

2月の気象概況

2000年(平成12年)2月

上旬は周期的に冬型の気圧配置となって雪や雨の日が多く、期間の後半は山沿いで大雪となった。中旬も周期的に冬型の気圧配置となって雪や雨の日が多く、特に15日から強い寒気が流れ込み山沿いや嶺南西部で大雪となった。下旬も冬型の気圧配置となりやすく雪の降る日が多かった。

福井・敦賀ともに月平均気温、月降水量は平年並。月の日照時間は福井はやや少なかったが、敦賀はかなり少なく、少ない値の第1位を更新した。(累年極値順位更新参照)

上旬 1日：冬型の気圧配置で夕方まで弱い雪が降ったが、夜は冬型の気圧配置が緩み曇りとなった。2日：弱い気圧の谷が通過して断続的に雨や雪が降った。3日：大陸から勢力を広げる高気圧に覆われて嶺南は晴れ間が出たが嶺北は上空の寒気の影響で小雨が降った。4日：冬型の気圧配置となり雨や雪が降ったが冬型の気圧配置は次第に緩み天気はゆっくり回復した。5日：本州付近に進んだ高気圧に覆われて穏やかに晴れた。6日：本州南岸と日本海をそれぞれ低気圧が進み明け方から雨が降り山間部は雪となった。7日：昼頃まで弱い雨が降ったが低気圧が日本海を東に進み、西よりの強風を伴った雨が降り次第に雪に変わって山沿いを中心に大雪となった。9日：低気圧が東に抜け冬型の気圧配置が強まり雪が続いた。10日：初め雪が残ったが黄海に進んだ高気圧に覆われて次第に晴れ間が広がった。

中旬 11日：日本海を南下した気圧の谷の通過で断続的に雨が降った。12日：北日本中心の冬型の気圧配置となり嶺北で弱い雨や雪が降ったが、嶺南を中心に日が射した。13日：冬型の気圧配置が緩んで嶺北は晴れたが嶺南は雲が多く一時雨が降った。14日：日本海に発生した低気圧が東に進み夕方から雨が降り出した。15日：低気圧が本州の東に抜け冬型の気圧配置が強まり上空には強い寒気が入り(21時輪島市上空約5100mで-42.3°C)断続的に雪が降った。16~17日：強い冬型の気圧配置が続き嶺南西部で連日30cm前後の雪が降り、17日の積雪は嶺北沿岸部で10cm前後、嶺北平野部や山沿いで20~40cm、嶺南は大飯・小浜で50cmを超えた。18日：時々雪となつたが冬型の気圧配置が緩みはじめ雪の降り方は次第に弱まった。19日：九州南海上を進んだ低気圧から広がる雲に覆われ曇りとなつた。20日：低気圧は本州南岸を東に進み雨や雪が降った。

下旬 21日：低気圧が北海道の東海上に進み冬型の気圧配置となって嶺南西部や山沿いで20cm前後の降雪となつた。22日：冬型の気圧配置が続き断続的に雪が降った。23日：一時的に冬型の気圧配置が緩み日中は晴れ間が広がつたが、夜は日本海を低気圧が東進し平野部は雨やみぞれ、山沿いは雪となつた。24日：低気圧が北海道付近に進み冬型の気圧配置となって雪やみぞれが降つた。25日：明け方まで雪が残つたが日中は冬型の気圧配置が緩み晴れ間が広がつた。26日：夕方まで弱い高気圧に覆われて曇りとなつたが、夜は能登沖を低気圧が東進し雪となつた。27日：低気圧が東北地方に進んだ後、冬型の気圧配置となって断続的に雪が降つた。28~29日：冬型の気圧配置が続いて雪やみぞれが降つた。

	平均気温 (°C)				降水量 (mm)				日照時間 (h)				
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年差	階級	
福井	上旬	2.9	2.1	+0.8	0	56.5	83.8	67%	-	22.7	20.8	109%	0
	中旬	2.3	2.9	-0.6	0	86.0	58.5	147%	+	16.0	27.3	59%	-
	下旬	1.1	3.3	-2.2	-	63.5	50.9	125%	0	19.9	26.6	75%	0
	月	2.1	2.7	-0.6	0	206.0	193.2	107%	0	58.6	73.6	80%	-
敦賀	上旬	4.5	3.3	+1.2	+	42.5	92.8	46%	-	19.5	20.9	93%	0
	中旬	3.7	4.2	-0.5	0	109.5	57.1	192%	+	9.6	27.1	35%	-
	下旬	2.1	4.5	-2.4	-	51.5	57.2	90%	0	11.2	25.4	44%	-
	月	3.5	4.0	-0.5	0	203.5	207.1	98%	0	40.3	72.1	56%	-

「階級」の欄の符号は平年との比較

十：かなり高い（多い）

十：やや高い（多い）

0：平年並

-：やや低い（少ない）

-：かなり低い（少ない）

2月（2000年）の気象メモ

◎ 嶺南中心に大雪

15日から17日にかけて強い冬型の気圧配置の影響で雪が降り続き、嶺南地方を中心に大雪が降った。17日の積雪は大飯で55cm、小浜で53cm等嶺南西部で50cmを超えた。

◎ 気象災害

8～9日（強風害 落雷害 沿岸波浪害）：強い寒気を伴った低気圧が発達しながら日本海を東に進み、低気圧が東に抜けた後冬型の気圧配置が強まった。県内は雪を伴った暴風となり海上は大しけとなった。波浪被害：三方町小川漁港護岸の水印工平板ブロックや道路排水溝の蓋が飛散した。三方町神子漁港護岸の海岸保全施設長さ30mが崩壊。停電：8日20時58分頃、強風で高圧線が切れ、福井市板垣三丁目等の107世帯が約1時間半停電。8日22時22分頃、三国町三国東で落雷により高圧線が切れ、928世帯で10分間停電。この他9日未明までに小浜市、高浜町、坂井町、丸岡町等合計4700世帯で停電があった。道路：国道305号の越前町梅浦—玉川間が高波のため一時通行止め。鉄道：9日05時40分頃、JR小浜線氣山駅付近で強風により倒れた木が線路をふさいだため始発の敦賀発東舞鶴行き普通列車が現場に停車、約40分後に運転再開。快速2本が運休、普通11本が最大1時間近く遅れ約1300人に影響が出た。（三方町、北陸電力、JR、新聞各紙による）

◎ 異年極値順位更新（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	
福井地方気象台	日最大瞬間風速 (m/s)	26.8 NW	25.6 NW	25.6 WSW	1940
		1991年16日	2000年8日	1978年28日	
敦賀測候所	日最大瞬間風速 (m/s)	36.9 NNE	34.6 NW	33.4 SSE	1988
		2000年8日	1998年8日	1991年15日	
敦賀測候所	日最大風速 (m/s)	19.1 SSE	19.0 NNW	17.6 NNW	1988
		1991年15日	2000年8日	1997年22日	
敦賀測候所	月間日照時間の少ない値 (h)	40.3	40.5	44.3	1914
		2000年	1936年	1985年	

◎ 生物季節観測状況

（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1日	2月7日	1月21日	1980.12.7	1963.4.2
ウメ	開花	2月25日	3月1日	2月17日	1998.1.3	1984.3.30

福井地方気象台は該当なし。

◎ 有感地震

震源時 日時分	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模 (マグニチュード)
27 00 03	京都府南部 震度2：高浜町宮崎 震度1：名田庄村久坂* 大飯町本郷* 敦賀市松栄町 上中町市場* 池田町稻荷* 福井市大手* 和泉村朝日* 三国町中央 三方町中央* 上志比村栗住波* 南条町東大道* 宮崎村江波* 清水町小羽*	北緯35度12.1分	東経135度32.8分	14.6 km	M3.9

注1：*印は地方公共団体の観測点。

注2：震源要素等は再調査の結果修正されることがある。

注意報・警報・情報発表状況

2000年（平成12年）2月

福井地方気象台

種類		発表または切替		解除
波浪	注意報	1月から継続		1日07時20分
「嶺北」雷	注意報	2日05時00分	発表	2日10時55分
雷、波浪	注意報	3日16時30分	発表	
雷、強風、波浪	注意報	4日04時15分	切替	
強風、波浪	注意報	4日10時30分	切替	4日15時15分
強風、波浪	注意報	6日14時40分	発表	
強風、波浪	注意報	7日06時10分	切替	
強風、波浪	注意報	7日10時40分	切替	
強風と大雪に関する福井県気象情報 第1号		7日11時45分	発表	
波浪	注意報	7日16時05分	切替	7日21時25分
雷、強風、波浪	注意報	8日03時15分	発表	
強風と雪に関する福井県気象情報 第2号		8日05時40分	発表	
風雪、雷、波浪	注意報	8日11時40分	切替	
暴風雪、波浪	警報	8日16時00分	切替	
大雪、雷	注意報			
暴風雪と大雪に関する福井県気象情報 第3号		8日16時50分	発表	
暴風雪と大雪に関する福井県気象情報 第4号		8日20時20分	発表	
「嶺北」暴風雪、波浪	警報	9日00時30分	切替	
「嶺北」大雪、雷、なだれ	注意報			
「嶺南」暴風雪、波浪	警報			
「嶺南」大雪、雷	注意報			
暴風と大雪に関する福井県気象情報 第5号		9日00時55分	発表	
「嶺北」波浪	警報	9日05時00分	切替	
「嶺北」大雪、風雪、雷、なだれ	注意報			
「嶺南」波浪	警報			
「嶺南」大雪、風雪、雷	注意報			
強風と波浪、大雪に関する福井県気象情報 第6号		9日05時42分	発表	
「嶺北」雷、強風、波浪、なだれ	注意報	9日10時30分	切替	
「嶺南」雷、強風、波浪				
「嶺北」強風、波浪、なだれ	注意報	9日16時40分	切替	
「嶺南」強風、波浪				
「嶺北」波浪、なだれ	注意報	9日23時20分	切替	
「嶺南」波浪				
「嶺北」なだれ	注意報	10日04時30分	切替	
「嶺北」濃霧、なだれ	注意報	12日06時10分	切替	
「嶺南」濃霧				
「嶺北」なだれ	注意報	12日09時40分	切替	
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報第1号		14日07時45分	発表	
「嶺北」雷、強風、波浪、なだれ	注意報	14日16時40分	切替	
「嶺南」雷、強風、波浪				
強風と大雪に関する福井県気象情報 第2号		14日18時35分	発表	
「嶺北」大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、着雪	注意報	15日04時35分	切替	
「嶺南」大雪、風雪、雷、波浪、着雪				
強風と大雪に関する福井県気象情報 第3号		15日07時20分	発表	
強風と大雪に関する福井県気象情報 第4号		15日11時20分	発表	

大雪、風雪、雷、波浪、なだれ、着雪	注意報	15日16時35分	切替	
大雪に関する福井県気象情報 第5号		15日21時25分	発表	
大雪に関する福井県気象情報 第6号		16日04時25分	発表	
大雪、風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	16日07時50分	切替	
大雪に関する福井県気象情報 第7号		16日09時20分	発表	
大雪、風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	16日16時40分	切替	
大雪、波浪、なだれ	注意報	16日22時20分	切替	
「嶺北」波浪、なだれ	注意報	17日04時55分	切替	
「嶺南」大雪、雷、波浪、なだれ				
「嶺北」雷、波浪、なだれ	注意報	17日16時25分	切替	
「嶺南」大雪、雷、波浪、なだれ				
雷、波浪、なだれ	注意報	18日04時55分	切替	
波浪、なだれ	注意報	18日15時15分	切替	
なだれ	注意報	18日23時00分	切替	
冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第1号		20日06時20分	発表	
雷、強風、波浪、なだれ	注意報	20日14時55分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	21日05時25分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	21日16時40分	切替	
「嶺北」風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	21日21時35分	切替	
「嶺南」大雪、風雪、雷、波浪、なだれ				
「嶺北」風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	22日04時40分	切替	
「嶺南」大雪、風雪、雷、波浪、なだれ				
「嶺北」波浪、なだれ	注意報	22日07時30分	切替	
「嶺南」大雪、波浪、なだれ				
波浪、なだれ	注意報	22日10時30分	切替	
なだれ	注意報	22日14時50分	切替	
波浪、なだれ	注意報	22日20時20分	切替	
なだれ	注意報	23日04時55分	切替	
雷、強風、波浪、なだれ	注意報	23日16時30分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	24日05時20分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	24日16時10分	切替	
波浪、なだれ	注意報	25日05時10分	切替	
なだれ	注意報	25日10時40分	切替	
雷、なだれ	注意報	26日15時30分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	26日23時40分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	27日05時10分	切替	
強風、波浪、なだれ	注意報	27日18時40分	切替	
雷、強風、波浪、なだれ	注意報	28日04時55分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	28日07時30分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	28日16時30分	切替	
風雪、雷、波浪、なだれ	注意報	28日19時05分	切替	
風雪、波浪、なだれ	注意報	29日04時55分	切替	
なだれ	注意報	29日16時30分	切替	3月に継続

注1) 福井県 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、

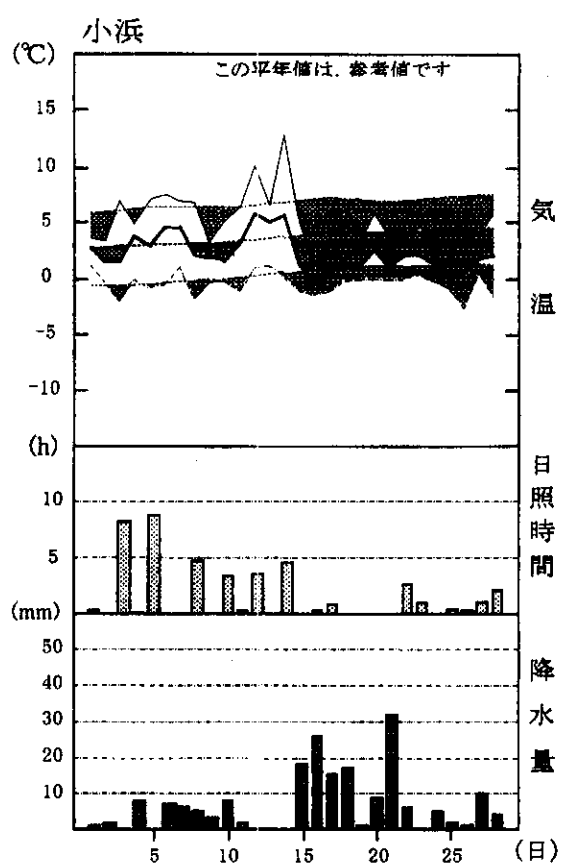
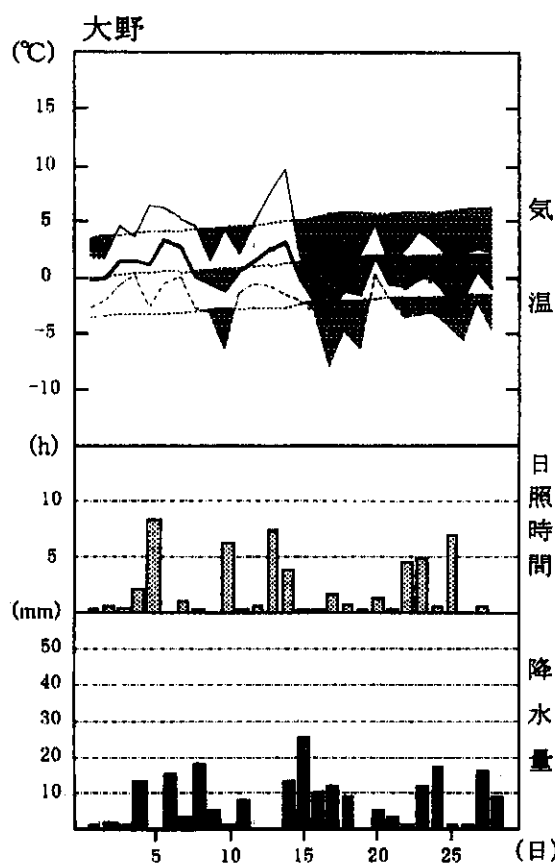
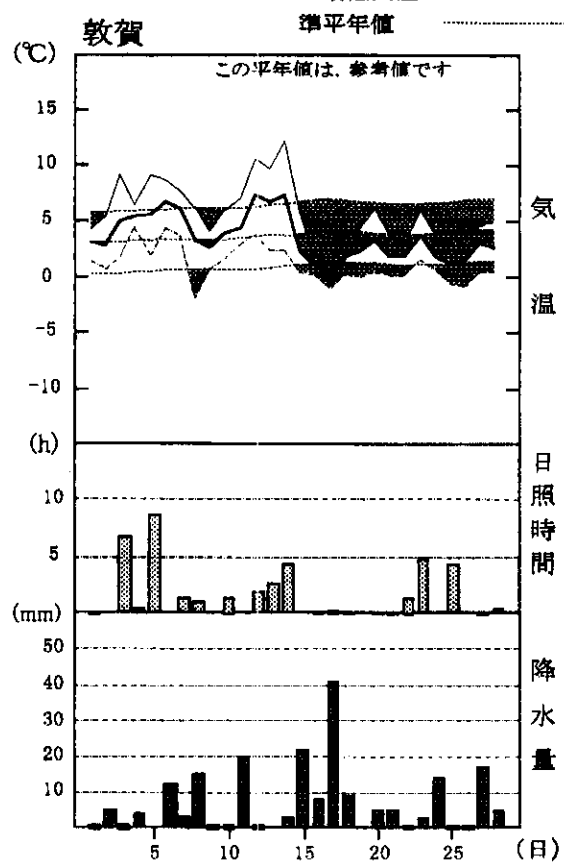
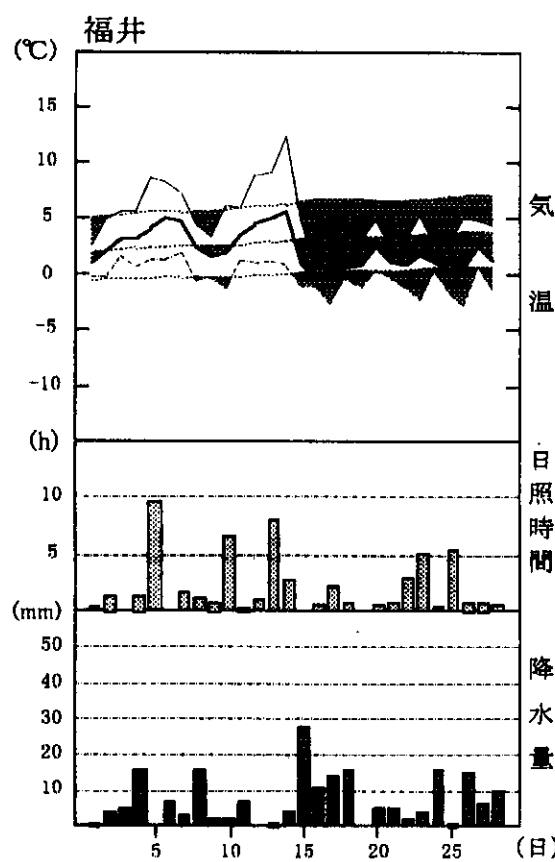
(全域) 今立郡、南条郡、丹生郡

嶺南:敦賀市、小浜市、三方郡、遠敷郡、大飯郡

注2) 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2月気象経過図（アメダス）

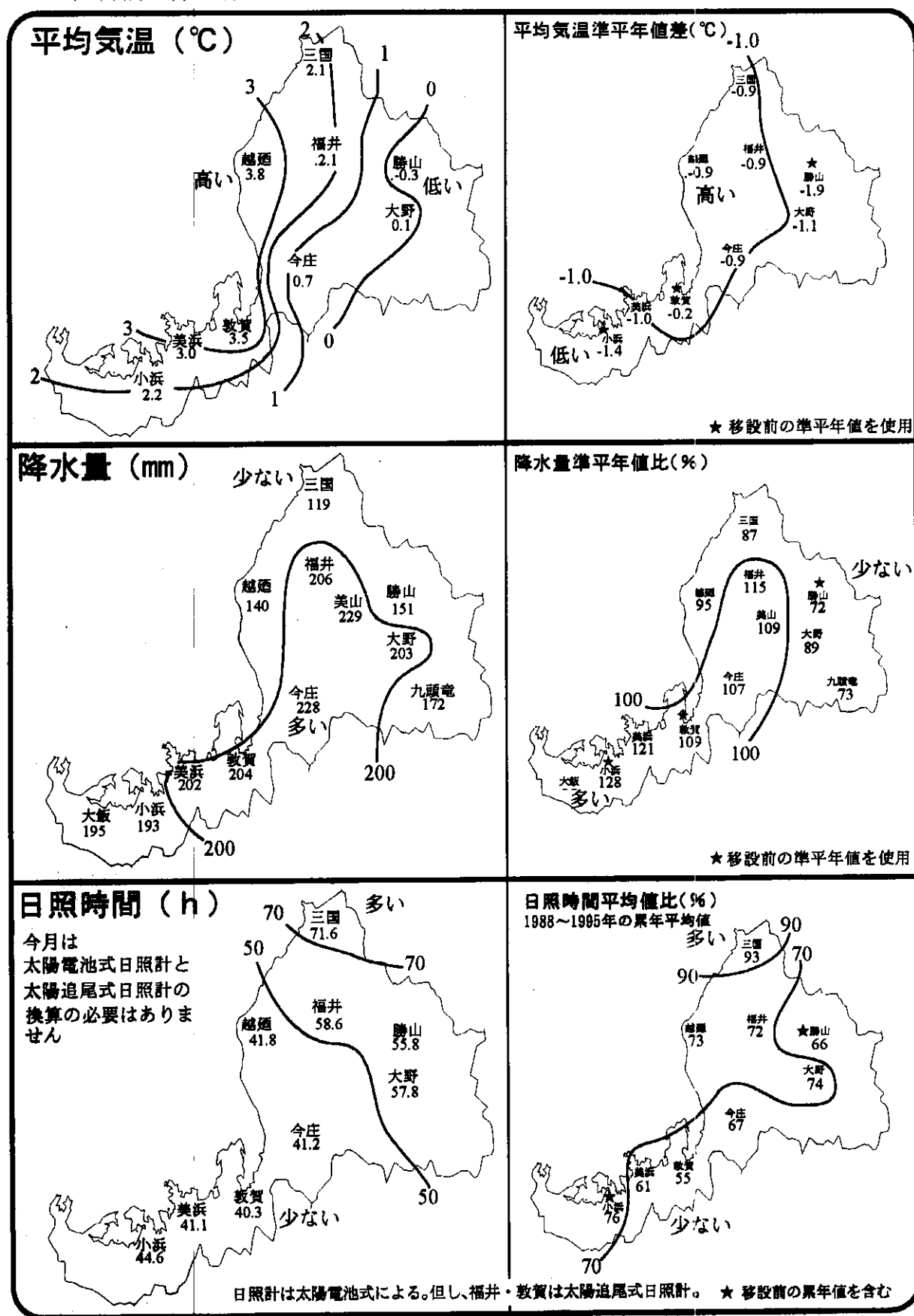
日最高気温
日平均気温
日最低気温
準平均



気温・降水量・日照時間分布図（アメダス）

2000年（平成12年）2月

福井県



注] 平均気温・降水量の準年値統計期間は1979～1990年