\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 日／時 \& 1 \& 2 \& 3 \& 4 \& 5 \& 6 ！ \& \& 8 \& 9 \& 10 \& 11 \& 12 \& 13 \& 14 \& 15 \& 16 \& 17 \& 18 \& 19 \& 20 \& 21 \& 22 \& 23 \& 24 \& 日最大（時：分） \\
\hline \& NN \& NN \& NN \& NN \& WWW \& NN \& NW \& NW \& NW \& NN \& N \& NW \& NW \& NW \& NW \& NW \& NNW \& NW \& NW \& NW \& WW \& NW \& NW \& NW \& W \\
\hline 1 \& 9 \& 10． 2 \& 114 \& 10.2 \& 10.6 \& 10.6 \& 10.2 \& 9.0 \& 9.9 \& 9.3 \& \(3 \quad 9.4\) \& 13.4 \& 13.8 \& 14. \& 15.3 \& 11 \& 10.6 \& 114 \& 10.5 \& W．9 \& 7.4 \& 80 \& 9.8 \& 10.0 \& 5.3 （14：10） \\
\hline 2 \& 5.2 \& \({ }_{\text {NW }}{ }_{4} 7\) \& \(\stackrel{\text { NW }}{ } \times 1\) \& \({ }_{\text {NW }}{ }_{4} 7\) \& \({ }_{\text {NW }}{ }_{4}\) \& WWW 4.2 \& VWW
5.2 \& \({ }_{\text {VWN }}\) \& WWW \& WW．N． \& VWW 4.0 \& \({ }_{\text {N }}{ }_{6.1}\) \& \({ }_{5}{ }_{5}\) \& \({ }_{5}{ }_{5}\) \& NW． \& \({ }_{\text {NW }}^{\text {N }} 4\) \& WN2 \& WXN1 \& VWW 3 \& \[
w_{4.3}
\] \& \({ }^{W}\) \& \({ }^{\text {W }} 4.3\) \& 4.3 \& NV．0 \& WWW 6 （07：17） \\
\hline \& N \& WXN \& WxN \& \& UXW \& usw \& UWN \& \& nwe \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& Wxiv \& \& \& \& \& \\
\hline \& \(W^{4.6}\) \& WWN \& \& VXW \& NW \& \& WXW \& \& \& UXW \& W \& EE \& \& EIE \& ENE \& \& \& \& WXW \& WXW \& WXN \& WWN \& WWN \& WxW \& \\
\hline 4 \& W．\({ }^{6}\) \& 3 \& 4 \& 4.8 \& 4. \& N 3.3 \& NW \& WN／ \& WW \& 3. \& \(1{ }^{1}\) \& N \& 3.9 \& 4.0 \& 27 \& 17 \& Nw \({ }^{18}\) \& 20 \& 26 \& 37 \& 6 \& 5.8 \& 55 \& W．3 \& 6.3 （23：39） \\
\hline 5 \& 4.8 \& 32 \& 3.9 \& \({ }_{3}{ }_{3} 5\) \& 3.3 \& 3.8 ！ \& ＋\({ }^{\text {N }} 3\) \& WN． \& 4.6 \& \({ }^{\text {N }}\) 4．2 \& \({ }_{2}{ }_{4}{ }^{2}\) \& W0．7 \& 3.5 \& 3.9 \& 3.5 \& 3.6 \& 4.2 \& W．N 5 ！ \& 4.4 \& 5 \& W0． 3 \& \({ }_{3} 7\) \& 4.9 \& WXN 3.5 \& 5．3（17：12） \\
\hline 6 \& UXW \& WWN \& WWN． \& \& NW \& \& \& WWN \& \(\mathrm{W}_{4} \mathrm{~W}^{\text {a }}\) \& 2 \& W \& \& UWN \& WWN
10.3 \& W 10.5 \& VWN \& \({ }^{\text {NW }} 8\) \& \({ }^{\text {NW }} 8\) \& NN \& \& \({ }_{5}{ }_{5}{ }_{5}\) \& \& \& VSN 5 \& WWN 110 （15：12） \\
\hline \& USN \& UWN \& NN \& \& WWN \& \& \& \& USN \& Wxiv \& \& WWN \& NW \& VXN \& WWW \& WWN \& \& NN \& \& WWiN \& UxN \& WWN \& \& \& \\
\hline 7 \& USN 22 \& SN \({ }^{3} 6\) \& \& \(\mathrm{N}^{2.9}\) \& SW \({ }^{4.5}\) \& \(\mathrm{s}^{5.2}\) \& \& SN \({ }^{3} 0\) \& \(w^{27}\) \& \(N^{25}\) \& \[
\mathrm{MW}^{6.8}
\] \& NW \({ }^{80}\) \& WW \({ }^{7.5}\) \& N \({ }^{6.5}\) \& \[
\text { NN. } 0
\] \& \[
w^{4.2}
\] \& \[
w^{5.5}
\] \& \(\mathrm{w}^{4.5}\) \& \& \[
w^{29}
\] \& \[
w^{5.3}
\] \& \[
{ }^{5} .2
\] \& W \(4{ }^{4}{ }^{9}\) \& \(w^{6.5}\) \& \(N N^{80(11-18)}\) \\
\hline 8 \& \(w^{3.1}\) \& \({ }^{2} 2\) \& \(w^{3.0}\) \& \& \& \& \& \(w^{3.3}\) \& \({ }^{29}\) \& 4.2 \& 26.9 \& 7.5 \& 5.8 \& 6.2 \& 5.3 \& \& \(\mathrm{w}^{15}\) \& \& 26 \& 24 \& 3.2 \& 4.0 \& 4.0 \& 3.9 \& 7.5 （11：39） \\
\hline \& \& WWW \& \& vxiw \& \& WWW \& \& \& \& WNW 3 \& \begin{tabular}{c} 
NN \\
\hline
\end{tabular} \& N \& \& \[
\begin{gathered}
N N \\
5.1
\end{gathered}
\] \& \[
\begin{gathered}
N N \\
6.8
\end{gathered}
\] \& NW
6.0 \& \& SN 24 \& \& \& \& \& \& U8N 4. \& \[
\begin{gathered}
N N^{2}(14: 22)
\end{gathered}
\] \\
\hline 10 \& 4 \& \& NW \& W3．8 \& \begin{tabular}{l} 
WWN \\
\\
\\
\\
\hline
\end{tabular} \& \& \& \& \& WWN \& VIN
6.0 \& \& WWN 4 \& WWN． \& \(\mathrm{SN}_{27}\) \& \(\mathrm{S}_{3.0}\) \& 9 \& NW \& \& 3.6 \& \& \& \& UNW
4.7 \& \\
\hline 11 \& \[
\begin{aligned}
\& w \\
\& w_{5.6} \\
\& \text { wiv }
\end{aligned}
\] \& VWN wis \& \[
\begin{aligned}
\& \text { WWN }^{4.2}
\end{aligned}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& \mathrm{w}_{3} .9 \\
\& \text { vxw }
\end{aligned}
\] \& \[
w^{5.4}
\] \& \[
w^{2.5}
\] \& \[
\begin{gathered}
\text { WWN } \\
5.1 \\
\text { NW }
\end{gathered}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& W_{5.2} \\
\& N N^{2}
\end{aligned}
\] \&  \& \[
\begin{aligned}
\& W^{3.1} \\
\& N N^{2}
\end{aligned}
\] \& \[
\begin{gathered}
\mathrm{NN} \\
3.7 \\
\mathrm{NN}
\end{gathered}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& \text { WWN } \\
\& 2.9 \\
\& \text { WWN }
\end{aligned}
\] \& \[
N^{2.3}
\] \& \[
\mathrm{N}_{28}
\] \& \[
26
\] \& \[
\begin{aligned}
\& \text { wxw } \\
\& 3.3 \\
\& \text { 3xw }
\end{aligned}
\] \& \& \[
N N^{1}
\] \& \[
\mathrm{VNWN}_{3}
\]
\[
N^{3 .} 7
\] \& \[
\begin{aligned}
\& W_{32} \\
\& N
\end{aligned}
\] \& \[
\begin{gathered}
3.4 \\
w \times N
\end{gathered}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& \text { WWN } \\
\& 3.1
\end{aligned}
\] \& \& UWW \& \[
w_{N} .6(00.58)
\] \\
\hline 12 \& 4.8 \& 4.6 \& 4.5 \& 3.4 \& 3.4 \& 3.6 \& 3.9 \& 4.8 \& 39 \& 4.5 \& 54.7 \& 4.9 \& 5.9 \& 5.4 \& 7.6 \& 7.1 \& 85 \& 9.0 \& 117 \& 10.1 \& 11.5 \& 13． 6 \& 112 \& 7.6 \& 13.6 （ \(21: 28\) ） \\
\hline 13 \& N \& \({ }^{\text {N }} 7\) \& NN \& NN \& UWW \& W \& WXW \& WWN \& NW \& NN \& WN \& NW \& NW \& NN \& NN \& NN \& \& \& \& WXN \& INW \& \& \& UWW \& \\
\hline \& W \& W \& USA \& \& \& ux \& WW \& WWN \& N \& UxW \& SN \& \& SN \& SW \& UsW \& USN \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 14 \& \(\mathrm{w}^{4.6}\) \& 5． 5 \& W．9 \& \& 4.1 \& 4.6 \& \& \& 3.6 \& 3.2 \& 4.2 \& N \& 6.4 \& 6.7 \& 5.8 \& 6.4 \& 9 \& 3.8 \& 4.1 \& \(w^{3.6}\) \& \& \& 4.3 \& 4.4 \& 6.7 （13．11） \\
\hline 15 \& \& VWN \& \& \& WWN \& WXW ！ \& \& \& \& \& \(\mathrm{NW}_{17}\) \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 16 \& USM \& USN \& \& \& \& \& NN \& NN \& Wxic \& WWN \& N \({ }^{+}\) \& WW \& \& WWN \& WWW \& Wxic \& N \& USN \& \& NN \& \& \& \& W \& \\
\hline 16 \& NN4 \& N \({ }^{4.5}\) \& NW \& MW \& \[
\mathrm{N}^{4.4}
\] \& NN \& NW \& WW．\({ }^{2}\) \& \[
N N^{39}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& 4.6 \\
\& 1 \times N
\end{aligned}
\] \& NW \({ }^{3.5}\) \& NW \& \[
{ }^{4.6}
\] \& \[
M^{4.8}
\] \& \[
\begin{aligned}
\& 4.5 \\
\& N W
\end{aligned}
\] \& \[
w^{5.0}
\] \& w \(\sim_{\text {w }}{ }^{1}\) \& WW1．\({ }^{3}\) \& NN \({ }^{7.0}\) \& \[
\text { N }{ }^{2} 3
\] \& WW1．6 \& WWi．\({ }^{4}\) \& \& \(\frac{11}{11.0}\) \& NW 110 （23：34） \\
\hline 17 \& 10.0 \& 9． 2 \& 9.9 \& 9.5 \& 5.1 \& 7.1 ！ \& 9 \& ． 8 \& 5.2 \& 5.2 \& W． 5 \& 5.3 \& 4.4 \& 23 \& 5.9 \& \({ }^{4} 2\) \& 4.4 \& w 3.7 \& 4.0 \& 4.3 \& 3．9 \& 3． 5 \& 3.4 \& 5.1 \& 10． 0 （00．52） \\
\hline 18 \& WXW \& \& WXN \& \& WWN \& \& \& \& \(\mathrm{W}_{36}\) \& \& \(\mathrm{W}_{27}\) \& \({ }^{\text {NW }} 4.8\) \& NW
6.0 \& \(\stackrel{N}{\text { N }} \mathrm{S}\) \& \(\mathrm{NW}_{4.2}\) \& \({ }^{\mathrm{N}} \mathrm{N} .1\) \& NNN
3.4 \& W \& \& NE \& U8N
28 \& \& \& WWN \& \[
6.1(15: 07)
\] \\
\hline 19 \& USN \& \& \({ }_{4}{ }_{4}\) \& \& \& \& \& \& WW．
3.8 \& WWN
4.2 \& \[
\mathrm{NN}_{4.3}
\] \& WWN

3.3 \& \& $$
\begin{gathered}
5 \mathcal{N} \\
3.6
\end{gathered}
$$ \& \[

5 s_{4} W_{4}^{2}

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& 5 S_{3}^{1} \\
& 3 .
\end{aligned}
$$

\] \& \& \[

w_{3.1}

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& \text { W. } \\
& 3.5
\end{aligned}
$$

\] \& \& \& \& \[

$$
\begin{array}{r}
x, 0 \\
4.4
\end{array}
$$

\] \& \[

\mathrm{w}_{3.7}^{3.5}
\] \& \\

\hline 20 \& W3．7 \& W \& WWN
5.0 \& W ${ }_{3}$ \& W \& \& W ${ }^{\text {W }} 6$ \& W 4.9 \& W3．4 \& W 20 \& WWN \& \& Sse ${ }_{3}$ \& ESE 3 \& S 3 \& USN 27 \& W 24 \& USN 26 \& NW
4.0 \& WWW
5.4 \& WWN 4 \& WWN \& WWM \& W8N \& WWW
$5.4(19.51)$ \\
\hline \& W \& 4 \& W \& \& W \& \& ！W \& \& W \& W \& W \& S \& WWN \& NN \& WWW \& NN \& WN \& \& \& \& \& W \& \& \& W 510730 \\

\hline 2 \& $w^{4.6}$ \& $w^{4.1}$ \& WW． 5 \& $w^{4.5}$ \& USW \& $w^{4.7}$ \& Wx．${ }^{3}$ \& $w^{5.5}$ \& USW ${ }^{4} 5$ \& $W^{4} 0$ \& SN ${ }^{13}$ \& ${ }^{15}$ \& 5.3 \& \& \[
N^{4.8}

\] \& \[

$$
\begin{gathered}
5.1 \\
N
\end{gathered}
$$

\] \& WN 28 \& WXN \& WW 26 \& \& WXN \& \& \& 4.0 \& \[

N N^{5.5(07: 36)}
\] \\

\hline 22 \& W ${ }^{1} 8$ \& ${ }^{W}$ \& WWW \& W 4.3 \& U8N 4.4 \& W \& nxw \& W． 4.0 \& U8N． \& W3．8 \& SN 23 \& E \& VWN． 2 \& \[
\mathrm{w}_{29}

\] \& ${ }_{\text {NW }}^{4.9}$ \& \[

N N_{5}
\] \& WN 24 \& VWN \& WxN

3.9 \& $$
{ }_{3 \times N}
$$ \& \[

$$
\begin{aligned}
& W .1
\end{aligned}
$$
\] \& \& \& WXN

3.8 \& $$
\begin{aligned}
& N W \\
& 5.0(15: 09)
\end{aligned}
$$ \\

\hline 23 \& 4.2 \& W． 4.9 \& W 4.2 \& \& \& WW．

3.9 \& W3．9 \& $$
w_{3.3}
$$ \& \[

w_{3.2}^{4.9}

\] \& \[

$$
\begin{array}{r}
N N^{2} \\
3.1
\end{array}
$$

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{MN} \\
& 3.0
\end{aligned}
$$
\] \& ${ }_{\text {SE }}{ }_{3} 6$ \& Sss. \& \& \& $\stackrel{\text { Sse }}{3} 7$ \& SSE 3 \& ${ }_{391} 3.1$ \& \& \& \& \& \& 㫙 4.2 ！ \& \\

\hline \& WW \& WWN \& NW \& WWN \& NN \& \& \& UXN \& WXN \& WWN \& ESE \& \& ESE \& \& \& \& \& \& \& \& \& UNW \& N \& UXW \& \\
\hline 24 \& NN \& NN \& UWW \& WWN． \& UXW \& WWW \& UWW \& NN \& UWN \& NN \& \& NN \& \& \& \& MW ${ }^{4}$ \& \& \& \& MN \& W 4.1 \& \& \& \& \\

\hline 25 \& \& \& \& Wwis \& $$
6
$$ \& WWW ${ }^{6}$ \& UWW \& WWN ${ }^{3}$ \& vxis ${ }^{2}$ \& $\mathrm{N} \mathrm{N}^{7.7}$ \& Wx．9 \& WWN \& \[

N \underset{N}{7} 5

\] \& \[

$$
\begin{gathered}
7.9 \\
W \times N
\end{gathered}
$$

\] \& \[

w^{7.7}

\] \& \[

w^{8.0}

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& 10.7 \\
& w W w ~
\end{aligned}
$$

\] \& $\frac{11}{11} 5$ \& \& \& \& \[

w^{3.2}
\] \& \& NW．${ }^{2}$ \& WXIN 5 （17：10） \\

\hline 26 \& 4.1 \& 3.3 \& 3.1 \& 3.4 \& 3.9 \& 3．9 \& 3.2 \& 28 \& 4.4 \& 4.8 \& － 5.9 \& 7.3 \& 6.8 \& 5.9 \& 4.8 \& 5.0 \& 38 \& 4.4 \& 4.2 \& 3.1 \& 26 \& 32 \& 4.4 \& 3.5 \& 7.3 （11：46） \\
\hline \& VWN \& \& MW
5 \& \& \& \& VKW \& WWW \& UWW \& WXW \& W \& \& N \& \& \& \& WW 3 \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline 27 \& WWN． \& NW ${ }^{2}$ \& $$
N N^{5.9}
$$ \& WWV ${ }^{\text {a }}$ \& Wx．${ }^{\text {a }}$ \& NN \& Wxis ${ }^{1}$ \& NW \& NW \& Ux ${ }^{\text {N }}$ 8 \& NN \& \& \& \& \& \& E \& \& N \& WXW \& UWN \& NN \& \& WXW \& \\

\hline 28 \& \& W \& Wxw \& Wen \& $w^{3.6}$ \& W 39 \& $w^{4.0}$ \& H 4.0 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& $w^{3.1}$ \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 29 \& \& \& UXW \& Wx．

4.3 \& \& \& \& SN \& VWN \& \& $$
5 w^{2}
$$ \& U8N \& USN \& \& \& \& USN \& W 4.1 \& \& \& \& \& \& WXW \& SW \\

\hline \& \& NW \& Wxic \& WWN： \& UWN \& WWW \& UxN \& $\mathrm{NN}_{4}$ \& \[
$$
\begin{gathered}
N N_{5.0} \\
\hline
\end{gathered}
$$

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& w{ }_{5.1}^{y} \\
& 5
\end{aligned}
$$

\] \& \[

$$
\begin{array}{r}
W_{2} \cdot \mathbf{N}^{4} \\
\hline .
\end{array}
$$

\] \& nN \& \& \[

$$
\begin{aligned}
& \text { ME } \\
& \hline .0
\end{aligned}
$$

\] \& \& ESE 22 \& \& \[

N N^{4}

\] \& \[

6.2

\] \& \[

\mathrm{VxN}

\] \& \[

$$
\begin{gathered}
N_{5} \\
\hline
\end{gathered}
$$

\] \& \& \& N． \& \[

$$
\begin{aligned}
& \mathbf{w x i n}^{1}(14: 1) \\
& 6.6(05: 49)
\end{aligned}
$$
\] \\

\hline 31 \& NN \& WWN

4.4 \& WWN． 5 \& VWN． \& UNW 4.8 \& \& WW0． \& \& $$
w_{4.3}
$$ \& \[

$$
\begin{array}{r}
\mathrm{NN} \\
24
\end{array}
$$

\] \& \[

N E_{23}

\] \& ${ }_{3}{ }_{3} 5$ \& $\mathrm{w}_{7.7}$ \& \[

w_{8.6}

\] \& \[

w_{6.9}

\] \& \[

w_{5.6}

\] \& \[

\mathrm{SSN}_{4.2}

\] \& \[

$$
\begin{gathered}
\mathrm{SN} \\
4.3
\end{gathered}
$$

\] \& \[

\mathrm{SN}_{27}

\] \& \[

\mathrm{SN}_{27}

\] \& \[

w_{29}

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& \text { WNW } \\
& 3.2
\end{aligned}
$$

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& \text { WXN } \\
& 3.5
\end{aligned}
$$
\] \& W \& $\mathrm{W}_{8.6 \text {（13 24）}}$ \\

\hline \& W 10 \& W \& 11 \& WN \& \& NW \& NW \& N0 \& No \& \& N \& \& \& \& \& 114 \& \& \& NW \& NW \& \& \& \& \& \\

\hline \& ：風 \& $$
=1
$$ \& 哞方位 \& \& C ： \& 静穏 $(\leq 0$ \& 0.2 \& $m / s$ ） \& \& \& ：分則 \& \& 風速ごデー \& 二父傕数 \&  \& \& \& 㵋䀠数数 \& \[

\left($$
\begin{array}{l}
\text { 率 }
\end{array}
$$\right)=

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& =0 \\
& = \\
& 0
\end{aligned}
$$

\] \& \[

$$
\begin{aligned}
& 0.0 \% \\
& 0.0 \%
\end{aligned}
$$
\] \& \& \& ．WA．H \& ai do \\

\hline
\end{tabular}

