

# 2022年1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 | -0.5        |
| 平均湿度 | 90          |
| 最高気温 | 1.7 (11:40) |
| 最低気温 | -2.9 (7:20) |

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 日降水量     | x                  |
| 平均風速     | 1.7                |
| 日最大瞬間風速  | 11.6 (SSE) (14:40) |
| 日積算全天日射量 | 5.58               |

| 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/m²) | 全天日射量<br>(MJ/m²) | 天気 | 雲量 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------|----------------|---------------|------------------|----|----|
|    | 現地     | 海面     |             |            |              |           | 風速         | 風向   |                |               |                  |    |    |
| 1  | 1015.3 | 1018.7 | x           | -0.6       | -1.6         | 93        | 0.4        | S    | -2.8           | 0             | 0.00             | ☁️ | x  |
| 2  | 1015.4 | 1018.8 | x           | -0.7       | -1.7         | 93        | 0.0        | CALM | -2.9           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 3  | 1015.2 | 1018.6 | x           | -0.6       | -1.4         | 94        | 0.0        | CALM | -2.8           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 4  | 1015.1 | 1018.5 | x           | -0.9       | -1.8         | 94        | 0.0        | CALM | -3.2           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 5  | 1015.2 | 1018.6 | x           | -1.0       | -2.0         | 93        | 0.0        | CALM | -3.3           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 6  | 1015.2 | 1018.7 | x           | -1.6       | -2.6         | 93        | 0.9        | ENE  | -4.6           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 7  | 1015.2 | 1018.7 | x           | -2.6       | -3.7         | 92        | 0.0        | CALM | -4.9           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 8  | 1014.8 | 1018.3 | x           | -2.6       | -3.7         | 92        | 0.4        | N    | -3.8           | 93            | 0.13             |    | x  |
| 9  | 1014.4 | 1017.9 | x           | -1.6       | -2.8         | 91        | 0.4        | N    | -1             | 243           | 0.54             |    | x  |
| 10 | 1014.1 | 1017.5 | x           | -0.4       | -2.0         | 89        | 0.0        | CALM | 0.7            | 288           | 1.04             |    | x  |
| 11 | 1013.0 | 1016.4 | x           | 0.5        | -1.7         | 85        | 0.9        | E    | 1.4            | 312           | 0.95             |    | x  |
| 12 | 1011.9 | 1015.3 | x           | 1.7        | -1.9         | 77        | 1.8        | SE   | 0.4            | 259           | 1.05             |    | x  |
| 13 | 1011.0 | 1014.4 | x           | 1.5        | -2.1         | 77        | 2.7        | SE   | -1.5           | 200           | 0.84             |    | x  |
| 14 | 1010.4 | 1013.8 | x           | 1.0        | -2.4         | 78        | 3.6        | SE   | -3.7           | 121           | 0.61             |    | x  |
| 15 | 1010.7 | 1014.1 | x           | 0.2        | -1.9         | 86        | 3.6        | SE   | -5.4           | 54            | 0.26             | ☁️ | x  |
| 16 | 1010.5 | 1013.9 | x           | -0.3       | -1.9         | 89        | 3.1        | SE   | -4.7           | 34            | 0.15             |    | x  |
| 17 | 1009.7 | 1013.1 | x           | -0.3       | -1.6         | 91        | 2.7        | SE   | -5.1           | 0             | 0.03             | ☁️ | x  |
| 18 | 1009.6 | 1013.0 | x           | -0.4       | -1.6         | 92        | 4.0        | SE   | -6.3           | 0             | 0.00             | ☁️ | x  |
| 19 | 1009.2 | 1012.6 | x           | -0.8       | -2.0         | 92        | 4.5        | SE   | -7.1           | 0             | 0.00             | ☁️ | x  |
| 20 | 1008.5 | 1011.9 | x           | -1.1       | -2.2         | 92        | 3.1        | SE   | -6.5           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 21 | 1008.0 | 1011.4 | x           | -0.8       | -2.0         | 92        | 2.7        | SSE  | -5.8           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 22 | 1007.2 | 1010.6 | x           | -0.3       | -1.5         | 92        | 2.7        | ESE  | -5.4           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 23 | 1006.2 | 1009.6 | x           | -0.3       | -1.3         | 93        | 2.2        | SE   | -4.8           | 0             | 0.00             |    | x  |
| 24 | 1005.2 | 1008.6 | x           | -0.3       | -1.3         | 93        | 1.3        | ESE  | -3.6           | 0             | 0.00             |    | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

0040<sup>0</sup>-0100. 1415<sup>0</sup>-1525. 1640<sup>0</sup>-1915. 1935<sup>0</sup>-1950.