

# 2024年1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 | -3.3        |
| 平均湿度 | 85          |
| 最高気温 | 0.5 (11:40) |
| 最低気温 | -9.1 (3:00) |

|          |                |
|----------|----------------|
| 日降水量     | x              |
| 平均風速     | 1.1            |
| 日最大瞬間風速  | 5.8 (S) (8:00) |
| 日積算全天日射量 | 3.92           |

| 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  | 1014.3 | 1017.8 | x           | -8.2       | -9.9         | 87        | 0.4        | S    | -10.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1014.1 | 1017.6 | x           | -8.4       | -10.2        | 87        | 0.4        | S    | -10.4          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1013.5 | 1017.0 | x           | -9.0       | -10.8        | 87        | 0.4        | SSW  | -11.0          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1012.9 | 1016.4 | x           | -8.6       | -10.3        | 87        | 0.9        | S    | -12.0          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1012.0 | 1015.5 | x           | -8.2       | -10.0        | 87        | 0.0        | CALM | -10.2          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1011.8 | 1015.3 | x           | -7.3       | -8.8         | 89        | 1.3        | S    | -11.7          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1011.4 | 1014.9 | x           | -4.6       | -6.7         | 85        | 2.2        | S    | -10.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 8  | 1010.8 | 1014.3 | x           | -3.5       | -6.0         | 83        | 2.2        | S    | -8.2           | 40                         | 0.07                          |    | x  |
| 9  | 1010.6 | 1014.0 | x           | -2.2       | -4.9         | 82        | 1.3        | S    | -4.8           | 86                         | 0.25                          |    | x  |
| 10 | 1009.4 | 1012.8 | x           | -0.9       | -3.6         | 82        | 2.2        | SSE  | -1.7           | 295                        | 0.63                          |    | x  |
| 11 | 1008.1 | 1011.5 | x           | 0.2        | -2.9         | 80        | 2.2        | SSE  | -2.1           | 175                        | 0.85                          |    | x  |
| 12 | 1006.9 | 1010.3 | x           | 0.4        | -2.6         | 80        | 2.7        | SSE  | -2.1           | 183                        | 0.78                          | ☁  | x  |
| 13 | 1005.9 | 1009.3 | x           | 0.2        | -1.7         | 87        | 1.3        | SE   | -1.5           | 122                        | 0.49                          | ☁  | x  |
| 14 | 1005.8 | 1009.2 | x           | 0.4        | -1.2         | 89        | 0.0        | CALM | 0.3            | 121                        | 0.39                          | ☁  | x  |
| 15 | 1005.6 | 1009.0 | x           | 0.1        | -1.5         | 89        | 0.4        | SE   | -0.9           | 58                         | 0.29                          | ☁  | x  |
| 16 | 1005.5 | 1008.9 | x           | -0.6       | -2.2         | 89        | 0.4        | NNW  | -1.7           | 18                         | 0.16                          |    | x  |
| 17 | 1005.8 | 1009.2 | x           | -0.8       | -2.2         | 90        | 0.4        | NNW  | -2.4           | 0                          | 0.01                          | ☁  | x  |
| 18 | 1006.1 | 1009.5 | x           | -1.4       | -2.8         | 90        | 1.3        | WNW  | -4.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 19 | 1006.7 | 1010.1 | x           | -1.9       | -4.6         | 82        | 1.8        | N    | -6.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1007.2 | 1010.6 | x           | -2.6       | -5.9         | 78        | 1.3        | N    | -6.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1007.5 | 1010.9 | x           | -3.1       | -6.5         | 77        | 0.4        | WNW  | -4.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1007.9 | 1011.3 | x           | -3.0       | -6.3         | 78        | 1.3        | NW   | -6.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1007.9 | 1011.3 | x           | -3.1       | -5.7         | 82        | 0.9        | WNW  | -6.0           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 24 | 1008.0 | 1011.4 | x           | -3.2       | -5.4         | 85        | 0.4        | SW   | -5.1           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

0005☁-0050. 1140☁-1520. 1625☁-1800. 2210☁-

※雨量計は冬季休止