

# 2024年1月24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 | -3.5        |
| 平均湿度 | 85          |
| 最高気温 | 0.1 (11:30) |
| 最低気温 | -6.7 (7:10) |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 日降水量     | x                 |
| 平均風速     | 1.5               |
| 日最大瞬間風速  | 10.7 (NW) (13:50) |
| 日積算全天日射量 | 7.13              |

| 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  | 992.7 | 996.1 | x           | -3.1       | -6.2         | 79        | 0.9        | SSW  | -5.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 992.4 | 995.8 | x           | -3.6       | -6.5         | 80        | 0.0        | CALM | -5.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 991.5 | 994.9 | x           | -3.6       | -6.3         | 81        | 0.4        | SSE  | -5.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 990.8 | 994.2 | x           | -3.7       | -6.3         | 82        | 0.0        | CALM | -5.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 990.4 | 993.8 | x           | -4.6       | -7.2         | 82        | 0.0        | CALM | -6.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 990.5 | 993.9 | x           | -5.6       | -7.9         | 84        | 0.9        | SSW  | -8.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 990.6 | 994.0 | x           | -6.5       | -8.6         | 85        | 0.4        | S    | -8.4           | 7                          | 0.00                          |    | x  |
| 8  | 990.8 | 994.2 | x           | -6.3       | -8.1         | 87        | 0.4        | S    | -6.2           | 155                        | 0.29                          |    | x  |
| 9  | 991.1 | 994.5 | x           | -4.7       | -7.2         | 83        | 0.0        | CALM | -2.7           | 301                        | 0.82                          |    | x  |
| 10 | 991.1 | 994.5 | x           | -2.1       | -5.9         | 75        | 0.4        | WSW  | 1.4            | 414                        | 1.34                          |    | x  |
| 11 | 990.8 | 994.2 | x           | -1.4       | -5.1         | 76        | 1.3        | N    | 1.1            | 462                        | 1.64                          |    | x  |
| 12 | 990.0 | 993.4 | x           | -0.6       | -3.0         | 84        | 2.2        | N    | -3.3           | 152                        | 1.06                          |    | x  |
| 13 | 989.5 | 992.9 | x           | -0.5       | -4.2         | 76        | 2.2        | NW   | -2.9           | 180                        | 0.66                          | ☁  | x  |
| 14 | 989.8 | 993.2 | x           | -1.4       | -3.9         | 83        | 3.1        | N    | -5.2           | 147                        | 0.60                          | ☁  | x  |
| 15 | 990.2 | 993.6 | x           | -2.2       | -3.6         | 90        | 4.0        | N    | -7.6           | 89                         | 0.43                          | ☁  | x  |
| 16 | 990.6 | 994.0 | x           | -2.4       | -3.8         | 90        | 3.1        | N    | -7.1           | 42                         | 0.26                          |    | x  |
| 17 | 990.9 | 994.3 | x           | -2.7       | -4.1         | 90        | 4.0        | N    | -9.2           | 0                          | 0.03                          |    | x  |
| 18 | 991.6 | 995.0 | x           | -2.5       | -3.9         | 90        | 3.1        | N    | -8.3           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 19 | 992.0 | 995.4 | x           | -2.8       | -4.0         | 91        | 3.1        | N    | -8.6           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 20 | 992.4 | 995.8 | x           | -3.6       | -5.0         | 90        | 2.2        | NNE  | -8.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 21 | 993.5 | 996.9 | x           | -5.6       | -6.8         | 91        | 1.3        | NNW  | -9.5           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 22 | 993.7 | 997.1 | x           | -5.9       | -7.1         | 91        | 0.9        | NE   | -9.5           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 23 | 993.6 | 997.0 | x           | -5.9       | -7.0         | 92        | 0.4        | ENE  | -8.3           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 24 | 993.4 | 996.8 | x           | -3.7       | -4.5         | 94        | 3.1        | N    | -10.3          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

1255☁-1555. 1620☁-1655. 1725☁-

※雨量計は冬季休止