

# 2022年2月21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 | -3.0         |
| 平均湿度 | 89           |
| 最高気温 | -1.4 (10:40) |
| 最低気温 | -4.5 (4:30)  |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 日降水量     | x                  |
| 平均風速     | 4.6                |
| 日最大瞬間風速  | 17.9 (WNW) (12:10) |
| 日積算全天日射量 | 0.58               |

| 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  | 992.4  | 995.8  | x           | -4.2       | -9.2         | 68        | 4.5        | W   | -12.2          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 991.6  | 995.0  | x           | -3.9       | -9.1         | 67        | 4.0        | W   | -11.6          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 990.9  | 994.3  | x           | -3.7       | -8.4         | 70        | 4.5        | W   | -11.6          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 990.1  | 993.5  | x           | -3.6       | -6.9         | 78        | 5.8        | W   | -12            | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 5  | 990.0  | 993.4  | x           | -4.2       | -5.9         | 88        | 5.4        | W   | -12.4          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 6  | 990.6  | 994.0  | x           | -4.0       | -5.0         | 93        | 5.4        | W   | -12.1          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 7  | 991.2  | 994.6  | x           | -2.9       | -3.7         | 94        | 2.2        | WNW | -8.4           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 8  | 991.4  | 994.8  | x           | -1.9       | -2.6         | 95        | 3.6        | WNW | -8.3           | 8                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 9  | 992.2  | 995.6  | x           | -1.8       | -2.5         | 95        | 3.1        | NW  | -7.9           | 14                         | 0.03                          |    | x  |
| 10 | 992.9  | 996.3  | x           | -1.7       | -2.7         | 93        | 5.8        | N   | -9.3           | 11                         | 0.05                          | ☁  | x  |
| 11 | 993.8  | 997.2  | x           | -1.6       | -2.5         | 93        | 4.5        | N   | -8.4           | 14                         | 0.05                          | ☁  | x  |
| 12 | 994.3  | 997.7  | x           | -1.6       | -2.5         | 93        | 4.0        | N   | -7.9           | 34                         | 0.07                          |    | x  |
| 13 | 995.0  | 998.4  | x           | -1.8       | -3.4         | 89        | 5.8        | N   | -9.3           | 29                         | 0.11                          |    | x  |
| 14 | 995.7  | 999.1  | x           | -1.8       | -3.1         | 91        | 5.4        | N   | -9             | 41                         | 0.12                          | ☁  | x  |
| 15 | 996.9  | 1000.3 | x           | -2.1       | -3.2         | 92        | 4.9        | N   | -8.5           | 18                         | 0.08                          | ☁  | x  |
| 16 | 998.2  | 1001.6 | x           | -3.0       | -3.8         | 94        | 5.8        | N   | -10.3          | 8                          | 0.05                          | ☁  | x  |
| 17 | 999.1  | 1002.5 | x           | -3.4       | -4.3         | 94        | 4.9        | WNW | -10.6          | 0                          | 0.01                          | ☁  | x  |
| 18 | 999.9  | 1003.3 | x           | -3.5       | -4.3         | 94        | 5.8        | N   | -11.1          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 19 | 1000.5 | 1003.9 | x           | -3.8       | -4.6         | 94        | 4.5        | WNW | -10.7          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 20 | 1000.6 | 1004.0 | x           | -3.9       | -4.7         | 94        | 4.9        | WNW | -11.1          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 21 | 1000.4 | 1003.8 | x           | -3.8       | -4.8         | 93        | 4.5        | WNW | -10.8          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 22 | 1000.8 | 1004.2 | x           | -3.7       | -4.6         | 93        | 4.0        | WNW | -10.3          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 23 | 1001.4 | 1004.8 | x           | -3.8       | -4.6         | 94        | 3.6        | WNW | -10.3          | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 24 | 1001.6 | 1005.0 | x           | -3.4       | -4.1         | 95        | 3.6        | WNW | -9.9           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

0335<sup>0</sup>-0500<sup>1</sup>-0655<sup>0</sup>-0825<sup>1</sup>-0845<sup>0</sup>-0850. 0910<sup>0</sup>-0940. 0950<sup>0</sup>-1005<sup>1</sup>-1010<sup>0</sup>-1025. 1045<sup>0</sup>-1120<sup>1</sup>-1130<sup>0</sup>-1155. 1325<sup>0</sup>-1440<sup>1</sup>-1450<sup>0</sup>-1540<sup>1</sup>-1800<sup>0</sup>-1915. 1925<sup>0</sup>-2000. 2055<sup>0</sup>-2150<sup>1</sup>-