

福井県の気象概況

2001年(平成13年)

目 次

2001年(平成13年)の天候概要	1
月別気象概況	2
気象要素 季節・月・年別平年比較観測表	4
気温・降水量・日照時間の旬別変化図	5
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)	6
台風経路図(日本に上陸した台風第11号・第15号)	7
気象災害	8
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 年表	14
地域気象観測所 年表	15
(三国・越廻・勝山・大野・今庄・美浜・小浜)	
地域雨量観測所年表・気温初終日数・寒候期大気現象表	22
降雪・積雪・最深積雪・積雪日変化図	24
生物季節観測表(福井・敦賀)	26
福井県内有感地震 年表	28
注意報・警報・情報の発表回数	31
福井地方気象台観測種目別累年極値表	33
敦賀測候所観測種目別累年極値表	34
気象・地震観測所一覧表	

福井地方気象台
福井県

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。

用語等	単位	記載内容
気象官署資料		
現地気圧	0.1 hPa	毎正時 24 回観測の日平均値及び各旬・月平均値
海面気圧	0.1 hPa	毎正時 24 回観測の日平均値及び各旬・月平均値
日平均気温	0.1 °C	毎正時 24 回観測の日平均値及び各旬・月平均値
日最高気温	0.1 °C	任意時刻の日最高気温とその起時及び月最高気温とその起日
日最低気温	0.1 °C	任意時刻の日最低気温とその起時及び月最低気温とその起日
平均相対湿度	1 %	毎正時 24 回観測の日平均値及び各旬・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及び月最小湿度とその起日
降水量	0.5 mm	毎正時 24 回における前 1 時間降水量の日合計値及び各旬・月の合計値
最大 1 時間降水量	0.5 mm	任意の 1 時間降水量の日最大値とその起時及び月の最大値とその起日
最大 10 分間降水量	0.5 mm	任意の 10 分間降水量の日最大値とその起時及び月の最大値とその起日
平均風速	0.1 m/s	全日風程から求めた日平均風速値及び各旬・月平均値
最大風速	0.1 m/s	任意時刻の 10 分間平均風速の日最大値・風向 (16 方位)・起時及び月の最大値とその起日
最大瞬間風速	0.1 m/s	任意時刻の瞬間風速の日最大値・風向 (16 方位)・起時及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 太陽追尾式日照計（福井・敦賀）による日の合計値及び各旬・月の合計値
日照時間	0.1 h	全天電気式日射計による日の合計値及び各旬・月平均値
全天日射量（福井のみ）	MJ/m ²	9、15、21 時の 1 日 3 回観測の平均値及び各旬・月平均値
平均雲量 (1/10 比)	0.1	毎正時 24 回観測の日最大値（福井・敦賀）
最深積雪	1 cm	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
降雪の深さ	1 cm	06 時～18 時及び 18 時～翌 06 時における天気の経過の概要
天気概況	12 時間	
地域気象観測所資料		
日平均気温	0.1 °C	毎正時 24 回の日平均値及び各旬・月の平均値
日最高気温	0.1 °C	毎正時 24 回の日最高値・月の最高値とその起日及び月平均値
日最低気温	0.1 °C	毎正時 24 回の日最低値・月の最低値とその起日及び月平均値
積算気温	0.1 °C	日平均気温 10°C 以上の気温を積算した月の合計値
降水量	1 mm	毎正時 24 回の前 1 時間降水量の日合計及び各旬・月の合計値。但し 1mm 未満（無降水含）は 0
最大日降水量	1 mm	日降水量の最高値とその起日
最大 1 時間降水量	1 mm	毎正時 24 回の中の最高値とその起日
平均風速	1 m/s	毎正時 24 回の日平均値及び各旬・月平均値
最大風速風向	1 m/s	毎正時 24 回の日最大風速・風向及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及び各旬・月の最多風向
日照時間	0.1 h	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)
積雪・降雪等資料		
降雪の深さ（委託観測）	1 cm	【この欄の項目は寒候期のみ記載します】 翌日 09 時間即の前 24 時間降雪量。翌日 09 に降雪が融けていた場合は 0、降雪無い場合は -
積雪の深さ	1 cm	当日 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）
積雪深計の積雪差	1 cm	当日 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）
最深積雪	1 cm	積雪深計による毎正時 24 回観測の日最深積雪及び月最深値とその起日
積雪差日計	1 cm	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
記号等		
×		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）
)		統計期間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
平年値		気象官署は 1971 年～2000 年の 30 年間の平均値 地域気象観測所は 1979 年～2000 年の平均値

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	十	煙霧	∞
氣	霧雨	,	雷電	Ｋ	あられ	△	低い霧	≡	黄砂	▣	ふぶき	中	寒冷前線	▲▲
現	雪	* ♀	雷鳴	T	ひょう	▲	もや	≡	結氷	口	煙	△	温暖前線	▬▬
象	雪あられ	＊	雷光	◀	たつまき	口	ちり煙霧	S	霜	口	虹	△	日の量	⊕