

# 2022年11月25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 | 6.6         |
| 平均湿度 | 77          |
| 最高気温 | 9.6 (13:20) |
| 最低気温 | 3.5 (7:10)  |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 日降水量     | 1.6                |
| 平均風速     | 1.6                |
| 日最大瞬間風速  | 10.3 (SSE) (21:30) |
| 日積算全天日射量 | 7.73               |

| 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  | 1015.0 | 1018.4 |             | 4.3        | 1.6          | 83        | 0.0        | CALM | 2.6            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1015.5 | 1018.9 |             | 4.0        | 1.4          | 83        | 0.0        | CALM | 2.3            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1015.6 | 1019.0 | 0.2         | 4.5        | 2.4          | 86        | 0.9        | NW   | 2.7            | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 4  | 1015.8 | 1019.2 | 0.2         | 4.3        | 2.7          | 89        | 0.4        | W    | 2.7            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1016.3 | 1019.7 | 0.8         | 4.5        | 3.0          | 90        | 0.4        | WNW  | 2.9            | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 6  | 1016.7 | 1020.1 | 0.4         | 4.1        | 2.6          | 90        | 0.4        | SSW  | 2.4            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1017.3 | 1020.7 | 0.0         | 3.6        | 2.2          | 91        | 0.0        | CALM | 2.2            | 18                         | 0.02                          |    | x  |
| 8  | 1017.9 | 1021.3 |             | 3.9        | 2.7          | 92        | 0.4        | SSW  | 3.2            | 68                         | 0.26                          |    | x  |
| 9  | 1018.0 | 1021.4 |             | 5.3        | 3.0          | 85        | 0.4        | W    | 7.3            | 274                        | 0.75                          |    | x  |
| 10 | 1017.7 | 1021.1 |             | 7.3        | 2.8          | 73        | 0.9        | WNW  | 11.3           | 436                        | 1.28                          |    | x  |
| 11 | 1016.9 | 1020.2 |             | 8.9        | 2.9          | 66        | 0.9        | N    | 13.2           | 468                        | 1.42                          |    | x  |
| 12 | 1016.3 | 1019.6 |             | 9.0        | 1.9          | 61        | 0.4        | NNW  | 12.9           | 440                        | 1.27                          |    | x  |
| 13 | 1016.1 | 1019.4 |             | 9.4        | 1.8          | 59        | 0.4        | SSE  | 12.0           | 344                        | 1.38                          |    | x  |
| 14 | 1015.6 | 1018.9 |             | 8.5        | 2.7          | 67        | 2.2        | ENE  | 6.9            | 115                        | 0.79                          |    | x  |
| 15 | 1015.3 | 1018.6 |             | 8.5        | 2.7          | 67        | 1.8        | SSE  | 7.7            | 67                         | 0.44                          |    | x  |
| 16 | 1015.1 | 1018.4 |             | 8.0        | 2.7          | 69        | 1.8        | SE   | 5.7            | 13                         | 0.12                          |    | x  |
| 17 | 1015.1 | 1018.4 |             | 7.2        | 2.9          | 74        | 1.8        | SSE  | 4.6            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 18 | 1015.1 | 1018.5 |             | 6.7        | 2.9          | 77        | 2.2        | SE   | 3.6            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 19 | 1014.2 | 1017.5 |             | 7.6        | 2.4          | 70        | 3.6        | SSE  | 3.6            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1013.7 | 1017.0 |             | 7.6        | 3.0          | 73        | 3.1        | SSE  | 3.9            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1012.8 | 1016.1 |             | 8.1        | 3.3          | 72        | 2.7        | SSE  | 4.8            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1012.3 | 1015.6 |             | 7.6        | 4.0          | 78        | 3.6        | SSE  | 3.7            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1011.7 | 1015.0 |             | 8.4        | 5.5          | 82        | 3.6        | SSE  | 4.7            | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1010.8 | 1014.1 |             | 8.0        | 4.8          | 80        | 4.0        | ESE  | 3.8            | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄

※降雪強度は定点カメラからの推定

0210<sup>0</sup>-0325. 0420<sup>1</sup>-0440<sup>0</sup>-0540. 0625<sup>0</sup>-0650.