

# 2026年1月14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 | -8.1         |
| 平均湿度 | 87           |
| 最高気温 | -6.7 (12:50) |
| 最低気温 | -9.1 (5:30)  |

|          |                |
|----------|----------------|
| 日降水量     | x              |
| 平均風速     | 1.0            |
| 日最大瞬間風速  | 7.2 (W) (0:50) |
| 日積算全天日射量 | x              |

| 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  | 998.2  | 1001.7 | x           | -7.5       | -8.7         | 91        | 2.2        | WSW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 2  | 999.3  | 1002.8 | x           | -8.1       | -9.5         | 90        | 0.9        | W    | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 3  | 999.7  | 1003.2 | x           | -8.2       | -9.6         | 90        | 0.4        | WNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 4  | 999.9  | 1003.4 | x           | -8.4       | -9.7         | 90        | 0.9        | WNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 5  | 1000.4 | 1003.9 | x           | -8.7       | -10.2        | 89        | 0.4        | W    | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 6  | 1001.4 | 1004.9 | x           | -9.1       | -10.5        | 89        | 0.4        | NNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 7  | 1002.2 | 1005.7 | x           | -9.1       | -10.7        | 88        | 0.4        | N    | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 8  | 1003.4 | 1006.9 | x           | -8.9       | -10.5        | 88        | 0.4        | NNE  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 9  | 1004.0 | 1007.5 | x           | -8.3       | -10.0        | 88        | 0.9        | NNE  | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 10 | 1004.4 | 1007.9 | x           | -7.8       | -9.8         | 86        | 0.0        | CALM | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 11 | 1004.5 | 1008.0 | x           | -7.2       | -9.4         | 84        | 0.9        | WNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 12 | 1004.6 | 1008.1 | x           | -7.3       | -9.5         | 84        | 0.4        | WNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 13 | 1004.6 | 1008.1 | x           | -7.2       | -9.4         | 84        | 0.4        | WNW  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 14 | 1005.2 | 1008.7 | x           | -7.2       | -9.6         | 83        | 0.9        | NW   | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 15 | 1005.8 | 1009.3 | x           | -7.4       | -9.9         | 82        | 1.8        | N    | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 16 | 1006.0 | 1009.5 | x           | -7.9       | -10.2        | 84        | 1.3        | W    | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 17 | 1006.6 | 1010.1 | x           | -8.2       | -10.5        | 83        | 0.9        | WNW  | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 18 | 1007.1 | 1010.6 | x           | -7.9       | -10.0        | 85        | 1.3        | E    | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 19 | 1007.8 | 1011.3 | x           | -8.2       | -9.9         | 87        | 0.9        | S    | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 20 | 1007.8 | 1011.3 | x           | -8.6       | -10.4        | 87        | 1.3        | SE   | x              | x                          | x                             |    | x  |
| 21 | 1007.9 | 1011.4 | x           | -8.7       | -10.4        | 87        | 0.9        | SE   | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 22 | 1007.7 | 1011.2 | x           | -8.6       | -10.4        | 87        | 1.8        | SSE  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 23 | 1008.0 | 1011.5 | x           | -8.5       | -10.1        | 88        | 0.9        | SSE  | x              | x                          | x                             | ☁  | x  |
| 24 | 1007.7 | 1011.2 | x           | -8.3       | -10.0        | 88        | 1.3        | SSE  | x              | x                          | x                             | ☁  | 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

☁-0850. 1045☁-1435. 1750☁-1935. 2050☁-

※日照センサーは故障のため欠測扱い