

9 輪 島 測 候 所

(北緯37° 23' 東経136° 54' 海拔5.2m)

(1) 平 成 4 年 の 気 象

平成4年寒候期
初雪3年11月24日、終雪4年3月22日、初霜3年11月26日、終霜4年4月15日

Table with columns for month/year, average pressure, temperature (avg/extreme), humidity, precipitation, snow depth, sunshine, wind (avg/max/direction), and weather counts (clouds, sun, rain, snow, etc.).

注 1) 1) の気圧は、海面気圧の値である。平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更 mbとhpaとは、数字的に同数であり換算式の必要はない。
2) の日照時間は、「回転式日照計」で測定したものである。
3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を曇天とした日である。
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。
資料 輪島測候所調

(2) 平 年 の 値
(平均値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1930~1992年の値)

平年の値は、初雪11月26日、終雪3月28日、初霜11月26日、終霜4月13日である。

Table with columns for month/year, average pressure, temperature (avg/extreme), humidity, precipitation, snow depth, sunshine, wind (avg/max/direction), and weather counts (clouds, sun, rain, snow, etc.).

注 1) 1) の気圧は、平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更 mbとhpaとは、数字的に同数であり換算式の必要はない。
2) の日照時間は、太陽が雲霧いにおおわれず地上を照らした時間である。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、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を曇天とした日である。 5) 風速計移転のため統計接断
2) 風の平均 (m/s) は、1975~1990年の16年間の平均値である。
資料 輪島測候所調