

福井県の気象概況

2000年(平成12年)

目次

2000年の天候概況	1
月別気象概況	2
気象要素・月別平年比較表	4
気温・降水量・日照時間の旬別変化図	5
2000年おもな台風経路図	6
気象災害	7
福井地方気象台気象年表(平年値)	9
敦賀測候所気象年表(平年値)	11
福井空港出張所気象年表	13
地域気象観測所気象年表	14
(三国・越廼・勝山・大野・今庄・美浜・小浜)	
地域雨量観測所気象年表・寒候期現象表	21
降雪・積雪・最深積雪・積雪日変化図	23
生物季節観測表(福井・敦賀)	25
福井県内有感地震年表	27
注意報・警報・情報の発表日数・回数	29
福井地方気象台観測種目別累年極値表	30
敦賀測候所観測種目別累年極値表	31
気象・地震観測所一覧表	

福井地方気象台

2000年(平成12年)天候概況

2000年(平成12年)の天候経過

冬(1999年12月~2000年2月)は12月20日前後に平野部でまとまった積雪となり、2月中旬に嶺南を中心に大雪となったが、北陸地方は4年連続の暖冬となった。春の平均気温は平年並となり桜も順調に開花した。梅雨前線の不活発及び梅雨明け後の高温、少雨により水不足が顕著となった。9月10日前後に前線活動の活発化により大雨が降り、土砂災害が発生した。台風の発生は23個、上陸は0個となり台風本体による気象災害はなかった。初雪は福井、敦賀ともに12月11日と平年より遅かった。

今年の主な天候の経過と特徴

北陸地方4年連続の暖冬

昨年12月は20日前後を中心に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の南下で平野部でもまとまった積雪となったが、年明け後、1月は中旬まで寒気の南下は弱くスキー場は積雪不足で滑走不可が相次いだ。2月は中旬に嶺南地方を中心に大雪となったが、北陸地方における冬(前年12月~2月)の平均気温は平年より0.7 高く、4年連続の暖冬となった。

平年並の桜の開花

3月は下旬に一時強い寒気が入り嶺北平野部でも10cm前後の積雪があったが、月の平均気温は福井5.7(平年差-0.2) 敦賀6.8(平年差-0.1) で、ともに平年並となり、敦賀で4月7日(平年4月6日)、福井は4月8日(平年4月7日)に桜(ソメイヨシノ)が開花した。満開は敦賀4月12日(平年4月10日)、福井は4月13日(平年4月11日)。

春(3~5月)

春(3~5月)は、寒暖の変動が大きくなったが、3か月平均気温は福井12.1(平年差+0.1) 敦賀12.7(平年差+0.3) と平年並、降水量も福井、敦賀ともに平年並となり生物季節の観測状況はおおむね平年並で推移した。

梅雨前線不活発

北陸地方の梅雨入りは6月8日頃(平年6月12日頃)、梅雨明けは7月19日頃(平年7月22日頃)、6月下旬に前線の活動が活発な時期が現れたが、7月は前線活動が不活発で少雨傾向が顕著となり、梅雨入りから梅雨明けまでの期間降水量は、福井146.5mm(平年比44%) 敦賀109.5mm(平年比32%) と平年の半分以下であった。

夏は高温・少雨で干ばつ被害

梅雨明け以降、太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。山沿いでは午後を中心ににわか雨や雷雨となったところがあったが、まとまった雨の降った日は少なく、8月嶺南の降水量は平年比10%以下となった。梅雨期間の少雨に続き夏の高温・少雨の影響で農作物などに被害が発生した。

台風、発生23個・上陸0個

台風発生数は23個(平年27.8個)、日本に上陸した台風や、北陸に接近した台風もなく、台風本体による気象災害はなかった。

9月はじめに大雨、秋も高温

9月9日~12日にかけて、本州付近に停滞する前線に沖縄付近に進んだ台風第14号から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となって大雨が降った。この雨により嶺北で土砂災害などが発生した。

秋(9~10月)は各月の平均気温が1~1.5 前後高く経過し、3か月平均気温は福井17.4(平年差+1.2) 敦賀18.7(平年差+1.6) で平年よりかなり高くなった。

2000年(平成12年)月別気象概況

1月

上旬は短い周期で天気が変わり、冬型の気圧配置は一時的で寒気の南下はなく暖かい日が続いた。中旬は低気圧の通過と冬型の気圧配置がくり返し現れて曇や雨の日が続き、期間の終わりには強い寒気が入って雪が降った。下旬も冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪や雨の日が多かった。

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、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り、17日の積雪は大飯で55cm、小浜で53cmなど、嶺南西部で50cmを超えた。下旬も冬型の気圧配置となり雪の降る日が多かった。

3月

上旬は中頃まで天気は周期的に変わり高気圧に覆われて晴れた日があったが、後半は冬型の気圧配置が強まり雪が降った。中旬の天気は周期的に変わり低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となったが回復は早く高気圧に覆われて晴れた日があった。下旬の天気は短い周期で変わり、25～26日に冬型の気圧配置が強まり福井で8cm、勝山で13cmなど嶺北で積雪を観測した。

4月

上旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、5日と10日は本州の南岸沿いを低気圧が東進し雨が降った。中旬は高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。15日に低気圧が通過した後寒気が入り17日にかけて気温の低い日が続いた。下旬の前半は北日本を短い周期で低気圧が通過し、変わりやすい天気となった。後半は26日から27日に低気圧が通過した後寒気が入って天気が崩れた。

5月

上旬は2日から3日及び7日は低気圧や上空の寒気の影響で天気が崩れたが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた。中旬は前線の通過や上空に寒気が入って変わりやすい天気の日が多かった。下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が続き、後半は低気圧と高気圧が交互に通過した。月を通してまとまった降水量のあった日は少なく、嶺北平野部は平年比50%以下となった。

6月

上旬は中頃を中心に高気圧に覆われて晴れる日があったが、初めと終わりは低気圧や前線の影響で曇や雨となった。北陸地方は8日頃に梅雨入りしたとみられ、14日頃まで天気がぐずついたが、その後は前線が南下して晴れて気温も高くなった。下旬は、本州付近に梅雨前線が停滞し曇りや雨の降る日が多かった。特に23日から24日朝のうちにかけると27日は北陸付近に伸びた前線の活動が活発となりまとまった雨となった。

7月

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。8日頃に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。北陸地方は19日頃梅雨明けしたと見られる。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。

8月

上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多かったが、上空に冷たい空気が入り大気の状態が不安定となり一部でわか雨や雷雨が発生した。中旬も高気圧に覆われて概ね晴れたが、大気の状態が不安定となったため所々にわか雨や雷雨が発生し、8月14日は福井で一時間に43mmの激しい雨を観測した。下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が続き、下旬の平均気温は平年よりかなり高くなり福井敦賀ともに統計開始以来の第1位となった。また、月を通して降水量が少なく、敦賀は8.0mmで統計開始以来8月の少ない値の第1位となった。

9月

上旬は中頃を中心に高気圧に覆われて晴れたが、期間の終わりには日本海に前線が停滞し南から湿った空気が入り大気の状態が不安定となって、嶺北を中心に大雨となり10日は三国、越廼で日降水量100mmを超えた。中旬は11日と12日は活発な前線の影響でまとまった雨となった。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多く、南から暖かい空気が入り込んだため高温となった。下旬は22～24日と30日は低気圧の影響で雨となった。25～27日は晴れ間が広がったが上空の寒気の影響で一時雨も降る変わりやすい天気となった。

10月

上旬は期間の初めと終りは短い周期で天気が変わったが、中頃は高気圧に覆われて晴天が続いた。中旬の天気は短い周期で変わり、気圧の谷の通過後は寒気の影響で雨の降った日もあった。18日は北日本中心に冬型の気圧配置となり19日の朝は放射冷却現象も加わって冷え込んだ。下旬は1日程度の短い周期で変わり、南岸を進む低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

11月

上旬は初め前線の影響で、8日は弱い冬型の気圧配置となって天気がくずれた他は移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。中旬は低気圧が日本付近を短い周期で通過し、低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となってくずついた天気の日が多かった。下旬は21日、28日および30日に冬型の気圧配置となってしづれたが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

12月

上旬は3日、5日および10日に気圧の谷が通過し、通過後一時的に冬型の気圧配置となって天気が崩れたが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。11日から13日まで冬型の気圧配置が強まり平野部も雪となり、11日に福井、敦賀で初雪を観測した。その後は短い周期で低気圧や前線が通過した。下旬は22日から23日と30日は高気圧に覆われて晴れたが、期間の中頃を中心に冬型の気圧配置が続き、雪や雨の降る天気が続いた。

平年・前年との比較

観測項目	福 井			敦 賀		
	平均気温	降水量mm	日照時間h	平均気温	降水量mm	日照時間h
本 年	14.9	1976.0	1799.6	15.8	1658.5	1676.8
平 年 値	14.1	2368.3	1601.4	14.8	2418.9	1617.9
平年差比	+0.8	83%	112%	+1.0	69%	104%
階級区分	かなり高い	やや少ない	かなり多い	かなり高い	かなり少ない	平年並
前 年	15.0	2374.5	1573.6)	15.8	2395.0	1558.6

(注) 表中の“()”は一部欠測値を含むことを表す。

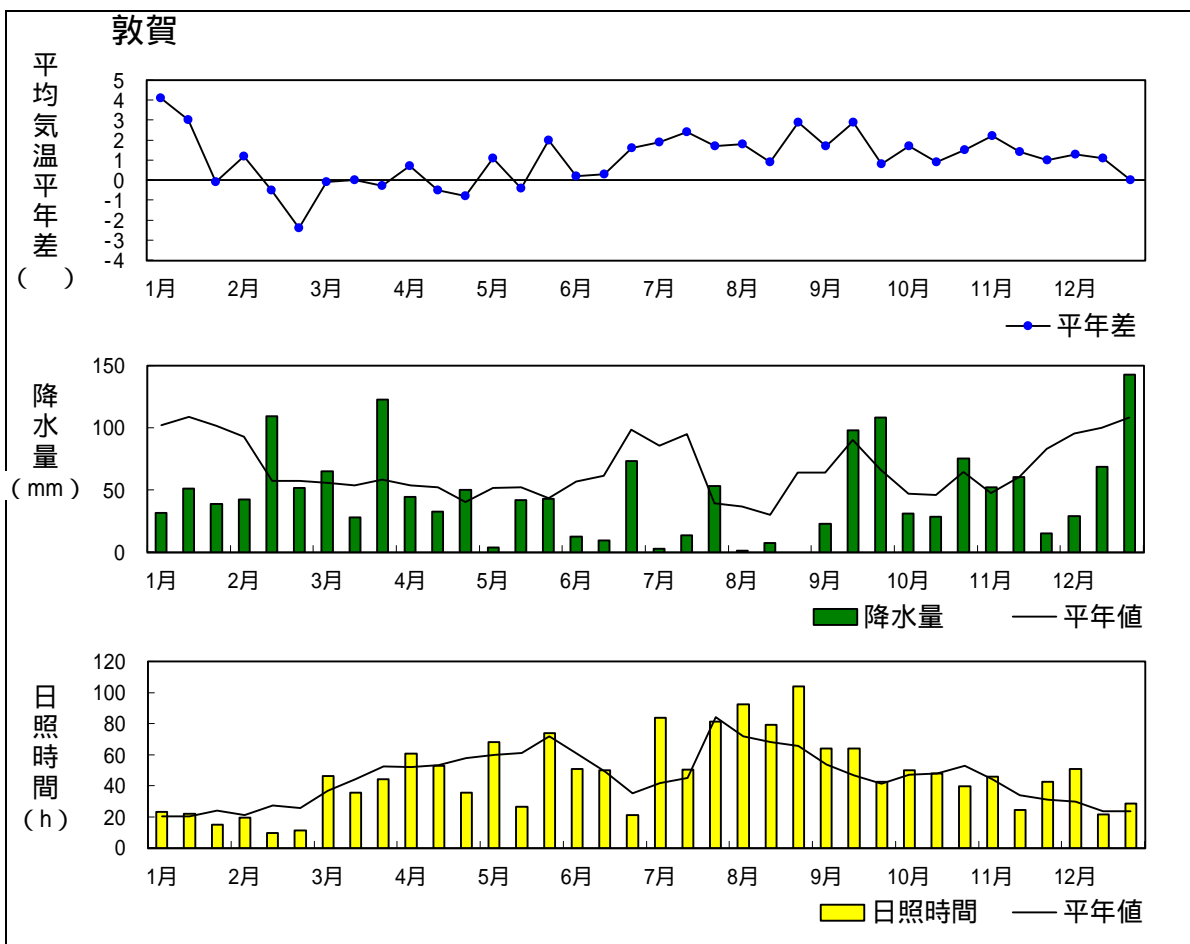
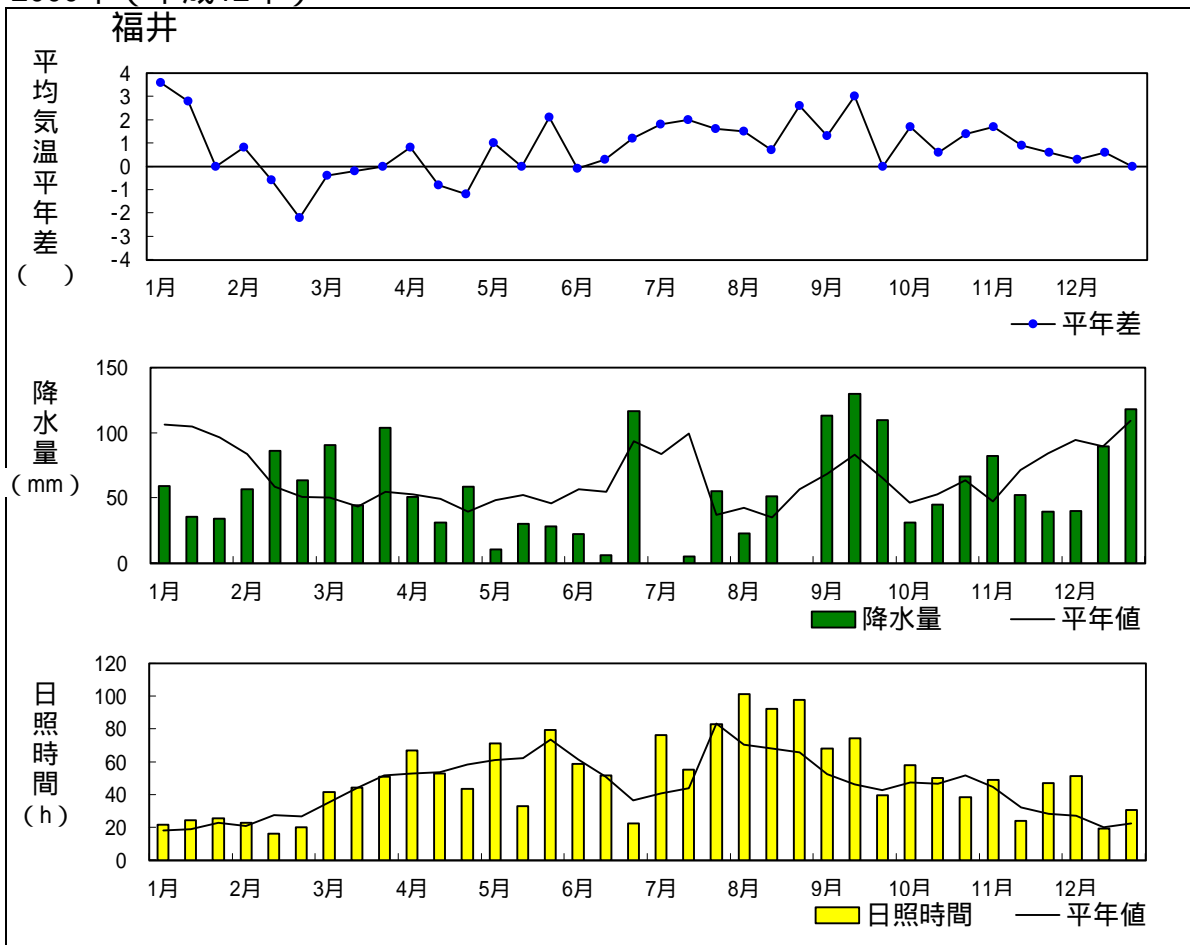
2000年(平成12年)気象要素・月別平年比較表

月	要素	平均気温()			降水量(mm)			日照時間(h)		
	地名	本年	平年差	階級区分	本年	平年比	階級区分	本年	平年比	階級区分
1	福井	4.6	+2.0	かなり高い	128.5	42%	かなり少ない	71.2	121%	やや多い
	敦賀	6.2	+2.3	かなり高い	121.0	39%	かなり少ない	59.5	93%	平年並
2	福井	2.1	-0.6	平年並	206.0	107%	平年並	58.6	80%	やや少ない
	敦賀	3.5	-0.5	平年並	203.5	98%	平年並	40.3	56%	かなり少ない
3	福井	5.7	-0.2	平年並	239.0	161%	かなり多い	136.3	104%	平年並
	敦賀	6.8	-0.1	平年並	215.5	128%	やや多い	125.9	94%	平年並
4	福井	12.1	-0.4	やや低い	140.0	99%	平年並	162.9	99%	平年並
	敦賀	12.7	-0.2	平年並	127.0	87%	平年並	149.1	92%	やや少ない
5	福井	18.6	+1.1	かなり高い	68.5	47%	かなり少ない	183.3	93%	平年並
	敦賀	18.5	+1.0	かなり高い	88.0	60%	やや少ない	168.1	87%	やや少ない
6	福井	21.7	+0.5	やや高い	144.5	71%	やや少ない	132.6	90%	平年並
	敦賀	21.9	+0.6	やや高い	95.0	44%	かなり少ない	121.9	85%	やや少ない
7	福井	27.2	+1.8	かなり高い	60.0	27%	かなり少ない	214.7	128%	かなり多い
	敦賀	27.5	+2.0	かなり高い	69.0	31%	かなり少ない	215.6	127%	やや多い
8	福井	28.3	+1.6	かなり高い	73.5	55%	やや少ない	291.4	143%	かなり多い
	敦賀	28.8	+1.8	かなり高い	8.0	6%	かなり少ない	275.4	134%	かなり多い
9	福井	23.6	+1.5	かなり高い	352.5	163%	やや多い	181.7	129%	かなり多い
	敦賀	24.5	+1.8	かなり高い	228.5	104%	平年並	170.2	120%	かなり多い
10	福井	17.1	+1.2	かなり高い	142.5	88%	平年並	146.4	101%	平年並
	敦賀	18.2	+1.4	かなり高い	135.0	86%	平年並	137.5	93%	平年並
11	福井	11.6	+1.1	やや高い	173.5	86%	平年並	119.9	115%	やや多い
	敦賀	13.3	+1.5	かなり高い	127.5	67%	やや少ない	112.5	104%	平年並
12	福井	5.8	+0.3	平年並	247.5	84%	平年並	100.6	147%	かなり多い
	敦賀	7.6	+0.7	平年並	240.5	79%	やや少ない	100.8	133%	かなり多い
年	福井	14.9	+0.8	かなり高い	1976.0	83%	やや少ない	1799.6	112%	かなり多い
	敦賀	15.8	+1.0	かなり高い	1658.5	69%	かなり少ない	1676.8	104%	平年並

「階級区分」は、1961年～90年の30個の各要素の値を大きい方から順に並べ、これを順番に3個(10%)、6個(20%)、12個(40%)、6個(20%)、3個(10%)の5つの群に分け、順にかなり高い(多い)、やや高い(多い)、平年並、やや低い(少ない)、かなり低い(少ない)の5階級を定義している。

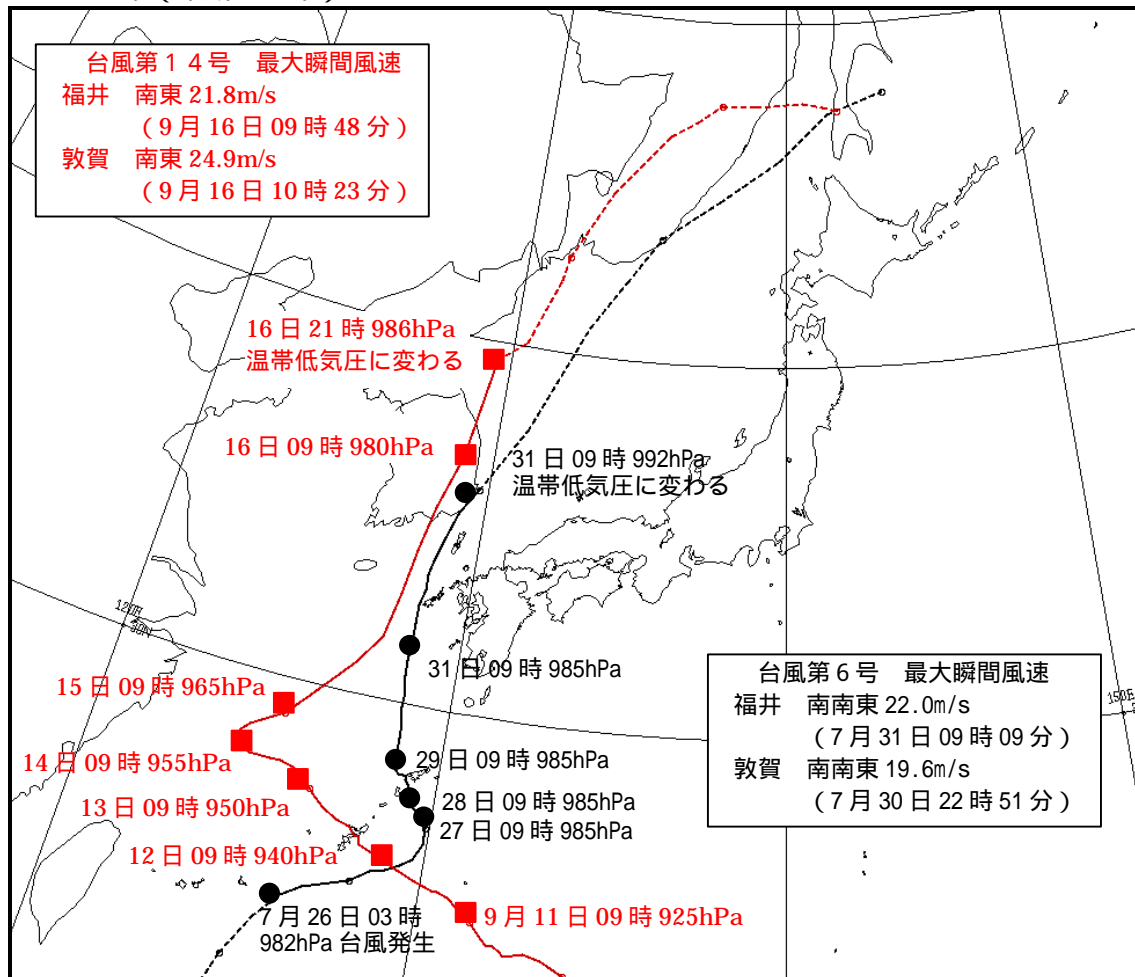
気温・降水量・日照時間の旬別変化図

2000年（平成12年）



主な台風と経路図 (14年ぶりに日本への上陸台風なし)

2000年(平成12年)



平成12年の概要

平成12年に発生した台風は23個で、平年の発生数27.8個より少なかった。また、1986年以来14年ぶりに日本への上陸した台風はなかった。

日本へ上陸した台風がなかった年は1986年、1951年。

2000(平成12)年の台風発生数と上陸数(平年値1961~1990年)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
発生数平成12年					2		5	6	5	2	2	1	23
発生数平年値	0.6	0.2	0.4	0.7	1.1	1.9	4.2	5.5	5.2	4.0	2.7	1.2	27.8
上陸数平成12年													
上陸数平年値					0.0	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0.0		2.8

2000年（平成12年）気象災害

（福井県内）

月 日	種 別	気 象 状 況	被 害 状 況
2月8日 ～ 2月9日	強風害 雷雨害 沿岸波浪害	冬型の気圧配置が強まり、雪を伴った暴風となり海上は大しけとなった。	三方町の漁港の水叩工平板ブロック、排水溝の蓋が飛散、海岸保全施設長さ30mが崩壊。強風や落雷で高圧線切断、約4700世帯で一時停電。越前町の国道305号が高波のため一時通行止め。強風により倒れた木が線路をふさぎ、JR小浜線の快速2本運休、普通11本が最大1時間近く遅れ約1300人に影響。
3月4日	雪崩害	低気圧が本州付近を進み県内全般に30～40mmの降水量。	11時50分頃、和泉村の国道158号の斜面で高さ50m、幅約10mにわたり雪崩発生。厚さ2～4mの雪で埋まったがけが人はなかった。
3月20日	強風害	低気圧が東海上で発達、一時的に冬型の気圧配置となり北よりの強風が吹いた。敦賀20日の最大風速 北北西 15.3m/s（03時00分） 最大瞬間風速 北北西 23.1m/s（02時53分）	午前1時半頃、敦賀港鞠山防波堤から1500m沖に停泊していた新日本海フェリーの客船「すいせん」（17,300t）が風にあおられ流されて、同防波堤に接触し左側の緩衝材が一部壊れた。乗組員32名がいたがけが人はなかった。
3月28日 ～ 3月29日	強風害 その他(雨害)	日本海を低気圧が発達しながら東進、南よりの強風が吹いた。福井28日の最大瞬間風速 南東 24.6m/s（19時06分） 最大風速 南南東 12.9m/s（19時10分）	強風のためJR越美北線美山 - 九頭竜駅間で28日19時15分頃から約1時間運転を見合わせた。29日16時45分頃、28日からの強風と雨で変圧器と高圧線を結ぶリド線に障害が発生し送電がストップ、三国町緑ヶ丘四丁目の約500戸が停電、信号機1基が停止、18時過ぎに全面復旧。
5月27日	強風害	前線を伴った低気圧が黄海から朝鮮半島を横断し発達しながら日本海に進んだ。南よりの強風が吹いた。	14時半頃、三方町白屋の白屋川砂防災害復旧工事現場で、コ合板（縦1.8m、幅0.9m、厚さ約1cm）が突風で飛ばされ、作業員の二人にあたり頭などにけがをおった。
7月25日	竜巻害 その他(雨害)	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。	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全壊2棟、半壊2棟、06時30分頃には三国ヶ丘比治の浜茶屋、全壊1棟、半壊4棟、一部損壊5棟に被害。JR小浜線若狭本郷駅などの雨量計で1時間雨量40mmを越えたため、一時運転を見合わせた。普通2本運休、4本が90～147分遅れ約300人に影響。

8月2日	落雷害	湿った空気が南から流れ込んで大気の状態が不安定となった。福井では午後から宵のうちに掛けて雷電を観測した。	18時50分頃、落雷により高圧線3本が切断、このため武生市高瀬一、二丁目の約200戸停電、21時22分全面復旧。また、開閉器2ヶ所が破損、武生市家久町及び芝原一～五丁目の約千戸停電。22時42分全面復旧。信号機1基も止まった。
7月1日 ～ 9月6日	干害 酷暑害	梅雨期の前線活動が不活発だったことや、太平洋高気圧に覆われることが多かったことなどを反映して高温・少雨傾向が顕著であった。山沿い山間部を中心に、にわか雨や雷雨の発生はあったが9月はじめまでまとまった雨は降らなかった。	降雨不足と高温により水稻30.75ha、野菜6.2ha、そば55.0ha、家畜(乳用牛12頭、肉用牛2頭、豚1頭、肉用鶏1100羽)、水産(アコ、ジノの養殖1360kg)、林産(杉3.48ha、ヒノキ7.49ha、竹0.05ha)等、合計43,678千円の被害が出た。
9月9日 ～ 9月12日	浸水害 落雷害 山がけ崩れ害 その他(雨害)	日本海沿岸に停滞する前線に、日本の南海上を沖縄付近に進んだ台風第14号を回り込む暖かく湿った気流が流れ込み、前線の活動が活発となって大雨となり数日間続いた。	9日:武生市村国で床下浸水1棟、落雷により鯖江市川去町、持明寺や福井市舞屋町等約150世帯で一時間にわたり停電。福井鉄道福武線、京福電鉄三国・芦原線でも一時影響。10日:福井市西畑町の住宅裏手で土砂崩れ。11日:福井市鷹巣小中学校グラウンド北側の擁壁が崩れた。羽坂町めじろ台裏山表面3ヶ所でひび割れ。本堂町の山肌で土砂崩れ。田ノ谷町大安禅寺霊園付近で土砂崩れ。若杉浜三丁目で一時間側溝があふれた。美山町の国道471号で路肩が崩れた。金津町蓮ヶ裏で県道沿いの山肌が崩れた。和泉村の道路で路肩決壊。12日:織田町の町道で土砂崩れ。

福井地方気象台年表

2000年（平成12年）

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
海面気圧 + 1000hpa		21.4	17.0	16.1	12.8	11.3	8.7	8.0	10.6	11.6	17.6	21.0	20.2	14.7
平均気温	平日平均気温	4.6	2.1	5.7	12.1	18.6	21.7	27.2	28.3	23.6	17.1	11.6	5.8	14.9
	日最高気温	8.2	5.4	10.5	17.4	23.7	25.8	31.6	33.6	28.0	21.6	16.4	10.4	19.4
	日最低気温	1.3	-0.4	1.3	6.9	14.3	18.2	23.3	24.0	19.7	13.1	7.4	2.0	10.9
	極日最高気温	16.3	12.9	18.6	22.5	30.5	32.4	36.9	36.3	34.9	26.9	24.4	16.5	36.9
	同上 起日	6	14	31	21	26	16	23	25	1	11	7	9	7/23
	極日最低気温	-2.4	-2.9	-2.4	2.1	8.7	13.9	19.0	19.9	13.3	5.5	0.3	-2.5	-2.9
	同上 起日	28	26	10	2	5	5	10	24	28	31	29	30	2/26
	日最高気温 25	0	0	0	0	11	15	31	31	20	5	0	0	113
	日最高気温 30	0	0	0	0	2	5	22	31	10	0	0	0	70
	日最高気温 < 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日数	日最低気温 25	0	0	0	0	0	0	4	5	3	0	0	0	12
	日最低気温 < 0	10	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	43
	平均相対湿度 %	78	79	72	64	68	75	68	66	71	75	75	77	72
	最小湿度の極値 %	38	25	14	11	21	20	32	27	26	30	30	20	11
	同上 起日	29*	14	6	1	22	15	23	28*	18	7	29	23	4/1
降水量	総降水量合計 mm	128.5	206.0	239.0	140.0	68.5	144.5	60.0	73.5	352.5	142.5	173.5	247.5	1976.0
	日最大降水量 mm	21.0	28.5	35.5	36.5	20.5	43.5	54.0	51.0	68.0	32.0	42.5	37.0	68.0
	同上 起日	10	15	4	21	31	23	25	14	10	20	2	25	9/10
	1時間降水量 mm	6.0	7.5	7.0	13.5	7.0	23.0	14.0	45.0	32.0	11.0	11.0	9.0	45.0
	同上 起日	10	24	24*	10	8	24	25	14	9	20	2	25	8/14
	10分間降水量 mm	2.0	2.5	2.0	5.5	3.5	7.5	7.5	11.0	12.5	3.0	4.0	3.5	12.5
	同上 起日	7*	24*	29*	24	8	23	25	9	10	2	27	25	9/10
	日 0.0 mm	28	28	27	17	18	20	16	10	20	19	18	28	249
	1.0 mm	22	24	18	12	10	11	3	3	10	14	12	20	159
	10.0 mm	3	9	10	4	2	4	1	3	8	6	5	11	66
日数 30.0 mm	0	0	1	2	0	2	1	1	6	1	2	1	17	
風向・風速	平均風速 m/s	2.8	2.8	3.0	3.2	3.0	2.3	3.2	2.9	2.9	2.6	2.8	2.7	2.9
	10分間平均風速 m/s	10.0	12.9	12.9	12.2	11.7	6.9	12.6	9.1	12.3	8.6	9.6	12.5	12.9
	同上風向（1.6方位）	WSW	WSW	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	N	S	SW	SSE
	同上 起日	20	8	28	10	27	30*	31	20	16	12	20	25	3/28*
	最大瞬間風速 m/s	21.0	25.6	24.6	20.8	19.6	12.8	23.5	15.5	21.8	16.7	18.8	28.8	28.8
	同上風向（1.6方位）	WSW	NW	SE	W	SSE	WSW	WSW	SSW	SE	NNW	SSW	SW	SW
	同上 起日	20	8	28	23	27	16	25	1	16	30	20	25	12/25
最多風向	N	S	S	S	S	NNW	S	SSE	S	S	N	S	S	
日照	日照時間 h	71.2	58.6	136.3	162.9	183.3	132.6	214.7	291.4	181.7	146.4	119.9	100.6	1799.6
	日照率 %	23	19	37	42	42	30	48	70	49	42	39	33	41
	不照日数（日）	7	3	6	5	2	9	1	0	5	5	5	2	50
	全天日射量（MJ/m ² ）	6.0	7.5	12.2	15.9	18.2	15.3	20.6	22.0	15.0	11.0	8.0	6.1	13.2
平均曇量（1/10比）	9.0	9.1	7.3	6.7	7.1	8.3	7.2	5.2	6.4	7.1	7.2	7.5	7.3	
積雪	最深積雪（cm）	11	28	25	-	-	-	-	-	-	-	-	8	28
	同上 起日	28	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2/18
日数	日最大風速 1.0 m/s	1	2	3	2	1	0	3	0	1	0	0	1	14
	雪（日）	9	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	48
	霧（日）	1	1	2	0	0	1	0	0	1	2	4	3	15
	雷（日）	2	9	2	1	2	2	1	3	2	0	1	4	29
	積雪（日）	11	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7	50
曇量	< 1.5（1/10比）	0	0	0	2	2	2	1	5	2	2	2	2	20
	8.5（1/10比）	23	25	16	11	15	20	15	4	11	11	14	18	183

積算気温	12	0	24	301	576	652	843	878	709	531	274	11	4811
------	----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	------

積算気温はアメダス値のため別表とした。

福井の平年値

(福井地方気象台)

(1961～1990年)

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気圧	平均現地気圧 (hPa)	1016.6	1016.9	1015.8	1014.4	1010.5	1007.2	1006.7	1007.1	1010.7	1015.6	1018.0	1017.7	1013.1	
	平均海面気圧 (hPa)	1018.7	1019.0	1017.9	1016.4	1012.5	1009.2	1008.6	1009.0	1012.7	1017.6	1020.1	1019.8	1015.1	
気温	平均気温 (°C)	2.6	2.7	5.9	12.5	17.5	21.2	25.4	26.7	22.1	15.9	10.5	5.5	14.1	
	最高気温 (°C)	5.9	6.4	10.7	17.8	22.6	25.7	29.8	31.5	26.9	21.0	15.4	9.5	18.6	
	最低気温 (°C)	-0.2	-0.5	1.8	7.7	12.7	17.5	21.7	22.6	18.4	11.6	6.4	2.2	10.2	
	階級	日最低気温 < 0.0 (日)	16.1	16.7	8.8	0.4						0.4	4.6	47.0	
	日	日最高気温 < 0.0 (日)	0.3	0.2	0.0									0.5	
	別	日最低気温 25.0 (日)						1.1	3.0	0.3				4.4	
	日	日最高気温 25.0 (日)			0.0	1.5	10.1	17.9	27.9	30.6	21.1	3.3	0.1	112.5	
	数	日最高気温 30.0 (日)			0.1	0.7	2.8	16.0	21.9	6.0	0.0			47.5	
		相対湿度 (%)	82	79	73	69	70	76	77	75	78	77	78	81	76
		蒸気圧 (hPa)	6.1	5.9	6.8	10.1	13.7	19.0	25.1	26.0	20.9	14.1	10.1	7.4	13.8
降水量	総降水量 (mm)	306.9	193.2	148.1	141.1	145.8	204.7	220.0	133.6	216.8	162.4	202.7	293.0	2368.3	
	階級	降水量 0.0mm (日)	27.7	23.8	22.8	16.8	15.8	17.3	17.9	15.0	18.5	18.5	21.7	26.2	242.1
	日	降水量 1.0mm (日)	23.6	19.1	16.5	12.3	10.7	12.1	12.1	8.4	13.0	12.2	16.5	21.9	178.3
	別	降水量 10.0mm (日)	12.6	7.6	5.5	5.1	5.0	6.0	6.2	4.0	6.3	5.8	7.7	11.2	82.8
	日	降水量 30.0mm (日)	1.7	0.6	0.5	0.9	1.4	2.2	2.6	1.4	2.2	1.3	1.4	2.1	18.3
	数	降水量 50.0mm (日)	0.1		0.0	0.1	0.3	0.8	1.0	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	4.3
		降水量 70.0mm (日)	0.0				0.0	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1		0.1	1.5
		降水量 100.0mm (日)					0.0	0.1	0.1	0.1	0.1				0.4
日照	日照時間 (h)	58.8	73.6	130.5	164.3	196.1	147.7	167.3	204.1	140.7	145.4	104.5	68.6	1601.4	
	日照率 (%)	19	24	35	42	45	34	38	49	38	42	34	23	36	
	日照不照日数 (日)	6.3	4.9	4.1	5.4	4.2	5.6	4.3	2.0	4.6	4.2	4.1	6.5	56.2	
	全天日射量 (MJ/m ²)	5.9	8.1	11.5	15.3	17.9	16.2	16.5	17.2	12.9	10.5	7.2	5.3	12.1	
雲量	平均雲量 (10分比)	8.7	8.4	7.4	6.9	6.8	7.9	7.3	6.3	7.3	6.4	7.0	8.0	7.4	
	日平均雲量 < 1.5 (日)	0.6	0.7	2.4	3.3	3.3	1.7	2.5	3.5	1.7	3.8	3.1	1.4	27.9	
	日平均雲量 8.5 (日)	22.1	18.3	15.2	13.5	13.8	18.1	15.9	11.1	13.9	12.0	13.7	18.9	186.6	
降雪	日合計の最大降雪量 (cm)	27	23	10	0						0	1	16	35	
	月合計の降雪量 (cm)	136	93	20	0						0	1	46	296	
	階級	月最深積雪量 (cm)	61	60	29	0						1	25	76	
	日	日最深積雪 0cm (日)	21.9	20.3	8.9	0.0						0.7	9.5	61.4	
	別	日最深積雪 5cm (日)	19.3	17.9	6.2							0.0	6.4	49.7	
	日	日最深積雪 10cm (日)	17.2	16.5	5.4								4.4	43.5	
	数	日最深積雪 20cm (日)	14.2	13.5	3.8								2.1	33.7	
		日最深積雪 50cm (日)	6.6	7.8	1.9								0.5	16.8	
		日最深積雪 100cm (日)	1.3	2.4	0.2								0.1	4.0	
		降雪 (日)	19.5	15.8	8.5	0.4							1.1	9.1	54.4
大気現象	霧 (日)	2.6	3.0	2.6	1.4	1.5	1.7	1.1	1.6	3.3	4.9	3.7	2.7	30.0	
	雷 (日)	4.0	2.0	1.0	0.8	1.1	1.5	2.7	3.2	2.1	1.6	3.4	5.2	28.5	
風向・風速	平均風速 (m/s)	2.5	2.5	2.7	3.1	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	
	最多風向(16方位): 頻度 (%)	S 16	S 15	S 14	SSE 15	S 14	S 13	S 16	S 17	S 16	SSW 17	SSW 18	SSW 18	S 15	
	日最大風速 1.0 m/s (日)	1.1	1.1	1.4	3.3	1.3	1.1	0.4	1.0	1.2	1.4	0.9	1.9	16.1	
	日最大風速 1.5 m/s (日)			0.1	0.4		0.1		0.2	0.1	0.1	0.2		1.1	

注...風向・風速の資料は1975～1990年までの16年間の統計値。(1975年に風杯型風程式風速計から風車型風速計への測器変更で統計切断)
 全天日射量は1974～1990年までの17年間の統計値

敦賀測候所年表

2000年（平成12年）

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年		
海面気圧 + 1000hpa		21.2	17.0	16.2	12.9	11.6	9.0	8.2	10.8	11.7	17.7	20.9	20.2	14.8		
気	平	日平均気温	6.2	3.5	6.8	12.7	18.5	21.9	27.5	28.8	24.5	18.2	13.3	7.6	15.8	
	均	日最高気温	9.2	6.1	10.9	17.0	22.6	25.3	31.5	33.8	28.6	22.3	17.2	11.3	19.7	
		日最低気温	3.2	0.9	2.6	8.1	14.8	18.9	23.8	25.2	21.0	14.2	9.4	4.0	12.2	
	極	日最高気温	14.9	12.7	17.3	21.0	30.0	31.9	36.8	36.5	33.8	27.5	24.2	16.1	36.8	
		同上 起日	6	14	28	25	30	30	22	22	2*	11	7	9	7/22	
	値	日最低気温	-0.8	-2.1	-1.4	3.2	8.1	14.5	19.5	20.9	15.1	7.2	2.5	-0.8	-2.1	
		同上 起日	29*	8	2	17	4	5*	10	25	28	31	29	30	2/8	
	温	日最高気温 25	0	0	0	0	9	15	31	31	26	7	0	0	119	
		日最高気温 30	0	0	0	0	1	4	22	31	15	0	0	0	73	
		日最高気温 < 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日最低気温 25		0	0	0	0	0	1	8	21	5	0	0	0	35		
日最低気温 < 0		6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16		
数																
湿	平均相対湿度 %	74	77	72	68	75	81	75	70	76	78	77	75	75		
	最小湿度の極値 %	35	33	21	20	31	34	35	30	34	37	36	33	20		
	同上 起日	29	8	15	1	30	15	22	25	17	16	29	2	4/1		
降	総降水量合計 mm	121.0	203.5	215.5	127.0	88.0	95.0	69.0	8.0	228.5	135.0	127.5	240.5	1658.5		
	最	日最大降水量 mm	18.0	41.5	40.5	36.5	36.0	27.5	50.5	6.0	69.0	30.0	36.5	37.0	69.0	
		同上 起日	14	17	24	21	31	24	25	14	11	25	17	25	9/11	
	水	1時間降水量 mm	6.5	9.0	10.5	14.0	9.0	19.5	17.5	3.0	11.5	13.0	12.0	10.0	19.5	
		同上 起日	6	17	24	10	20	24	25	14	23	2	2	25	6/24	
	大	10分間降水量 mm	2.5	3.5	3.5	6.0	3.5	11.5	10.0	2.0	7.0	4.5	4.0	3.5	11.5	
		同上 起日	3	17	24	10	12	24	25	14	24	25	2	6	6/24	
	量	日	0.0 mm	29	27	24	20	22	20	23	14	22	23	20	26	270
		1.0 mm	20	23	16	11	8	8	5	3	11	13	12	20	150	
		10.0 mm	3	7	7	4	3	4	1	0	6	4	4	9	52	
数		30.0 mm	0	1	2	1	1	0	1	0	3	1	2	3	15	
風	平均風速 m/s	4.7	5.2	4.7	4.3	3.9	3.3	4.0	3.8	4.1	3.7	4.2	4.5	4.2		
	向	10分間平均風速 m/s	15.5	19.0	16.3	14.8	12.3	10.3	11.4	12.0	13.2	13.3	13.1	14.3	19.0	
		同上風向（16方位）	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	NW	NW	NNW	
	速	同上 起日	21	8	28*	10	27	8	29	20	16	18	18	11	2/8	
		最大瞬間風速 m/s	25.0	36.9	29.9	24.2	23.0	19.3	20.8	19.7	24.9	23.7	21.0	26.0	36.9	
	大	同上風向（16方位）	N	NNW	SE	SSE	SSE	SE	N	SSE	SE	SSE	SSE	WNW	NNW	
		同上 起日	21	8	16	10	27	28	15	30	16	20	20	25	2/8	
最多風向	N	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	SSE	SSE		
日	日照時間 h	59.5	40.3	125.9	149.1	168.1	121.9	215.6	275.4	170.2	137.5	112.5	100.8	1676.8		
	日照率 %	19	13	34	38	39	28	49	66	46	39	37	33	38		
	不照日数 (日)	8	7	7	7	5	10	1	0	3	6	6	6	66		
平均雲量 (1/10比)	9.0	9.3	7.8	7.0	7.3	8.5	7.0	6.5	6.8	7.4	7.3	7.4	7.6			
積	最深積雪 (cm)	12	27	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27		
	同上 起日	28	18*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26*	2/18*		
日	日最大風速 10m/s	11	15	13	10	5	1	3	1	5	6	10	13	93		
	雪 (日)	9	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	44		
	霧 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	雷 (日)	2	9	7	1	4	1	1	4	5	0	1	3	38		
	積雪 (日)	8	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	37		
	数	< 1.5 (1/10比)	0	0	1	4	2	2	2	1	1	1	1	3	18	
量	8.5 (1/10比)	24	25	18	14	17	21	11	7	12	15	14	20	198		

積算気温	25	0	24	354	574	658	851	894	735	565	355	77	5112
------	----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	------

積算気温はアメダス値のため別表とした。

敦 賀 の 平 年 値

(敦賀測候所)

(1961 - 1990年)

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気圧	平均現地気圧 (hPa)	1017.1	1017.4	1016.3	1015.0	1011.2	1007.9	1007.3	1007.7	1011.2	1016.0	1018.5	1018.3	1013.7	
	平均海面気圧 (hPa)	1018.6	1018.9	1017.8	1016.5	1012.7	1009.4	1008.8	1009.1	1012.7	1017.5	1020.0	1019.8	1015.2	
気均	平均気温 (°C)	3.9	4.0	6.9	12.9	17.5	21.3	25.5	27.0	22.7	16.8	11.8	6.9	14.8	
	最高気温 (°C)	6.9	7.2	10.8	17.2	21.9	25.0	29.3	31.1	26.7	21.2	15.9	10.3	18.6	
	最低気温 (°C)	1.0	0.9	3.0	8.5	13.2	17.8	22.3	23.5	19.2	12.7	7.7	3.5	11.1	
温階級	日最低気温 < 0.0 (日)	10.6	11.0	4.6	0.2							0.0	2.1	28.5	
	日最高気温 < 0.0 (日)		0.1	0.0										0.1	
	日最低気温 25.0 (日)						0.1	4.4	8.9	1.0				14.4	
	日最高気温 25.0 (日)				0.9	7.7	14.3	27.4	30.6	20.9	2.6	0.1		104.5	
	日最高気温 30.0 (日)					0.2	1.9	14.8	21.3	5.2	0.0			43.4	
	相対湿度 (%)	75	73	69	68	69	75	77	74	76	73	72	73	73	
	蒸気圧 (hPa)	6.0	6.0	7.0	10.3	13.9	19.0	25.0	26.1	21.1	14.2	10.1	7.3	13.8	
降水	総降水量 (mm)	312.0	207.1	167.9	146.2	146.8	216.2	220.2	130.9	220.6	157.0	190.4	303.6	2418.9	
	降水量 0.0mm (日)	27.0	24.2	23.0	17.1	16.3	18.4	18.6	16.6	19.1	18.0	20.9	25.3	244.5	
	降水量 1.0mm (日)	22.3	18.0	16.4	12.0	11.1	12.4	11.8	8.6	12.6	11.4	14.7	20.1	171.4	
	降水量 10.0mm (日)	10.9	7.6	6.4	5.5	5.2	6.5	6.2	3.7	6.2	5.2	6.7	10.3	80.4	
	降水量 30.0mm (日)	2.4	1.1	0.7	0.8	1.2	2.5	2.5	1.3	2.2	1.2	1.2	2.8	19.9	
	降水量 50.0mm (日)	0.7	0.2	0.1	0.1	0.3	0.9	0.9	0.4	0.8	0.5	0.3	0.5	5.6	
	降水量 70.0mm (日)	0.3			0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	2.0	
	降水量 100.0mm (日)	0.0				0.0		0.2	0.1	0.2	0.0		0.6		
日照	日照時間 (h)	63.7	72.1	133.3	162.9	192.7	144.2	170.1	205.3	141.6	147.5	108.6	75.9	1617.9	
	日照率 (%)	21	24	36	42	45	33	39	49	38	42	35	25	36	
	不照日数 (日)	6.2	5.2	4.6	5.3	4.4	6.2	4.3	2.2	4.5	4.2	4.0	5.6	56.8	
雲量	平均雲量 (10分比)	8.7	8.5	7.6	7.1	7.2	8.2	7.5	6.6	7.4	6.7	7.1	8.0	7.6	
	日平均雲量 < 1.5 (日)	0.5	0.4	1.3	2.3	2.3	0.9	1.6	2.4	1.4	2.7	2.3	1.4	19.4	
	日平均雲量 8.5 (日)	22.1	19.1	15.7	14.3	14.6	19.2	16.5	11.5	14.5	12.4	13.3	18.1	191.2	
降雪	日合計の最大降雪量 (cm)	31	29	9	0						0	1	14	42	
	月合計の降雪量 (cm)	118	92	19	0						0	1	34	265	
	月最深積雪量 (cm)	53	56	23	0							1	19	71	
	日最深積雪 0cm (日)	19.3	17.3	7.4	0.1							0.8	7.7	52.6	
	日最深積雪 5cm (日)	14.6	14.7	5.0								0.0	3.8	38.2	
	日最深積雪 10cm (日)	12.2	13.1	4.1								0.0	2.6	32.0	
	日最深積雪 20cm (日)	9.7	10.1	2.8								0.0	1.6	24.1	
日最深積雪 50cm (日)	5.1	6.3	0.8									0.5	12.6		
	日最深積雪 100cm (日)	0.9	1.3											2.2	
大気現象	降雪 (日)	17.6	15.0	7.6	0.3							0.7	7.9	49.1	
	霧 (日)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1		0.1	0.0		0.1	1.0	
	雷 (日)	4.4	1.9	0.9	0.8	1.2	1.8	3.6	3.4	2.6	1.1	2.3	4.4	28.4	
風向・風速	平均風速 (m/s)	4.4	4.4	4.3	4.5	4.1	3.8	3.8	3.7	3.4	3.8	3.9	4.2	4.0	
	最多風向(16方位): 頻度(%)	SSE 16	NNW 17	NNW 19	SSE 24	SSE 25	SSE 30	SSE 30	SSE 30	SSE 23	S 22	S 20	SSE 19	SSE 22	
	日最大風速 1.0 m/s (日)	2.6	2.5	1.6	1.8	0.4	0.5			0.6	0.4	1.6	0.9	1.8	14.8
	日最大風速 1.5 m/s (日)			0.2						0.1		0.1			0.3

注... 風速資料は1975～1990年までの16年間の統計値。風向および日最大風速日数は1975～1986年(1987年移設)までの12年間の統計値。
(1975年に風杯型風程式風速計から風車型風速計への測器変更で統計切断。)

福井空港出張所

2000年（平成12年）

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年		
気	平	日平均（1日24回）	4.7	2.3	5.8	12.0	18.6	21.7	27.2	28.3	23.7	17.1	11.6	6.0	14.9		
		同上累年平均値	3.4	3.6	6.4	12.5	17.1	21.0	25.0	26.4	22.1	16.2	10.8	6.2	14.2		
	均	日最高気温	8.2	5.6	10.5	17.1	23.6	25.7	31.7	33.5	28.3	21.6	16.4	10.5	19.4		
		同上累年平均値	6.8	7.4	10.8	17.7	21.8	25.2	29.1	31.3	26.8	21.1	15.7	10.3	18.7		
	極	日最低気温	1.2	-0.6	1.3	6.7	14.4	18.2	23.3	24.0	19.8	12.9	7.1	2.1	10.9		
		同上累年平均値	0.5	0.2	2.3	7.4	12.6	17.3	21.6	22.6	18.3	11.8	6.4	2.6	10.3		
	値	最高気温	16.3	12.3	18.6	22.1	31.9	32.2	37.9	36.4	35.7	28.3	24.7	16.7	37.9		
		同上起日	6	14	31	21	26	30	23	28	1	11	7	9	7/23		
	温	最低気温	-3.2	-3.4	-3.5	1.5	9.0	13.3	18.5	20.0	13.2	5.3	-0.1	-1.6	-3.5		
		同上起日	28	17	10	2	5	5*	10	24	28	31	29	30	3/10		
数	平均気温 < 5	17	27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	66			
	平均気温 1 5	0	0	0	2	29	30	31	31	30	24	6	0	183			
	最高気温 2 5	0	0	0	0	11	15	31	31	21	5	0	0	114			
	最高気温 3 0	0	0	0	0	1	6	22	31	10	0	0	0	70			
	最低気温 1 5	0	0	0	0	13	28	31	31	27	10	0	0	140			
	最低気温 < 0	10	17	12	0	0	0	0	0	0	0	1	4	44			
降	降水量合計	mm	139.0	161.5	224.5	147.5	42.0	134.0	47.0	14.0	401.0	149.0	199.5	198.5	1857.5		
	同上累年平均値	mm	200.9	131.5	136.7	92.7	126.0	168.4	139.6	127.1	190.3	126.2	188.4	190.8	1811.6		
	最大	日降水量	mm	22.0	21.0	35.0	36.0	15.5	35.5	39.5	9.0	159.5	28.0	62.0	30.0	159.5	
	起日		20	8	4	10	31	23	25	2	10	20	1	25	9/10		
	日	1 mm	21	23	18	12	8	9	3	2	10	15	14	20	155		
		1 0 mm	3	6	10	5	1	5	1	0	7	6	5	7	56		
		3 0 mm	0	0	1	2	0	2	1	0	5	0	2	1	14		
風	最	風速	m/s	16.4	16.4	21.6	16.4	13.9	9.8	14.9	10.3	16.4	11.8	13.4	14.9	21.6	
	向	同上風向（16方位）		N	NNW	W	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	N	NNE	W	W	
	大	同上起日	20	8	16	10	27	27	31	1	16	18*	16	25	3/16		
	速	最	瞬間風速	m/s	21.6	28.3	25.7	22.6	20.0	13.4	21.1	13.9	23.1	17.0	18.5	27.2	28.3
		向	同上風向（16方位）		N	NW	W	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	NNE	NNE	WSW	NW
		大	同上起日	20	8	16	10	27	27	31	1	16	12	16	25	2/8	
	日最大風速10m/s日数	8	9	11	7	4	0	5	1	6	4	12	10	77			
湿	相対湿度平均（1日24回）	%	76	76	70	67	71	77	72	72	75	77	77	76	74		
	最小の極値	%	40	30	19	20	25	26	36	32	31	33	27	22	19		
	同上起日	19	14	18	18	22	15	23	25	21	7	29	23	3/18			

注...気温に関する累年平均値は1986～1995年の10年間の統計値。降水量の累年平均値は1987～1996年の10年間の統計値。

三 国

2000年（平成12年）

観測所番号 57001

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気	平	日平均気温	4.4	2.1	5.6	11.2	17.1	20.4	25.8	27.2	23.1	16.6	11.4	6.1	14.3	
		同上準平年値	2.9	3.0	5.8	11.4	16.0	20.1	23.5	25.5	21.3	15.6	10.6	5.9	13.5	
	均	日最高気温	7.2	4.8	9.1	15.2	20.8	23.3	28.8	30.9	26.4	20.0	15.0	9.5	17.6	
		同上準平年値	5.6	5.8	9.1	15.3	19.6	23.3	26.5	28.8	24.6	19.3	14.2	9.2	16.8	
	値	日最低気温	1.5	-0.4	1.8	7.0	13.9	17.9	22.8	23.9	19.7	13.0	7.6	2.5	10.9	
		同上準平年値	0.2	0.2	2.4	7.4	12.3	17.1	21.0	22.6	18.2	12.0	7.1	2.8	10.3	
	極	最高気温	15.5	11.3	15.5	20.7	28.8	30.4	33.6	35.3	34.0	24.1	21.9	15.0	35.3	
		同上起日	6	14	28	21	26	30	29	21	1	11	7	9	8/21	
	値	最低気温	-3.0	-2.9	-2.7	2.3	8.3	13.0	18.3	20.2	13.6	5.5	0.3	-1.6	-3.0	
		同上起日	28	17	14	17	5	5	10	24	28	31	29	30	1/28	
温	日	積算気温	12	0	22	250	531	612	800	842	692	516	261	21	4559	
		平均気温 < 5	17	27	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	67	
	数	平均気温 1 5	0	0	0	0	23	30	31	31	30	24	5	0	174	
		最高気温 2 5	0	0	0	0	4	9	30	31	19	0	0	0	93	
	数	最高気温 3 0	0	0	0	0	0	1	10	20	6	0	0	0	37	
		最低気温 1 5	0	0	0	0	9	27	31	31	27	11	0	0	136	
	数	最低気温 < 0	10	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	
		降水														
	降	水	降水量合計 mm	151	119	195	140	58	169	57	4	348	159	208	141	1749
			同上準平年値 mm	200.2	137.3	129.0	118.6	148.6	178.7	221.4	112.4	230.3	174.6	199.1	222.8	2105.7
最		日降水量 mm	25	13	34	37	21	45	38	2	115	28	65	21	115	
		起日	27	8	4	21	13	27	25	22*	10	20	1	25	9/10	
大		1時間降水量 mm	6	4	7	13	8	10	15	2	34	11	12	4	34	
		起日	27*	11*	29*	10	13	9	25	22	10	25	2	21*	9/10	
量		起時	2	9	10	19	23*	4	6	20	9	16	13	3	9	
		1 mm	24	23	19	12	10	9	2	2	10	14	14	20	159	
数		1 0 mm	5	4	9	5	2	4	2	0	7	7	6	6	57	
		3 0 mm	0	0	1	1	0	4	1	0	5	0	2	0	14	
風	向	平均風速 m/s	2.8	2.8	2.7	2.3	2.0	1.7	1.9	1.9	2.1	2.0	2.8	2.9	2.3	
		風速 m/s	8	10	9	9	8)	6	7	5)	7	6	7	10	10	
	大	同上風向(16方位)	NNW	NW	N	N	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	ENE	ENE	W	W	
		同上起日	20	8	28	10	27	27	31	31*	16	16	30*	25	12/25*	
	速	最多風向	SE	NW	WNW	WNW	×	NE	SSE	SSE)	NE	NE	NE	SE		
10m/sの日数(日)		0	1	0	0	0)	0	0	0)	0	0	0	1	2)		
日	日照時間 h	49.1	71.6	150.4	172.5	174.7	121.6	192.4	293.5	187.7	145.8	108.1	91.0	1758.4		
	日照															
照	不照日数	10	2	6	5	3	10	3	0	4	5	5	2	55		

越 廼

2000年（平成12年）

観測所番号 57051

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気	平	日平均気温	6.4	3.9	7.3	12.6	18.2	21.5	27.0	28.2	24.3	18.4	13.5	8.4	15.8	
		同上準平年値	4.9	4.7	7.3	12.6	17.0	21.0	24.5	26.4	22.6	17.4	12.6	8.1	14.9	
	均	日最高気温	8.7	5.9	10.4	16.2	21.4	24.4	30.1	31.4	27.1	20.9)	16.1	10.9	18.6)	
		同上準平年値	7.2	6.9	9.9	16.0	20.4	23.9	27.2	29.0	25.1	19.8	15.1	10.3	17.5	
	値	日最低気温	4.0	1.7	4.0	9.1	15.3	19.1	24.1	25.6	21.9	16.1)	10.9	5.8	13.1)	
		同上準平年値	2.7	2.5	4.7	9.3	13.7	18.3	22.2	24.0	20.3	15.0	10.2	5.7	12.3	
	極	最高気温	16.2	11.3	16.4	22.2	29.4	32.3	35.3	35.1	33.2	25.4)	22.9	16.1	35.3	
		同上起日	6	14	28	21	26	30	23	21	15	11	7	9	7/23	
	値	最低気温	-0.9	-1.1	0.2	4.0	11.0	14.7	20.1	23.6	17.0	10.1)	5.8	2.4	-1.1	
		同上起日	27	28	1	1	4*	5	10	16	27	31	29	27*	2/28	
温	日	積算気温	25	0	79	315	564	644	838	875	729	569	371	124	5133	
		平均気温 < 5	8	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	
	数	平均気温 1 5	0	0	0	8	26	30	31	31	30	26	10	0	192	
		最高気温 2 5	0	0	0	0	6	12	30	31	20	1)	0	0	100)	
		最高気温 3 0	0	0	0	0	0	2	15	25	6	0)	0	0	48)	
		最低気温 1 5	0	0	0	0	16	28	31	31	30	21)	4	0	161)	
		最低気温 < 0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	10)	
降	水	降水量合計 mm	141	140	219	154	73	148	41	23	314	119	230	195	1797	
		同上準平年値 mm	197.5	148.0	148.2	144.8	185.3	180.9	230.8	112.0	226.0	155.9	176.8	205.3	2111.3	
	最	日降水量 mm	23	19	36	44	31	34	38	13	104	47	56	30	104	
		起日	10	15	4	10	17	27	25	2	10	20	1	13	9/10	
	大	1時間降水量 mm	6	5	12	20	23	19	9	9	29	15)	12	8	29	
		起日	10	3	28	10	17	24	25	14	10	20	27	13	9/10	
	量	日	起時	5	23	21	19	19	1	8	2	7	15	10	6	7
			1 mm	24	23	19	14	8	8	3	2	12	10	13	21	157
		数	1 0 mm	3	5	10	4	2	5	1	2	8	4	7	8	59
			3 0 mm	0	0	1	2	1	1	1	0	3	1	4	1	15
風	向	平均風速 m/s	3.1	3.5	3.0	2.4	1.6	1.3	1.5	1.5	1.9	1.9	2.3	3.3	2.3	
		風速 m/s	10	11	10	8	8	5	5	6	6	6)	8	15	15	
	大	同上風向(16方位)	WSW	NW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	×	WNW	W	W	
		同上起日	3	8*	25*	26	20	28*	24*	10*	15*	25*	18*	25	12/25	
	速	最多風向	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	×	SE	SE		
10m/sの日数(日)		1	2	2	0	0	0	0	0	0	0)	0	3	8)		
日	日照時間 h	39.1	41.8	113.3	146.2	159.9	107.8	191.0	264.3	147.5	114.7	91.0	61.7	1478.3		
	不照日数	11	6	6	6	6	11	3	1	4	7	9	8	78		

勝 山

2000年(平成12年)

観測所番号 57082

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気	平	日平均気温	2.6	-0.3	3.5	10.4	17.5	20.7	25.5	26.5	22.1	15.8	10.4	3.6	13.2	
		同上準平年値	1.3	1.6	4.7	11.7	16.9	21.1	24.1	25.9	21.3	14.8	9.4	4.0	13.0	
	均	日最高気温	6.0	2.7	7.9	15.1	22.2	24.8	29.9	31.8	26.5	20.4)	14.9	7.8	17.5)	
		同上準平年値	4.5	5.3	9.6	17.7	22.7	26.1	28.8	31.1	26.4	20.5	14.6	8.1	17.9	
	値	日最低気温	-0.3	-2.7	-0.6	5.3	13.1	17.1	21.7	22.0	18.4	11.7)	6.1	0.1	9.3)	
		同上準平年値	-1.9	-1.9	0.3	6.0	11.3	16.7	20.3	21.6	17.2	10.1	5.0	0.5	8.8	
	極	最高気温	14.0	9.4	15.8	20.6	29.4	30.8	34.4	34.5	31.8	25.6)	23.4	15.3	34.5	
		同上起日	6	14	31	21	26	20	23	29	15	11	7	9	8/29	
	値	最低気温	-5.2	-6.0	-4.4	-0.1	7.2	11.2	16.7	17.5	11.9	3.9)	-1.5	-5.0	-6.0	
		同上起日	27	26	10	2	4	5	10	24	28	31*	29	30	2/26	
温	日	積算気温	12	0	11	211	541	621	792	821	662	490	176	0	4337	
		平均気温 < 5	25	29	22	0	0	0	0	0	0	0	1	21	98	
	数	平均気温 1 5	0	0	0	0	27	30	31	31	30	19	4	0	172	
		最高気温 2 5	0	0	0	0	6	12	30	31	19	1)	0	0	99)	
	数	最高気温 3 0	0	0	0	0	0	3	16	27	5	0)	0	0	51)	
		最低気温 1 5	0	0	0	0	6	27	31	31	23	8)	0	0	126)	
	数	最低気温 < 0	19	28	21	1	0	0	0	0	0	0)	1	17	87)	
		降水	降水量合計 mm	124	151	202	130	103	187	63	23	313	145	141	189	1771
	水	最	同上準平年値 mm	274.4	210.9	162.6	149.4	173.8	213.4	330.2	136.8	232.3	159.7	213.2	279.7	2555.6
			日降水量 mm	17	19	37	28	29	67	49	16	84	28	42	28	84
大		起日	7	15	29	21	31	23	25	14	11	25	2	25	9/11	
		1時間降水量 mm	8	5	6	14	15	19	18	9	34	10)	9	5	34	
量		起日	7	24*	24	10	19	24*	25	14	10	3	2	19	9/10	
		起時	1	2	1	19	20	2	9	8	16	1	13	9	16	
数		1 mm	19	25	19	14	14	11	3	3	14	13	12	20	167	
		1 0 mm	6	6	8	5	3	5	1	1	8	5	4	8	60	
		3 0 mm	0	0	2	0	0	3	1	0	4	0	2	0	12	
風		向	平均風速 m/s	2.4	2.1	2.8	3.2	2.9	2.0	2.7	2.4	2.7	2.2	2.3	2.1	2.5
	風速 m/s		9	13	12	10	9	6	11	8	11	10)	9	10	13	
	大	同上風向(16方位)	SE	NW	WNW	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	N	NW	NW	NW	
		同上起日	6	9	24	10	27*	30*	31	31*	16	30	17	11	2/9	
	速	最多風向	NW	NNW	E	E	E	E	E	E	E	E)	E	E		
10m/sの日数(日)		0	2	3	1	0	0	2	0	2	1)	0	1	12)		
日	日照時間 h	73.7	55.8	126.1	124.3	124.3	83.0	131.3	225.5	146.0	134.7	117.8	99.8	1442.3		
	不照日数	8	5	6	8	6	15	5	3	4	6	4	6	76		

注...準平年値は観測所移設による統計断のため旧観測所(57081)の値(1979~1990年の統計)を記載。

大野

2000年(平成12年)

観測所番号 57121

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
気	平	日平均気温	2.9	0.1	3.6	10.9	18.2	21.4	26.1	27.0	22.6	16.3	10.7	3.7	13.6
		同上準平年値	0.9	1.2	4.6	11.6	16.9	21.1	24.2	26.0	21.3	14.7	9.2	3.5	13.0
	均	日最高気温	6.4	3.2	8.5	15.7	22.8	25.2	30.3	32.1	27.0	20.9)	15.7	8.1	18.0)
		同上準平年値	4.2	5.0	9.3	17.1	22.3	25.7	28.5	30.8	26.0	20.1	14.2	7.6	17.6
	極	日最低気温	-0.5	-2.8	-0.9	5.3	13.8	17.7	22.2	22.6	18.8	11.7)	6.1	-0.2	9.5)
		同上準平年値	-2.5	-2.4	0.0	6.1	11.6	16.9	20.6	22.0	17.4	10.1	4.7	0.0	8.7
	値	最高気温	12.8	9.7	16.0	20.7	29.7	31.2	34.8	34.7	32.3	26.2)	23.9	15.3	34.8
		同上起日	6	14	31	21	26	20*	23	27	1	11	7	9	7/23
	積	最低気温	-5.9	-7.9	-6.4	0.1	7.5	12.9	17.7	17.3	12.1	2.9)	-1.3	-8.0	-8.0
		同上起日	2	17	14	2	5	5	10	24	28	19	29	30	12/30
積算気温		11	0	12	239	564	642	808	837	678	506	203	0	4500	
温	日	平均気温 < 5	23	29	22	0	0	0	0	0	0	0	0	20	94
		平均気温 1 5	0	0	0	2	28	30	31	31	30	22	7	0	181
	数	最高気温 2 5	0	0	0	0	8	13	31	31	19	2)	0	0	104)
		最高気温 3 0	0	0	0	0	0	4	21	27	5	0)	0	0	57)
	数	最低気温 1 5	0	0	0	0	9	26	31	31	23	9)	1	0	130)
		最低気温 < 0	20	26	20	0	0	0	0	0	0	0)	1	18	85)
降	水	降水量合計 mm	158	203	247	136	83	157	77	42	268	138	133	225	1867
		同上準平年値 mm	287.0	229.1	168.1	149.2	166.3	205.6	303.4	147.1	235.4	161.5	221.3	300.9	2580.1
	最	日降水量 mm	20	25	47	25	27	49	48	15	82	27	32	25	82
		起日	20	15	29	10	31	23	25	6	11	20	2	25	9/11
	大	1時間降水量 mm	9	5	7	11	6	22	20	15	20	9)	8	5	22
		起日	6	24*	29	10	31	24	25	6	4	20*	2	19	6/24
	量	起時	24	4*	14	20	14	2	9	16	18	16	13	9	2
		1 mm	19	25	19	15	12	11	4	5	13	13	13	20	169
	数	1 0 mm	8	10	9	6	3	4	3	3	8	6	6	11	77
		3 0 mm	0	0	3	0	0	3	1	0	3	0	2	0	12
風	向	平均風速 m/s	1.1	1.1	1.4	1.7	1.7	1.1	1.3	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8	1.2
		風速 m/s	6	7	10	9	7	5	8	6	6	5)	5	6	10
	大	同上風向(16方位)	WSW	NW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE
		同上起日	20	8	28	10	10	30*	30	31	16*	24*	20	23*	3/28
	速	最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	WNW	SSE	SE	SE	W)	WNW	WNW	
10m/sの日数(日)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	1)	
日	日照時間 h	73.1	57.8	123.1	137.0	128.7	95.0	140.8	225.9	147.4	135.2	114.4	97.8	1476.2	
	不照日数	7	4	6	6	6	13	4	2	5	6	7	6	72	

今 庄

2000年（平成12年）

観測所番号 57206

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
気	平	日平均気温	2.8	0.7	3.7	10.5	17.0	20.3	25.5	26.3	22.1	15.6	10.2	4.1	13.2
		同上準平年値	1.5	1.6	4.4	11.0	15.9	20.1	23.5	25.0	20.7	14.2	9.1	4.1	12.6
	均	日最高気温	6.4	3.7	8.8	15.8	22.4	24.7	30.5	32.4	26.7	20.3)	15.1	8.7	18.0)
		同上準平年値	4.9	5.1	9.2	16.8	21.9	25.3	28.2	30.4	25.5	19.8	14.4	8.5	17.5
	値	日最低気温	-0.5	-1.8	-0.5	4.7	11.9	16.3	21.0	21.1	17.9	11.1)	5.7	0.3	8.9)
		同上準平年値	-1.4	-1.6	0.2	5.0	10.1	15.5	19.7	20.7	16.7	9.7	4.8	0.7	8.3
	極	最高気温	14.4	11.0	16.1	20.8	29.4	31.6	35.3	35.7	32.7	26.3)	23.6	15.5	35.7
		同上起日	6	14	31	21	30	16	23	22	1	11	7	9	8/22
	値	最低気温	-4.6	-4.5	-4.5	-0.3	5.5	12.4	16.6	16.0	10.4	3.7)	-1.0	-3.3	-4.6
		同上起日	27	26*	2	7*	5	5	10	24	28	31*	29	30	1/27
温	日	積算気温	11	0	11	210	526	608	791	815	662	484	164	0	4282
		平均気温 < 5	23	29	22	0	0	0	0	0	0	0	0	19	93
	数	平均気温 1 5	0	0	0	1	23	30	31	31	30	18	4	0	168
		最高気温 2 5	0	0	0	0	8	13	30	31	18	2)	0	0	102)
	数	最高気温 3 0	0	0	0	0	0	4	21	27	8	0)	0	0	60)
		最低気温 1 5	0	0	0	0	4	20	31	31	23	5)	0	0	114)
	数	最低気温 < 0	21	26	19	3	0	0	0	0	0	0)	1	9	79)
		降	降水量合計 mm	175	228	270	136	99	115	101	20	316	163	169	265
水	最	同上準平年値 mm	291.7	212.9	163.1	132.6	164.3	209.8	251.4	148.0	246.5	182.4	246.3	346.7	2599.1
		日降水量 mm	20	29	44	34	29	40	74	9	89	35	43	43	89
	大	起日	30	15	29	21	31	24	25	14	24	20	17	25	9/24
		1時間降水量 mm	8	8	7	12	12	27	27	4	32	12)	14	7	32
	日	起日	20*	27	28*	10	19	24	25	29*	10	20	2	25	9/10
		起時	20	2	21	19	20	2	9	16	24	15	13	16*	24
	数	1 mm	19	23	19	14	11	12	3	4	14	14	12	20	165
		1 0 mm	9	10	10	6	4	5	2	0	6	7	6	11	76
		3 0 mm	0	0	4	1	0	1	1	0	5	1	2	2	17
	風	向	平均風速 m/s	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	1.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.8	1.6
風速 m/s			9	11	8	8	5	5	5	6	9	9)	8	8	11
大		同上風向(16方位)	N	N	N	N	S	S	N	NNE	N	N	N	N	N
		同上起日	31	15	20*	1	24*	4	5	12	3	30	11*	11*	2/15
速		最多風向	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S)	S	S	
	10m/sの日数(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	2)	
日	日照時間 h	54.4	41.2	99.8	118.1	116.1	79.1	126.9	181.8	119.7	109.7	94.4	85.5	1226.7	
	不照日数	8	9	8	7	8	14	4	2	5	7	7	7	86	

美 浜

2000年（平成12年）

観測所番号 57286

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気	平	日平均気温	5.5	3.0	6.0	12.0	17.5	21.0	26.5	27.7	23.8	17.6	12.6	7.1	15.0	
		同上準平年値	4.0	4.0	6.8	12.4	16.8	21.0	24.5	26.3	22.3	16.5	11.7	6.8	14.4	
	均	日最高気温	8.1	5.4	9.7	15.8	21.3	24.0	30.2	31.6	27.0	21.0)	16.1	10.8	18.4)	
		同上準平年値	6.9	6.8	10.2	16.4	20.9	24.5	28.0	30.0	25.8	20.5	15.5	10.3	18.0	
	極	日最低気温	2.5	0.4	2.0	7.4	13.8	17.9	23.0	23.9	20.6	13.7)	8.9	3.4	11.5)	
		同上準平年値	1.1	1.0	3.2	7.9	12.5	17.5	21.4	22.9	18.9	12.6	7.9	3.4	10.9	
	値	最高気温	15.8	11.9	16.6	20.8	29.1	32.1	36.2	35.3	33.1	25.6)	23.3	15.5	36.2	
		同上起日	6	14	31	21	26	30	23	27*	1	9	7	9	7/23	
	積	最低気温	-2.4	-2.3	-2.1	2.5	8.2	13.9	19.0	19.1	15.5	6.4)	2.4	-1.8	-2.4	
		同上起日	27	26	1	7	4	5	10	25	30	31	29	30	1/27	
	積算気温		33	0	13	296	543	630	821	859	715	547	327	43	4827	
	温	日	平均気温 < 5	12	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	55
			平均気温 1 5	0	0	0	1	27	30	31	31	30	25	7	0	182
		数	最高気温 2 5	0	0	0	0	6	10	30	31	20	2)	0	0	99)
最高気温 3 0			0	0	0	0	0	2	18	26	7	0)	0	0	53)	
最低気温 1 5			0	0	0	0	8	28	31	31	30	12)	2	0	142)	
最低気温 < 0			8	9	9	0	0	0	0	0	0	0)	0	2	28)	
降	降水量合計 mm	154	202	191	128	77	96	59	5	270	160	153	171	1666		
	同上準平年値 mm	233.4	166.7	140.3	119.5	141.1	188.7	199.6	119.0	222.3	144.4	176.9	223.3	2075.2		
水	最	日降水量 mm	26	36	36	30	31	26	51	4	65	37	39	29	65	
		起日	27	17	4	21	31	23	25	14	11	25	17*	26	9/11	
	大	1時間降水量 mm	9	6	6	12	6	17	21	4	24	16)	13	5	24	
		起日	20	15*	23*	10	20	24	25	14	9	25	2	28*	9/9	
	量	起時	21	17*	24	19	20	1	8	5	18	19	12	17	18	
		1 mm	21	25	18	11	11	10	4	2	13	14	11	18	158	
数	10 mm	6	7	6	5	2	4	1	0	8	6	4	7	56		
	30 mm	0	2	1	1	1	0	1	0	4	2	2	0	14		
風	平均風速 m/s	1.9	2.2	1.9	1.5	1.3	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.9	1.5		
	向	最風速 m/s	7	6	8	8	7	5	5	5	5	7)	6	6	8	
		同上風向(16方位)	SSE	NNW	SE	SE	SE	E	SE	ESE	SE	NNE	NNE	WSW	SE	
	大	同上起日	6	28*	28	10	27	26*	31*	30	16*	30	16*	25*	4/10*	
		最多風向	SW	NNW	SW	NNW	N	N	N	N	NNW	SSW)	SW	SW		
	速	10m/sの日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	
日	日照時間 h	53.5	41.1	113.1	135.6	134.7	87.0	163.6	230.4	148.2	125.0	99.3	96.0	1427.5		
	不照日数	10	8	6	7	6	13	3	0	4	6	8	5	76		

小 浜

2000年（平成12年）

観測所番号 57317

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
気	平	日平均気温	5.0	2.2	5.5	11.9	18.0	21.3	26.7	27.7	23.5	17.1	12.0	6.5	14.8
		同上準平年値	3.4	3.6	6.7	12.5	17.1	21.3	24.8	26.4	22.2	16.3	11.2	6.2	14.4
	均	日最高気温	7.8	4.9	10.0	16.5	22.5	25.2	31.3	32.9	27.3	21.0)	15.9	10.6	18.8)
		同上準平年値	6.7	6.7	10.5	17.4	22.1	25.5	28.9	30.9	26.3	20.9	15.6	10.1	18.5
	極	日最低気温	1.7	-0.5	1.2	6.8	13.6	17.9	22.7	23.0	20.0	12.9)	7.9	2.1	10.8)
		同上準平年値	0.3	0.4	2.7	7.5	12.2	17.4	21.3	22.6	18.5	12.0	7.0	2.3	10.4
	値	最高気温	16.0	12.8	17.7	20.8	29.7	32.5	36.4	36.7	33.2	26.4)	23.9	15.2	36.7
		同上起日	6	14	27	18	26	30	23	25	1	9	7	16	8/25
	積	最低気温	-2.9	-2.8	-4.9	0.8	6.8	14.1	18.2	17.0	13.9	4.9)	1.8	-2.5	-4.9
		同上起日	29	26	2	2	4	2	10	25	30	31	29	30	3/2
温	日	積算気温	13	0	13	287	559	640	826	859	706	531	284	21	4739
	数	平均気温 < 5	15	26	14	0	0	0	0	0	0	0	0	9	64
		平均気温 1 5	0	0	0	2	29	30	31	31	30	22	7	0	182
	数	最高気温 2 5	0	0	0	0	9	14	30	31	20	3)	0	0	107)
		最高気温 3 0	0	0	0	0	0	5	23	27	7	0)	0	0	62)
		最低気温 1 5	0	0	0	0	6	28	31	31	28	11)	2	0	137)
	数	最低気温 < 0	12	18	14	0	0	0	0	0	0	0)	0	6	50)
降	降水量合計 mm	180	193	170	128	81	119	76	14	210	182	212	145	1710	
	同上準平年値 mm	195.5	151.3	140.6	114.8	142.5	192.3	194.2	150.9	236.5	163.7	168.1	182.3	2016.1	
水	最	日降水量 mm	30	32	30	27	29	34	56	5	64	34	46	23	64
		起日	26	21	4	21	31	24	25	15*	11	20	2	26	9/11
	大	1時間降水量 mm	5	6	6	14	6	16	25	3	12	10)	18	5	25
		起日	28*	21	23*	10	31	24	25	2	30	2	2	11*	7/25
	量	日	起時	1	21*	24	19	13	1	9	17	24	24	12	3
1 mm			22	23	21	12	10	11	6	4	14	16	15	20	174
数		10 mm	7	6	7	5	3	5	1	0	7	7	8	6	62
数	30 mm	1	1	1	0	0	1	1	0	3	1	3	0	12	
風	向	平均風速 m/s	3.8	4.2	4.2	3.7	3.5	2.7	3.1	3.0	3.4	3.1	3.2	3.6	3.5
		最風速 m/s	13	22	16	12	11	9	12	11	11	10)	16	16	22
	大	同上風向（16方位）	N	NW	NW	NNW	ESE	ESE	NNW	ESE	NNW	N	NNW	NNW	NW
		同上起日	21	8	17*	15	27*	27*	8	31	3	30*	18	26*	2/8
	速	最多風向	N	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE)	N	ESE	
10m/sの日数（日）		9	12	13	9	2	0	2	1	2	2)	3	10	65)	
日	日照時間 h	54.0	44.6	117.5	155.5	160.9	103.4	191.9	245.9	146.8	122.4	92.8	104.6	1540.3	
	不照日数	13	11	5	5	6	12	4	0	4	7	10	4	81	

注...準平年値は観測所移設による統計断のため旧観測所(57316)の値(1979~1990年の統計)を記載。

2000年(平成12年) 地域雨量観測所降水量年表(mm)

美山

観測所番号 57071

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
降	月降水量合計	mm	133	229	237	135	59	116	95	25	277	119	156	231	1812
	同上準平年値	mm	291.3	209.6	162.8	141.4	161.7	181.3	246.7	141.7	238.0	165.8	214.3	289.6	2447.7
水	日降水量	mm	17	33	41	35	14	31	78	24	71	24	38	31	78
	最起日		10	15	29	21	31	24	25	14	11	20	2	25	7/25
大	1時間降水量	mm	6	7	6	13	4	16	24	16	19	8)	8	5	24
	最起日		6	8	24*	10	8	24	25	14	11	20*	2	25	7/25
量	起時		24	21	1	19	5	2	8*	6	1	16*	13*	21	8*
	日	1mm	21	24	19	14	9	11	5	2	10	14	13	19	161
数	10mm	7	8	10	5	3	5	2	1	8	5	6	9	69	
	30mm	0	1	2	2	0	1	1	0	5	0	1	1	14	

九頭竜

観測所番号 57176

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
降	月降水量合計	mm	156	172	283	163	111	193	123	79	420	154	141	163	2158
	同上準平年値	mm	264.3	236.6	213.1	190.6	219.9	268.0	391.8	188.6	323.6	149.8	241.8	230.9	2924.8
水	日降水量	mm	25	22	43	33	29	54	68	34	143	31	37	19	143
	最起日		7	6	16	10	31	24	25	1	11	20	17	24	9/11
大	1時間降水量	mm	16	6	8	15	7	36	13	25	20	7	7)	4	36
	最起日		7	23	28	10	13	24	25	1	11	3	2	5	6/24
量	起時		1	22	22	20	24	2	10	23	20	1	13	17	2
	日	1mm	18	20	18	17	15	16	11	5	12	14	13	19	178
数	10mm	7	8	12	6	5	5	3	3	9	6	5	8	77	
	30mm	0	0	4	2	0	3	1	1	5	1	2	0	19	

大飯

観測所番号 57311

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
降	月降水量合計	mm	175	195	169	132	96	97	53	16	199	240	263	136	1771
	同上準平年値	mm	注...平成7年11月10日から移設観測開始の為、準平年値はありません。												
水	日降水量	mm	37	27	31	34	26	19	44	12	73	56	56	27	73
	最起日		25	15	4	20	31*	27*	25	14	11	20	2	21	9/11
大	1時間降水量	mm	6	5	7	18	15	9	25	9	13	11)	18	8	25
	最起日		25	22*	17	20	13	24	25	14	30	20	2	21	7/25
量	起時		24	16	8	3	21	1	8	5	23	15	12	22*	8
	日	1mm	21	21	21	13	10	11	4	2	12	15	14	19	163
数	10mm	7	8	6	6	4	5	1	1	4	9	9	4	64	
	30mm	1	0	1	1	0	0	1	0	3	1	5	0	13	

春日野

観測所番号 57151

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	暖候期							
降	月降水量合計	mm	寒候期計画休止				68	107	92	24	224	116	計画休止			631						
	同上準平年値	mm					175.9	190.5	207.4	112.3	234.1	140.2				---						
水	日降水量	mm					26	31	84	12	51	25				84						
	最起日						31	27	25	14	9	20				7/25						
大	1時間降水量	mm					8	13	27	11	32	8)				32	32	32	32	32	32	32
	最起日						17	24	25	2	9	20				9/9						
量	起時						18	1	9	19	19	16				19	19	16	16	16	16	19
	日	1mm					10	12	2	3	10	14				51						
数	10mm	2	5	1	2	6	4	20	20													
	30mm	0	1	1	0	3	0	5														

2000年(平成12年) 地域雨量観測所降水量年表(mm)

板垣

観測所番号 57161

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	暖候期		
降水量	月降水量合計 mm					123	164	111	34	319	151				902	
	同上準平年値 mm					---	207.6	249.3	142.4	235.7	138.1				---	
	日降水量 mm					38	54	80	17	84	35				84	
	最大起日					17	24	25	14	11	20				9/11	
	1時間降水量 mm					16	30	38	12	23	12				38	
	最大起日					13	24	25	7	9	2				7/25	
	最大起時					18	2	9	15	19	24				9	
	量日	1 mm					12	14	5	4	12	16				63
		10 mm					5	6	2	2	7	7				29
	数	30 mm					1	2	1	0	4	1				9

2000年(平成12年) 気温の初終日数のまとめ

	項目	初日	終日	総日数	平年値	最大継続日数	日数	過去の記録
福	真夏日(日最高気温 30)	5月26日	9月21日	70日	47.5日	7月26日~9月2日	39日	53日間-1985年
	夏日(日最高気温 25)	5月6日	10月11日	113日	112.5日	6月29日~9月10日	74日	89日間-1970年
	熱帯夜(日最低気温 25)	7月12日	9月16日	12日	4.4日	8月20日~8月22日	3日*	18日間-1999年
	日平均気温 25	6月16日	9月17日	71日	49.7日	7月11日~9月3日	55日	55日間-1973年
井	真冬日(日最高気温 < 0)	-月-日	-月-日	0日	0.5日	-月-日~-月-日	0日	3日間-1963年
	冬日(日最低気温 < 0)	12月20日	3月23日	47日	47.1日	2月15日~2月19日	5日*	48日間-1945年
	日平均気温 < 0	1月27日	2月17日	3日	8.6日	2月16日~2月17日	2日	10日間-1984年
敦	真夏日(日最高気温 30)	5月30日	9月17日	73日	43.4日	7月26日~9月10日	47日	53日間-1985年
	夏日(日最高気温 25)	5月6日	10月12日	119日	104.5日	6月29日~9月11日	75日	90日間-1958年
	熱帯夜(日最低気温 25)	6月30日	9月16日	35日	14.4日	8月26日~9月2日	8日	21日間-1999年
	日平均気温 25	6月15日	9月17日	75日	52.4日	7月11日~9月3日	55日	56日間-1973年
賀	真冬日(日最高気温 < 0)	-月-日	-月-日	0日	0.1日	-月-日~-月-日	0日	3日間-1936年
	冬日(日最低気温 < 0)	12月21日	3月14日	17日	28.5日	1月26日~1月29日	4日	20日間-1945年
	日平均気温 < 0	-月-日	-月-日	0日	2.6日	-月-日~-月-日	0日	7日間-1936年

注...熱帯夜の定義:夜間の最低気温が25 以上の日であるが、気象統計では正式な統計項目となっていない。
 ここでは、仮に日最低気温が25 以上の日を"熱帯夜"とみなして記載した。
 真冬日、冬日及び平均気温<0 の統計期間は平成12年寒候期(1999年(平成11年)10月~2000年(平成12年)4月)。

寒候期大気現象初終日表

1999年(平成11年)10月~2000年(平成12年)4月

官署	福 井				敦 賀			
	初日		終日		初日		終日	
要素項目	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
霜	12月4日	11月20日	4月17日	4月9日	12月4日	11月23日	3月18日	4月2日
結氷	12月4日	12月1日	3月23日	3月31日	12月20日	12月6日	3月26日	3月27日
雪	12月15日	12月1日	3月26日	3月25日	12月18日	12月5日	3月26日	3月24日
積雪	12月18日	12月6日	3月26日	3月19日	12月19日	12月4日	3月26日	3月16日
降雪日数	本年	48日	平年	54.4日	本年	46日	平年	49.1日
積雪日数	本年	57日	平年	61.4日	本年	39日	平年	52.6日

平成 12 年寒候期(平成 11 年 10 月~平成 12 年 4 月)降雪・最深積雪

気象官署

気象官署	総降雪量 (cm)				日降雪の深さ (cm)		最深積雪 (cm)				
	階級区分	今冬	平年	昨冬	最大値	月 日	階級区分	今冬	月 日	平年	昨冬
福井	平年並	233	296	157	34	12月21日	やや少ない	43	12月21日	76	56
敦賀	やや少ない	150	265	169	32	12月21日	やや少ない	29	12月21日	71	54

注 1 : 総降雪量は日降雪の深さの寒候期合計値

注 2 : 日降雪の深さは 1 日 3 回観測 (09 時、15 時、21 時) の合計値

降雪量 (降雪の深さの合計)

観測所	平成 11 年			平成 12 年				寒期合計	日降雪の深さ		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		最大値	年 月 日	
気象官署	福井(21時日界)		0	65	23	94	51		233	34	平成11年12月21日
	敦賀(21時日界)		0	45	23	70	12		150	32	平成11年12月21日
	福井(当日0時~翌日0時)		0	65	25	98	45		233	32	平成11年12月20日
	敦賀(当日0時~翌日0時)		0	45	23	72	10		150	29	平成11年12月20日
	空港(当日0時~翌日0時)		0	61	28	53	41		183	29	平成11年12月20日
委託観測所	三国(当日0時~翌日0時)			14	41	24	12		91	20	平成12年 1月26日
	越廼(当日0時~翌日0時)			1	22	17	2		42	10	平成12年 1月27日*
	美山(当日0時~翌日0時)		0	93	27	128	46		294	45	平成11年12月20日
	勝山(当日0時~翌日0時)		0	129	49	161	65		404	60	平成11年12月20日
	美浜(当日0時~翌日0時)		0	18	38	60	7		123	19	平成12年 1月27日
	大飯(当日0時~翌日0時)		0	15	46	111	8		180	33	平成12年 2月15日

注 1 : 福井・敦賀 (21 時日界) は 1 日 3 回観測 (09 時、15 時、21 時) の合計値

注 2 : (当日 09 時 ~ 翌日 09 時) は福井・敦賀は 1 日 3 回観測の合計値、他は 1 日 1 回 09 時の観測値

最深積雪

観測所	日界	平成 11 年		平成 12 年								寒候期最深積雪			
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	1月	2月	3月	4月	最大値	年 月 日		
官署	福井 24時		43	21	11	28	28	18	25	1			43	平成11年12月21日	
	敦賀 24時		29	21	12	28	27	18*	7	1			29	平成11年12月21日	
	空港 09時		39	22*	16	28	20	18*	27	10			39	平成11年12月22日*	
委託観測所	三国 09時		18	22	33	28	10	17	8	9			33	平成12年 1月28日	
	越廼 09時		1	21	20	28	12	17	4	1			20	平成12年 1月28日	
	美山 09時		68	22	20	1	35	18	30	1			68	平成11年12月22日	
	勝山 09時		91	21	27	22	53	18	44	9			91	平成11年12月21日	
	美浜 09時		9	23	22	28	41	18	23	1			41	平成12年 2月18日	
	大飯 09時		7	26	37	28	55	17	26	1			55	平成12年 2月17日	
積雪深計	九頭竜 24時	3	28	94	21	52	21	150	29	150	9	57	1	150	平成12年 3月 9日*
	大野 24時	0		97	21	21	1	48	18	53	9	0		97	平成11年12月21日
	今庄 24時	0		65	23	28	1	49	29	51	1	0		65	平成11年12月23日
	小浜 24時	0		14	26	47	28	53	17	39	1	0		53	平成12年 2月17日
	武生 24時	0		47	21	14	1	33	18	27	1	0		47	平成11年12月21日

注 : 日界 24 時の観測所は毎正時 24 回観測の最大値、日界 09 時の観測所は 09 時の観測値

積雪日数等

1999年10月～2000年4月

気象官署名	初終日		積雪日数	積雪階級別日数					
	初日	終日		0cm	5cm	10cm	20cm	50cm	100cm
福井地方气象台	12月18日	3月26日	57	46	35	17	0	0	0
敦賀測候所	12月19日	3月26日	38	24	12	7	0	0	0

(注) 本表は当日24時日界による気象官署の気候観測統計値としての積雪日数等を示す。

当日9時の0cm以上の積雪データによる積雪日数等

気象官署名	初日	終日	積雪日数	積雪階級別日数					
				0cm	5cm	10cm	20cm	50cm	100cm
福井 5706	12月19日	3月26日	51	41	31	13	0	0	0
敦賀 5724	12月21日	3月9日	28	19	12	4	0	0	0
福井空港	12月19日	3月26日	43	30	21	10	0	0	0
三国 5700	12月21日	3月26日	29	13	9	2	0	0	0
越廼 5705	12月21日	3月26日	11	6	3	1	0	0	0
美山 5707	12月19日	3月26日	59	47	41	32	4	0	0
勝山 5708	12月15日	3月27日	76	65	50	39	6	0	0
美浜 5728	12月21日	3月26日	38	27	19	13	0	0	0
大飯 5731	12月21日	3月26日	41	31	23	14	1	0	0

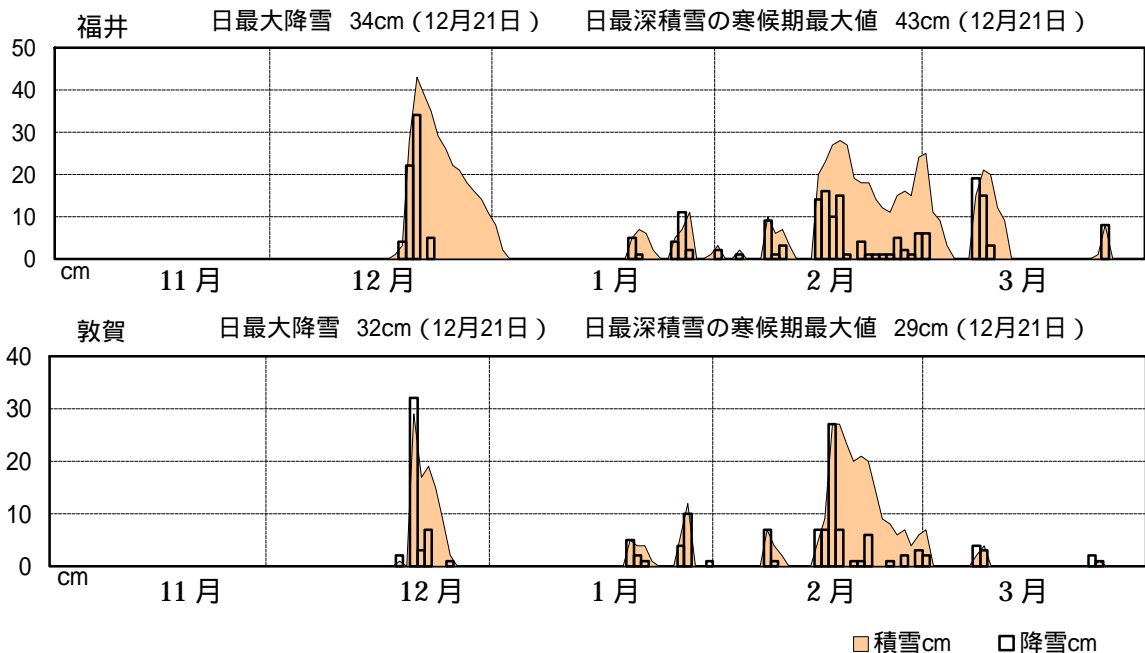
(注) 本表(福井及び敦賀)の初終日、積雪日数(0cm)は積雪深計による積雪深1cmの初日及び終日を

当日(24時日界)1cm以上の積雪データによる積雪日数等

気象官署名	初日	終日	1cm	3cm	10cm	20cm	50cm	100cm	200cm
大野 5790	12月15日	3月27日	70	67	54	40	8	0	0
今庄 5791	12月15日	3月27日	77	72	60	45	5	0	0
小浜 5791	12月22日	3月18日	54	49	37	27	1	0	0
武生 5792	12月18日	3月26日	60	52	33	20	0	0	0

(注) 本表(九頭竜、大野、今庄、小浜及び武生)の初終日は積雪深計による積雪深1cmの初日及び終日を

日降雪の深さ(日降雪量)と日最深積雪変化図(1999年11月～2000年4月)



寒候期の積算積雪量 (cm)

福井 673	三国 213	空港 527	美山 1115	勝山 1667	美浜 506	九頭竜 6737
敦賀 284	越廼 76	武生 734	今庄 1710	大野 1617	小浜 976	大飯 631

(注) 積算積雪量：毎日9時現在の積雪を合計した値(寒候期間の積雪量の多少を示すひと

生物季節観測表

平成12年(2000年)

福井地方气象台

種別	種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
植物 規定	ツバキ	開花	昨 1 1月 25日	3月19日	前11月9日	1998.11. 9	1976. 4.16
	ウメ	開花	3月 3日	3月 9日	3月 1日	1998. 1.12	1984. 3.30
	ソメイヨシノ(株)	開花	4月 8日	4月 7日	3月26日	1999. 3.26	1984. 4.17
	タンポポ	開花	3月30日	4月 9日	4月 1日	1976. 2.26	1969. 4.26
	イチョウ	発芽	4月12日	*4月11日	4月 1日	1968. 3.30	1984. 4.23
	ソメイヨシノ(株)	満開	4月13日	4月11日	4月 2日	1990. 4. 1	1984. 4.21
	ノダフジ	開花	5月 1日	4月30日	4月22日	1959. 4.16	1981. 5.20
	ヤマツツジ	開花	5月17日	4月30日	5月11日	1964. 4.21	1958. 5.31
	アジサイ(真花)	開花	6月19日	*6月19日	6月14日	1998. 6. 5	1984. 6.25
	ヤマハギ	開花	8月 4日	*8月 6日	7月22日	1998. 7. 2	1956. 9.20
	サルスベリ	開花	8月11日	*7月30日	8月17日	1979. 7. 5	1957. 8.27
	ススキ	開花	9月18日	8月26日	9月 6日	1967. 7.24	1961.10.10
	イチョウ	黄葉	1 1月 20日	11月 4日	11月19日	1957.10.15	1994.11.22
	イチョウ	落葉	1 1月 29日	*11月19日	11月26日	1957.10.30	1994.12. 4
	イロハカエデ	紅葉	1 1月 30日	*11月11日	12月 6日	1953.10.10	1999.12. 6
	イロハカエデ	落葉	1 2月 20日	*11月29日	12月20日	1984.11.15	1999.12.20
	植物 選択	スイセン	開花	欠測	*3月14日	2月25日	1991.12.18
スミレ		開花	4月12日	4月 9日	3月29日	1955. 3.11	1960. 4.25
ナシ		開花	4月18日	*4月17日	4月 9日	1989. 4. 3	1976. 5. 1
ヤマブキ		開花	4月19日	*4月19日	4月10日	1990. 4. 5	1984. 4.27
ヤエザクラ		開花	4月21日	4月18日	4月12日	1967. 4.10	1984. 4.26
ヤエザクラ		満開	4月28日	4月23日	4月19日	1973. 4.18	1984. 5. 1
ノアザミ		開花	欠測	*5月20日	5月15日	1970. 5. 5	1984. 5.28
カキ		開花	5月29日	*5月29日	5月25日	1998. 5.12	1981. 6. 9
キキョウ		開花	7月28日	7月 7日	7月 2日	1982. 6.25	1956. 8.10
ヒガンバナ		開花	9月27日		9月27日	1998. 9.10	1992.10. 1
サザンカ		開花	1 1月 6日		11月 9日	1996.10.22	1994.11.22
ヤマユリ		開花	欠測		欠測	1967. 6.27	1992. 7.16
動物 規定	ウグイス	初鳴	3月 5日	*3月15日	3月 4日	1965. 2. 5	1975. 4.23
	ヒバリ	初鳴	3月 5日	3月26日	3月 7日	1976. 2.27	1974. 4.23
	ツバメ	初見	3月30日	4月 6日	3月12日	1976. 3. 1	1970. 5. 1
	モンシロチョウ	初見	4月 4日	4月 6日	4月 1日	1960. 3.10	1981. 4.25
	トノサマガエル	初見	4月13日	4月20日	4月 4日	1956. 3.24	1958. 5.28
	キアゲハ	初見	欠測	5月 1日	4月30日	1983. 4. 9	1956. 5.20
	シオカラトンボ	初見	6月24日	6月13日	5月16日	1964. 4.29	1970. 7.15
	ホタル	初見	欠測	*6月16日	6月 2日	1998. 5.23	1993. 7. 8
	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
	モズ	初鳴	1 0月 27日	10月 2日	9月17日	1953. 9.14	1963.10.28
動物 選択	ニホンアマガエハ	初見	欠測		4月 4日	1991. 4. 8	1994. 5. 3
	ニイニゼミ	初鳴	7月 7日	7月 7日	7月 6日	1967. 6.22	1986. 7.17
	キリギリス	初鳴	8月10日	*7月26日	7月29日	1969. 7.12	1986. 8.15
	ツクツクホウシ	初鳴	8月 9日	8月10日	8月 6日	1987. 7.24	1993. 8.23
	エンマコオロギ	初鳴	8月14日	8月11日	8月 9日	1998. 7.26	1993. 8.20
	ミンミンゼミ	初鳴	8月16日	*8月 2日	8月13日	1998. 7.13	1996. 8.17
	アキアカネ	初見	1 0月 19日		9月 5日	1958. 8.26	1955.10.20
	ハルゼミ	初鳴	欠測	5月21日	欠測	1964. 4.22	1993. 6.12
	シマヘビ	初見	5月26日	*5月 3日	欠測	1956. 4. 4	1982. 6. 3
	アオダイショウ	初見	欠測	*5月 3日	欠測	1972. 4. 5	1983. 5.21
	カナヘビ	初見	6月 7日	*5月 2日	欠測	1954. 3.31	1958. 6. 9

(注) 平年値の欄の*印は準平年値。 - - は平年値なし。最早・最晩は1953年以降。

平年値1961年~1990年

生物季節観測表

平成12年(2000年)

敦賀測候所

種別	種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
植物 規定	ツバキ	開花	3月27日	2月16日	前12月19日	1980.11.20	1965.3.31
	ウメ	開花	2月25日	3月1日	2月17日	1998.1.3	1984.3.30
	ソメイヨシノ(開花	4月7日	4月6日	3月26日	1989.3.24	1984.4.17
	ソメイヨシノ(満開	4月12日	4月10日	4月1日	1990.3.30	1965.4.19
	タンポポ	開花	4月12日	4月5日	4月5日	1960.3.3	1984.4.28
	イチョウ	発芽	4月12日	4月12日	4月11日	1990.3.31	1984.4.18
	ヤマツツジ	開花	4月30日	5月1日	4月21日	1964.4.17	1996.5.17
	ノダフジ	開花	5月5日	4月25日	4月27日	1979.4.16	1966.5.5
	アジサイ(真花	開花	6月24日	6月19日	6月16日	1998.6.12	1992.6.26
	ヤマハギ	開花	9月26日	7月29日	7月20日	1959.6.10	1975.9.8
	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
	ススキ	開花	10月2日	8月31日	9月3日	1998.8.7	1995.9.24
	イチョウ	黄葉	11月1日	*11月11日	11月17日	1969.10.13	1978.11.25
	イチョウ	落葉	11月23日	*11月21日	11月26日	1989.11.14	1979.12.3
	イロハカエデ	紅葉	12月16日	*11月24日	12月11日	1989.11.12	1998.12.19
	イロハカエデ	落葉	12月21日	*12月6日	12月17日	1953.11.18	1998.12.24
	植物 選択	スイセン	開花	2月1日	2月7日	1月21日	1980.12.7
スマレ		開花	4月18日	4月15日	4月21日	1958.3.21	1984.4.29
ヒガンバナ		開花	10月6日	9月15日	9月28日	1979.9.7	1999.9.28
動物 規定	ヒバリ	初鳴	4月16日	3月19日	3月24日	1955.2.19	1982.4.4
	ツバメ	初見	4月17日	3月26日	4月1日	1983.3.8	1984.4.11
	モンシロチョウ	初見	4月24日	4月3日	4月21日	1979.3.9	1996.5.2
	ホタル	初見	6月27日	6月14日	7月9日	1972.6.1	1999.7.9
	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
	トノサマガエル	初見	欠測	4月9日	欠測	1953.3.11	1996.4.24
	ウグイス	初鳴	欠測	*3月20日	欠測	1976.3.5	1981.4.22
	キアゲハ	初見	欠測	4月28日	欠測	1979.4.12	1991.5.14
	シオカラトンボ	初見	欠測	5月21日	欠測	1953.4.10	1977.7.2
	モズ	初鳴	欠測	9月28日	欠測	1955.8.24	1987.10.22
	動物 選択	ニイニイゼミ	初鳴	7月2日	7月7日	7月8日	1966.6.26
ツクツクホウシ		初鳴	8月16日	8月14日	8月23日	1994.8.1	1969.8.28
シマヘビ		初見	欠測	4月23日	欠測	1973.4.1	1976.5.25
ハルゼミ		初鳴	5月21日	5月15日	欠測	1973.4.29	1986.6.3

(注) 平年値の欄の*印は準平年値。 - - は平年値なし。最早・最晩は1953年以降。

平年値1961年~1990年

福井県内有感地震

2000年（平成12年）

福井地方気象台

月	日	時	分	震源地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模 (マグニチュード)
1	10	22	25	福井県嶺北地方	北緯36度14.9分	東経136度18.1分	深さ 11km	マグニチュード3.6
				震度2：三国町中央 金津町六日* 福井市大手* 芦原町国影* 上志比村栗住波* 丸岡町西里丸岡*				
16	21	39	39	福井県嶺北地方	北緯36度14.8分	東経136度18.5分	深さ 10km	マグニチュード3.1
				震度1：福井市豊島 松岡町春日* 春江町随応寺* 永平寺町東古市* 清水町小羽*				
2	27	00	03	京都府南部	北緯35度12.1分	東経135度32.8分	深さ 15km	マグニチュード3.9
				震度2：高浜町宮崎				
3	07	23	25	福井県嶺北地方	北緯35度56.2分	東経136度20.8分	深さ 10km	マグニチュード3.2
				震度2：今立町粟田部*				
10	14	35	35	福井県嶺北地方	北緯36度04.5分	東経136度28.0分	深さ 8km	マグニチュード2.7
				震度1：池田町稲荷* 福井市豊島 福井市大手* 南条町東大道* 宮崎村江波* 朝日町西田中* 坂井町下新庄*				
24	23	00	00	福井県嶺北地方	北緯35度53.9分	東経136度45.6分	深さ 10km	マグニチュード4.0
				震度3：和泉村朝日*				
4	07	00	40	能登半島沖	北緯37度32.4分	東経136度08.9分	深さ 30km	マグニチュード4.1
				震度1：上志比村栗住波*				
15	02	41	41	和歌山県南部	北緯33度37.3分	東経135度23.2分	深さ 46km	マグニチュード4.8
				震度1：春江町随応寺* 朝日町西田中* 敦賀市松栄町 小浜市大手町* 三方町中央*				
21	20	06	06	若狭湾	北緯35度43.9分	東経135度44.4分	深さ 350km	マグニチュード5.7
				震度1：福井市豊島 福井市大手* 朝日町西田中* 敦賀市松栄町				
23	01	37	37	福井県嶺北地方	北緯35度45.6分	東経136度19.7分	深さ 12km	マグニチュード3.5
				震度1：和泉村朝日* 池田町稲荷* 南条町東大道* 宮崎村江波*				
5	16	04	09	京都府南部	北緯34度57.8分	東経135度30.0分	深さ 16km	マグニチュード4.3
				震度2：朝日町西田中* 高浜町宮崎 大飯町本郷*				
6	05	09	54	福井県嶺南地方	北緯35度43.1分	東経136度06.7分	深さ 10km	マグニチュード4.7
				震度3：武生市高瀬 池田町稲荷* 南条町東大道* 今庄町今庄* 朝日町西田中* 敦賀市松栄町 敦賀市中央*				
07	06	16	16	福井市豊島	福井市大手* 大野市天神町* 勝山市旭町 和泉村朝日*			
				震度2：福井市豊島 福井市大手* 大野市天神町* 勝山市旭町 和泉村朝日* 三国町中央 芦原町国影* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 今立町粟田部* 河野村河野* 宮崎村江波* 織田町織田* 小浜市大手町* 三方町中央* 美浜町郷市* 上中町市場* 高浜町宮崎 大飯町本郷*				
07	06	18	18	石川県西方沖	北緯36度50.2分	東経135度33.0分	深さ 26km	マグニチュード6.1
				震度4：福井市豊島 福井市大手* 三国町中央 金津町六日* 坂井町下新庄* 今立町粟田部* 朝日町西田中*				
07	06	18	18	大野市天神町*	勝山市旭町 美山町朝谷島* 松岡町春日* 上志比村栗住波*			
				震度3：大野市天神町* 勝山市旭町 美山町朝谷島* 松岡町春日* 上志比村栗住波* 和泉村朝日* 芦原町国影* 丸岡町西里丸岡* 春江町随応寺* 池田町稲荷* 南条町東大道* 今庄町今庄* 宮崎村江波* 織田町織田* 清水町小羽* 敦賀市松栄町 敦賀市中央* 三方町中央* 高浜町宮崎				
07	06	18	18	武生市高瀬	鯖江市西山町* 永平寺東古市* 河野村河野* 越前町道口* 越			
				震度2：武生市高瀬 鯖江市西山町* 永平寺東古市* 河野村河野* 越前町道口* 越 廻村蒲生* 小浜市大手町* 美浜町新庄 美浜町郷市* 上中町市場* 大飯町本郷*				
07	06	18	18	名田庄村久坂*				
				震度1：名田庄村久坂*				
07	06	18	18	石川県西方沖	北緯36度46.1分	東経135度39.7分	深さ 15km	マグニチュード4.4
				震度1：三国町中央				

6	07 13 03	石川県西方沖	北緯36度49.8分	東経135度34.5分	深さ 14km	マグニチュード4.0
		震度1:今立町粟田部*				
	09 18 32	福井県嶺南地方	北緯35度42.7分	東経136度06.4分	深さ 12km	マグニチュード3.3
		震度1:今庄町今庄* 敦賀市松栄町 敦賀市中央*				
	12 04 57	石川県西方沖	北緯36度50.9分	東経135度33.2分	深さ 5km	マグニチュード3.9
		震度1:福井市大手* 上志比村栗住波* 三国町中央 坂井町下新庄*				
	13 06 44	石川県西方沖	北緯36度48.8分	東経135度34.7分	深さ 8km	マグニチュード4.3
		震度1:福井市豊島 福井市大手* 三国町中央 芦原町国影* 金津町六日* 丸岡町西里丸岡* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 朝日町西田中* 敦賀市松栄町				
	17 20 17	石川県西方沖	北緯36度49.2分	東経135度33.1分	深さ 24km	マグニチュード3.8
		震度1:福井市大手* 三国町中央				
	22 20 36	石川県西方沖	北緯36度50.7分	東経130度31.2分	深さ 13km	マグニチュード4.6
		震度2:福井市豊島 福井市大手* 三国町中央 震度1:大野市天神町* 勝山市旭町 松岡町春日* 上志比村栗住波* 芦原町国影* 金津町六日* 丸岡町西里丸岡* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 今立町粟田部* 宮崎村江波* 織田町織田* 敦賀市松栄町				
7	06 01 58	石川県西方沖	北緯36度51.8分	東経135度35.5分	深さ 23km	マグニチュード3.9
		震度1:三国町中央 今立町粟田部*				
	15 10 30	新島・神津島近海	北緯34度25.4分	東経139度15.2分	深さ 5km	マグニチュード6.3
		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* 金津町市姫* 敦賀市松栄町 敦賀市中央* 三方町中央*				
	18 19 59	福井県嶺南地方	北緯35度37.9分	東経136度05.2分	深さ 9km	マグニチュード2.3
		震度1:敦賀市松栄町				
	30 21 25	三宅島近海	北緯33度57.7分	東経139度24.0分	深さ 18km	マグニチュード6.4
		震度1:福井市豊島 敦賀市松栄町 高浜町宮崎				
8	06 16 27	鳥島近海	北緯28度51.1分	東経140度04.1分	深さ 430km	マグニチュード7.3
		震度1:福井市豊島 春江町随応寺* 坂井町下新庄*				
	07 12 01	石川県西方沖	北緯36度51.4分	東経135度35.3分	深さ 20km	マグニチュード3.9
		震度1:上志比村栗住波* 三国町中央 芦原町国影*				
	27 13 13	奈良県地方	北緯34度31.9分	東経135度39.0分	深さ 11km	マグニチュード4.1
		震度1:高浜町宮崎				
9	11 01 05	京都府南部	北緯35度07.9分	東経135度45.3分	深さ 15km	マグニチュード3.8
		震度1:高浜町宮崎				
10	06 13 30	鳥取県西部	北緯35度16.5分	東経133度20.9分	深さ 11km	マグニチュード7.3
		震度3:朝日町西田中* 織田町織田* 敦賀市松栄町 小浜市大手町* 高浜町宮崎 大飯町本郷* 震度2:福井市豊島 福井市大手* 武生市高瀬 大野市天神町* 鯖江市西山町* 三国町中央 芦原町国影* 金津町市姫* 丸岡町西里丸岡* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 今立町粟田部* 南条町東大道* 今庄町今庄* 河野村河野* 宮崎村江波* 清水町小羽* 敦賀市中央* 三方町中央* 美浜町新庄 美浜町郷市* 上中町市場* 震度1:勝山市旭町 美山町朝谷島* 松岡町春日* 上志比村栗住波* 和泉村朝日* 池田町稲荷* 越前町道口* 越廼村蒲生*				
	08 13 17	鳥取県東部	北緯35度08.2分	東経133度09.1分	深さ 8km	マグニチュード5.5
		震度1:高浜町宮崎				
	08 20 51	島根県東部	北緯35度22.1分	東経133度18.7分	深さ 9km	マグニチュード5.0
		震度1:高浜町宮崎				
	29 20 30	滋賀県北部	北緯35度26.1分	東経136度20.7分	深さ 36km	マグニチュード3.4
		震度1:和泉村朝日*				
	31 01 42	三重県中部	北緯34度17.0分	東経136度20.7分	深さ 44km	マグニチュード5.5
		震度3:敦賀市松栄町 敦賀市中央* 高浜町宮崎 震度2:福井市豊島 福井市大手* 武生市高瀬 松岡町春日* 和泉村朝日* 三国町中央 芦原町国影* 金津町市姫* 丸岡町西里丸岡* 春江町随応寺* 坂井町下新庄* 今立町粟田部* 池田町稲荷* 南条町東大道* 今庄町今庄* 朝日町西田中* 宮崎村江波* 越前町道口* 織田町織田* 小浜市大手町* 三方町中央* 美浜町郷市* 上中町市場* 大飯町本郷* 震度1:勝山市旭町 鯖江市西山町* 美山町朝谷島* 永平寺町東古市* 河野村河野* 越廼村蒲生* 清水町小羽* 美浜町新庄* 名田庄村久坂*				
11	有感なし					
12	有感なし					

* 印は地方公共団体の観測点

地震の震源要素は再調査の後修正されることがある。

福井地方気象台観測種目別累年極値

2000年（平成12年）

項目	内 容	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計開始
気	日最高気温の高い値		18.2	21.8	26.2	30.1	32.3	34.0	37.5	37.4	36.2	32.0	27.5	22.2	37.5	1948
		起 年	1972	1954	1979	1972	1982	1987	1996	1995	1985	1999	1977	1953	1996	
		起 日	25	27	30	19	13	7	19	20	1	2	1	1	7月19日	
	日最低気温の低い値		-15.1	-14.3	-9.9	-2.6	1.3	7.3	12.8	13.4	7.7	0.5	-1.5	-11.2	-15.1	1897
起 年		1904	1913	1936	1936	1929	1942	1915	1956	1933	1936	1929	1926	1904		
	起 日	27	11	6	1	6	2	1	20	29	24	24	28	1月27日		
温	月平均気温の高い値	起 年	5.7	6.4	8.6	15.4	19.3	23.9	27.8	29.1	25.1	18.8	12.8	7.6	(年)15.5	1897
		起 年	1989	1990	1999	1998	1998	1979	1978	1985	1999	1998	1990	1968	1998	
	月平均気温の低い値	起 年	0.1	-0.5	2.8	9.2	14.9	18.8	22.3	23.5	19.1	12.8	7.5	2.9	(年)12.6	1897
	起 年	1945	1945	1936	1949	1903	1954	1931	1905	1913	1899	1917	1947	1947		
降	日降水量月別最大値		85.6	58.4	63.7	76.3	121.5	129.5	201.4	183.5	161.3	108.2	79.4	91.5	201.4	1897
		起 年	1917	1913	1934	1912	1987	1911	1933	1908	1899	1945	1939	1980	1933	
		起 日	3	10	15	22	23	28	26	7	21	9	26	28	7月26日	
	日最大1時間降水量		10.8	16.8	13.5	18.5	22.0	43.0	46.5	55.4	56.2	41.0	19.0	12.5	56.2	1940
起 年		1940	1950	1987	1974	1998	1969	1981	1956	1953	1979	1983	1992	1953		
	起 日	25	10	24	21	8	26	3	4	14	1	12	8	9月14日		
水	日最大10分間降水量		5.0	8.6	7.0	9.5	10.0	17.2	19.0	19.8	18.4	14.6	9.0	6.0	19.8	1940
		起 年	1999	1950	1979	1967	1941	1953	1991	1944	1953	1949	1972	1960	1944	
	起 日	15	10	30	4	25	18	27	20	14	13	16	25	8月20日		
量	最大24時間降水量		67.5	43.0	52.0	66.5	121.5	122.0	150.5	132.5	135.5	93.0	75.5	94.5	150.5	1971
		起 年	1981	1983	1972	1974	1987	1996	1995	1982	1983	1979	1983	1980	1995	
		起 日	5	8	30	8	23	25	3	16	28	1	12	28	7月3日	
	月降水量多い値		634.6	372.6	317.6	302.0	301.4	440.9	588.6	333.5	519.5	400.4	477.2	635.5	(年)3388.3	1897
起 年		1963	1910	1934	1936	1923	1961	1953	1998	1989	1945	1930	1980	1917		
	月降水量少ない値	起 年	121.5	87.2	83.3	39.5	43.5	56.0	16.8	3.5	60.5	18.7	58.9	106.5	(年)1528.0	1897
	起 年	1972	1914	1962	1987	1934	1929	1942	1985	1995	1898	1959	1998	1994		
日	月間日照時間多い値		103.5	130.2	203.1	230.8	255.6	259.9	301.7	317.2	216.6	215.9	165.4	127.5	(年)1985.9	1898
		起 年	1909	1960	1931	1942	1940	1922	1917	1923	1914	1977	1954	1915	1939	
	起 日	20.7	38.2	80.3	93.6	99.1	68.3	74.1	88.7	87.1	81.8	54.4	24.9	(年)1272.6	1898	
	起 年	1963	1947	1946	1964	1963	1954	1988	1980	1906	1917	1904	1946	1905		
風	日最大瞬間風速		27.8	26.8	33.0	31.4	25.2	31.0	24.6	29.4	48.8	36.8	29.3	28.8	48.8	1940
		風向(16)	W	NW	W	SSE	SSE	SSE	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SSE	
		起 年	1963	1991	1979	1974	1994	1993	1995	1982	1991	1998	1982	2000	1991	
		起 日	21	16	30	21	15	2	2	27	27	18	29	25	9月27日	
日最大風速		17.6	14.5	18.2	19.6	18.0	16.3	14.4	17.4	30.9	19.3	16.2	20.4	30.9	1897	
	風向(16)	SSE	NNW	W	SSE	SSE	SSE	SE	S	S	S	SSE	SSE	S		
	起 年	1950	1955	1979	1959	1955	1993	1918	1956	1950	1998	1982	1954	1950		
	起 日	30	11	30	5	28	2	12	17	3	18	29	8	9月3日		
湿	日最小相対湿度	%	23*	20*	7	10	12	16	24	26*	23	23	23*	20	7	1950
	起 年	1994	1992	1998	1997	1999	1980	1992	1985	1954	1997	1968	2000	1998		
度		起 日	16	6	29	27	1	6	10	17	16	21	23	23	3月29日	

(注) 1898～1985年の日照時間はジョルダン式日照計によるもので現行の太陽追尾式日照計の値に換算してあります。

太字は2000年に極値を更新した項目です。

*印は同じ極値が複数あることを表しています。

項目	内 容	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計開始	
積	積雪の深さ月最大値		213	209	136	23	-	-	-	-	-	-	10	166	213	1897	
		起 年	1963	1927	1927	1934								1939	1917		1963
		起 日	31	12	1	1								27	30		1月31日
積	積雪の深さ月合計最大値		497	268	89	2	0	-	-	-	-	0*	8	194	622*	1953	
		起 年	1963	1968	1970	1996	1991						1997	1970	1980		1986
雪	積雪の深さ日合計最大値		63	58	33	1*	0	-	-	-	-	0*	8	60	63	1953	
		起 年	1963	1977	1977	1996	1991						1997	1970	1980		1963
	起 日	24	16	4	12	3						31	30	29	1月24日		
日	数の極値	日最高気温 < 0 (冬 日)	48日	1945年 1月13日～1945年 3月 1日											1898		
		日最高気温 < 0 (真冬 日)	3日	1963年 1月24日～1963年 1月26日											1898		
		日最低気温 25 (熱帯夜)	18日	1999年 7月24日～1999年 8月10日											1948		
		日最高気温 25 (夏 日)	89日	1970年 6月26日～1970年 9月22日											1948		
		日最高気温 30 (真夏 日)	53日	1985年 7月17日～1985年 9月 7日											1948		
		積 雪	105日	1933年12月20日～1934年 4月 3日											1898		
		降 雪	42日	1962年12月31日～1963年 2月10日											1898		
		降 水 1.0mm (暖候期)	12日	1971年 7月16日～1971年 7月27日											1968		
無降水 < 1.0mm (暖候期)	26日	1984年 7月27日～1984年 8月21日											1968				

敦賀測候所観測種目別累年極値

2000年（平成12年）

項目	内 容	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計開始
気	日最高気温の高い値		16.7	19.3	23.6	30.0	31.9	34.3	36.8	37.1	35.9	30.8	26.1	19.5	37.1	1941
	起年 起日		1964 13	1954 27	1979 30	1998 20	1982 13	1991 26	2000 22	1995 20	1985 6	1999 2	1977 1	1957 13	1995 8月20日	
	日最低気温の低い値		-10.9	-10.5	-9.6	-1.7	2.0	7.9	13.1	14.1	8.6	2.7	-1.0	-6.2	-10.9	1898
	起年 起日		1904 27	1942 14	1936 1	1934 7	1929 6	1921 4	1915 1	1929 30	1966 30	1936 24	1929 24	1926 28	1904 1月27日	
温	月平均気温の高い値		7.0	7.5	9.5	15.7	19.5	23.9	28.2	29.2	25.6	19.7	14.0	9.2	(年)16.3	1898
	起年		1989	1990	1999	1998	1998	1979	1978	1994	1999	1998	1990	1968	1998	
	月平均気温の低い値		1.2*	0.7	3.9*	9.8	14.6*	18.6	22.0	23.6	19.4	13.6	8.5	4.1	(年)13.1	1898
	起年		1963	1945	1970	1949	1945	1921	1945	1905	1913	1899	1917	1947	1945	
降	日降水量月別最大値	mm	118.9	88.7	60.0	80.8	131.5	133.5	184.6	182.3	211.2	168.1	101.9	107.3	211.2	1898
	起年 起日		1942 5	1939 7	1975 20	1909 7	1995 12	1911 28	1948 24	1960 29	1965 17	1961 27	1914 22	1922 16	1965 9月17日	
水	日最大1時間降水量	mm	22.0	20.7	16.0	22.1	26.5	46.5	57.5	57.9	55.0	32.5	19.5	15.5	57.9	1937
	起年 起日		1974 21	1954 27	1982 31	1967 4	1971 25	1967 28	1985 21	1956 4	1977 3	1979 1	1968 9	1991 12	1956 8月4日	
量	日最大10分間降水量	mm	7.0	7.1	10.1	9.5	12.7	20.0	23.4	22.7	22.5	11.6	9.5	10.9	23.4	1937
	起年 起日		1974 21	1954 27	1952 19	1974 11	1955 11	1972 8	1963 24	1956 4	1977 3	1942 1	1987 17	1966 13	1963 7月24日	
	最大24時間降水量	mm	116.5	73.0	63.5	70.5	149.0	92.0	191.0	175.0	165.0	86.5	93.5	102.5*	191.0	1971
	起年 起日		1975 11	1977 16	1975 20	1974 8	1995 12	1983 20	1972 12	1975 23	1976 10	1979 19	1990 4	1985 10	1972 7月12日	
	月降水量多い値	mm	748.8	474.4	267.3	271.7	371.5	384.4	513.7	406.4	571.2	505.8	473.4	679.2	(年)3381.3	1898
	起年		1936	1947	1966	1936	1995	1961	1930	1959	1965	1945	1908	1946	1917	
	月降水量少ない値	mm	105.9	45.1	55.5	34.0	40.6	25.6	8.4	8.0	54.4	48.9	56.5	131.5	(年)1535.0	1898
	起年		1905	1904	1943	1987	1934	1944	1939	2000	1928	1898	1984	1899	1994	
日照	月間日照時間多い値	h	100.9	129.0	197.1	239.2	269.4	250.0	307.2	297.9	220.7	229.7	160.4	126.2	(年)2011.4	1914
	起年		1979	1960	1931	1953	1940	1922	1978	1923	1933	1977	1955	1987	1939	
	月間日照時間少ない値	h	32.8	40.3	82.8	91.1	93.6	72.3	73.1	75.9	89.1	76	47.7	25.8	(年)1283.3	1914
	起年		1919	2000	1987	1964	1963	1998	1988	1980	1993	1917	1981	1946	1991	
風向 風速	日最大瞬間風速	m/s	31.0	36.9	29.9	39.1	32.0	34.6	24.6	39.5	38.1	36.4	35.2	30.2	39.5	1988
	風向(16) 起年 起日		NNW 1996 8	NNW 2000 8	SE 2000 16	SSE 1988 18	SE 1999 19	SSE 1993 2	SE 1997 27	SSE 1993 10	SE 1993 4	SE 1998 18	SSE 1997 25	NW 1994 5	SSE 1993 8月10日	
	日最大風速	m/s	19.0	19.1	17.0	21.2	17.6	20.2	12.8	22.7	21.3	19.3	18.6	18.2	22.7	1988
	風向(16) 起年 起日		NNW 1996 8	SSE 1991 15	NNW 1993 29	SSE 1988 18	SSE 1994 14	SSE 1990 9	SSE 1997 27	SSE 1993 10	SSE 1991 27	SSE 1998 18	SSE 1997 29	N 1995 25	SSE 1993 8月10日	
湿 度	日最小相対湿度	%	23	21	13	13	16*	18	33*	30*	28	23	22	21	13*	1950
	起年 起日		1994 16	1989 27	1990 14	1996 29	1985 12	1980 6	1997 20	2000 25	1994 21	1999 22	1984 4	1988 3	1996 4月29日	

(注) 1898～1985年の日照時間はジョルダン式日照計によるもので現行の太陽追尾式日照計の値に換算してある。

太字は2000年に極値を更新した項目です。

*印は同じ極値が複数あることを表しています。

項目	内 容	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計開始
降 積 雪	積雪の深さ月最大値	cm	196	154	94	9							20	90	196	1898
	起年 起日		1981 15	1963 1	1936 2	1907 1								1970 30	1981 1月15日	
	降雪の深さ月合計最大	cm	382	269	110	1	0					0*	20	149	613	1953
	起年		1963	1968	1970	1996	1991						1997	1970	1984(寒候期計)	
	降雪の深さ日合計最大	cm	78	94	36	1	0					0*	18	58	94	1953
	起年 起日		1963 25	1955 21	1974 12	1996 4	1991 2						1997 31	1970 30	1976 29	
継 続 日 数 の 積 雪 降 雪 降 水 無 降 水	日最高気温 < 0 (冬 日)		20日 1945年 1月23日～1945年 2月11日													1898
	日最高気温 < 0 (真 冬 日)		3日 1936年 1月31日～1936年 2月 2日													1898
	日最低気温 25 (熱 帯 夜)		21日 1999年 7月21日～1999年 8月10日													1941
	日最高気温 25 (夏 日)		90日 1958年 6月20日～1958年 9月17日													1941
	日最高気温 30 (真 夏 日)		53日 1985年 7月17日～1985年 9月 7日													1941
	積 雪		79日 1980年12月26日～1981年 3月14日													1898
	降 雪		46日 1962年12月31日～1963年 2月14日													1898
	降 水 1.0mm (暖 候 期)		13日 1985年 6月22日～1985年 7月 4日													1968
無降水 < 1.0mm (暖 候 期)		41日 1994年 7月 9日～1994年 8月18日													1968	

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

発行日 平成13年 3月13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