

# 2021年5月17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 | 14.6        |
| 平均湿度 | 85          |
| 最高気温 | 19.4(14:10) |
| 最低気温 | 11.9(4:20)  |

|          |               |
|----------|---------------|
| 日降水量     | 14.6          |
| 平均風速     | 1.6           |
| 日最大瞬間風速  | 8.9(N)(15:00) |
| 日積算全天日射量 | 12.84         |

| 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) |     | 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  | 997.8  | 1001.0 | 1.4         | 13.2       | 12.4         | 95        | 3.1        | SSE | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 2  | 997.1  | 1000.3 | 2.8         | 12.9       | 11.9         | 94        | 2.2        | SSE | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 3  | 996.6  | 999.8  | 1.6         | 12.3       | 11.5         | 95        | 1.8        | SE  | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 4  | 995.8  | 999.0  | 2.2         | 12.1       | 11.3         | 95        | 1.3        | SE  | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 5  | 995.3  | 998.5  | 2.0         | 12.1       | 11.4         | 96        | 0.4        | ESE | 10                         | 0.01                          | ☁  | x  |
| 6  | 995.1  | 998.3  | 1.8         | 12.1       | 11.5         | 96        | 1.3        | NNE | 20                         | 0.06                          | ☁  | x  |
| 7  | 995.3  | 998.5  | 2.0         | 12.4       | 11.9         | 97        | 0.4        | NE  | 105                        | 0.20                          | ☁  | x  |
| 8  | 995.0  | 998.2  | 0.6         | 13.1       | 12.6         | 97        | 0.9        | WNW | 68                         | 0.24                          | ☁  | x  |
| 9  | 995.3  | 998.5  | 0.2         | 13.5       | 13.0         | 97        | 1.8        | NW  | 135                        | 0.43                          |    | x  |
| 10 | 995.2  | 998.4  | 0.0         | 14.5       | 13.9         | 96        | 1.8        | N   | 412                        | 1.01                          | ☁  | x  |
| 11 | 995.4  | 998.6  | 0.0         | 15.9       | 14.5         | 91        | 0.9        | N   | 377                        | 1.35                          |    | x  |
| 12 | 995.7  | 998.9  |             | 17.9       | 15.2         | 84        | 2.2        | N   | 465                        | 1.81                          |    | x  |
| 13 | 996.0  | 999.2  |             | 18.6       | 15.0         | 80        | 2.2        | N   | 633                        | 2.20                          |    | x  |
| 14 | 996.3  | 999.4  |             | 19.2       | 14.8         | 76        | 2.7        | N   | 647                        | 2.44                          |    | x  |
| 15 | 997.2  | 1000.4 |             | 17.1       | 13.0         | 77        | 3.1        | N   | 205                        | 0.97                          |    | x  |
| 16 | 997.9  | 1001.1 |             | 17.2       | 12.3         | 73        | 2.2        | N   | 200                        | 1.16                          |    | x  |
| 17 | 998.4  | 1001.6 |             | 16.4       | 11.8         | 74        | 2.7        | N   | 77                         | 0.67                          |    | x  |
| 18 | 999.1  | 1002.3 |             | 15.7       | 11.4         | 76        | 1.3        | N   | 51                         | 0.25                          |    | x  |
| 19 | 1000.3 | 1003.5 |             | 14.8       | 10.2         | 74        | 2.2        | N   | 0                          | 0.04                          |    | x  |
| 20 | 1001.2 | 1004.4 |             | 14.6       | 10.2         | 75        | 1.3        | N   | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1001.5 | 1004.7 |             | 14.4       | 10.1         | 75        | 0.9        | N   | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1002.2 | 1005.4 |             | 14.1       | 9.7          | 75        | 1.3        | N   | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1002.4 | 1005.6 |             | 13.3       | 9.6          | 78        | 0.9        | NE  | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1002.5 | 1005.7 |             | 12.8       | 9.6          | 81        | 1.3        | N   | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄

※降雪強度は定点カメラからの推定

▽<sup>0</sup>-0110▽<sup>1</sup>-0150▽<sup>0</sup>-0300▽<sup>1</sup>-0320▽<sup>0</sup>-0420▽<sup>1</sup>-0440▽<sup>0</sup>-0620▽<sup>1</sup>-0640▽<sup>0</sup>-0835. 0935▽<sup>0</sup>-1005.