

福井県の気象概況

平成12年7月
(2000年)

目次

資料の説明	1
気象概況	2
気象メモ	3
・気象災害・累年極値順位更新	
・生物季節観測状況・梅雨明け	
注意報・警報・情報発表状況	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
福井県とその周辺の地震活動	9
石川県西方沖の地震活動	11
気象・地震観測所一覧表	12

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1961年～90年の累年平均値。
階級区分	「階級」の区分は1961～90年の30個の各要素の値を小さいほうから順に並べ、3個（10%）、6個（20%）、12個（40%）、6個（20%）、3個（10%）の5つの群に分け、順にかなり低い（少ない）、やや低い（少ない）、平年並、やや高い（多い）、かなり高い（多い）の5階級を定義している。

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	気温・降水量は1979～1990年（12年間）、日照時間は1988～1995年（8年間）の準平年値との比較。	

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

2000年（平成12年）7月

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。三陸沿岸を北上した台風第3号の影響も小さく降水量はかなり少なかった。中旬も梅雨前線の活動が不活発で高気圧に覆われて晴れの日が多く、降水量の少ない状態が続いた。下旬は25日に前線通過の影響でまとまった雨が降った他は、高気圧に覆われ晴れて平年より気温の高い日が多かった。また、期間の終わりには台風第6号が東シナ海を北上し気圧の傾きが急となって南よりの強い風が吹いた。月平均気温は福井・敦賀ともかなり高く、月降水量は福井・敦賀ともかなり少なかった。月の日照時間は福井がかなり多く、敦賀はやや多かった。

上旬 1日：太平洋高気圧が強まり、前線が日本海に北上し晴れ間が広がった。2～3日：太平洋高気圧に覆われて概ね晴れ。4～5日：引き続き高気圧に覆われたが、上空に冷たい空気が入って大気の状態が不安定となり嶺北山沿いを中心に昼過ぎから雲が広がった。6日：高気圧に覆われて晴れたが上空の寒気が残り嶺北山沿いで夕方から曇。7日：日本の南海上を北北東進した大型で強い勢力の台風第3号から広がる外側の雲が県内にかかり薄曇。8日：台風第3号が関東地方から三陸の沿岸を進んだが、数ミリから10ミリ程度の雨が降った程度で県内への影響は小さかった。9日：西から日本海に高気圧が進み天気は次第に回復。10日：日本海の高気圧に覆われて晴れ。

中旬 11日：前線が朝鮮半島から西日本に伸びて雲が広がり、夜は嶺南や嶺北山沿いで一時雨。12日：前線の活動が弱まり晴れ間が広がる。13日：大陸から九州付近に前線が伸びて曇。14日：前線が本州の太平洋沿岸に伸びて昼過ぎから所々で雨が降り出した。15日：前線が山陰沿岸から北陸地方に停滞し時々雨。16日：前線の活動が弱まり太平洋高気圧に覆われて晴れ。17日：高気圧に覆われたが南から湿った空気が入り、嶺南は昼過ぎから嶺北は夕方から一時雨。雷を伴った所があった。18日：前線が日本海中部から東北地方に停滞して雲が広がった。19～20日：太平洋高気圧に覆われて晴れ。

下旬 21日：台風第5号が関東の南東海上を北上したが県内に影響はなく、高気圧に覆われて晴れ。22～23日：太平洋高気圧に覆われて晴れ、最高気温が36を超えた所があるなど厳しい暑さが続いた。24日：日本海を前線がゆっくり南下し雲が広がり夕方から雨が降り出した。25日：前線が北陸地方を通過し昼頃まで雨、朝のうち一時強く降った。26日：前線が太平洋沿岸で停滞し朝のうちまで雲が広がったが日本海に進んだ高気圧に覆われて日中は晴れ。27日：引き続き太平洋沿岸に前線が停滞し薄曇が広がった。28日：南から暖かく湿った空気が入り曇で一時雨の降ったところがあった。29～30日：平野部は晴れたが、台風第6号が東シナ海を北上し県内の気圧の傾きが急となり、南よりの風が強く吹き、山沿いで雲が広がった。31日：嶺北平野部は晴れ、嶺南や嶺北山沿いは雲が広がり、台風第6号は日本海に入って温帯低気圧となったが、引き続き南よりの風が強く吹き嶺北山間部で雨となった。

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	25.5	23.7	+1.8	+	0.0	83.8	0%	-	76.4	40.7	188%	+
	中旬	27.2	25.2	+2.0	+	5.0	99.4	5%	-	55.3	43.6	127%	+
	下旬	28.7	27.1	+1.6	+	55.0	36.7	150%	+	83.0	83.4	100%	0
	月	27.2	25.4	+1.8	+	60.0	220.0	27%	-	214.7	167.3	128%	+
敦賀	上旬	25.7	23.8	+1.9	+	2.5	85.8	3%	-	83.8	41.5	202%	+
	中旬	27.7	25.3	+2.4	+	13.5	95.1	14%	-	50.4	44.8	113%	0
	下旬	28.9	27.2	+1.7	+	53.0	39.3	135%	0	81.4	84.2	97%	0
	月	27.5	25.5	+2.0	+	69.0	220.2	31%	-	215.6	170.1	127%	+

「階級」の欄の符号は平年との比較

-：かなり低い（少ない） -：やや低い（少ない）
 0：平年並
 +：やや高い（多い） +：かなり高い（多い）

7月の気象メモ

気象災害

期 日	異常気象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
7月25日	竜巻 大雨 強雨	竜巻害 その他(雨害)	局部地域 嶺北沿岸部山沿い 嶺南沿岸部	停滞前線
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	999.9hPa		7月25日05時54分	福井
風	最大風速	風向 南西 風速 9.2m/s	7月25日06時30分	福井
	最大風速	風向 南東 風速 5.0m/s	7月25日06時00分	三国
	最大瞬間風速	風向 西南西 風速 23.5m/s	7月25日06時25分	福井
降 水 量	最大日降水量	84.0mm	7月25日	春日野
	最大日降水量	80.0mm	7月25日	板垣
	最大1時間降水量	38.0mm	7月25日09時00分	板垣
	最大1時間降水量	25.0mm	7月25日08時00分	大飯
	最大1時間降水量	25.0mm	7月25日09時00分	小浜

気象概況 7月25日03時、日本海に前線があり、ゆっくり南下して南から温かい湿った空気が入って前線の活動が活発となった。

災害状況 25日06時20分頃、竜巻により福井市浜住町鷹巣海水浴場の浜茶屋22棟中、全壊2棟、半壊2棟、一部損壊2棟、06時30分頃には三国町サンセットビーチの浜茶屋17棟中、全壊1棟、半壊4棟、一部損壊5棟、合計16棟に被害が出た。人的被害はなかった。

JR小浜線は若狭本郷駅などに設置してある雨量計で1時間雨量40mmを超えたため、加斗-三松間で08時17分から、三方-上中間で08時49分から11時05分までそれぞれ運転を見合わせた。普通列車2本が運休、4本が90~147分遅れ約300名に影響が出た。

国道158号線、和泉村東市布-岐阜県境間1.3kmで雨量が規制基準値を超えたため、06時30分から17時15分まで全面通行止め。

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	日最高気温 ()	37.5	37.0	36.9	1948年
		1996年19日	1962年27日	2000年23日	
福井地方气象台	日最低気温の高い値()	29.0	28.7	27.6	1951年
		2000年31日	1999年27日	1999年29日	
福井地方气象台	日最大瞬間風速 (m/s)	24.6	23.5	22.0	1940年
		南西	西南西	南南東	
敦賀測候所	日最高気温 ()	36.8	36.3	36.1	1941年
		2000年22日	1996年19日	1994年31日	
敦賀測候所	日最小湿度 (%)	33	33	35	1950年
		1997年20日	1992年8日	2000年22日	
敦賀測候所	日最低気温の高い値()	29.0	28.2	27.9	1951年
		2000年31日	2000年23日	1995年24日	

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
ニイニイゼミ	初鳴	7月 7日	7月 7日	7月 6日	1967. 6.22	1986. 7.17
アブラゼミ	初鳴	7月17日	7月20日	7月10日	1998. 7. 3	1962. 8. 5
ヒグラシ	初鳴	7月25日	7月18日	7月11日	1998. 7. 4	1974. 7.28
キキョウ	開花	7月28日	7月 7日	7月 2日	1982. 6.25	1956. 8.10

(敦賀測候所)

種 目	現象	本 年	平 年	昨 年	最 早	最 晩
ニイニイゼミ	初鳴	7月 2日	7月 7日	7月 8日	1966. 6.26	1968. 7.18
アブラゼミ	初鳴	7月10日	7月15日	7月15日	1964. 7. 2	1993. 8. 1
ヒグラシ	初鳴	7月17日	7月19日	7月19日	1977. 7. 1	1968. 8.10
サルスベリ	開花	7月29日	8月 1日	8月19日	1994. 7. 5	1953. 8.21

梅雨明け(7月19日頃)

梅雨前線が東北地方南部まで北上し、次第に活動が弱まってきたため新潟地方気象台は「北陸地方は7月19日頃に梅雨明けしたと見られます。」と発表した。

(参考事項)

平年の梅雨明け：7月22日頃

昨年の梅雨明け：7月24日頃

高温・少雨・多照

7月は梅雨前線の活動が不活発で、各地の降水量は平年に比べ20～40%程度と少なかった。また、平均気温は平年比2前後高く、日照時間は平年より多くなり、高温・少雨・多照となった。

注意報・警報・情報発表状況

2000年(平成12年)7月

福井地方気象台

種	類	発表日時	解除日時
雷	注意報	1日10時40分	1日21時10分
雷	注意報	2日11時40分	2日18時10分
雷	注意報	3日10時30分	3日18時40分
雷	注意報	4日11時30分	4日18時40分
雷	注意報	5日10時05分	(切替)
嶺北」雷	注意報	5日16時35分	5日18時30分
嶺北」雷	注意報	6日14時30分	(切替)
嶺北」大雨、雷、洪水	注意報	6日15時20分	6日18時30分
台風第3号に関する福井県気象情報	第1号	6日16時30分	
台風第3号に関する福井県気象情報	第2号	7日06時20分	
台風第3号に関する福井県気象情報	第3号	7日10時45分	
強風、波浪	注意報	7日15時45分	(切替)
台風第3号に関する福井県気象情報	第4号	7日16時10分	
台風第3号に関する福井県気象情報	第5号	7日22時05分	
台風第3号に関する福井県気象情報	第6号	8日04時10分	
強風、波浪	注意報	8日04時35分	8日15時30分
台風第3号に関する福井県気象情報	第7号	8日10時10分	
少雨に関する福井県気象情報	第1号	11日14時10分	
雷	注意報	14日13時15分	(切替)
嶺北」大雨、雷、洪水	注意報	14日15時00分	(切替)
嶺南」雷	注意報	14日17時00分	14日21時20分
雷	注意報	15日06時40分	(切替)
嶺北」大雨、雷、洪水	注意報	15日19時10分	(切替)
嶺南」雷	注意報	15日20時50分	16日04時10分
雷	注意報	17日12時45分	17日18時40分
梅雨の時期に関する福井県気象情報	第2号	19日11時10分	
少雨に関する福井県気象情報	第2号	19日13時40分	
嶺北」雷	注意報	23日21時30分	23日23時45分
大雨に関する福井県気象情報	第1号	24日06時55分	
嶺北」雷	注意報	24日09時40分	(切替)
大雨、雷、洪水	注意報	24日16時35分	(切替)
大雨、雷、洪水	注意報	24日18時25分	(切替)
雷	注意報	25日04時30分	(切替)
大雨、雷、洪水	注意報	25日07時20分	(切替)
嶺北」大雨、洪水	警報		
嶺北」雷	注意報	25日09時00分	(切替)
嶺南」大雨、雷、洪水	注意報		
大雨に関する福井県気象情報	第1号	25日09時40分	
大雨、雷、洪水	注意報	25日10時55分	25日12時25分
嶺南」雷	注意報	25日18時35分	25日20時20分
嶺北」雷	注意報	26日13時10分	26日16時10分
雷	注意報	27日16時40分	28日05時00分
雷	注意報	28日13時10分	(切替)
高温に関する福井県気象情報	第1号	28日15時30分	
嶺北」雷	注意報	29日00時30分	29日04時30分
強風	注意報	30日06時10分	(切替)
強風	注意報	30日16時35分	(切替)
強風	注意報	31日05時15分	31日21時35分

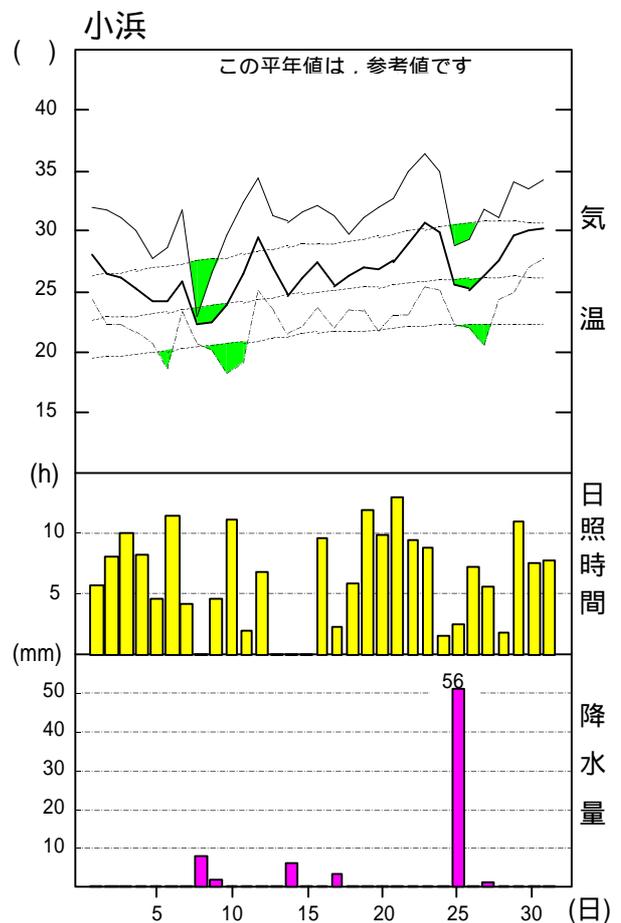
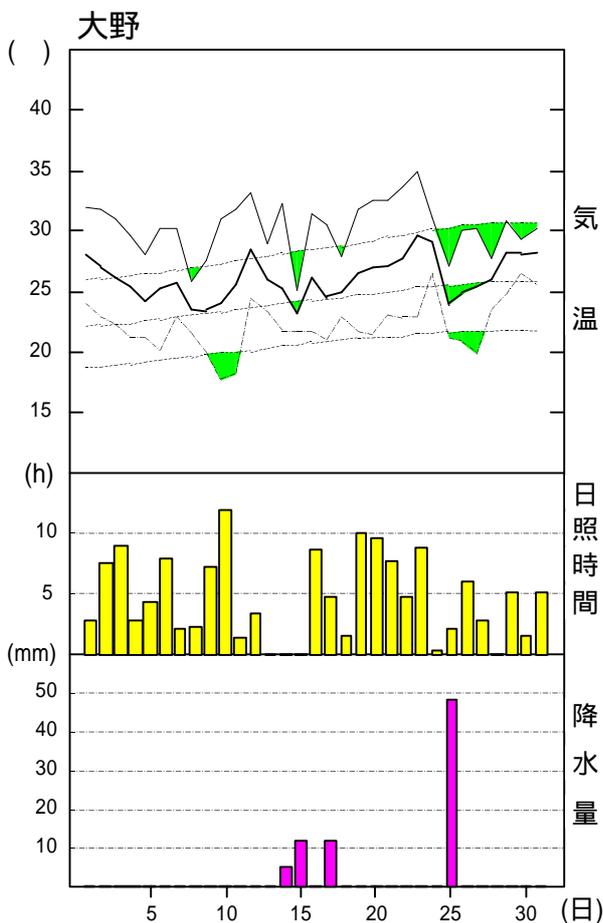
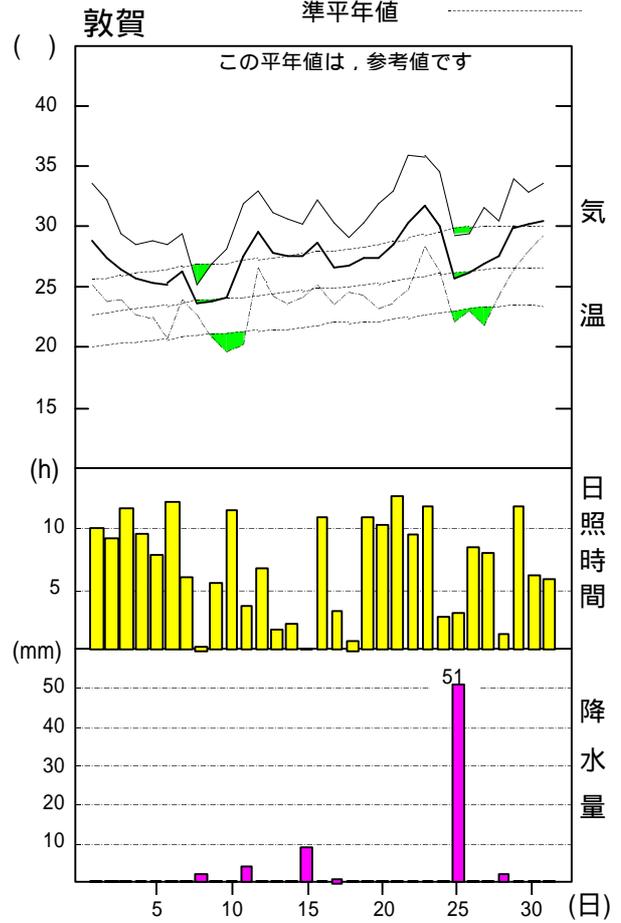
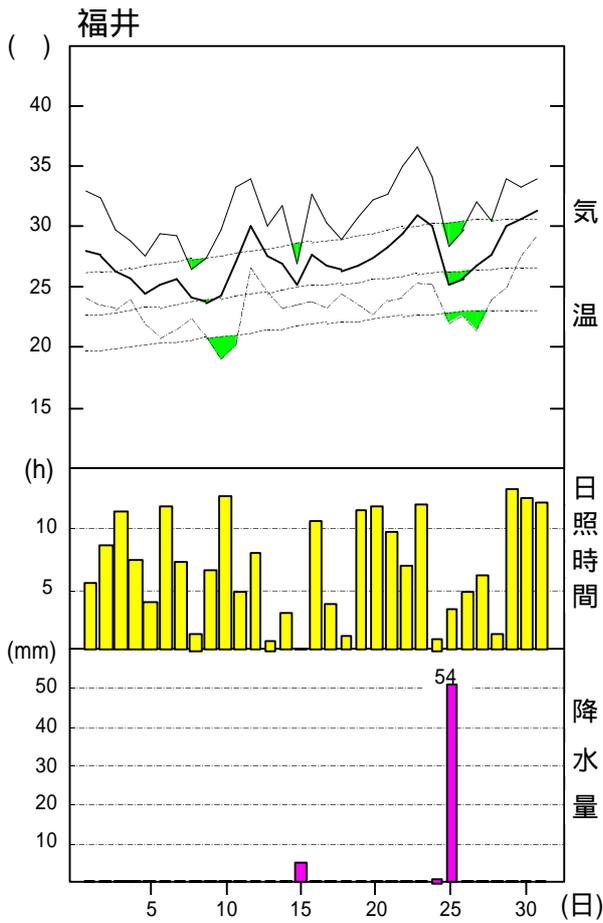
解除日時欄の(切替)は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

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

細分地域名(嶺北、嶺南、沿岸の海域)のついていない注意報、警報は福井県全域(沿岸の海峡を含む)を対象とする。

2000年7月 気象経過図(アタス)

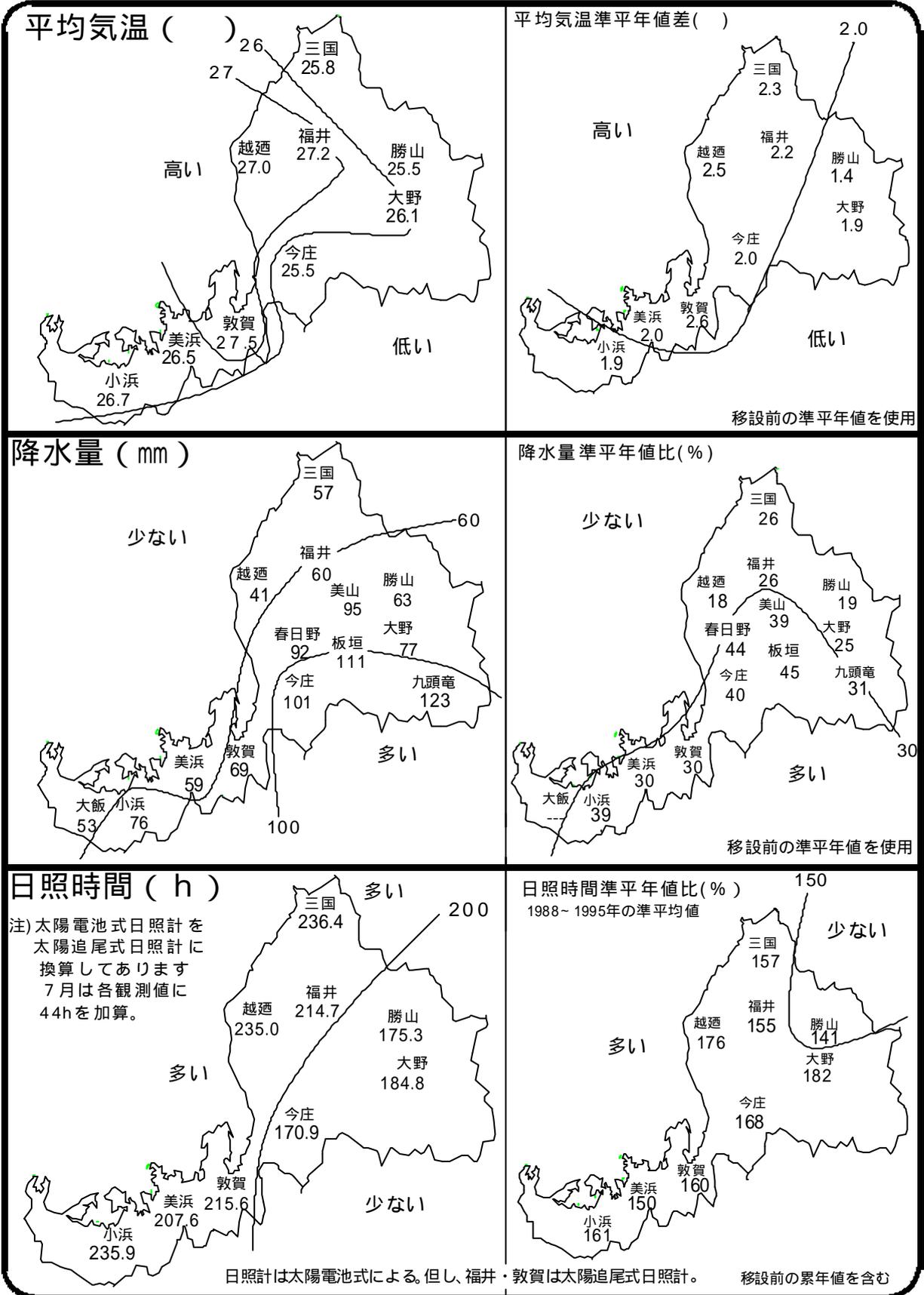
日最高気温 ————
 日平均気温 ————
 日最低気温 - - - - -
 準平年値



気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)

2000年(平成12年)7月

福井県



注] 平均気温・降水量の準平年値統計期間は1979~1990年

福井県地域気象観測月報（集計値）

2000年 07月

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	25.8	27.0	27.2	25.5	26.1	25.5	27.5	26.5	26.7	
	平年差	2.3	2.5	2.2		1.9	2.0		2.0		
	最高	33.6	35.3	36.6	34.4	34.8	35.3	35.9	36.2	36.4	
	起日	29	23	23	23	23	23	22	23	23	
	最低	18.3	20.1	19.0	16.7	17.7	16.6	19.6	19.0	18.2	
	起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	最高平均	28.8	30.1	31.1	29.9	30.3	30.5	31.0	30.2	31.3	
	最高平年差	2.3	2.9	2.4		1.8	2.3		2.2		
	最低平均	22.8	24.1	23.5	21.7	22.2	21.0	24.0	23.0	22.7	
	最低平年差	1.8	1.9	1.7		1.6	1.3		1.6		
積算気温	800	838	843	792	808	791	851	821	826		
日 均 数	平	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	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	25 以上	20	24	27	16	22	17	28	24	25	
	高 最 低	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25 以上	30	30	31	30	31	30	31	30	30
		30 以上	10	15	19	16	21	21	20	18	23
		0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 以上		31	31	31	31	31	31	31	31	31	
25 以上	4	9	5	3	3	2	8	5	6		
日照時間	月計 192.4 平年比 157	191.0 176	214.7 155	131.3	140.8 182	126.9 168	215.6 160	163.6 150	191.9		
日照時間 日数	0.1時間未満	3	3	1	5	4	4	1	3	4	
風 向 ・ 風 速	平均風速	1.9	1.5	3.3	2.7	1.3	1.5	4.0	1.3	3.1	
	最大風速	7	5	13	11	8	5	11	5	12	
	風向	SSE	WSW	SSE	SSE	SE	N	SSE	SE	NNW	
	起日	31	24*	31	31	30	5	30*	31*	8	
	最多風向	SSE	SSW	S	E	SSE	S	SSE	N	ESE	
風速 日 数	10 m/s 以上	0	0	3	2	0	0	3	0	2	
	15 m/s 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20 m/s 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降 水 量	月計	57	41	60	63	77	101	69	59	76	
	平年比	26	18	26		25	40		30		
	最大日降水量	38	38	54	49	48	74	51	51	56	
	起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	最大1時間降水量	15	9	12	18	20	27	15	21	25	
	起日/時	25/6	25/8	25/8	25/9	25/9	25/9	25/5	25/8	25/9	
	日 数	1 mm 以上	2	3	3	3	4	3	6	4	6
10 mm 以上		2	1	1	1	3	2	1	1	1	
30 mm 以上		1	1	1	1	1	1	1	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。
)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）

2000年 07月

観測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯
降 水 量	月計	95	92	111	123	53
	平年比	39	44	45	31	
	最大日降水量	78	84	80	68	44
	起日	25	25	25	25	25
	最大1時間降水量	24	27	38	13	25
	起日/時	25/8*	25/9	25/9	25/10	25/8
日 数	1mm以上	5	2	5	11	4
	10mm以上	2	1	2	3	1
	30mm以上	1	1	1	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。

福井県とその周辺の地震活動(平成12年7月)

[概況]

この期間、県内を有感とする地震は4回であった。

6日01時58分、石川県西方沖の地震(M3.9、深さ23km)では、三国町、今立町で震度1を観測したほか、石川県の一部で震度1を観測した。

15日10時30分、新島・神津島近海の地震(M6.3、深さ5km)では、福井市、春江町、坂井町、朝日町で震度2、三国町、芦原町、金津町、敦賀市で震度1を観測した。この地震により東京都新島村で震度6弱、伊豆大島町で震度5弱、神津島、横浜市、千葉県館山市で震度4を観測したほか、関東中部から近畿地方の一部にかけて震度1から3を観測した。

18日19時59分、福井県嶺南地方の地震(M3.1、深さ9km)では、敦賀市で震度1を観測した。

30日21時25分、三宅島近海の地震(M6.4、深さ18km)では、福井市、敦賀市、高浜町で震度1を観測した。この地震により三宅島阿古で震度6弱、神津島、三宅島神着で震度5弱を観測したほか、関東中部から近畿地方の一部にかけて震度1から4を観測した。

有感地震(福井県)

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)
	06 01 58	石川県西方沖 震度1：三国町中央 今立町粟田部*	36度51.8分	135度35.5分	23km	M3.9
	15 10 30	新島・神津島近海 震度2：福井市豊島 福井市大手* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 朝日町西田中* 震度1：三国町中央 芦原町国影* 金津町六日* 敦賀市松栄町 三方町中央*	34度25.4分	139度15.2分	5km	M6.3
	18 19 59	福井県嶺南地方 震度1：敦賀市松栄町	35度37.9分	136度05.2分	9km	M3.1
	30 21 25	三宅島近海 震度1：福井市豊島 敦賀市松栄町 高浜町宮崎	33度57.7分	139度24.0分	18km	M6.4

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

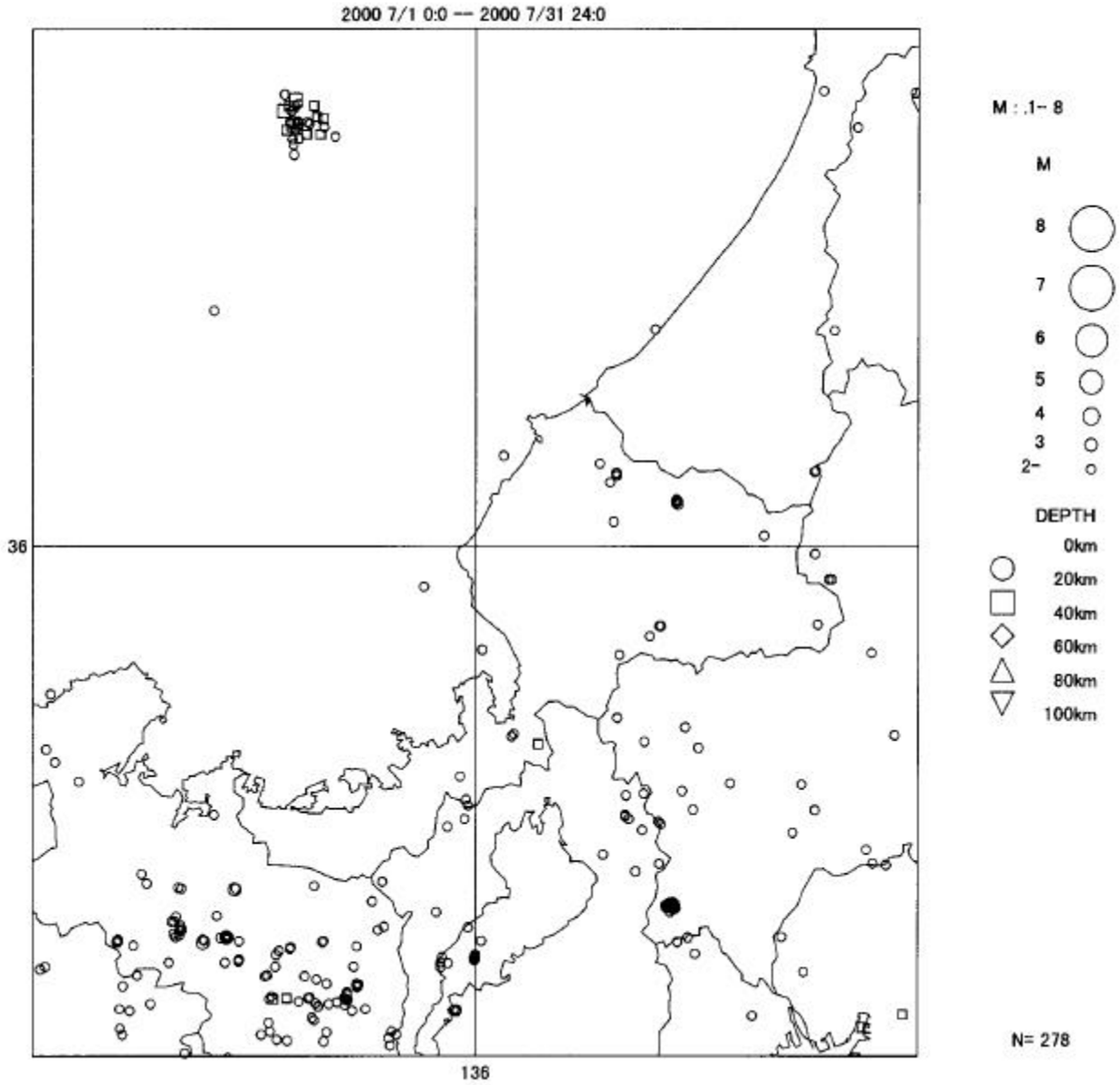
*のついている地点は地方公共団体の観測点です。

7月福井県の最大震度別有感地震回数

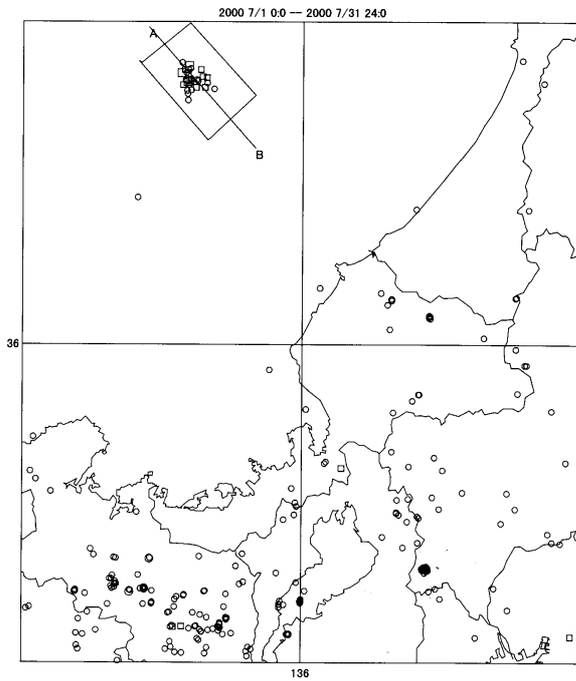
震度	1	2	3	4	合計
回数	3	1	0	0	4

震央分布図

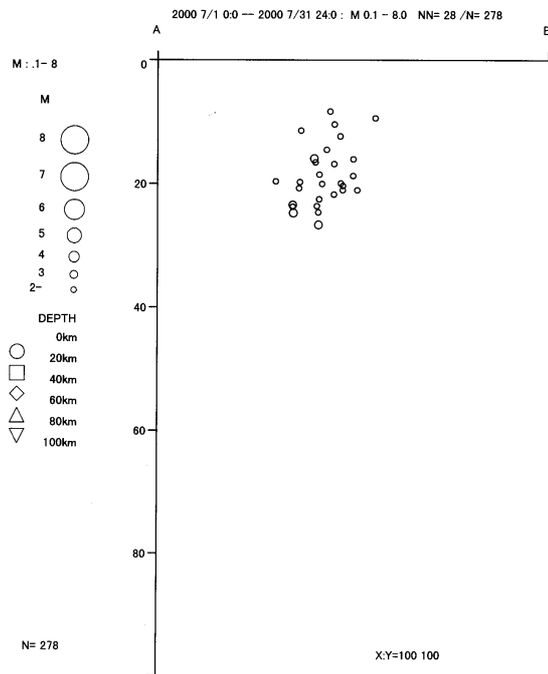
(2000年7月1日0時00分~2000年7月31日24時00分)



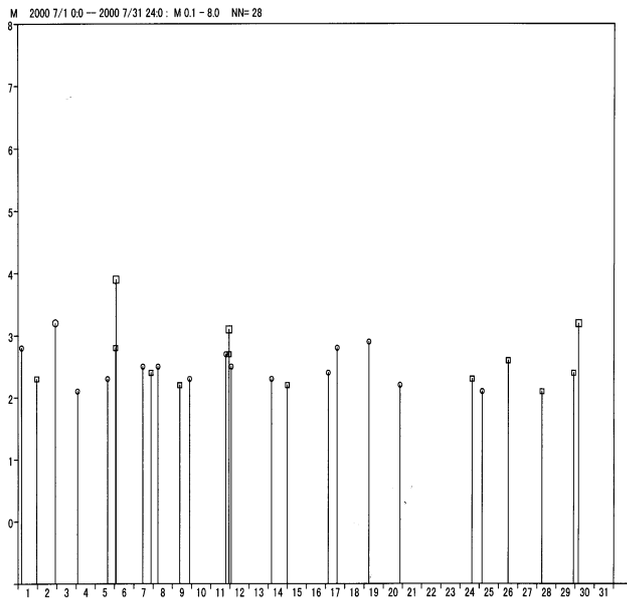
石川県西方沖の地震活動（平成12年7月）



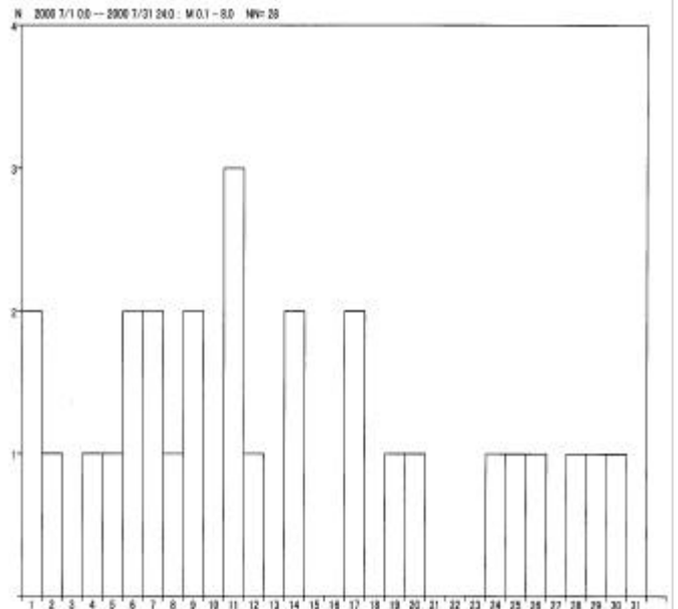
抽出範囲



右図 A - B断面



時系列 - 規模



時系列 - 回数

7月中における石川県西方沖地震の余震は28回観測し、そのうち最大余震は7月6日01時58分M=3.9で震度1を観測したほかは無感であった。

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 " " 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									大野郡陈和泉村川合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

福井県の気象概況 平成12年7月

発行日 平成12年8月28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