

# 2024年6月24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 | 18.7         |
| 平均湿度 | 92           |
| 最高気温 | 19.7 (9:20)  |
| 最低気温 | 17.8 (23:50) |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 日降水量     | 0.2               |
| 平均風速     | 2.5               |
| 日最大瞬間風速  | 8.9 (SSE) (10:40) |
| 日積算全天日射量 | 6.44              |

| 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  | 999.1  | 1002.3 |             | 18.4       | 17.2         | 93        | 2.7        | SE  | 18.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 2  | 998.7  | 1001.9 | 0.0         | 18.3       | 17.3         | 94        | 2.2        | SE  | 18.1           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 3  | 999.1  | 1002.3 | 0.0         | 18.3       | 17.5         | 95        | 1.3        | SSE | 18.1           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 999.1  | 1002.3 | 0.2         | 18.3       | 17.5         | 95        | 1.8        | SE  | 18.1           | 0                          | 0.00                          | ☂  | x  |
| 5  | 999.4  | 1002.6 | 0.0         | 18.3       | 17.3         | 94        | 1.8        | SE  | 18.1           | 5                          | 0.01                          | ☂  | x  |
| 6  | 998.9  | 1002.1 | 0.0         | 18.3       | 17.3         | 94        | 1.8        | SE  | 18.6           | 41                         | 0.12                          | ☂  | x  |
| 7  | 998.9  | 1002.1 | 0.0         | 18.4       | 17.4         | 94        | 2.7        | SSE | 19.1           | 71                         | 0.31                          | ☂  | x  |
| 8  | 998.9  | 1002.1 | 0.0         | 19.2       | 18.0         | 93        | 3.1        | SSE | 23.2           | 316                        | 0.89                          |    | x  |
| 9  | 998.5  | 1001.7 | 0.0         | 19.6       | 18.4         | 93        | 3.1        | SE  | 22.8           | 248                        | 1.00                          | ☂  | x  |
| 10 | 998.6  | 1001.8 | 0.0         | 19.3       | 18.1         | 93        | 1.8        | SSE | 20.4           | 95                         | 0.53                          | ☂  | x  |
| 11 | 998.5  | 1001.7 | 0.0         | 19.4       | 18.2         | 93        | 3.6        | SSE | 21.4           | 180                        | 0.61                          | ☂  | x  |
| 12 | 998.4  | 1001.6 | 0.0         | 19.4       | 18.1         | 92        | 3.6        | SSE | 21.7           | 205                        | 0.81                          |    | x  |
| 13 | 998.3  | 1001.5 |             | 19.4       | 18.1         | 92        | 3.6        | SSE | 21.1           | 159                        | 0.65                          |    | x  |
| 14 | 998.2  | 1001.4 | 0.0         | 19.3       | 18.1         | 93        | 4.0        | SSE | 23.0           | 196                        | 0.52                          | ☂  | x  |
| 15 | 998.5  | 1001.7 | 0.0         | 18.9       | 17.7         | 93        | 2.7        | SSE | 20.2           | 70                         | 0.43                          |    | x  |
| 16 | 998.8  | 1002.0 |             | 18.8       | 17.5         | 92        | 2.2        | SSE | 19.9           | 75                         | 0.25                          |    | x  |
| 17 | 999.0  | 1002.2 |             | 18.7       | 17.4         | 92        | 3.1        | SSE | 18.9           | 24                         | 0.14                          |    | x  |
| 18 | 999.8  | 1003.0 |             | 18.6       | 17.1         | 91        | 3.1        | SSE | 18.7           | 20                         | 0.08                          |    | x  |
| 19 | 999.7  | 1002.9 |             | 18.6       | 16.9         | 90        | 2.7        | SSE | 18.4           | 6                          | 0.08                          |    | x  |
| 20 | 999.7  | 1002.9 |             | 18.3       | 16.6         | 90        | 2.2        | SE  | 17.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1000.3 | 1003.5 |             | 18.1       | 16.4         | 90        | 2.7        | SSE | 17.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1000.4 | 1003.6 |             | 18.2       | 16.3         | 89        | 1.8        | SE  | 17.8           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1000.3 | 1003.5 |             | 17.9       | 16.3         | 90        | 2.7        | SSE | 17.6           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1000.1 | 1003.3 |             | 17.8       | 16.3         | 91        | 1.8        | SSE | 17.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

記事欄 ※降雪強度は定点カメラからの推定

0125<sup>0</sup>-0150. 0240<sup>0</sup>-0255. 0320<sup>0</sup>-0405. 0455<sup>0</sup>-0625. 0655<sup>0</sup>-0735.  
0835<sup>0</sup>-1110. 1305<sup>0</sup>-1425.