



10 輪 島 測 候 所

(東経136° 54' 北緯37° 23' 海拔5.3m)

(1) 昭 和 62 年 の 気 象

初雪61年11月26日、終雪62年4月14日、初霜61年11月21日、終霜62年4月27日

Table with columns for month/year, average pressure, temperature (average and extreme), humidity, precipitation (total and daily max), snowfall (total and daily max), sunshine, wind (average, max, direction), and weather statistics (max/min temperature, snow accumulation, precipitation, strong wind, clear days, cloudy days, no sun, thunder, snow, earthquakes).

注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
2) の日照時間は、回転日照計で測定したものである。
3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均曇量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を曇天とした日である。(1981年1月1日改正)
2 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期(前半11月~当年4月)の値である。
3 風の測定値について、昭和61年6月より風速計の高さが14.1m高くなり地上28.4mとなっている。

(2) 平 年 の 値

(1951~1980年の30年間の平均、但し極値は1930~1987年の値)

この期間の記録では、初雪11月30日、終雪3月28日、初霜11月26日、終霜4月19日である。

Table with columns for month/year, average pressure, temperature (average and extreme), humidity, precipitation (total and daily max), snowfall (total and daily max), sunshine, wind (average, max, direction), and weather statistics (max/min temperature, snow accumulation, precipitation, strong wind, clear days, cloudy days, no sun, thunder, snow, earthquakes).

注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
2) の日照時間は、太陽が雲霧におおわれず地上を照した時間である。なお、1987年1月1日から日照計が変更となったため「ジョルダン式日照計」の値を「回転式日照計」の値に換算した参照値である。
3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均曇量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を曇天とした日である。但し平年値は1961年~1980年の20年間の平均値である。
2 風の平均(m/s)は、1975~1980の6年間の平均値である。
3 日降雪最深は1953年~1980年の値である。
資料 輪島測候所「累年原簿」による。