

福井県の気象概況

平成14年2月
(2002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	4
気象経過図(アメダス)	8
気温・降水量・日照時間分布図(アメダス)	9
地域気象(地域雨量)観測月報(集計値)	10
福井県地震活動図	11
お知らせ	12
(気象台ホームページ利用による過去の気象データ検索方法)	
気象・地震観測所一覧表	13

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（℃）	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（℃）	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℃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。

2月の気象概況

天気は短い周期で変わった。月の初めと中頃に冬型の気圧配置が強まったものの、一時的で長続きしなかった。平均気温は福井・敦賀共に高く、降雪量は共に少なかった。

上旬は、4日と6日は高気圧に覆われ晴れた。その他の日は、低気圧や気圧の谷の影響で曇の日が多かったが、9～10日は冬型の気圧配置となり雪。中旬は、15日の夜から16日にかけてと、20日は高気圧に覆われ晴れた。その他の日は冬型の気圧配置となる日が多く雪やみぞれとなった。下旬は、23日～25日にかけて高気圧に覆われ晴れた。その他の日は低気圧の影響や冬型の気圧配置となり曇や雨となった。

上旬

1日	日本海を気圧の谷が通過し夜は曇一時雨。	6日	西日本から高気圧に覆われ概ね晴。
2日	高気圧に覆われるが、日本海を気圧の谷が東に進み曇。	7日	日本海北部の低気圧が東に進み曇時々雨。
3日	東海道沖の前線を伴った低気圧が東北東に進み曇一時晴。	8日	高気圧に覆われ晴れるが、夜は前線が通過し曇後時々雨。
4日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われ概ね晴。	9日	冬型の気圧配置となり雪。
5日	高気圧の中心は東に抜け、次第に気圧の谷に入り曇後雨。	10日	冬型の気圧配置で雪。

中旬

11日	冬型の気圧配置で雪。	16日	移動性高気圧に覆われるが西から低気圧が接近し晴後曇。
12日	冬型の気圧配置で雪。	17日	本州の南岸を低気圧が東に進み曇後雨。
13日	冬型の気圧配置が緩み曇時々晴。	18日	冬型の気圧配置となり雪。
14日	冬型の気圧配置が強まり曇後雪。	19日	冬型の気圧配置で雪。
15日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われ雪後晴。	20日	冬型の気圧配置は弱まり、高気圧に覆われ曇時々晴。

下旬

21日	移動性高気圧に覆われるが日本海を低気圧が東に進み晴後雨。	25日	高気圧に覆われ晴。
22日	弱い冬型の気圧配置となり変わりやすい天気となった。	26日	日本海を低気圧が東に進み曇で夜は一時雨。
23日	高気圧に覆われ晴。	27日	日本の南海上に前線が停滞し曇後雨。
24日	高気圧に覆われ晴。	28日	日本海を気圧の谷が通過し曇一時雨。

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	4.2	2.3	1.9	+	29.5	75.7	39	-*	29.8	23.3	128	+
	中旬	2.3	3.4	-1.1	-	71.5	55.5	129	+	28.5	28.8	99	0
	下旬	6.9	3.7	3.2	+	13.0	54.2	24	-	40.2	26.5	152	+
	月	4.3	3.1	1.2	+	114.0	185.3	62	-*	98.5	78.0	126	+
敦賀	上旬	5.7	3.7	2.0	+	19.5	77.5	25	-*	27.9	21.2	132	+
	中旬	3.4	4.6	-1.2	-	120.0	54.1	222	+	23.9	26.8	89	0
	下旬	8.3	4.7	3.6	+	15.0	58.5	26	-*	33.8	24.7	137	+
	月	5.6	4.3	1.3	+	154.5	190.2	81	-	85.6	72.1	119	+

「階級」の欄の符号は平年との比較

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

2月の気象メモ

気象災害

気象災害名： 落雷害

期日・期間： 2月18日

発生地域： 嶺北北部 平野部

気象概況： 日本海北部に発達中の低気圧が東に進んでいる。この低気圧から延びる寒冷前線が北陸地方を通過した。福井では、04時14分～04時50分、06時15分、21時05分～21時10分、21時08分に雷を観測した。

災害概況： 午前4時25分頃、金津町春宮一丁目のJR北陸線の芦原温泉駅で、落雷の影響とみられる異常電流により、駅構内の信号が4時間余りにわたり制御不能となった。このため特急など上下線12本が運休、19本が最大1時間17分遅れ、通勤客ら6500人に影響した。

累年極値順位更新（3位以内）

官署	対象項目	1位	2位	3位	統計開始
福井	日最小湿度（％）	15 2001/2/27	19 2002/2/8	20 1992/2/6	1950年
敦賀	なし				

生物季節

官署	種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
福井	ウメ	開花	2月21日	3月1日	3月12日	1998. 1. 12	1984. 3. 30
	ウグイス	初鳴	2月24日	3月15日	3月3日	1965. 2. 5	1975. 4. 23
敦賀	ウメ	開花	2月6日	2月22日	3月1日	1998. 1. 3	1984. 3. 30
	ツバキ	開花	2月6日	2月13日	3月31日	1980. 11. 20	2001. 3. 31

気象情報発表状況

種類	発表日時
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第1号	2月8日06時30分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第2号	2月8日17時15分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第3号	2月9日06時30分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第4号	2月10日06時10分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第5号	2月10日17時10分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第6号	2月11日05時30分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第7号	2月11日11時45分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第8号	2月11日17時30分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第9号	2月12日06時10分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第1号	2月17日17時10分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第2号	2月18日06時20分
強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第3号	2月19日06時20分

注意報・警報発表状況

2002年(平成14年)2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
奥越		なだれ	1月31日 13:20	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		濃霧 濃霧 濃霧,なだれ 濃霧	2月1日 4:40	(切替)
奥越		なだれ	2月1日 8:30	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		濃霧 濃霧 濃霧,なだれ 濃霧	2月2日 5:15	(切替)
奥越		なだれ	2月2日 8:35	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		濃霧 濃霧 濃霧,なだれ 濃霧	2月6日 2:40	(切替)
奥越		なだれ	2月6日 10:00	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,なだれ 雷,強風,波浪	2月7日 5:05	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,なだれ 雷,強風,波浪	2月7日 17:15	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪	2月7日 18:40	(切替)
奥越		なだれ	2月7日 20:50	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪	2月8日 16:40	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷,なだれ 風雪,雷,波浪	2月9日 6:10	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		風雪,波浪 風雪,波浪 なだれ 風雪,波浪	2月9日 10:15	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		波浪 波浪 なだれ 波浪	2月9日 18:10	(切替)

2002年(平成14年)2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪	2月10日 11:05	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷,なだれ 風雪,雷,波浪	2月10日 16:40	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷,なだれ 風雪,雷,波浪	2月11日 4:50	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷,なだれ 風雪,雷,波浪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	2月11日 9:45	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	2月11日 16:50	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,波浪,なだれ 雷,波浪,なだれ 雷,なだれ 雷,波浪,なだれ	2月12日 5:00	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,波浪,なだれ 雷,波浪,なだれ 雷,なだれ 雷,波浪,なだれ	2月12日 11:15	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		雷,波浪,なだれ 雷,波浪,なだれ 雷,なだれ 雷,波浪,なだれ	2月12日 15:10	(切替)
嶺北 嶺南東部 嶺南西部		雷,なだれ 雷,なだれ なだれ	2月12日 18:50	(切替)
全域		雷,なだれ	2月13日 5:20	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南		なだれ 雷,なだれ なだれ 雷,なだれ	2月13日 10:30	(切替)
全域		なだれ	2月13日 15:10	(切替)
嶺北 嶺南東部		なだれ なだれ	2月15日 4:00	(切替)
嶺北 嶺南東部 嶺南西部		なだれ,低温 なだれ,低温 低温	2月15日 16:30	(切替)

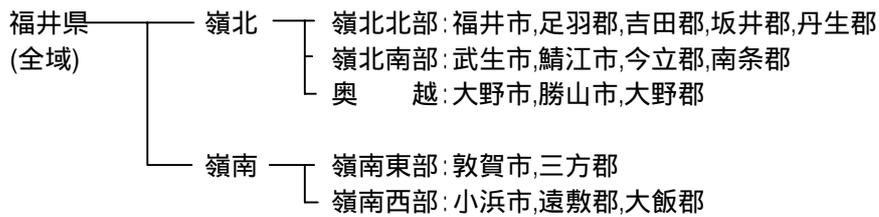
2002年(平成14年)2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
嶺北 嶺南東部		なだれ なだれ	2月16日 8:20	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪	2月17日 16:30	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪	2月18日 5:20	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪	2月18日 16:55	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪	2月19日 5:00	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		波浪,なだれ 波浪,なだれ なだれ 波浪,なだれ 波浪	2月19日 15:30	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		波浪,なだれ 波浪,なだれ なだれ 波浪,なだれ 波浪	2月19日 22:25	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		波浪,濃霧,なだれ 波浪,濃霧,なだれ 濃霧,なだれ 波浪,なだれ 波浪	2月20日 8:12	(切替)
嶺北北部 嶺北南部 奥越 嶺南東部 嶺南西部		波浪,なだれ 波浪,なだれ なだれ 波浪,なだれ 波浪	2月20日 10:30	(切替)
嶺北 嶺南東部		なだれ なだれ	2月20日 13:40	(切替)
嶺北 嶺南東部		濃霧,なだれ なだれ	2月23日 6:40	(切替)
嶺北 嶺南東部		なだれ なだれ	2月23日 9:10	(切替)

2002年(平成14年)2月

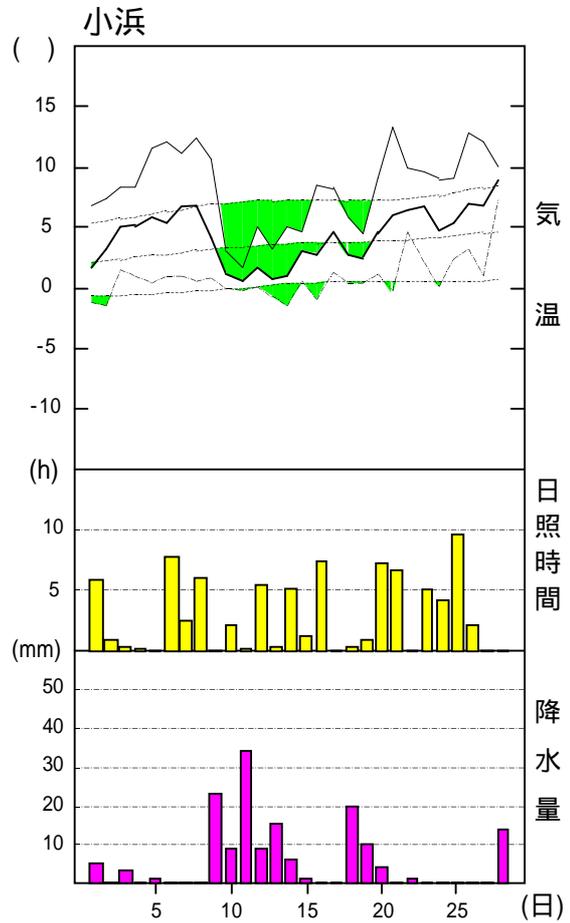
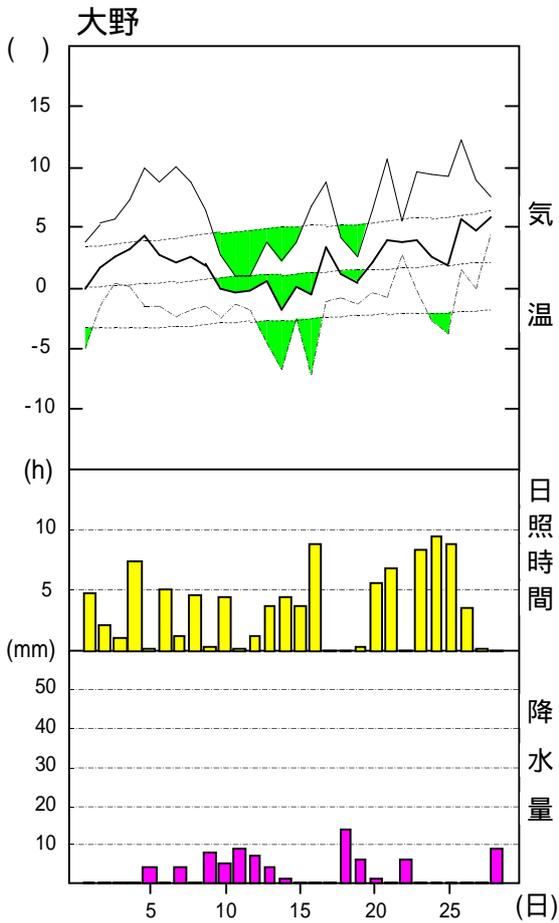
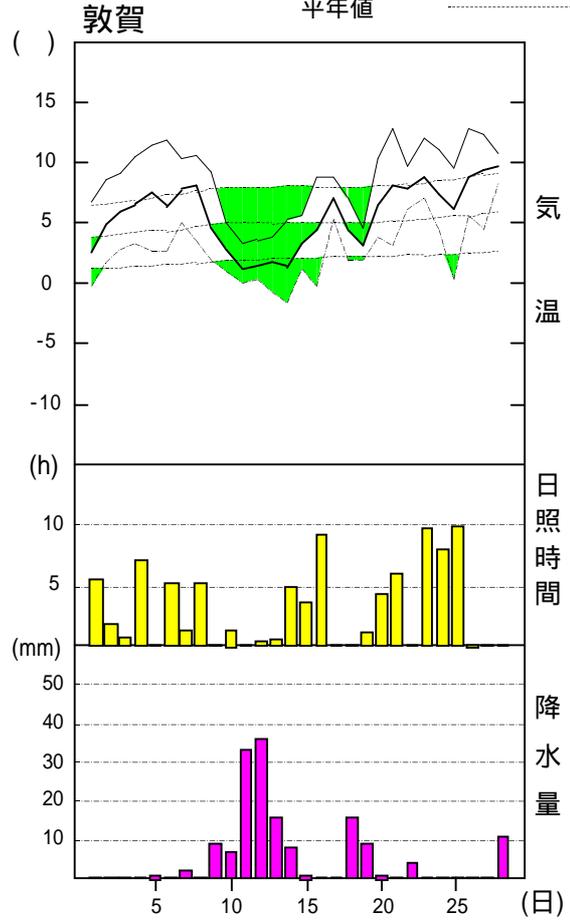
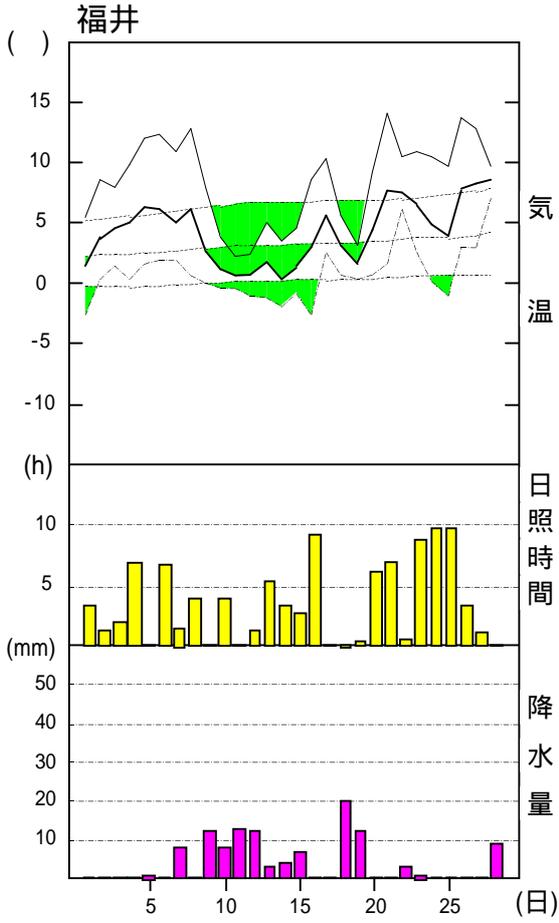
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
嶺北 嶺南		乾燥,なだれ 乾燥	2月25日 5:00	(切替)
嶺北 嶺南		乾燥,なだれ 乾燥	2月25日 16:30	(切替)
嶺北		なだれ	2月26日 4:30	(切替)
嶺北		なだれ	2月28日 6:05	(3月に継続)

・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。



2002年 02月 気象経過図

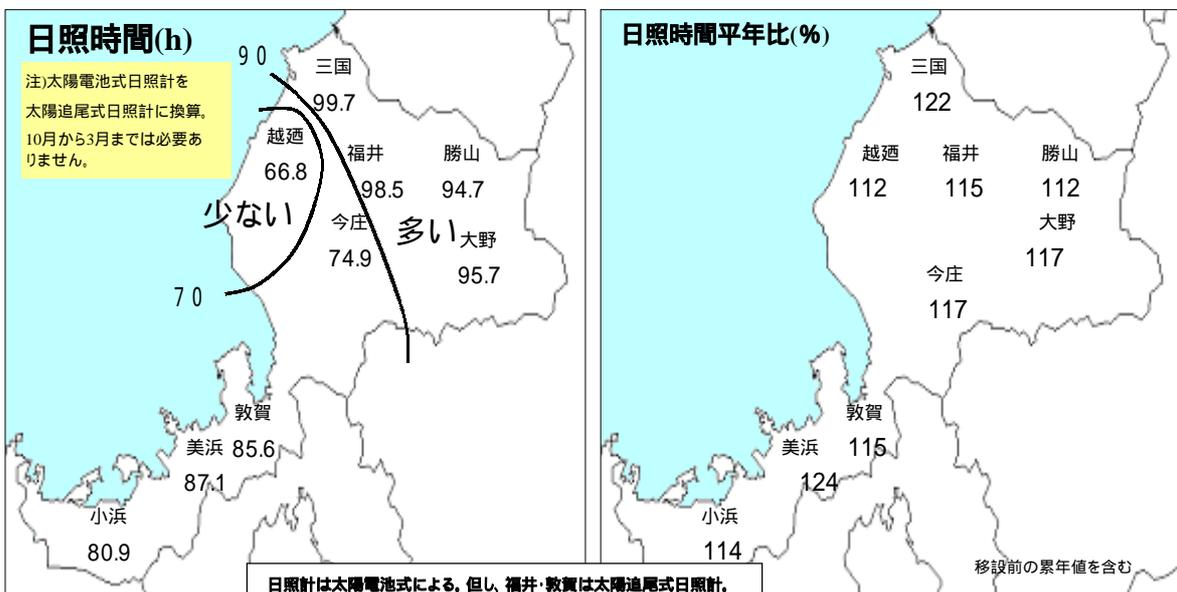
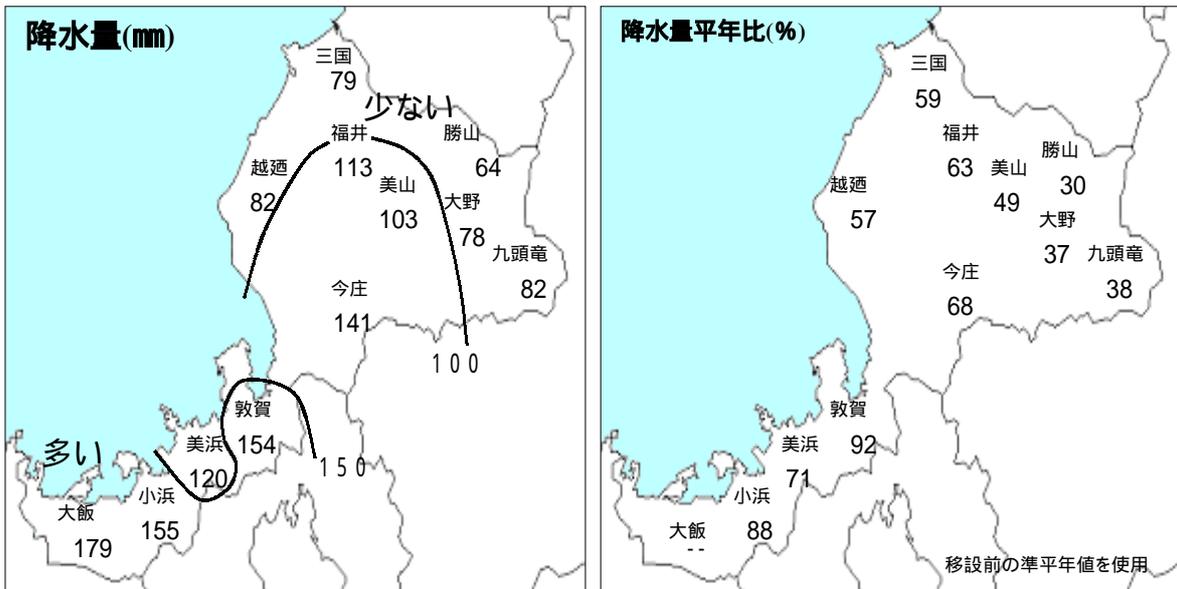
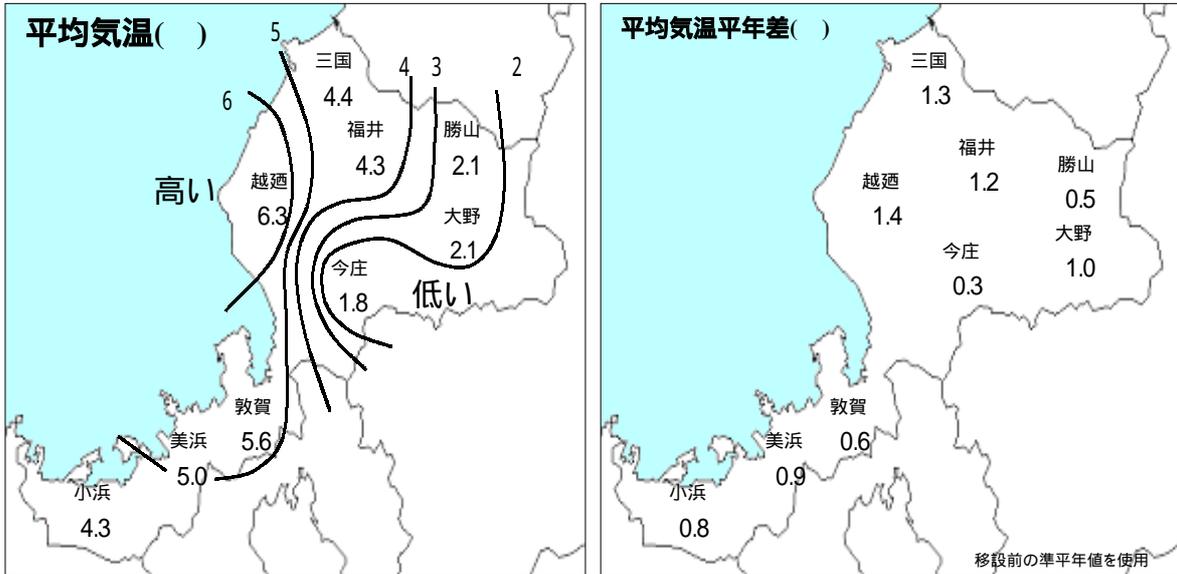
日最高气温 ————
 日平均気温 ————
 日最低气温 - - - - -
 平年値



気温・降水量・日照時間分布図(アマダス)

2002年(平成14年)2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	4.4	6.3	4.3	2.1	2.1	1.8	5.6	5.0	4.3		
	平年差	1.3	1.4	1.2		1.0	0.3	0.6	0.9	0.8		
	最高	11.7	13.0	14.1	11.5	12.2	11.9	12.8	13.0	13.3		
	起日	26	27	21	26	26	21	26*	8	21		
	最低	-2.9	0.0	-2.6	-5.3	-7.2	-5.2	-1.7	-1.3	-1.5		
	起日	14	11	16*	14	16	16	14	14	14*		
	最高平均	7.6	8.7	8.5	6.2	6.5	6.3	8.8	8.3	8.3		
	最高平年差	1.5	1.5	2.0		1.6	1.1	0.9	1.2	1.3		
	最低平均	1.1	4.2	0.9	-0.9	-1.6	-1.0	2.7	1.8	0.9		
	最低平年差	0.8	1.6	0.7		1.0	0.6	0.7	0.8	0.8		
	積算気温	0	11	0	0	0	0	0	0	0		
日	均	0 未満	0	0	0	6	6	2	0	0	0	
		4 未満	12	9	12	23	23	27	8	11	11	
		5 未満	14	10	17	25	26	28	12	13	15	
		10 未満	28	27	28	28	28	28	28	28	28	
		15 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	最高	0 未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10 未満	21	19	17	24	24	23	16	18	19	
		25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		最低	0 未満	12	0	9	18	22	23	4	5	7
			4 未満	24	12	26	27	27	28	20	25	26
	15 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	25 以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日照時間	月計	99.7	66.8	98.5	94.7	95.7	74.9	85.6	87.1	80.9		
	平年比	122	112	115		117	117	115	124	114		
日数	0.1時間未満	3	5	5	6	4	7	8	7	6		
風向・風速	平均風速	2.4	2.6	2.5	1.9	0.8	1.3	4.1	1.6	3.2		
	最大風速	8	9	7	11	6	7	13	6	15		
	風向	W	W	WNW	NW	SSE	N	NNW	WNW	NNW		
	起日	10*	11*	11	7	17	9	18	19	19		
	最多風向	SSE	SE	S	E	WNW	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	1		
	20m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	月計	79	82	113	64	78	141	154	120	155		
	平年比	59	57	63		37	68	92	71	88		
	最大日降水量	12	14	20	9	14	33	36	35	34		
	起日	11	11	18	28*	18	12	12	11	11		
	最大1時間降水量	3	4	5	3	3	6	7	5	6		
	起日/時	28*/3	11/15	18/5	28/3	28*/3	12/18	11/18	18*/6	11/8		
	日数	1mm以上	15	13	14	13	13	15	14	12	15	
	10mm以上	1	2	5	0	1	7	5	6	6		
	30mm以上	0	0	0	0	0	1	2	1	1		

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)

2002年02月

観測所名		美山	春日野	板垣	九頭竜	大飯	
降	月計	103	X	X	82	179	
	平年比	49			38		
水	日最大降水量	20	X	X	14	43	
	起日	18	X	X	18	11	
	最大1時間降水量	3	X	X	4	5	
量	起日/時	28*/3	X/X	X/X	9/5	28*/3	
	日	1mm以上	15	X	X	14	14
		10mm以上	5	X	X	2	7
	数	30mm以上	0	X	X	0	1

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。

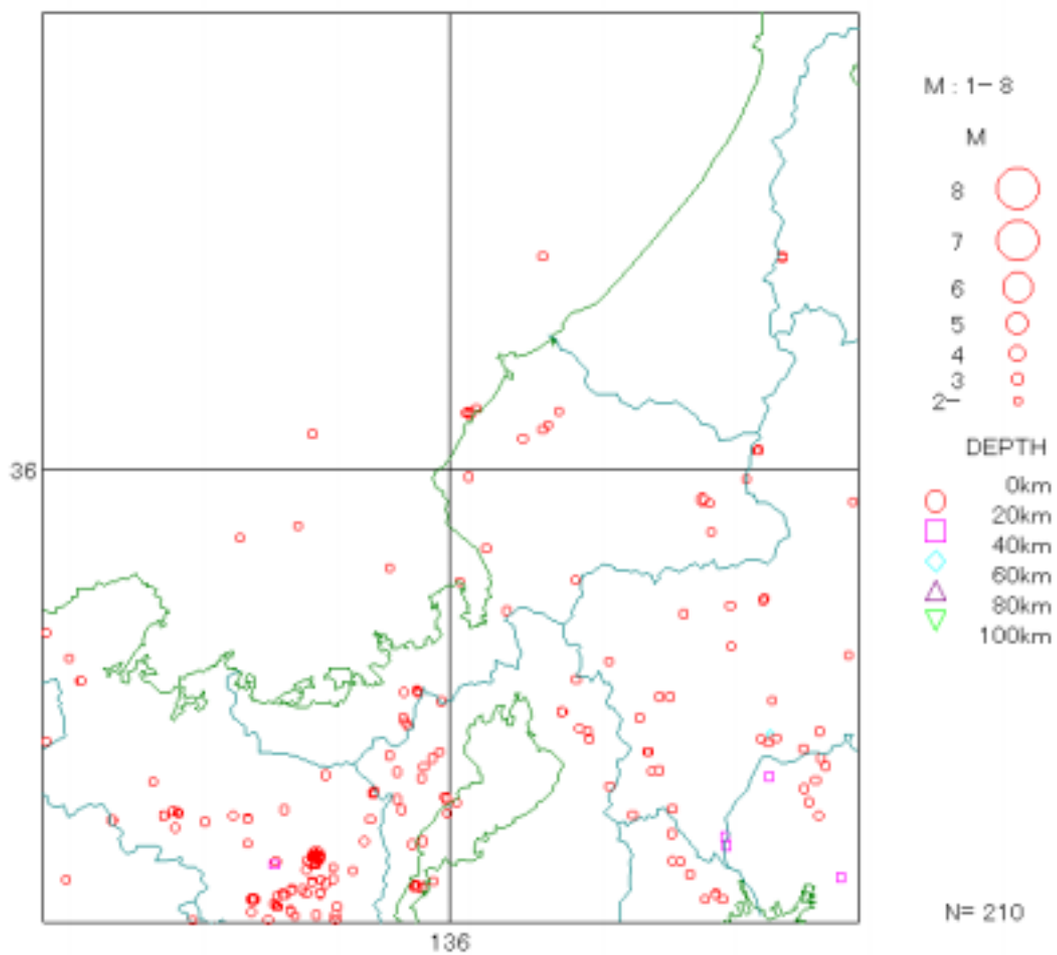
福井県地震活動図 平成14年(2002年) 2月

1.概況

この期間、県内に有感地震はありませんでした。

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



震央分布図

(2002年2月1日00時00分～2月28日24時00分)

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。

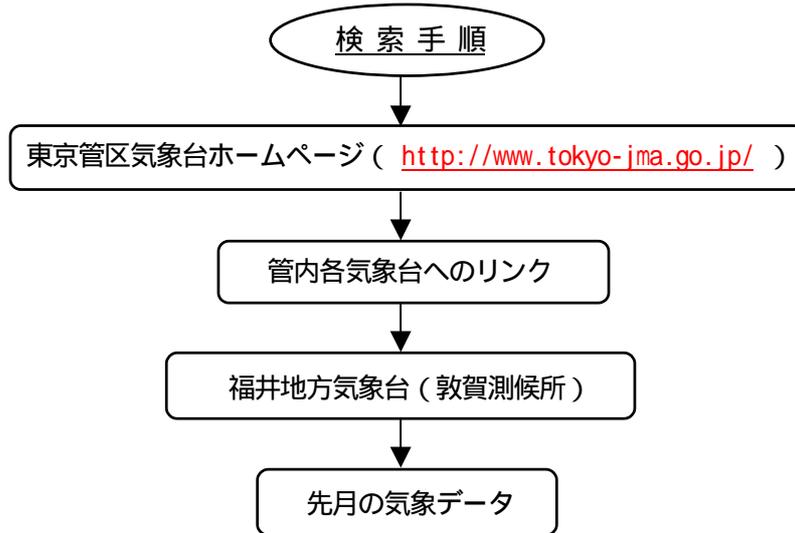
お知らせ

【東京管区気象台ホームページ利用による過去の気象データの検索方法】

- 1 福井県および近隣の以下の気象データを見ることが出来ます。

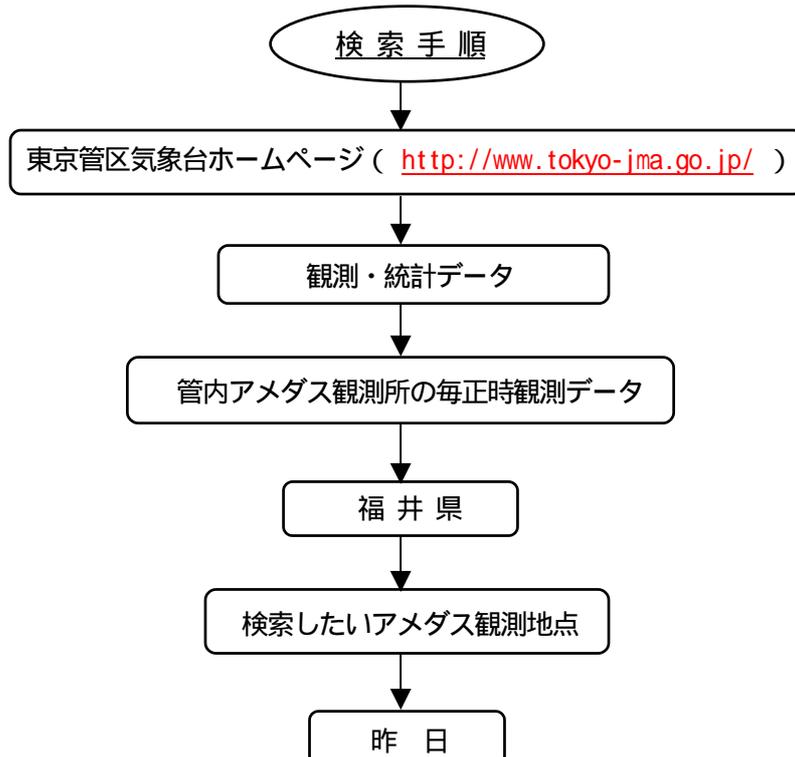
【今日の毎時観測データ】【昨日の観測日表】【今月の観測月表】【先月の観測月表】【先々月の観測月表】

福井地方気象台（敦賀測候所）の【先月の気象データ】を検索する例を以下に示す。



- 2 アメダス観測所の毎正時（今日・昨日）の気象データを見ることが出来ます。

福井のアメダス観測所の【昨日の気象データ】を検索する例を以下に示す。



気象・地震観測所一覧表

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)
	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		
福井地方气象台 敦賀測候所 福井空港出張所									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
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丁目517-1	36 12.8	136 09.7	2	
	越廼								丹生郡越廼村居倉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	
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								足羽郡美山町朝谷島6-28	35 59.8	136 21.8	70	
	"								足羽郡美山町朝谷島7-1	36 59.7	"	"	
	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号乙1の50	35 52.3	136 18.4	620	
	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号	35 31.7	135 59.0	161	
計測震度 観測所	武生								武生市高瀬2丁目7番地	35 53.8	136 09.6	36	
	勝山								勝山市旭町2丁目331番地	36 03.0	136 30.7	137	
	三国								坂井郡三国町中央1丁目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14年2月

発行日 平成14年3月11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