

福井県 気象年報

平成6年(1994年)

目次

平成6年の天候概要	1
月別気象概況	2
気象要素月別平年比較観測表	4
気温・日照時間・降水量月別変化図	5
気温・日照時間・降水量分布図	6
気象災害年表	7
日本に接近・上陸した台風と経路図	9
福井地方気象台気象年表(平年値)	10
敦賀測候所気象年表(平年値)	12
福井空港出張所気象年表	14
地域気象観測所気象年表	15
地域雨量観測所気象年表	22
寒候期季節観測年表	23
降雪・積雪日数・最深積雪・積雪変化図	24
生物季節観測表(福井・敦賀)	26
有感地震年表	28
1994年累年極値順位更新一覧表	29
注意報・警報・情報などの発表日数	30
気象観測所一覧表	31

福井県気象連絡会

資料についての説明

この気象年報は、福井県内の気象官署および地域気象観測所の気象観測の成果をまとめたものである。
なお、気象災害の被害状況は福井県（消防防災課・総合農林課）・福井県警等の調べによる。

要素	単位	説明
気象官署の気象表		
海面気圧	0.1hPa	日平均海面気圧（毎正時24回の平均）の月・年の平均値
日平均気温	0.1°C	日平均気温（毎正時24回の平均）の月または年の平均値
日最高気温	0.1°C	日最高気温（0時～24時の任意の時刻の最高）の月・年の平均、最高値と起日
日最低気温	0.1°C	日最低気温（0時～24時の任意の時刻の最低）の月・年の平均、最低値と起日
平均相対湿度	1%	日平均湿度（毎正時24回の平均）の月・年の平均値
最小湿度	1%	日最小湿度（0時～24時の任意の時刻の最小）の月・年の最小値と起日
総降水量	0.5mm	日降水量（毎正時24回の合計）の月・年の合計値
日最大降水量	0.5mm	各月・年の日降水量（毎正時24回の合計）の最高値と起日
1時間最大降水量	0.5mm	任意の1時間降水量の月・年の最高値と起日
10分間最大降水量	0.5mm	任意の10分間降水量の月・年の最高値と起日
平均風速	0.1m/s	日平均風速（0時～24時の全風程の平均）の月・年の平均値
最大風速	0.1m/s	日最大風速（0時～24時の10分間風速の最大）の月・年最大値と起日。
最大瞬間風速	0.1m/s	日最大瞬間風速（0時～24時の瞬間風速の最大）の月・年最大値と起日。
風向	16方位	N NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW
日照時間	0.1h	回転日照計による月・年の合計値
日照率	1%	月・年の日照時間の可照時間に対する比率
全天日射量	MJ/m ²	熱電堆式全天日射計による月・年の合計値（福井のみ）
雲量（1/10比）	0.1	日平均雲量（9,15,21時の3回平均）の月・年の平均値
最深積雪	1cm	日最深積雪（9,15,21時の3回）の月・年の最高値と起日
不照日数	1日	日照が全くない日または日照時間が0.1時間未満であった日の月・年の日数
雷日数	1日	雷鳴（弱い雷鳴は除く）または雷電のあった月・年の日数
霧日数	1日	霧（水平距離1km未満）が発生した月・年の日数
雪日数	1日	雪やみぞれが降った月・年の日数
積雪日数	1日	積雪があった月・年の日数
雲量≥8.5 OR <1.5	1日	日平均雲量がそれぞれ8.5以上および1.5未満の月・年の日数
降水量≥0.0 ≥1 ≥10 ≥30	1日 1日 1日	日降水量がそれぞれ0.0mm以上、1mm以上、10mm以上、30mm以上の月・年の日数
地域気象観測所		
日平均気温	0.1°C	日平均気温（毎正時24回の平均）の月または年の平均値
日最高気温	0.1°C	日最高気温（毎正時24回の最高）の月・年の平均、最高値と起日
日最低気温	0.1°C	日最低気温（毎正時24回の最低）の月・年の平均、最低値と起日
総降水量	1mm	日降水量（毎正時24回の合計）の月・年の合計値
日最大降水量	1mm	各月・年の日降水量（毎正時24回の合計）の最高値と起日
1時間最大降水量	1mm	1時間降水量（毎正時24回の最高値）の月・年の最高値と起日
平均風速	1m/s	日平均風速（毎正時24回の平均）の月・年の平均値
最大風速	1m/s	日最大風速（毎正時24回の最大）の月・年最大値と起日、風向は16方位。
最多風向	16方位	毎正時24回の風向のうち月・年で最も回数の多い風向で16方位で示す。
日照時間	0.1h	太陽電池式日照計による月・年の合計値
積雪・降雪など		
降雪の深さ	1cm	当日の09時～翌日09時の24時間の降雪量を表す。
積雪の深さ	1cm	当日09時現在の積雪の深さ
最深積雪	1cm	気象官署は（09,15,21時）3回観測の積雪最大。積雪深計は毎正時24回の積雪最大
記号など		
×=欠測	20%以上の場合=欠測。20%以下の時=）、但し降水量は10%以上の場合=欠測。	
*=同一の極値が2個以上ある（日付は新しいものを採用）	/=観測休止	
空欄	--=該当する現象がないことを示す。)=平均値・合計値に欠測を含む。	
平年値	気象官署は1961年～1990年の30年間の平均値	
準平年値	地域気象観測所は1979年～1990年間の平均値	