

# 2023年1月26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 | -7.9         |
| 平均湿度 | 69           |
| 最高気温 | -5.7 (11:30) |
| 最低気温 | -11.1 (0:40) |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 日降水量     | x                 |
| 平均風速     | 2.4               |
| 日最大瞬間風速  | 16.1 (WNW) (1:20) |
| 日積算全天日射量 | 7.38              |

| 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  | 1003.1 | 1006.6 | x           | -10.8      | -14.3        | 75        | 4.9        | WNW  | -20.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1003.8 | 1007.3 | x           | -10.4      | -13.8        | 76        | 3.6        | WNW  | -18.6          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1004.4 | 1007.9 | x           | -10.1      | -12.6        | 82        | 3.1        | WNW  | -17.8          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 4  | 1005.3 | 1008.8 | x           | -9.8       | -12.6        | 80        | 2.2        | W    | -16.2          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 5  | 1006.0 | 1009.5 | x           | -9.8       | -13.2        | 76        | 4.0        | WNW  | -18.3          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1006.3 | 1009.8 | x           | -9.4       | -14.2        | 68        | 4.0        | W    | -17.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1006.7 | 1010.2 | x           | -9.3       | -14.7        | 65        | 4.0        | W    | -17.7          | 7                          | 0.00                          |    | x  |
| 8  | 1007.6 | 1011.1 | x           | -9.2       | -13.7        | 70        | 1.3        | W    | -12.4          | 128                        | 0.22                          |    | x  |
| 9  | 1007.4 | 1010.9 | x           | -8.2       | -13.0        | 68        | 3.6        | W    | -12.1          | 304                        | 0.81                          |    | x  |
| 10 | 1007.7 | 1011.2 | x           | -7.5       | -13.0        | 65        | 2.2        | WNW  | -8.3           | 400                        | 1.34                          |    | x  |
| 11 | 1007.3 | 1010.8 | x           | -6.6       | -12.9        | 61        | 2.7        | WNW  | -6.9           | 467                        | 1.56                          |    | x  |
| 12 | 1006.9 | 1010.4 | x           | -6.0       | -13.4        | 56        | 2.7        | N    | -8.9           | 276                        | 1.44                          |    | x  |
| 13 | 1006.8 | 1010.3 | x           | -6.3       | -13.0        | 59        | 2.2        | NNW  | -9.9           | 190                        | 0.60                          |    | x  |
| 14 | 1007.2 | 1010.7 | x           | -6.3       | -11.6        | 66        | 2.2        | N    | -10.1          | 170                        | 0.64                          |    | x  |
| 15 | 1007.6 | 1011.1 | x           | -6.3       | -11.1        | 69        | 2.2        | NW   | -11.0          | 93                         | 0.55                          |    | x  |
| 16 | 1007.9 | 1011.4 | x           | -6.7       | -11.5        | 69        | 0.9        | NW   | -8.7           | 41                         | 0.18                          |    | x  |
| 17 | 1008.2 | 1011.7 | x           | -7.1       | -12.7        | 64        | 1.8        | NW   | -12.3          | 0                          | 0.03                          |    | x  |
| 18 | 1008.4 | 1011.9 | x           | -7.2       | -12.7        | 65        | 2.7        | W    | -13.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 19 | 1008.7 | 1012.2 | x           | -7.1       | -13.1        | 62        | 1.3        | W    | -11.4          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1008.8 | 1012.3 | x           | -6.3       | -12.6        | 61        | 2.2        | W    | -12.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1008.7 | 1012.2 | x           | -6.7       | -12.2        | 65        | 0.9        | SW   | -9.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1008.8 | 1012.3 | x           | -7.9       | -12.6        | 69        | 0.0        | CALM | -10.6          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1008.8 | 1012.3 | x           | -8.2       | -12.0        | 74        | 0.0        | CALM | -10.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1008.6 | 1012.1 | x           | -6.7       | -9.1         | 83        | 1.3        | WNW  | -11.6          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |

|  |                  |
|--|------------------|
| 記事欄  | ※降雪強度は定点カメラからの推定 |
| 0250 <sup>※</sup> 0-0410. 2300 <sup>※</sup> 0-2330. 2350 <sup>※</sup> 0- |                  |