

福井県の気象概況

平成13年9月
(2001年)

目次

| | |
|----------------------------|----|
| 資料の説明 | 1 |
| 気象概況 | 2 |
| 気象メモ | 3 |
| ・ 気象災害 | |
| ・ 累年極値順位更新・生物季節観測状況 | |
| ・ 気象情報発表状況 | |
| 注意報・警報発表状況 | 5 |
| 気象経過図(アメダス) | 7 |
| 気温・降水量・日照時間分布図(アメダス) | 8 |
| 地域気象(地域雨量)観測月報(集計値) | 9 |
| 福井県地震活動図 | 10 |
| 気象・地震観測所一覧表 | 11 |

福井地方気象台

資料の説明

この気象概況は、福井県内の気象官署および地域気象（地域雨量）観測所（アメダス）における気象観測値等をまとめたものである。なお、資料は速報値であり後日の調査で修正されることがある。

1. 気象官署（福井地方気象台、敦賀測候所）

| 要素 | 解 説 |
|-----------|---|
| 平均気温 (°C) | 日平均気温（毎正時 24 回観測の平均）の旬および月の平均値。 |
| 降水量 (mm) | 日降水量（毎正時 24 回観測の合計）の旬および月の合計値。 |
| 日照時間 (h) | 日合計値の旬および月の合計値。 |
| 平 年 値 | 西暦年の 1 位が 1 の年から数えて連続する 30 年間について算出した累年平均値。これをその統計期間に引き続く 10 年間使用する。 現在の平年値は 1971 年～2000 年の累年平均値。 |
| 階級区分 | 各階級の区分値は、1971～2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めてある。また、階級が「高い（多い）」「低い（少ない）」となつたうち、1971～2000 年間で、高い（多い）方または低い（少ない）方から 10% に入る極端な値である場合には、階級の「＋」に「＊」を付加した。この場合には、かなり高い（多い）、かなり低い（少ない）と表現できる。 |

欠測があった場合の取り扱い

- 平均気温・日照時間：日別の値に欠測があり、欠測日数が旬・月の日数の 20% 以下の場合、欠測の日を除いて合計・平均を求め、値の右に) をつける。20% を超える場合は X とする。
- 降水量：日別の値に欠測があり、欠測の日の推定降水量の合計が推定降水量を含む旬・月の降水量の 10% 以下の場合、欠測の日を除いて合計を求め、値の右に) をつける。10% を超える場合または降水量の推定ができない場合は X とする。

2. 地域気象（地域雨量）観測月報（集計値）

| 要素 | 解 説 | |
|-------------|------------|---|
| 気 温 (°C) | 平 均 | 日平均気温（毎正時 24 回観測の平均）の月の平均値。 |
| | 最高 / 起 日 | 日最高気温（毎正時 24 回観測の最高）の月の極値とその出現日。 |
| | 最低 / 起 日 | 日最低気温（毎正時 24 回観測の最低）の月の極値とその出現日。 |
| | 最高平均 | 日最高気温の月の平均値。 |
| | 最低平均 | 日最低気温の月の平均値。 |
| | 積算気温 | 日平均気温 10°C 以上の日の平均気温を積算した月の合計値。 少数第 1 位を四捨五入。 |
| 日照時間 (h) | 月 計 | 月合計値。 |
| 風向・風速 (m/s) | 平均風速 | 日平均風速（毎正時 24 回観測の平均）の月の平均値。 |
| | 最大風速 | 日最大風速（毎正時 24 回観測の最大）の月の極値。 |
| | 風向 / 起 日 | 最大風速出現時の風向と出現日。 |
| | 最多風向 | 月間の全時間値から風向別度数の最も多いもの。 |
| 降水量 (mm) | 月 計 | 月合計値。 |
| | 最大日降水量 | 日降水量の最大値。 |
| | 最大 1 時間降水量 | 1 時間降水量の最大値。 |
| 平 年 差 ・ 比 | | 統計開始年（最終頁参照）から 2000 年までの平均値との比較 勝山、大飯は移転等により統計期間が 8 年未満のため平年値なし。 |

欠測があった場合の取り扱い

- 気温・日照時間・降水量・風速・日数：日別の値に欠測があり、欠測日数が月の日数の 20% 以下の場合、欠測の日を除いて合計・平均を求め、値の右に) をつける。20% を超える場合は X とする。
- 最多風向：時別の値に欠測があり、その回数が全体の 20% 以下の場合、欠測の時間を除いて合計を求め、値の右に) をつける。20% を超える場合は X とする。

9月の気象概況

上旬、天気は周期的に変わった。中旬、この期間、前半は台風や秋雨前線の影響でぐずついた天気となったが、後半は高気圧に覆われ晴れた。下旬、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。27日の夜には寒冷前線が通過し大雨となった。

(平均気温) 福井、敦賀ともに平年並 (降水量) 福井:多い、敦賀:平年並
(日照時間) 福井:平年並、敦賀:多い

上旬 1日:大陸の高気圧に覆われ晴。2日:北からの高気圧に覆われるが、前線が西から北上し晴後曇。3日:上空の寒気を伴った気圧の谷が通過し夜は雷を伴う大雨。4日:始め上空の寒気の影響が残るが北からの高気圧に覆われ雨後晴。5日:北からの高気圧に覆われ概ね晴。6日:日本海西部の前線を伴った低気圧が北東に進み雨。7日:日本海の低気圧から延びる前線が北陸地方を通過し雨後曇。8日~9日:北からの高気圧に覆われ概ね晴。10日:強い台風第15号が潮岬の南東の海上を北上し雨。

中旬 11日:台風第15号が関東地方を北東に進み雨。12日:台風第15号が北海道付近を北東に進み雨後曇。13日:本州南岸に前線が停滞し曇。14日:秋雨前線が北陸付近に北上し曇時々雨。15日:秋雨前線が北陸地方を通過し大雨。16日:上空に寒気が流れ込み雨後曇。17日:黄海に中心を持つ高気圧に覆われ曇後晴。18日~19日:本州の東海上に中心を持つ高気圧に覆われ晴。20日:日本海の高気圧に覆われ晴。

下旬 21日:冬型の気圧配置となり日中は曇時々雨。22日:大陸に中心を持つ高気圧が日本付近に張り出し晴。23~24日:東西に伸びる移動性高気圧に覆われ快晴。25日:高気圧に覆われており、前線が日本海を南下するが概ね晴。26日:大陸の移動性高気圧に覆われ概ね晴。27日:日本の東海上に中心を持つ高気圧に覆われるが、寒冷前線が通過し夜は大雨。28日:大陸の高気圧が日本付近に張り出し晴。29日:移動性高気圧に覆われるが上空の弱い寒気の影響で曇。30日:黄海から九州南部に延びる前線が北上し曇り時々雨。

| 気象官署 | | 平均気温() | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(h) | | | |
|------|----|---------|------|------|----|---------|-------|-----|----|---------|-------|-----|----|
| | | 本年 | 平年 | 平年差 | 階級 | 本年 | 平年 | 平年比 | 階級 | 本年 | 平年 | 平年比 | 階級 |
| 福井 | 上旬 | 23.9 | 24.4 | -0.5 | 0 | 96.0 | 70.4 | 136 | + | 42.1 | 53.4 | 79 | - |
| | 中旬 | 22.6 | 22.3 | +0.3 | 0 | 160.5 | 78.4 | 205 | + | 31.5 | 45.4 | 69 | - |
| | 下旬 | 18.6 | 20.3 | -1.7 | - | 62.0 | 61.3 | 101 | + | 73.4 | 41.4 | 177 | +* |
| | 月 | 21.7 | 22.3 | -0.6 | 0 | 318.5 | 210.9 | 151 | + | 147.0 | 140.2 | 105 | 0 |
| 敦賀 | 上旬 | 24.2 | 24.9 | -0.7 | - | 89.5 | 66.7 | 134 | + | 38.1 | 52.1 | 73 | - |
| | 中旬 | 23.3 | 22.9 | +0.4 | 0 | 125.5 | 73.8 | 170 | + | 39.5 | 45.4 | 87 | 0 |
| | 下旬 | 19.9 | 21.0 | -1.1 | - | 26.0 | 66.1 | 39 | - | 71.5 | 39.0 | 183 | +* |
| | 月 | 22.5 | 22.9 | -0.4 | 0 | 241.0 | 206.5 | 117 | 0 | 149.1 | 136.4 | 109 | + |

「階級」の欄の符号は平年との比較

+ : 高い(多い) +* : かなり高い(多い) 0 : 平年並 - : 低い(少ない) -* : かなり低い(少ない)

9月の気象メモ

気象災害

| 期日・期間 | | 気象災害名 | | 発生地域 | |
|-------|--------|-------|------------|-------------|-------|
| 9月12日 | | 沿岸波浪害 | | 嶺北北部 沿岸部 | |
| 気象観測値 | | | | | |
| 観測種目 | | 観測値 | | 起時 | 観測地点名 |
| 風 | 最大風速 | 風向:東 | 風速:2.0 m/s | 9月12日24時00分 | ・越廼 |
| | 最大瞬間風速 | 風向:北西 | 風速:8.5 m/s | 9月12日16時31分 | 福井 |

気象概況 12日は、北海道付近を北東に進んでいる台風第15号の影響で、海上は波が高くなっていた。

被害概況 12日午前10時30分頃、越廼村ぐみ崎、ぐみ崎駐車場近くの岩場（通称：軍艦島）で高波にさらわれた友人を助けようとした人が波にのまれて死亡した。友人は、岩場にしがみつき近くにいた漁師に助けられた。

| 期日・期間 | | 気象災害名 | | 発生地域 | |
|-----------|-----------|----------------|--|---------------|-------|
| 9月15日～16日 | | 山がけ崩れ害・その他（雨害） | | 嶺南 | |
| 気象観測値 | | | | | |
| 観測種目 | | 観測値 | | 起時 | 観測地点名 |
| 降水量 | 日最大降水量 | 62.0ミリ | | 9月15日 | ・美浜 |
| | 最大1時間降水量 | 21.0ミリ | | 9月15日14時00分まで | |
| | 最大10分間降水量 | 9.0ミリ | | 9月15日13時33分まで | 敦賀 |

気象概況 15日09時、北陸沿岸の秋雨前線の影響で大気の状態が不安定となった。

被害概況 国道162号線は16日、小浜市田烏で道路わきの斜面が長さ15メートル、高さ7メートルにわたって崩れ、道路を埋めたため、午前10時15分から田烏 - 矢代間3.7キロを全面通行止めとした。前日からの雨で15日夜から16日午前6時まで崩れたものとみられる。けが人はなかった。

15日午後1時50分頃、JR小浜線の美浜駅で1時間の雨量が規制値の25ミリに達したため、東美浜 - 三方間で普通列車上下2本が30キロの徐行運転を行った。150人に影響した。

累年極値順位更新（3位以内）

福井・敦賀ともに累年極値順位更新（3位以内）はありません。

生物季節観測状況

| | 種目 | 現象 | 本年 | 平年 | 昨年 | 最早 | 最晩 |
|----|-------|----|-------|-------|-------|-----------|------------|
| 福井 | ススキ | 開花 | 9月13日 | 8月30日 | 9月18日 | 1967.7.24 | 1961.10.10 |
| | ヒガンバナ | 開花 | 9月20日 | 9月21日 | 9月27日 | 1998.9.10 | 1992.10.1 |
| 敦賀 | ヒガンバナ | 開花 | 9月21日 | 9月18日 | 10月6日 | 1979.9.7 | 2000.10.6 |

気象情報発表状況

| 種 類 | 発 表 日 時 |
|----------------------------|--------------------|
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 1 号 | 9 月 8 日 17 時 20 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 2 号 | 9 月 9 日 05 時 30 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 3 号 | 9 月 9 日 17 時 00 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 4 号 | 9 月 9 日 22 時 10 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 5 号 | 9 月 10 日 05 時 40 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 6 号 | 9 月 10 日 10 時 35 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 7 号 | 9 月 10 日 13 時 10 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 8 号 | 9 月 10 日 16 時 05 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 9 号 | 9 月 10 日 18 時 55 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 10 号 | 9 月 10 日 22 時 00 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 11 号 | 9 月 11 日 00 時 50 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 12 号 | 9 月 11 日 03 時 50 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 13 号 | 9 月 11 日 06 時 55 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 14 号 | 9 月 11 日 09 時 45 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 15 号 | 9 月 11 日 10 時 40 分 |
| 台風第 15 号に関する福井県気象情報 第 16 号 | 9 月 11 日 13 時 15 分 |
| 大雨と強風に関する福井県気象情報 第 1 号 | 9 月 30 日 07 時 20 分 |

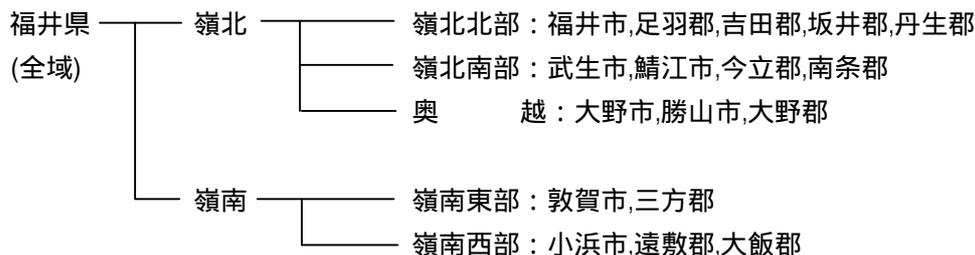
注意報・警報発表状況

2001年（平成13年）9月

| 地域 | 種類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|------------------------------------|----|---|-------------|-------------|
| | 警報 | 注意報 | | |
| 全域 | | 大雨,雷,洪水 | 9月3日 16:40 | (切替) |
| 嶺北 | | 雷 | 9月3日 23:10 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 | | 大雨,雷,洪水 雷 雷 | 9月4日 3:50 | 9月4日 6:00 |
| 全域 | | 雷 | 9月7日 6:50 | (切替) |
| 全域 | | 大雨,雷,洪水 | 9月7日 9:25 | 9月7日 14:30 |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 | 9月10日 6:40 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 | 9月10日 11:50 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 | 9月10日 17:00 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 | 9月10日 22:15 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 | 9月11日 2:25 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,強風,波浪,洪水 強風,波浪 強風 大雨,強風,波浪,洪水 | 9月11日 8:25 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 大雨,強風,波浪,洪水 | 9月11日 13:35 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 大雨,強風,波浪,洪水 | 9月11日 17:25 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 嶺南 | | 波浪 波浪 波浪 | 9月11日 22:10 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 嶺南 | | 波浪 波浪 波浪 | 9月12日 10:00 | 9月12日 22:20 |
| 全域 | | 雷 | 9月13日 22:55 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 9月14日 5:25 | (切替) |

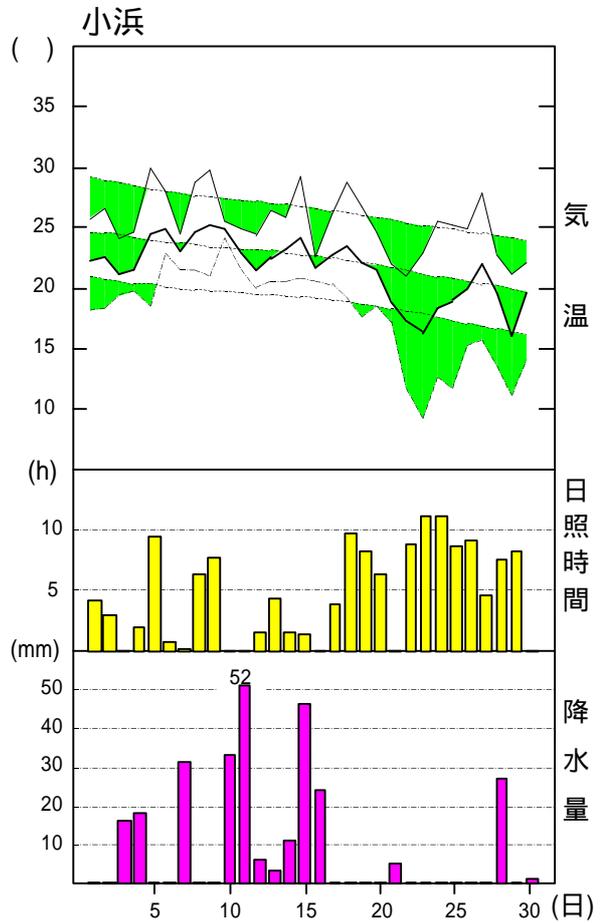
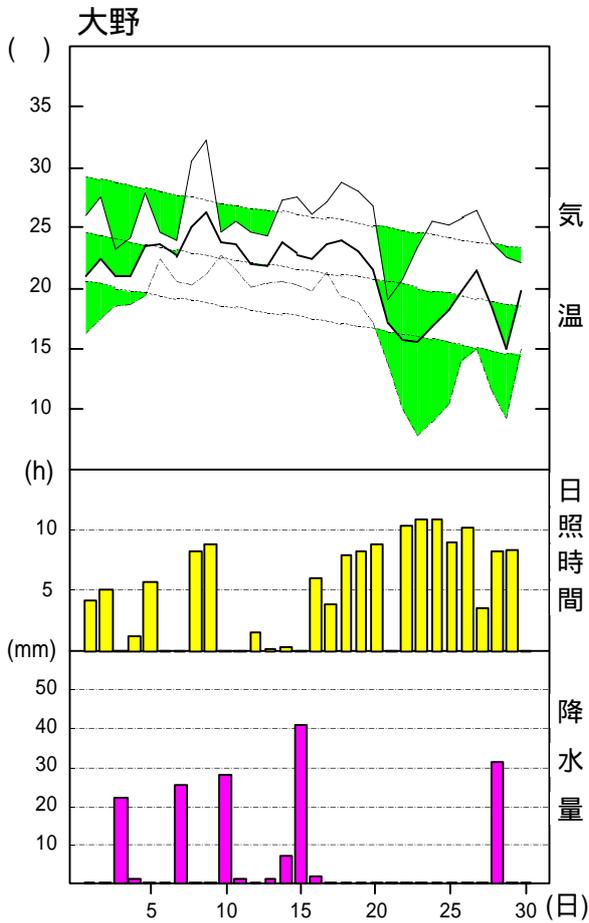
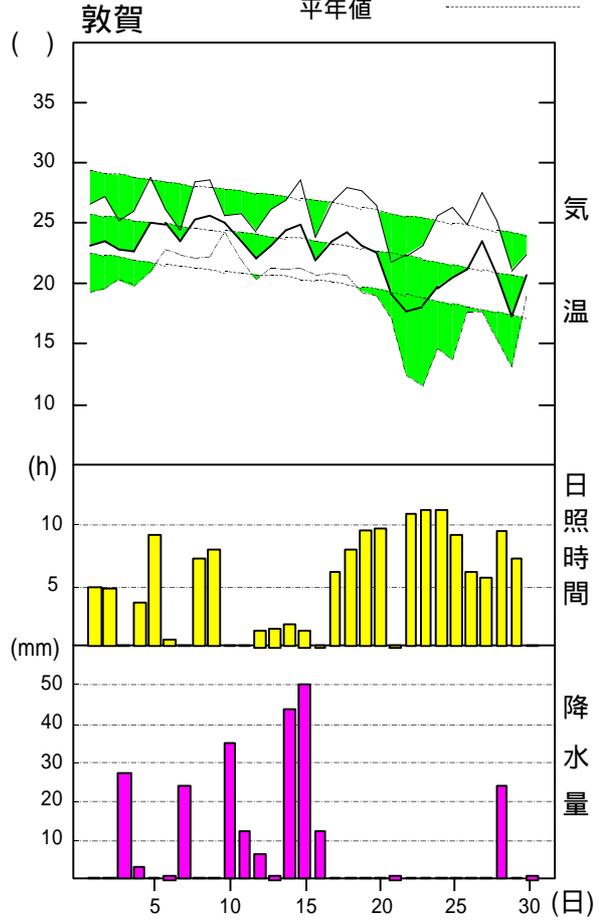
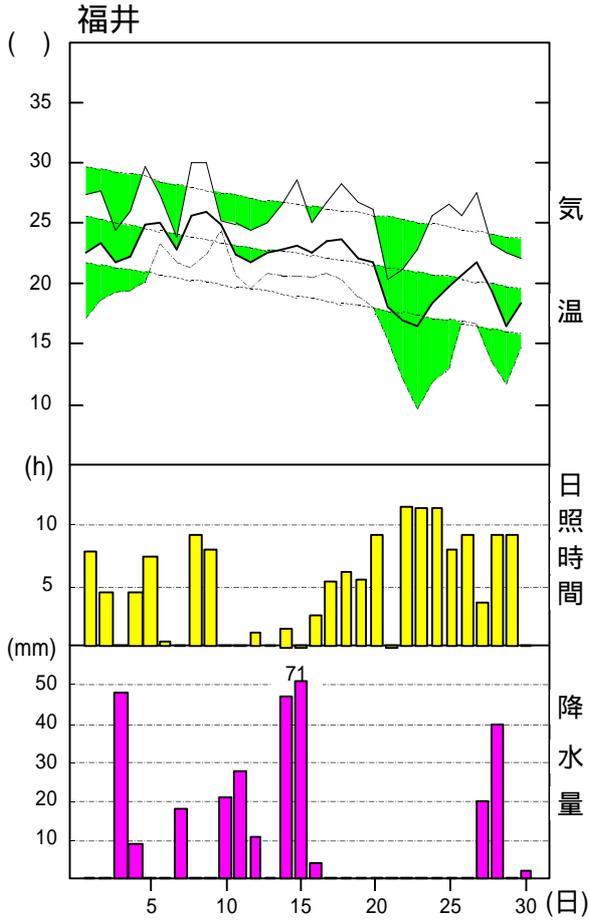
| 地域 | 種類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|--------------------------|----|---|-------------|-------------|
| | 警報 | 注意報 | | |
| 嶺北 嶺南 | | 雷 大雨,雷,洪水 | 9月14日 16:10 | (切替) |
| 全域 | | 大雨,雷,洪水 | 9月14日 18:20 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 9月14日 20:50 | (切替) |
| 奥越 | | 雷 | 9月15日 5:05 | 9月15日 7:50 |
| 全域 | | 雷 | 9月15日 11:00 | (切替) |
| 全域 | | 大雨,雷,洪水 | 9月15日 13:50 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 | | 雷 雷 大雨,雷,洪水 | 9月15日 16:50 | 9月15日 18:40 |
| 嶺北 | | 濃霧 | 9月17日 5:35 | 9月17日 8:30 |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 | 9月21日 6:10 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 | 9月21日 16:50 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 | 9月21日 21:30 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 嶺南 | | 波浪 波浪 波浪 | 9月22日 16:30 | 9月22日 20:30 |
| 嶺北 | | 乾燥 | 9月23日 6:00 | (切替) |
| 嶺北 | | 乾燥 | 9月24日 16:00 | 9月25日 19:20 |
| 全域 | | 雷 | 9月27日 19:30 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷 | 9月27日 21:55 | (切替) |
| 嶺北 嶺南 | | 大雨,雷,洪水 雷 | 9月28日 2:45 | (切替) |
| 全域 | | 大雨,雷,洪水 | 9月28日 3:40 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 9月28日 6:50 | 9月28日 8:10 |
| 全域 | | 強風 | 9月30日 11:00 | (切替) |
| 嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南 | | 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 | 9月30日 17:00 | (10月に継続) |

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



2001年 09月 気象経過図

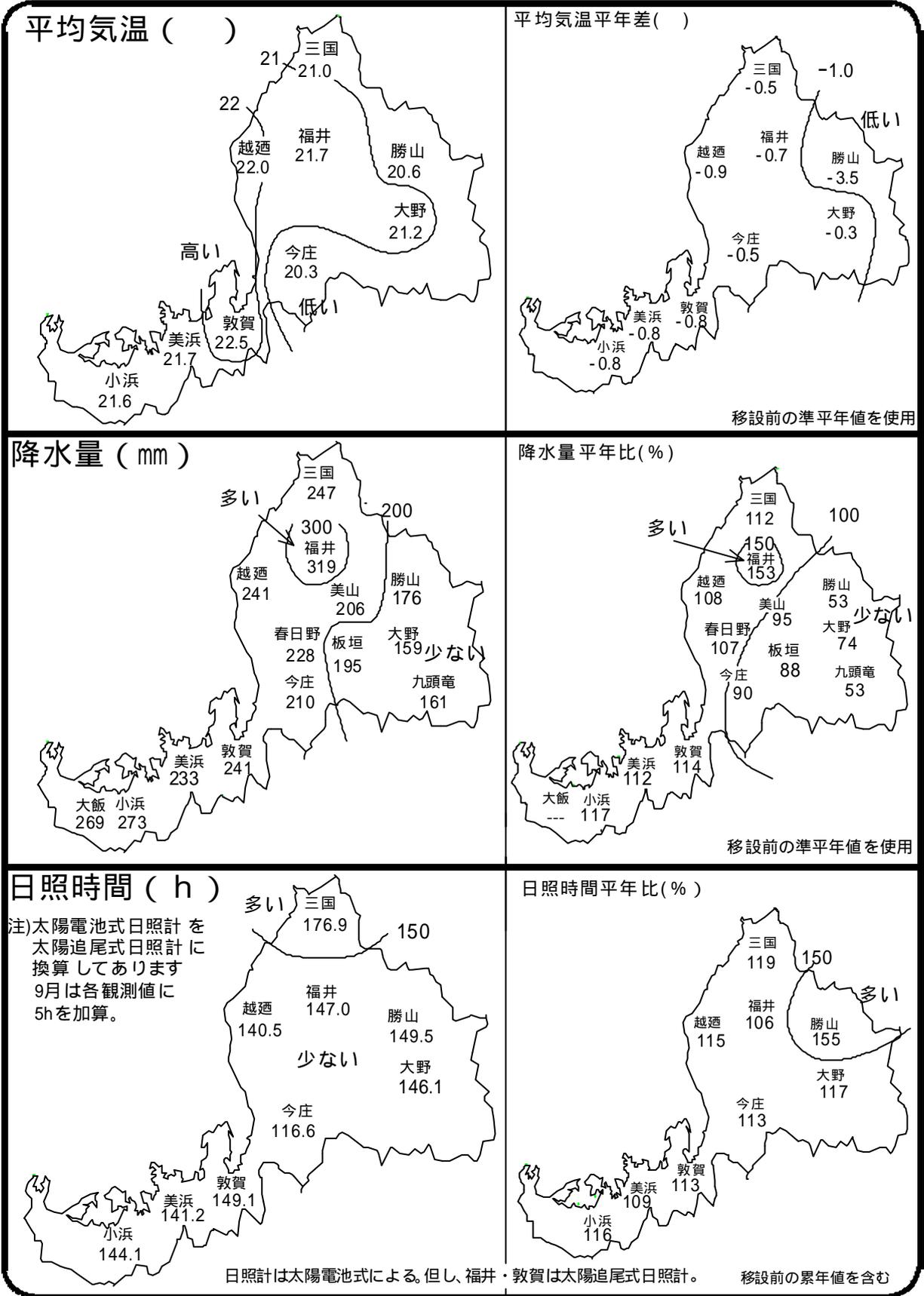
日最高气温 ————
 日平均気温 ————
 日最低气温 - - - - -
 平年値



気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)

2001年(平成13年)9月

福井県



| 観測所名 | | 三国 | 越廼 | 福井 | 勝山 | 大野 | 今庄 | 敦賀 | 美浜 | 小浜 | |
|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 気 | 平均 | 21.0 | 22.0 | 21.7 | 20.6 | 21.2 | 20.3 | 22.5 | 21.7 | 21.6 | |
| | 平年差 | -0.5 | -0.9 | -0.7 | | -0.3 | -0.5 | -0.8 | -0.8 | -0.8 | |
| | 最高 | 27.9 | 29.4 | 30.0 | 31.1 | 32.2 | 30.7 | 28.8 | 29.0 | 29.9 | |
| | 起日 | 5 | 5 | 9* | 9 | 9 | 9 | 5 | 15 | 5 | |
| | 最低 | 9.6 | 13.6 | 9.6 | 8.2 | 7.7 | 7.4 | 11.5 | 11.5 | 9.2 | |
| | 起日 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| | 最高平均 | 24.1 | 24.7 | 25.7 | 24.9 | 25.5 | 24.8 | 25.7 | 25.1 | 25.4 | |
| | 最高平年差 | -0.6 | -0.7 | -0.8 | | -0.6 | -0.9 | -1.1 | -0.9 | -1.1 | |
| | 最低平均 | 18.0 | 19.7 | 18.1 | 16.8 | 17.1 | 16.5 | 19.1 | 18.4 | 17.9 | |
| | 最低平年差 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | | -0.4 | -0.3 | -1.0 | -0.7 | -1.0 | |
| | 積算気温 | 630 | 661 | 651 | 618 | 636 | 608 | 674 | 651 | 647 | |
| 日 | 均 | 0 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 4 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 5 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 10 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 15 以上 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 27 | 30 | 30 | 30 |
| | 25 以上 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | |
| | 最高 | 0 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 10 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 25 以上 | 12 | 13 | 20 | 14 | 17 | 13 | 21 | 18 | 16 |
| | | 30 以上 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最低 | 4 未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 以上 | | 23 | 29 | 23 | 20 | 22 | 21 | 25 | 24 | 23 | |
| 25 以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 日照時間 | 月計 | 171.9 | 135.5 | 147.0 | 144.5 | 141.1 | 111.6 | 149.1 | 136.2 | 139.1 | |
| | 平年比 | 119 | 115 | 106 | | 117 | 113 | 113 | 109 | 116 | |
| 日数 | 0.1時間未満 | 5 | 5 | 6 | 8 | 8 | 7 | 5 | 7 | 6 | |
| | 数 | | | | | | | | | | |
| 風向・風速 | 平均風速 | 2.1 | 1.5 | 2.7 | 2.1 | 0.9 | 1.5 | 3.5 | 1.2 | 3.1 | |
| | 最大風速 | 5 | 6 | 9 | 10 | 5 | 8 | 12 | 6 | 14 | |
| | 風向 | NE | E | N | SE | SSE | N | NNW | NNE | NNW | |
| | 起日 | 28* | 7* | 22 | 30 | 6 | 11 | 11 | 22 | 11 | |
| | 最多風向 | NE | SE | NNW | E | W | S | SSE | SW | ESE | |
| | 日数 | 10m/s以上 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 |
| 15m/s以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20m/s以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 降水量 | 月計 | 247 | 241 | 319 | 176 | 159 | 210 | 241 | 233 | 273 | |
| | 平年比 | 112 | 108 | 153 | | 74 | 90 | 114 | 112 | 117 | |
| | 最大日降水量 | 45 | 45 | 71 | 52 | 41 | 31 | 50 | 62 | 52 | |
| | 起日 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10* | 15 | 15 | 11 | |
| | 最大1時間降水量 | 26 | 21 | 25 | 15 | 18 | 18 | 18 | 21 | 19 | |
| | 起日/時 | 14/15 | 27/22 | 3/20 | 15/15 | 28/5 | 3/21 | 3/21 | 15/14 | 15/15 | |
| | 日数 | 1mm以上 | 13 | 15 | 12 | 12 | 10 | 14 | 14 | 15 | 13 |
| 10mm以上 | | 10 | 8 | 9 | 5 | 5 | 7 | 8 | 7 | 9 | |
| 30mm以上 | | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | |

注：*はこの期間に同じ極値が複数あった事を表しています。
)は欠測を含む値を表しています。

福井県地域雨量観測月報（集計値）

2001年09月

| 観測所名 | | 美山 | 春日野 | 板垣 | 九頭竜 | 大飯 |
|------|----------|--------|------|------|------|-------|
| 降 | 月計 | 206 | 228 | 195 | 161 | 269 |
| | 平年比 | 95 | 107 | 88 | 53 | |
| 水 | 日最大降水量 | 39 | 47 | 33 | 36 | 50 |
| | 起日 | 28 | 15 | 11* | 15 | 11 |
| | 最大1時間降水量 | 18 | 17 | 13 | 10 | 20 |
| 量 | 起日/時 | 15/15 | 28/3 | 3/21 | 3/22 | 14/17 |
| | 日 | 1mm以上 | 12 | 13 | 12 | 13 |
| | 10mm以上 | 7 | 7 | 7 | 6 | 11 |
| | 数 | 30mm以上 | 3 | 3 | 3 | 2 |

注：*はこの期間に同じ極値が複数あった事を表しています。
)は欠測を含む値を表しています。

福井県地震活動図 平成13年(2001年) 9月

[概況] この期間、県内を有感とする地震は3回ありました。

有感地震 (* のついてる地点は地方公共団体の観測点です)

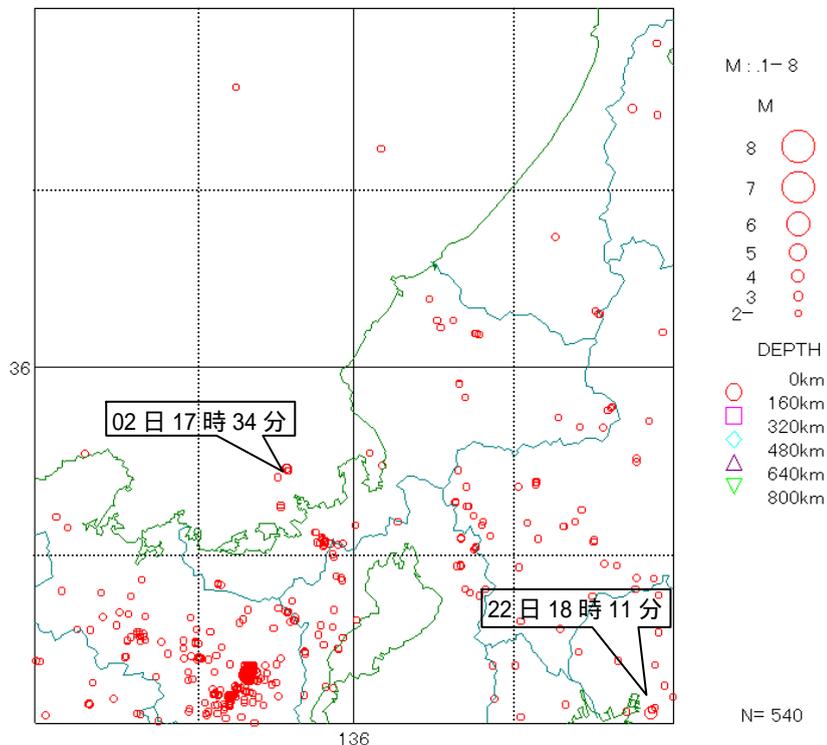
| 番号 | 震源日時 | 震源地名 各地の震度 | 北緯 | 東経 | 深さ | 規模 M (マグニチュード) |
|----|----------|---|------|-------|-------|----------------|
| 1 | 02 17 34 | 若狭湾 震度1 敦賀市松栄町 福井朝日町西田中* 福井美浜町郷市* 福井三方町中央* 敦賀市中央* 高浜町宮崎 | 35.7 | 135.8 | 10 Km | 3.8 |
| 2 | 22 18 11 | 愛知県西部 震度1 敦賀市松栄町 | 35.1 | 136.9 | 40 Km | 4.1 |
| 3 | 27 18 14 | 愛知県西部 震度1 福井朝日町西田中* 福井市豊島 敦賀市松栄町 高浜町宮崎 | 34.9 | 137.1 | 20 Km | 4.4 |

最大震度別有感地震回数

| 震度 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5弱 | 5強 | 6弱 | 6強 | 7 | 合計 |
|----|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|
| 回数 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

震央分布図

(2001年9月1日00時00分~9月30日24時00分)



図の範囲を震源とする有感地震

地震の震源要素等 (緯度、経度、深さ、マグニチュード及び震度) は、再調査されたあと修正されることがあります。

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 | | | | | | | | | 福井市豊島2-5-2 | 36 03.2 | 136 13.6 | 9 | 26.1 |
| | | 敦賀 | | | | | | | | | 敦賀市松栄町7-28 | 35 39.0 | 136 03.9 | 2 | 27.6 |
| | | 福井空港 | | | | | | | | | 坂井郡春江町江留中50-1 | 36 08.4 | 136 13.6 | 6 | 16.0 |
| 57001 " 57051 57082 " 57121 57905 57206 57910 57286 " 57317 57915 | 地域気象 観測所 | 三国 | | | | | | | | | 坂井郡三国町陣ヶ岡16-13-6 | 36 14.1 | 136 08.7 | 80 | 9.3 |
| | | " | | | | | | | | | 坂井郡三国町中央1-517-1 | 36 12.8 | 136 09.7 | 2 | |
| | | 越 迺 | | | | | | | | | 丹生郡越迺村居倉42-49 | 36 00.5 | 135 59.6 | 30 | 6.4 |
| | | 勝 山 | | | | | | | | | 勝山市平泉寺町平泉寺86字岡道北9-1 | 36 02.1 | 136 31.5 | 196 | 9.0 |
| | | " | | | | | | | | | 勝山市立川町2-2 | 36 03.0 | 136 30.2 | 126 | |
| | | 大 野 | | | | | | | | | 大野市93字蛇塚ノ四20 | 35 58.1 | 136 30.0 | 182 | 6.4 |
| | | " | | | | | | | | | " | " | " | " | |
| | | 今 庄 | | | | | | | | | 南条郡今庄町今庄114-13 | 35 45.9 | 136 12.2 | 128 | 6.4 |
| | | " | | | | | | | | | " | " | " | " | |
| | | 美 浜 | | | | | | | | | 三方郡美浜町久々子35 | 35 35.8 | 135 55.2 | 10 | 6.4 |
| | | " | | | | | | | | | 三方郡美浜町興道寺10-43 | 35 35.8 | 135 56.7 | 17 | |
| | 小 浜 | | | | | | | | | 小浜市遠敷1-101 | 35 28.8 | 135 47.2 | 10 | 24.9 | |
| | " | | | | | | | | | " | " | " | " | | |
| 57176 57900 | 地域雨量 観測所 | 九頭竜 | | | | | | | | | 大野郡和泉村川合9号-9 | 35 54.1 | 136 40.4 | 430 | |
| | | " | | | | | | | | | " | " | " | " | |
| | | 美 山 | | | | | | | | | 足羽郡美山町市波22-13-1 | 36 01.0 | 136 19.9 | 60 | |
| | | 大 飯 | | | | | | | | | 大飯郡大飯町本郷137-2-1 | 35 28.6 | 135 37.2 | 3 | |
| | | 春日野 | | | | | | | | | 武生市春日野町109字奥の谷13 | 35 51.3 | 136 08.3 | 270 | |
| | | 板 垣 | | | | | | | | | 今立郡池田町板垣字岳山第84の乙1-50 | 35 52.3 | 136 18.4 | 620 | |
| 57161 57920 | | 武 生 | | | | | | | | | 武生市村国2-4-75 | 35 54.2 | 136 10.7 | 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 | | | | | | | | | 武生市高瀬2-7 | 35 53.8 | 136 09.6 | 36 | |
| | | 勝 山 | | | | | | | | | 勝山市旭町2-331 | 36 03.0 | 136 30.7 | 137 | |
| | | 三 国 | | | | | | | | | 坂井郡三国町中央1-6-3 | 36 13.0 | 136 09.6 | 2 | |
| | | 高 浜 | | | | | | | | | 大飯郡高浜町宮崎75-12-1 | 35 29.2 | 135 33.2 | 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

地域気象観測所（アメダス）統計開始年

| | 三国 | 越廼 | 福井 | 勝山 | 大野 | 今庄 | 敦賀 | 美浜 | 小浜 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 気 温 | 1979 | 1979 | 1979 | 1996 | 1979 | 1979 | 1988 | 1979 | 1993 |
| 降 水 量 | 1979 | 1979 | 1979 | 1996 | 1979 | 1979 | 1988 | 1979 | 1993 |
| 日照時間 | 1988 | 1987 | 1986 | 1996 | 1987 | 1986 | 1988 | 1987 | 1993 |

地域雨量観測所（アメダス）統計開始年

| | 美山 | 春日野 | 板垣 | 九頭竜 | 大飯 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 降 水 量 | 1979 | 1979 | 1979 | 1982 | 1996 |

福井県の気象概況 平成13年9月

発行日 平成13年10月16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