

# 2024年3月5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 | -4.3        |
| 平均湿度 | 76          |
| 最高気温 | 2.1 (11:10) |
| 最低気温 | -9.9 (6:30) |

|          |                  |
|----------|------------------|
| 日降水量     | x                |
| 平均風速     | 1.1              |
| 日最大瞬間風速  | 7.6 (WNW) (9:30) |
| 日積算全天日射量 | 13.02            |

| 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  | 1016.3 | 1019.9 | x           | -9.2       | -11.6        | 83        | 1.3        | S   | -13.9          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1016.3 | 1019.9 | x           | -9.2       | -11.4        | 84        | 1.3        | S   | -13.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1016.6 | 1020.2 | x           | -9.5       | -11.7        | 84        | 1.3        | SSW | -14.2          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1016.9 | 1020.5 | x           | -9.4       | -11.4        | 85        | 0.9        | SSW | -12.9          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1017.0 | 1020.6 | x           | -9.2       | -11.1        | 86        | 0.4        | SSW | -11.2          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1017.6 | 1021.2 | x           | -9.5       | -11.4        | 86        | 0.4        | SW  | -11.5          | 1                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1018.2 | 1021.8 | x           | -9.5       | -11.4        | 86        | 0.4        | S   | -10.1          | 103                        | 0.18                          |    | x  |
| 8  | 1018.5 | 1022.0 | x           | -6.1       | -8.5         | 83        | 0.4        | SSW | -3.7           | 334                        | 0.92                          |    | x  |
| 9  | 1018.1 | 1021.6 | x           | -0.9       | -8.9         | 55        | 1.8        | W   | 1.2            | 503                        | 1.57                          |    | x  |
| 10 | 1017.7 | 1021.1 | x           | 0.0        | -8.2         | 54        | 1.3        | WNW | 4.8            | 641                        | 2.13                          |    | x  |
| 11 | 1017.3 | 1020.7 | x           | 0.9        | -7.3         | 54        | 2.2        | N   | 6.1            | 747                        | 2.43                          |    | x  |
| 12 | 1017.3 | 1020.7 | x           | -0.3       | -5.7         | 67        | 2.2        | NW  | -0.6           | 346                        | 2.25                          |    | x  |
| 13 | 1016.8 | 1020.2 | x           | -0.3       | -6.1         | 65        | 1.8        | N   | -2.2           | 246                        | 0.95                          | ☁  | x  |
| 14 | 1016.7 | 1020.1 | x           | -0.2       | -5.2         | 69        | 0.9        | NNE | 0.3            | 318                        | 1.07                          |    | x  |
| 15 | 1016.5 | 1019.9 | x           | 0.0        | -6.4         | 62        | 0.9        | N   | 0.7            | 140                        | 0.70                          |    | x  |
| 16 | 1016.5 | 1019.9 | x           | -0.5       | -6.3         | 65        | 0.9        | NNE | -0.6           | 116                        | 0.43                          |    | x  |
| 17 | 1016.5 | 1020.0 | x           | -1.3       | -5.2         | 75        | 1.8        | SSE | -4.7           | 43                         | 0.36                          |    | x  |
| 18 | 1016.6 | 1020.1 | x           | -2.8       | -5.6         | 81        | 1.8        | SSE | -7.2           | 0                          | 0.03                          |    | x  |
| 19 | 1016.9 | 1020.4 | x           | -3.3       | -6.1         | 81        | 0.9        | SSE | -6.0           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1017.0 | 1020.5 | x           | -3.7       | -6.2         | 83        | 0.9        | SE  | -6.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1016.4 | 1019.9 | x           | -4.1       | -6.5         | 83        | 0.4        | SE  | -5.8           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1016.0 | 1019.5 | x           | -4.4       | -6.9         | 83        | 1.3        | SSW | -8.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1015.8 | 1019.3 | x           | -5.2       | -7.7         | 83        | 0.4        | S   | -7.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1016.0 | 1019.5 | x           | -5.6       | -7.9         | 84        | 0.4        | S   | -7.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

1230<sup>※</sup>-1345.

※雨量計は冬季休止