

# 2022年6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 | 15.4         |
| 平均湿度 | 93           |
| 最高気温 | 17.5 (18:20) |
| 最低気温 | 14.2 (4:10)  |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 日降水量     | 5.6               |
| 平均風速     | 1.8               |
| 日最大瞬間風速  | 8.5 (ESE) (12:00) |
| 日積算全天日射量 | 0.32              |

| 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  | 1006.7 | 1009.9 | 0.4         | 14.4       | 13.4         | 94        | 1.8        | SE   | 13.6           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 2  | 1006.1 | 1009.3 | 0.8         | 14.3       | 13.5         | 95        | 1.3        | ESE  | 13.5           | 0                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 3  | 1005.5 | 1008.7 | 0.4         | 14.4       | 13.7         | 95        | 0.9        | SE   | 13.5           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 4  | 1005.2 | 1008.4 |             | 14.3       | 13.5         | 95        | 2.2        | SSE  | 13.2           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 5  | 1004.7 | 1007.9 |             | 14.2       | 13.4         | 95        | 2.7        | SSE  | 12.7           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 6  | 1004.4 | 1007.6 | 0.0         | 14.5       | 13.2         | 92        | 2.7        | SE   | 13.1           | 4                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 7  | 1004.0 | 1007.2 | 0.8         | 14.2       | 13.3         | 94        | 1.8        | SE   | 13.2           | 2                          | 0.00                          | ☁  | x  |
| 8  | 1003.5 | 1006.7 | 0.8         | 14.5       | 13.5         | 94        | 2.2        | SE   | 13.4           | 6                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 9  | 1003.2 | 1006.4 | 0.4         | 14.7       | 13.8         | 94        | 2.2        | SSE  | 13.7           | 6                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 10 | 1002.9 | 1006.1 | 1.4         | 14.8       | 13.9         | 94        | 1.8        | SE   | 14.0           | 8                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 11 | 1002.2 | 1005.4 | 0.2         | 14.9       | 13.7         | 92        | 2.7        | SE   | 13.7           | 11                         | 0.03                          | ☁  | x  |
| 12 | 1001.7 | 1004.9 | 0.0         | 15.5       | 14.0         | 91        | 3.1        | SE   | 14.3           | 13                         | 0.04                          |    | x  |
| 13 | 1001.6 | 1004.8 |             | 16.9       | 14.8         | 87        | 3.1        | SSE  | 16.1           | 13                         | 0.05                          |    | x  |
| 14 | 1001.5 | 1004.7 |             | 15.6       | 13.9         | 90        | 3.1        | SE   | 14.4           | 8                          | 0.03                          |    | x  |
| 15 | 1001.2 | 1004.4 | 0.0         | 15.4       | 13.9         | 91        | 3.1        | SSE  | 14.1           | 5                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 16 | 1000.9 | 1004.1 | 0.4         | 15.8       | 14.7         | 93        | 2.2        | SE   | 15.2           | 5                          | 0.02                          | ☁  | x  |
| 17 | 1000.5 | 1003.7 | 0.0         | 16.8       | 15.8         | 94        | 1.8        | ESE  | 16.4           | 7                          | 0.02                          |    | x  |
| 18 | 1000.6 | 1003.8 |             | 17.4       | 16.1         | 92        | 0.4        | SE   | 16.9           | 0                          | 0.01                          |    | x  |
| 19 | 1001.0 | 1004.2 | 0.0         | 17.4       | 16.1         | 92        | 0.4        | ESE  | 16.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 20 | 1001.3 | 1004.5 |             | 16.8       | 15.6         | 93        | 0.4        | ESE  | 16.3           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 21 | 1001.9 | 1005.1 |             | 16.5       | 15.5         | 94        | 0.0        | CALM | 15.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 22 | 1002.2 | 1005.4 |             | 16.1       | 15.1         | 94        | 0.0        | CALM | 15.4           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 23 | 1002.5 | 1005.7 |             | 15.7       | 14.7         | 94        | 0.4        | SE   | 15.0           | 0                          | 0.00                          |    | x  |
| 24 | 1002.7 | 1005.9 |             | 15.6       | 14.8         | 95        | 0.0        | CALM | 14.9           | 0                          | 0.00                          |    | x  |

|   |                  |
|---|------------------|
| 記事欄   | ※降雪強度は定点カメラからの推定 |
| 0015 <sup>0</sup> -0255. 0555 <sup>0</sup> -1140. 1455 <sup>0</sup> -1615. 1810 <sup>0</sup> -1845. |                  |