

# 2024年12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 | -7.0         |
| 平均湿度 | 80           |
| 最高気温 | -3.5 (13:30) |
| 最低気温 | -10.5 (4:20) |

|          |                |
|----------|----------------|
| 日降水量     | x              |
| 平均風速     | 0.3            |
| 日最大瞬間風速  | 2.7 (S) (1:40) |
| 日積算全天日射量 | 5.44           |

| 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 | 1018.6 | x           | -9.6       | -11.8        | 84        | 0.9        | SSE  | -13.1          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 1014.8 | 1018.4 | x           | -10.1      | -12.2        | 84        | 0.9        | S    | -14.2          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 1014.1 | 1017.7 | x           | -10.2      | -12.4        | 84        | 0.0        | CALM | -12.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1014.0 | 1017.6 | x           | -10.4      | -12.4        | 85        | 1.3        | S    | -15.8          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1013.2 | 1016.8 | x           | -10.2      | -12.2        | 85        | 0.0        | CALM | -12.7          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1012.9 | 1016.4 | x           | -9.4       | -11.5        | 85        | 0.0        | CALM | -12.0          | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1012.3 | 1015.8 | x           | -9.2       | -11.2        | 85        | 0.0        | CALM | -11.7          | 2                          | 0.00                          |    | x  |
| 8  | 1011.8 | 1015.3 | x           | -8.2       | -10.1        | 86        | 0.0        | CALM | -10.2          | 39                         | 0.08                          |    | x  |
| 9  | 1011.3 | 1014.8 | x           | -6.9       | -9.1         | 84        | 0.4        | SSW  | -8.5           | 78                         | 0.22                          |    | x  |
| 10 | 1010.8 | 1014.3 | x           | -7.2       | -9.6         | 83        | 0.4        | N    | -8.3           | 119                        | 0.43                          |    | x  |
| 11 | 1009.9 | 1013.4 | x           | -6.3       | -9.0         | 81        | 0.9        | NNW  | -7.4           | 219                        | 0.78                          |    | x  |
| 12 | 1008.6 | 1012.1 | x           | -4.5       | -7.9         | 77        | 0.4        | N    | -4.1           | 251                        | 0.94                          |    | x  |
| 13 | 1007.6 | 1011.1 | x           | -3.7       | -8.2         | 71        | 0.4        | N    | -2.3           | 336                        | 1.29                          |    | x  |
| 14 | 1007.3 | 1010.8 | x           | -3.6       | -8.6         | 68        | 0.4        | N    | -3.4           | 235                        | 1.04                          |    | x  |
| 15 | 1007.3 | 1010.8 | x           | -3.7       | -8.7         | 68        | 0.4        | N    | -5.3           | 84                         | 0.53                          |    | x  |
| 16 | 1006.9 | 1010.4 | x           | -4.7       | -9.1         | 71        | 0.0        | CALM | -6.3           | 8                          | 0.11                          |    | x  |
| 17 | 1006.3 | 1009.8 | x           | -5.6       | -9.5         | 74        | 0.0        | CALM | -7.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 18 | 1006.3 | 1009.8 | x           | -5.7       | -9.4         | 75        | 0.0        | CALM | -7.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 19 | 1005.7 | 1009.2 | x           | -6.1       | -9.1         | 79        | 0.9        | N    | -9.0           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1005.5 | 1009.0 | x           | -6.7       | -9.9         | 78        | 0.0        | CALM | -8.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1005.2 | 1008.7 | x           | -6.8       | -9.5         | 81        | 0.0        | CALM | -8.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1005.0 | 1008.5 | x           | -6.7       | -9.4         | 81        | 0.0        | CALM | -8.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1004.4 | 1007.9 | x           | -6.2       | -8.9         | 81        | 0.4        | SSW  | -8.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1003.7 | 1007.2 | x           | -6.1       | -8.9         | 80        | 0.4        | SSW  | -8.1           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄 ※降雪はXバンドレーダーサイトから推定 雨量計は冬季休止

|   |
|---|
| - |
|---|