

# 2023年2月13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 | -2.0         |
| 平均湿度 | 85           |
| 最高気温 | 1.2 (11:20)  |
| 最低気温 | -4.1 (23:10) |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 日降水量     | x               |
| 平均風速     | 0.6             |
| 日最大瞬間風速  | 7.6 (N) (20:40) |
| 日積算全天日射量 | 9.25            |

| 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  | 1016.5 | 1020.0 | x           | -1.9       | -3.2         | 91        | 0.0        | CALM | -3.8           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 2  | 1016.4 | 1019.9 | x           | -2.1       | -3.2         | 92        | 0.0        | CALM | -3.9           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 3  | 1016.0 | 1019.5 | x           | -2.5       | -3.6         | 92        | 0.0        | CALM | -4.3           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 4  | 1015.6 | 1019.1 | x           | -2.8       | -4.1         | 91        | 0.0        | CALM | -4.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 5  | 1015.3 | 1018.8 | x           | -2.9       | -4.2         | 91        | 0.0        | CALM | -4.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 6  | 1015.0 | 1018.5 | x           | -2.9       | -4.2         | 91        | 0.0        | CALM | -4.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1015.0 | 1018.5 | x           | -3.4       | -4.7         | 91        | 0.0        | CALM | -5.2           | 7                          | 0.01                          |    | x  |
| 8  | 1015.1 | 1018.6 | x           | -2.8       | -4.0         | 91        | 0.0        | CALM | -4.1           | 43                         | 0.09                          | ☁  | x  |
| 9  | 1014.4 | 1017.9 | x           | -1.9       | -3.5         | 89        | 0.4        | N    | -1.3           | 187                        | 0.40                          | ☁  | x  |
| 10 | 1013.6 | 1017.0 | x           | -1.2       | -3.7         | 83        | 0.4        | ESE  | 3.4            | 479                        | 1.47                          |    | x  |
| 11 | 1012.8 | 1016.2 | x           | 0.5        | -4.2         | 71        | 0.9        | E    | 5.3            | 543                        | 1.91                          |    | x  |
| 12 | 1011.3 | 1014.7 | x           | 0.7        | -5.0         | 66        | 0.9        | ENE  | 4.4            | 476                        | 1.92                          |    | x  |
| 13 | 1010.2 | 1013.6 | x           | 0.4        | -5.2         | 66        | 0.9        | E    | 1.7            | 298                        | 1.42                          | ☁  | x  |
| 14 | 1009.7 | 1013.1 | x           | 0.3        | -4.6         | 70        | 0.9        | NE   | 0.8            | 237                        | 1.07                          | ☁  | x  |
| 15 | 1009.4 | 1012.8 | x           | -0.7       | -4.1         | 78        | 0.9        | NNE  | 1.1            | 203                        | 0.62                          | ☁  | x  |
| 16 | 1009.0 | 1012.4 | x           | -1.1       | -4.6         | 77        | 0.4        | E    | -2.2           | 28                         | 0.29                          | ☁  | x  |
| 17 | 1008.7 | 1012.1 | x           | -2.0       | -3.9         | 87        | 0.0        | CALM | -3.7           | 0                          | 0.05                          | ☁  | x  |
| 18 | 1008.7 | 1012.1 | x           | -2.4       | -4.0         | 89        | 0.4        | N    | -4.1           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 19 | 1008.8 | 1012.2 | x           | -2.4       | -3.8         | 90        | 0.4        | NNW  | -4.1           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 20 | 1008.9 | 1012.3 | x           | -2.8       | -4.1         | 91        | 2.2        | N    | -7.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 21 | 1008.6 | 1012.1 | x           | -3.2       | -4.6         | 90        | 2.7        | N    | -8.7           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 22 | 1008.4 | 1011.9 | x           | -3.4       | -4.9         | 89        | 1.3        | N    | -7.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1008.0 | 1011.5 | x           | -4.0       | -5.7         | 88        | 0.9        | NNW  | -6.8           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1007.8 | 1011.3 | x           | -3.9       | -5.7         | 87        | 0.9        | N    | -6.8           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

0005<sup>0</sup>-0045<sup>1</sup>-0155<sup>0</sup>-0540. 0745<sup>0</sup>-0905. 1205<sup>0</sup>-1615<sup>1</sup>-1645<sup>0</sup>-1705. 1835<sup>0</sup>-1905<sup>1</sup>-2000<sup>0</sup>-2135.  
2210<sup>0</sup>-2235. 2335<sup>0</sup>-