

### 7. 岐阜地方の気象

年次および 月別	平均気圧 (ミリバール) 基準面の値	気 温 (°C)					風		
		平 均			極		平均速度 (*/*)	最大風速 (*/*)	風 向
		全 日	最 高	最 低	最 高	最 低			
昭和 27 年	1 015.2	14.7	19.8	10.7	36.6	- 3.8	2.5	16.5	南 南 東
昭和 28 年	1 016.0	14.7	19.6	10.7	35.9	- 6.7	2.5	16.1	南 南 東
昭和 29 年	1 015.1	15.0	19.0	10.9	35.7	- 9.0	2.8	14.9	北西~北北西
昭和 30 年	1 014.8	15.4	20.5	9.0	35.9	- 4.7	2.6	17.4	北西~北北西
昭和 31 年	1 014.9	14.4	19.3	10.6	35.8	- 6.1	2.4	17.6	南 南 東
1 月	1 015.1	3.4	8.0	- 0.6	14.8	- 4.9	2.8	11.3	西
2 月	1 014.7	2.7	7.7	- 1.2	11.3	- 6.1	2.7	13.7	北 北 西
3 月	1 018.4	8.4	13.3	4.4	24.2	- 2.4	3.0	14.2	北 西
4 月	1 014.6	12.8	18.4	8.1	24.4	0.9	2.9	17.6	南 南 東
5 月	1 013.5	17.0	22.0	13.1	27.7	6.7	2.2	11.5	北 北 西
6 月	1 009.5	21.9	26.7	17.9	32.3	12.0	2.3	12.4	南 南 東
7 月	1 008.6	25.6	30.2	22.5	35.0	18.7	2.1	10.8	西 南 西
8 月	1 009.3	25.8	30.7	22.3	35.8	14.0	2.4	16.5	南 東
9 月	1 014.2	23.0	27.1	20.2	33.4	12.9	2.1	17.3	南 南 東
10 月	1 018.2	17.5	22.5	14.2	29.3	4.9	2.0	11.0	北 西
11 月	1 021.0	11.0	16.7	6.5	24.0	0.3	2.5	10.7	北 西
12 月	1 021.1	3.9	8.7	0.3	16.0	- 3.7	2.3	14.5	西

資料：岐阜地方気象台

### 8. 高山地方の気象

年次および 月別	平均気圧 (ミリバール) 基準面の値	気 温 (°C)					風		
		平 均			極		平均速度 (*/*)	最大風速 (*/*)	風 向
		全 日	最 高	最 低	最 高	最 低			
昭和 27 年	1 016.0	10.1	15.9	5.2	32.9	-15.0	1.4	12.9	北 北 西
昭和 28 年	1 016.0	10.0	16.0	5.6	34.2	-20.1	1.3	13.7	北 北 西
昭和 29 年	1 016.0	10.5	16.6	5.3	34.2	-19.9	1.6	11.6	北 北 西
昭和 30 年	1 015.0	10.8	16.8	6.0	35.2	-18.0	1.6	12.5	南 南 西
昭和 31 年	1 016.0	9.9	15.9	5.4	33.9	-21.4	1.4	14.7	南 南 東
1 月	1 016.3	- 2.4	2.5	- 6.9	7.3	-14.5	1.2	7.6	北 北 西
2 月	1 016.2	- 3.6	2.5	- 9.7	7.2	-21.4	1.3	9.8	北 北 西
3 月	1 020.1	2.0	8.1	- 2.7	18.7	-13.4	1.6	10.7	北 西
4 月	1 015.3	8.6	15.6	2.6	24.7	5.0	2.5	12.4	北 北 西
5 月	1 013.5	14.1	20.7	8.8	27.6	0.6	2.0	11.8	南
6 月	1 009.5	18.9	24.7	14.3	30.2	7.6	1.9	9.7	南 西
7 月	1 008.2	23.0	28.6	19.0	33.9	15.7	1.4	7.6	北 西
8 月	1 009.8	21.9	28.0	17.9	33.2	9.4	1.3	14.7	南 南 東
9 月	1 014.6	19.3	24.9	15.8	32.2	8.9	1.4	12.0	南
10 月	1 019.6	13.2	18.9	9.4	27.6	- 0.7	1.2	11.5	北 西
11 月	1 022.6	6.0	12.2	1.8	20.2	- 3.6	1.1	8.9	北 西
12 月	1 022.1	- 2.3	3.8	- 5.4	10.0	-15.7	0.8	7.8	北 西

資料：高山測候所