

# 2024年3月9日

札幌白石（北緯43度01分、東経141度26分 標高：21m 気圧計標高：27.0m 風速計の地上高：10m）

|      |              |
|------|--------------|
| 平均気温 | -3.6         |
| 平均湿度 | 77           |
| 最高気温 | 1.7 (12:40)  |
| 最低気温 | -10.0 (6:20) |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 日降水量     | x               |
| 平均風速     | 1.1             |
| 日最大瞬間風速  | 9.4 (N) (14:40) |
| 日積算全天日射量 | 15.50           |

| 時  | 気圧     |        | 降水量<br>(mm) | 気温<br>(°C) | 露点温度<br>(°C) | 湿度<br>(%) | 風向・風速(m/s) |      | THSW指数<br>(°C) | 日射量<br>(W/m <sup>2</sup> ) | 全天日射量<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 天気 | 雲量 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------|----------------|----------------------------|-------------------------------|----|----|
|    | 現地     | 海面     |             |            |              |           | 風速         | 風向   |                |                            |                               |    |    |
| 1  | 1008.5 | 1012.0 | x           | -8.1       | -10.7        | 81        | 0.0        | CALM | -10.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1007.9 | 1011.4 | x           | -8.3       | -11.0        | 81        | 0.0        | CALM | -10.4          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1007.4 | 1010.9 | x           | -8.6       | -11.3        | 81        | 0.4        | SW   | -10.7          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1007.9 | 1011.4 | x           | -9.1       | -11.7        | 81        | 0.0        | CALM | -11.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1008.4 | 1011.9 | x           | -9.6       | -12.1        | 82        | 0.4        | SSW  | -11.7          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1008.7 | 1012.2 | x           | -9.9       | -12.2        | 83        | 0.4        | SSW  | -11.8          | 6                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1009.3 | 1012.8 | x           | -9.2       | -11.6        | 83        | 0.0        | CALM | -9.1           | 157                        | 0.29                          |    | x  |
| 8  | 1009.8 | 1013.3 | x           | -6.6       | -9.6         | 79        | 0.0        | CALM | -4.4           | 315                        | 0.94                          |    | x  |
| 9  | 1009.9 | 1013.4 | x           | -3.0       | -8.3         | 67        | 0.4        | N    | 1.2            | 470                        | 1.58                          |    | x  |
| 10 | 1010.0 | 1013.4 | x           | -1.5       | -7.4         | 64        | 0.4        | NNW  | 4.4            | 603                        | 2.09                          |    | x  |
| 11 | 1009.9 | 1013.3 | x           | 0.3        | -6.3         | 61        | 1.3        | N    | 5.7            | 674                        | 2.35                          |    | x  |
| 12 | 1009.4 | 1012.8 | x           | 1.6        | -4.3         | 65        | 1.3        | N    | 7.4            | 681                        | 2.40                          |    | x  |
| 13 | 1009.0 | 1012.4 | x           | 1.3        | -4.3         | 66        | 3.1        | N    | 2.7            | 513                        | 1.66                          |    | x  |
| 14 | 1009.4 | 1012.8 | x           | 1.5        | -4.8         | 63        | 3.1        | NW   | 2.9            | 515                        | 1.98                          |    | x  |
| 15 | 1009.7 | 1013.1 | x           | 0.7        | -3.8         | 72        | 2.2        | N    | 0.7            | 211                        | 1.10                          |    | x  |
| 16 | 1010.2 | 1013.6 | x           | 0.7        | -4.7         | 67        | 2.2        | NW   | 0.6            | 210                        | 0.72                          |    | x  |
| 17 | 1011.0 | 1014.4 | x           | -0.4       | -4.7         | 73        | 2.2        | NW   | -4.3           | 34                         | 0.34                          |    | x  |
| 18 | 1011.9 | 1015.3 | x           | -1.6       | -4.7         | 79        | 0.9        | N    | -4.0           | 0                          | 0.03                          |    | x  |
| 19 | 1012.4 | 1015.8 | x           | -1.7       | -5.3         | 76        | 1.3        | WNW  | -5.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1013.1 | 1016.6 | x           | -2.7       | -4.5         | 87        | 0.0        | CALM | -4.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1013.9 | 1017.4 | x           | -3.0       | -4.4         | 90        | 0.9        | N    | -5.5           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 22 | 1014.2 | 1017.7 | x           | -2.8       | -4.0         | 91        | 0.9        | W    | -5.2           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 23 | 1014.2 | 1017.7 | x           | -2.8       | -4.2         | 90        | 1.3        | W    | -6.3           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 24 | 1014.3 | 1017.8 | x           | -3.9       | -5.7         | 87        | 0.4        | NNW  | -5.8           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄

※降雪強度は定点カメラからの推定

1910<sup>※</sup>-1955. 2030<sup>※</sup>-2305.

※雨量計は冬季休止