

# 2024年12月25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 | -1.9        |
| 平均湿度 | 76          |
| 最高気温 | 1.3 (12:20) |
| 最低気温 | -5.0 (3:20) |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 日降水量     | x               |
| 平均風速     | 1.3             |
| 日最大瞬間風速  | 8.9 (S) (23:50) |
| 日積算全天日射量 | 6.00            |

| 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  | 1016.8 | 1020.3 | x           | -3.9       | -6.2         | 84        | 0.9        | WNW  | -7.3           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 2  | 1017.8 | 1021.3 | x           | -4.5       | -7.4         | 80        | 0.0        | CALM | -7.1           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 3  | 1018.2 | 1021.7 | x           | -4.9       | -8.0         | 79        | 0.4        | SSE  | -7.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1018.7 | 1022.2 | x           | -4.8       | -7.7         | 80        | 0.0        | CALM | -7.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1019.0 | 1022.5 | x           | -4.7       | -7.6         | 80        | 0.4        | ESE  | -7.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1019.3 | 1022.8 | x           | -4.7       | -7.3         | 82        | 0.4        | SE   | -7.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 7  | 1019.9 | 1023.4 | x           | -4.5       | -6.8         | 84        | 0.4        | SE   | -7.0           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 8  | 1020.3 | 1023.8 | x           | -3.7       | -6.1         | 83        | 0.0        | CALM | -5.6           | 42                         | 0.07                          |    | x  |
| 9  | 1020.7 | 1024.2 | x           | -1.8       | -5.5         | 76        | 0.9        | W    | -3.6           | 120                        | 0.34                          |    | x  |
| 10 | 1021.0 | 1024.5 | x           | -0.8       | -5.2         | 72        | 0.9        | W    | -2.4           | 137                        | 0.79                          |    | x  |
| 11 | 1020.4 | 1023.9 | x           | -0.3       | -5.1         | 70        | 0.9        | N    | -0.6           | 243                        | 1.25                          |    | x  |
| 12 | 1019.9 | 1023.3 | x           | 0.7        | -4.4         | 69        | 0.0        | CALM | 1.0            | 242                        | 0.65                          |    | x  |
| 13 | 1019.5 | 1022.9 | x           | 0.6        | -4.4         | 69        | 0.4        | ESE  | 1.1            | 259                        | 1.23                          |    | x  |
| 14 | 1019.2 | 1022.6 | x           | 0.6        | -4.4         | 69        | 0.9        | SSE  | 0.0            | 208                        | 0.88                          |    | x  |
| 15 | 1019.2 | 1022.6 | x           | 0.2        | -5.0         | 68        | 1.8        | SE   | -3.9           | 50                         | 0.68                          |    | x  |
| 16 | 1019.1 | 1022.6 | x           | -1.1       | -5.3         | 73        | 1.3        | SE   | -4.2           | 12                         | 0.12                          |    | x  |
| 17 | 1018.6 | 1022.1 | x           | -1.5       | -5.5         | 74        | 1.8        | SE   | -5.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 18 | 1018.4 | 1021.9 | x           | -1.7       | -5.7         | 74        | 1.3        | SSE  | -5.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 19 | 1017.7 | 1021.2 | x           | -1.2       | -5.4         | 73        | 3.1        | SSE  | -6.8           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1016.9 | 1020.4 | x           | -1.5       | -5.5         | 74        | 2.2        | SE   | -6.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1015.6 | 1019.1 | x           | -1.6       | -5.4         | 75        | 3.1        | SSE  | -7.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1014.7 | 1018.1 | x           | -0.7       | -4.3         | 77        | 3.1        | SSE  | -6.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1013.2 | 1016.6 | x           | -0.3       | -3.7         | 78        | 3.1        | SSE  | -5.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1011.4 | 1014.8 | x           | -0.2       | -2.8         | 83        | 3.1        | SSE  | -5.7           | 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

※0-0215.