

# 2022年11月16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 | 2.1         |
| 平均湿度 | 88          |
| 最高気温 | 5.9 (10:10) |
| 最低気温 | -1.1 (3:50) |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 日降水量     | 5.4               |
| 平均風速     | 1.0               |
| 日最大瞬間風速  | 9.8 (NNW) (13:40) |
| 日積算全天日射量 | 6.61              |

| 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  | 1006.2 | 1009.6 |             | -0.1       | -1.6         | 90        | 0.4        | SW   | -2.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1006.2 | 1009.6 |             | -0.3       | -1.6         | 91        | 0.0        | CALM | -2.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1006.0 | 1009.4 |             | -0.6       | -2.0         | 90        | 0.0        | CALM | -2.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1006.6 | 1010.0 |             | -1.0       | -2.3         | 91        | 0.0        | CALM | -3.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1006.6 | 1010.0 |             | -0.3       | -1.4         | 92        | 0.4        | SSW  | -2.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1006.6 | 1010.0 |             | 0.1        | -1.1         | 92        | 0.9        | ENE  | -2.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1007.0 | 1010.4 |             | -0.4       | -1.6         | 92        | 0.4        | ENE  | -2.2           | 39                         | 0.04                          |    | x  |
| 8  | 1007.5 | 1010.9 |             | 0.2        | -1.0         | 92        | 0.4        | SSW  | 0.3            | 196                        | 0.46                          |    | x  |
| 9  | 1007.4 | 1010.8 |             | 3.3        | 1.5          | 88        | 0.0        | CALM | 5.4            | 363                        | 1.04                          |    | x  |
| 10 | 1007.3 | 1010.6 |             | 5.7        | 2.1          | 78        | 0.9        | NNE  | 7.8            | 363                        | 1.24                          |    | x  |
| 11 | 1007.4 | 1010.7 |             | 5.7        | 1.6          | 75        | 1.8        | N    | 4.1            | 173                        | 0.78                          |    | x  |
| 12 | 1007.5 | 1010.9 | 0.0         | 4.2        | 1.8          | 84        | 2.2        | N    | 1.3            | 106                        | 0.62                          | ☁  | x  |
| 13 | 1007.7 | 1011.1 | 0.6         | 3.5        | 1.5          | 87        | 1.8        | NW   | 1.5            | 151                        | 0.46                          |    | x  |
| 14 | 1007.8 | 1011.2 |             | 4.0        | 1.5          | 84        | 3.1        | N    | 2.9            | 325                        | 1.21                          |    | x  |
| 15 | 1008.6 | 1012.0 | 0.0         | 3.1        | 1.5          | 89        | 0.9        | N    | 4.5            | 140                        | 0.59                          |    | x  |
| 16 | 1008.9 | 1012.3 |             | 3.7        | 1.1          | 83        | 0.4        | WNW  | 2.5            | 13                         | 0.17                          |    | x  |
| 17 | 1009.4 | 1012.8 |             | 3.5        | 1.2          | 85        | 0.4        | NE   | 1.9            | 0                          | 0.01                          |    | x  |
| 18 | 1010.5 | 1013.9 | 0.8         | 2.8        | 1.0          | 88        | 1.8        | SW   | -0.4           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 19 | 1010.9 | 1014.3 | 0.6         | 2.5        | 1.0          | 90        | 0.0        | CALM | 1.0            | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 20 | 1011.3 | 1014.7 | 0.0         | 2.8        | 1.2          | 89        | 0.9        | WNW  | 1.1            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1012.4 | 1015.8 | 0.6         | 3.0        | 1.0          | 87        | 3.1        | W    | -1.6           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 22 | 1012.7 | 1016.1 | 2.8         | 1.9        | 0.8          | 92        | 2.2        | WNW  | -1.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1012.6 | 1016.0 |             | 1.5        | 0.2          | 91        | 0.4        | WNW  | -0.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1013.1 | 1016.5 |             | 2.1        | -0.3         | 84        | 1.8        | WSW  | -1.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

1155<sup>0</sup>-1255. 1425<sup>0</sup>-1440. 1725<sup>0</sup>-1730<sup>1</sup>-1750<sup>0</sup>-1915. 1930<sup>0</sup>-1945. 2020<sup>0</sup>-2045. 2055<sup>0</sup>-2100<sup>1</sup>-2150<sup>0</sup>-2155.