

# 福 井 県

# 気 象 月 報

平成11年 1 月  
(1999年)

## 目 次

気 象 概 況 .....	1
気 象 メ モ：累年極値順位更新表・生物季節観測状況・ 有感地震・寒候期大気現象初日観測表 .....	2
注意報・警報・情報発表状況.....	3
1999年1月気象経過図(福井・敦賀).....	5
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス).....	6
福井地方気象台地上気象観測月統計値.....	7
敦賀測候所地上気象観測月統計値.....	9
福井空港出張所気象観測表.....	11
地域気象観測所気象表 (気温、風向・風速、降水量、日照時間) .....	12
降雪の深さと積雪深計の積雪差(当日9時～翌日9時)...	18
積雪の深さ(9時現在).....	19
地域気象観測積雪月報(24時日界).....	20
気象・地震観測所一覧表	

福 井 県 気 象 連 絡 会

# 凡例

この気象月報は、福井県内の気象官署における気象観測等の成果をまとめたものである。また、福井県内の地域気象観測所（アメダス）における気象観測（速報値）の成果を整理したものである。

用語など	単位	記載内容
<b>気象官署資料</b>		
現地気圧	0.1hPa	毎正時24回観測の日平均値および各旬・月の平均値
海面気圧	0.1hPa	毎正時24回観測の日平均値および各旬・月の平均値
日平均気温	0.1℃	毎正時24回観測の日平均値および各旬・月の平均値
日最高気温	0.1℃	任意時刻の日最高気温とその起時および月最高気温とその起日
日最低気温	0.1℃	任意時刻の日最低気温とその起時および月最低気温とその起日
平均相対湿度	1%	毎正時24回観測の日平均値および各旬・月の平均値
最小湿度	1%	任意時刻の日最小湿度とその起時および月最小湿度とその起日
降水量	0.5mm	毎正時24回における前1時間降水量の日合計値および各旬・月の合計値
最大1時間降水量	0.5mm	任意の1時間降水量の日最大値とその起時および月の最大値とその起日
最大10分間降水量	0.5mm	任意の10分間降水量の日最大値とその起時および月の最大値とその起日
平均風速	0.1m/s	全日風程から求めた日平均風速値および各旬・月の平均値
最大風速	0.1m/s	任意時刻の10分間平均風速の日最大値・風向(16方位)・起時および月の最大値とその起日
最大瞬間風速	0.1m/s	任意時刻の瞬間風速の日最大値・風向(16方位)・起時および月の最大値とその起日
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	太陽追尾式日照計（福井・敦賀）による日の合計値および各旬・月の合計値
全日日射量（縞のみ）	MJ/m <sup>2</sup>	全天電気式日射計による日の合計値および各旬・月の平均値
平均雲量（1/10比）	0.1	9, 15, 21時の1日3回観測の平均値および各旬・月の平均値
最深積雪	1cm	毎正時24回観測の日最大値（福井・敦賀）
降雪の深さ	1cm	9, 15, 21時の定時観測3回の合計値（但し降雪があり、観測時に融けて無い場合は0）
天気概況	12時間	06時～18時および18時～翌日06時における天気の経過の概要
<b>地域気象観測所資料</b>		
日平均気温	0.1℃	毎正時24回の日平均値および各旬・月の平均値
日最高気温	0.1℃	毎正時24回の日最高値・月の最高値とその起日および月平均値
日最低気温	0.1℃	毎正時24回の日最低値・月の最低値とその起日および月平均値
積算気温	0.1℃	日平均気温10℃以上の気温を積算した月の合計値
降水量	1mm	毎正時24回の前1時間降水量の日合計および各旬・月の合計値。但し1mm未満(無降水含)は0
最大日降水量	1mm	日降水量の最高値とその起日
最大1時間降水量	1mm	毎正時24回の中の最高値とその起日時
平均風速	1m/s	毎正時24回の日平均値および各旬・月の平均値
最大風速風向	1m/s	毎正時24回の日最大風速・風向および月最大風速風向とその起日
最多風向	16方位	毎正時24回の前10分間平均風向のうち最も回数の多い風向および各旬・月の最多風向
日照時間	0.1h	太陽電池式日照計による1日の合計値（0.1時間未満は空欄）
<b>積雪・降雪等資料</b>		
降雪の深さ（総観測）	1cm	翌日09時観測の前24時間降雪量。翌日09時に降雪が融けていた場合は0、降雪が無い場合には一日09時現在の積雪の深さ。（積雪が無い場合；委託観測所は－、積雪深計は0）
積雪の深さ	1cm	当日の09時積雪の深さと翌日09時積雪の深さの差（増分のみ、マイナスの場合は0）。
積雪深計の積雪差	1cm	積雪深計による毎正時24回観測の日最深積雪および月の最深値とその起日
最深積雪	1cm	積雪深計による毎正時24回観測の日最深積雪および月の最深値とその起日
積雪差日計	1cm	毎正時24回の積雪の深さのうち、前1時間差が増分した値を積算した日計
<b>記号など</b>		
×		欠測（欠測期間が統計期間の20%を超える場合等、但し、降水量については欠測分が合計値の10%を超えると推定される場合）。
)		統計値に欠測を含んでいるが上記欠測の条件に達していない場合
*		同一の極値が2個以上ある（日付は新しいものを採用）
－または空欄		該当する現象がないことを示す
<b>平年値</b>		気象官署は1961年～1990年の30年間の平均値
<b>準平年値</b>		地域気象観測所は1979年～1990年間の平均値

気象官署地上気象観測月統計値表の大気現象の記号表

大	雨	● ↓	みぞれ	※ ↓	凍雨	△	霧	≡	積雪	☒	地ふぶき	+	煙霧	∞
気	霧雨	●	雷電	⚡	あられ	△	低い霧	≡	黄砂	☒	ふぶき	+	寒冷前線	▲▲▲
現	雪	※ ↓	雷鳴	⚡	ひょう	▲	もや	＝	結氷	⊏	煙	☒	温暖前線	▲▲▲
象	雪あられ	※	電光	⚡	たつまき	⊏	ちり煙霧	S	霜	⊏	虹	∩	日の暈	⊕