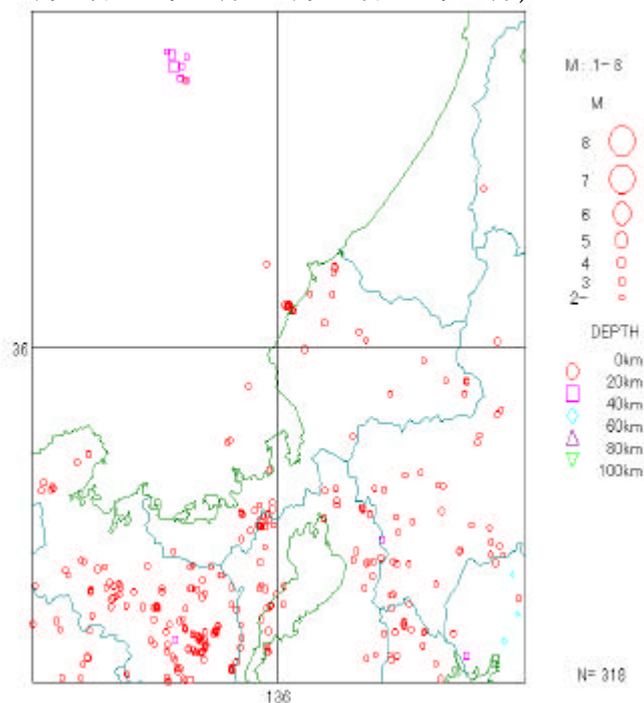
地震の震源要素等（緯度、経度、深さ、マグニチュード及び震度）は、再調査されたあと修正されることがあります。

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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4

震央分布図

(2001年6月1日00時00分～6月30日24時00分)



図の範囲を震源とする有感地震

2001/06/13	02/51	36° 50.0	135° 34.5	22.2Km	4.5	石川県西方沖
2001/06/22	03/56	36° 07.6	136° 02.4	12.1Km	3.3	福井県沖
2001/06/22	06/26	36° 07.6	136° 02.3	12.0Km	3.3	福井県沖

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	度 分			経 度	度 分
57066 57248 -----	気象官署	福井									福井市豊島 2 - 5 - 2	36	03.2	136	13.6	9	26.1
		敦賀									敦賀市松栄町 7 - 2 8	35	39.0	136	03.9	2	27.6
		福井空港									坂井郡春江町江留中 5 0 - 1	36	08.4	136	13.6	6	16.0
57001 " 57051 57082 " 57121 57905 57206 57910 57286 " 57317 57915	地域気象 観測所	三国									坂井郡三国町陣ヶ岡 1 6 - 1 3 - 6	36	14.1	136	08.7	80	9.3
		"									坂井郡三国町中央 1 - 5 1 7 - 1	36	12.8	136	09.7	2	
		越 迺									丹生郡越迺村居倉 4 2 - 4 9	36	00.5	135	59.6	30	6.4
		勝 山									勝山市平泉寺町平泉寺 8 6 字岡道北 9 - 1	36	02.1	136	31.5	196	9.0
		"									勝山市立川町 2 - 2	36	03.0	136	30.2	126	
		大 野									大野市 9 3 字蛇塚ノ四 2 0	35	58.1	136	30.0	182	6.4
		"									"	"	"	"	"		
		今 庄									南条郡今庄町今庄 1 1 4 - 1 3	35	45.9	136	12.2	128	6.4
		"									"	"	"	"	"		
		美 浜									三方郡美浜町久々子 3 5	35	35.8	135	55.2	10	6.4
	"									三方郡美浜町興道寺 1 0 - 4 3	35	35.8	135	56.7	17		
	小 浜									小浜市遠敷 1 - 1 0 1	35	28.8	135	47.2	10	24.9	
	"									"	"	"	"	"			
57176 57900 57071 57311 57151 57161 57920	地域雨量 観測所	九頭竜									大野郡和泉村川合 9 号 - 9	35	54.1	136	40.4	430	
		"									"	"	"	"	"		
		美 山									足羽郡美山町市波 2 2 - 1 3 - 1	36	01.0	136	19.9	60	
		大 飯									大飯郡大飯町本郷 1 3 7 - 2 - 1	35	28.6	135	37.2	3	
		春日野									武生市春日野町 1 0 9 字奥の谷 1 3	35	51.3	136	08.3	270	
		板 垣									今立郡池田町板垣字岳山第 84 の乙 1-50	35	52.3	136	18.4	620	
		武 生									武生市村国 2 - 4 - 7 5	35	54.2	136	10.7	32	
津波地震早期検知観測局		美 浜									三方郡美浜町新庄 2 0 4 - 2	35	31.7	135	59.0	161	
計測震度観測所		武 生									武生市高瀬 2 - 7	35	53.8	136	09.6	36	
		勝 山									勝山市旭町 2 - 3 3 1	36	03.0	136	30.7	137	
		三 国									坂井郡三国町中央 1 - 6 - 3	36	13.0	136	09.6	2	
		高 浜									大飯郡高浜町宮崎 7 5 - 1 2 - 1	35	29.2	135	33.2	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6月

発行日 平成13年 7月19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