位 置 表

J   1   1   1   1   1   1   1   1   1						ı		11/-	<u></u>		10					
10   1   15   17,6   N   130,6   E   998			中心位置				暴風域半径		強風域半径				大きさ	・強さ等		
10   15   17.6   N   130.6   E   998   一	月	Ħ	時	緯度	韓度 経度									大きさ	強さ	
21 17.3   130.7   998	10	10 1 15		17.6 N	130.6 E										<b></b>	
2 03 17.0 130.8 998 18															711111111111111111	
15   16.5   131.1   996   20		2					18				S:	330	N:	280	_	_
21 16.8   31.3 g			09	16.7	131. 1	996	20				S:	390	N:	300	_	_
3 03 16.9   130.8   975   30   110   S: 600 N: 370   一			15	16.5		990	30	110			S:	440	N:	330	_	_
17.0   130.3   966   35   130   S: 650   S: 440   大型 強い			21	16.8	131.3	985	30	110			S:	500	N:	370	_	_
15   17. 2   129. 9   960   40   130   S: 650   N: 520   大型 強い		3	03	16.9	130.8	975	30	110					N:	370	_	_
21 17.7   129.4   955   40   140   S: 650 N: 560   大型 排除に強い						965	35						N:			
4 03   18.3   128.9   945   45   160   160   170   170   18.5   128.0   940   45   170						960	40						N:		大型	
18.5   128.0   940   45   170   S: 650   大型 非常に強い																強い
15   19.2   127.4   940   45   190   190   190   大型 非常に強い まる 2.9 は 2		4	03			945										非常に強い
19.9   126.7   935   45   240   Si   650 Ni   560   大型 非常に強い																非常に強い
5 03   20.2   125.8   930   50   260   SE: 650 NW: 560   大型 非常に強い   非常に強い   非常に強い   大型   非常に強い   接線   大型   非常に強い   接線   大型   非常に強い   接線   大型   接線   接線   大型   接線   接線   接線   接線   接線   接線   接線   接															大型	非常に強い
15   1.0   125.3   925   55   280   SE: 650 NW: 560   大型   接流放		_														
15   21.0   125.0   925   55   280   SE: 650   NN: 560   大型 猛烈な		5														
18   21.4   124.8   925   55   280   55   280   600   大型   猛烈な   大型   大型   北流烈な   大型   北流烈な   大型   北流烈な   大型   非常に強い   非常に強い   非常に強い   非常に強い   12   24   4   122   9   965   35   55   190   NW: 170   E: 600   W: 460   大型   非常に強い   強い   140   E: 600   W: 460   大型   非常に強い   強い   140   E: 600   W: 460   大型   排除に強い   140   E: 600   W: 400   T型   140   T型															大型	
21 21.8   24.8   925   55   280   600   大型 猛烈な															大型	猛烈な
6 00 22.5											SE:		IMM:	560	大型	
03   22.8   124.1   925   55   280   600   大型		c													大型	
123.8   925   55   260   600   大型   猛烈な   猛烈な   122   24.4   122.9   925   55   260   600   大型   猛烈な   大型   猛烈な   大型   北流   大型   北流   大型   北流   大型   北流   大型   北流   大型   非常に強い   大型   非常に強い   大型   非常に強い   18   23.9   121.7   950   45   900   E: 600   W: 560   大型   非常に強い   18   23.9   121.7   950   45   900   E: 600   W: 460   大型   非常に強い   18   23.9   121.1   950   45   950   35   SE: 190   NW: 170   E: 600   W: 460   大型   強い   強い   190   MW: 170   E: 600   W: 460   大型   強い   強い   190   MW: 170   E: 600   W: 460   大型   強い   強い   190   MW: 170   E: 600   W: 330   一   強い   190   MW: 170   E: 600   W: 330   一   強い   190   MW: 170   E: 600   W: 330   一   190   150   MW: 170   E: 600   W: 330   一   190   MW: 17		ь													大型	猛烈な
															人空	(金沢/よ) (全別/よ)
12   24.4   122.9   925   55   260   600   大型 非常に強い   大型   北京い   北京い   大型   北京い   北																
15   24.6   122.2   935   50   220   600   大型 非常に強い 大型 非常に強い 大型 非常に強い 大型 非常に強い 大型 非常に強い 大型 強い   大型 300     大型 300     大型 300     上工 300   LT 300   上工 300   LT 300																
18   23.9															大型	地帯に強い
21 24.0											E.		w·	560	大生	
7 00 25.1 121.9 965 35 SE: 190 NW: 170 E: 600 W: 410 大型 強い 60 25.7 120.7 965 35 SE: 190 NW: 140 E: 600 W: 330 - 強い 強い 60 25.7 120.7 965 35 SE: 170 NW: 140 E: 600 W: 330 - 強い 60 25.7 120.6 970 30 SE: 170 NW: 140 E: 550 W: 330 - 一 15 26.8 120.4 985 30 SE: 170 NW: 90 SE: 520 NW: 300 - 一 15 26.8 120.4 985 30 SE: 110 NW: 60 E: 480 W: 300 - 一 16 20.1 120.7																
03   25.5   121.1   965   35   SE: 190   NW: 140   E: 600   W: 330   - 強い 強い		7							NW:	170					大型	
06   25.7   120.7   965   35   SE: 170   NW: 140   E: 560   W: 330   - 30   強い   300   - 5   15   26.8   120.4   985   30   SE: 170   NW: 90   SE: 520   NW: 300   - 5   - 5   15   26.8   120.4   985   30   SE: 110   NW: 60   E: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 520   NW: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 520   NW: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 520   NW: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 520   NW: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   10   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 300   - 5   - 5   NW: 90   SE: 480   W: 90   SE: 4		•														
9 25.8															_	
15															_	_
21 27. 4 120. 2 990 23															_	_
8 03 27.6															_	_
15		8			120. 1						E:		W:		_	_
15			09	27.8	120. 1	1000									熱帯低気圧	Eに変わる
9 03    29. 1    123. 3    1008 <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>28.3</td> <td>121.1</td> <td>1002</td> <td></td>			15	28.3	121.1	1002										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			21	28.7	122.3	1006										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9	03	29. 1	123.3	1008										
21  32. 1  130. 5  1010      10  03  32. 9  133. 8  1010      09  32. 4  136. 7  1010      15  32. 1  138. 9  1010      21  31. 9  142. 1  1010      11  03  31. 9  142. 1  1010      09  31. 8  143. 4  1010      21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      15  35. 3  151. 7  1010      15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008																
10    03    32.9    133.8    1010 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																
09  32. 4  136. 7  1010      15  32. 1  138. 9  1010      21  31. 9  140. 8  1010      11  03  31. 9  142. 1  1010      09  31. 8  143. 4  1010      15  31. 8  144. 7  1010      21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      09  33. 9  148. 9  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008																
15  32. 1  138. 9  1010      21  31. 9  140. 8  1010      11  03  31. 9  142. 1  1010      09  31. 8  143. 4  1010      15  31. 8  144. 7  1010      21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      09  33. 9  148. 9  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008		10														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
11 03 31.9  142.1  1010      09 31.8  143.4  1010      15 31.8  144.7  1010      21 32.1  146.0  1010      12 03 33.0  147.3  1010      09 33.9  148.9  1010      15 35.3  151.7  1010      21 36.5  153.6  1010      13 03 38.3  158.0  1008      09 40.2  161.5  1008																
09  31. 8  143. 4  1010      15  31. 8  144. 7  1010      21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      09  33. 9  148. 9  1010      15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008		1 1														
15  31. 8  144. 7  1010      21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      09  33. 9  148. 9  1010      15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008		11														
21  32. 1  146. 0  1010      12  03  33. 0  147. 3  1010      09  33. 9  148. 9  1010      15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008																
12 03  33.0  147.3  1010      09 33.9  148.9  1010      15 35.3  151.7  1010      21 36.5  153.6  1010      13 03 38.3  158.0  1008      09 40.2  161.5  1008																
09  33. 9  148. 9  1010      15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008		19														
15  35. 3  151. 7  1010      21  36. 5  153. 6  1010      13  03  38. 3  158. 0  1008      09  40. 2  161. 5  1008		14														
21 36. 5																
13 03 38. 3   158. 0   1008																
09   40. 2   161. 5   1008		13														
		10														
			15	41. 6	165. 9	1004										

		中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等		
月日	時	緯度	経度	気圧 hPa		km	km	大きさ	強さ	
10 13	21	43.8 N	172.3 E	1004					11	
14	14 03 45.3		177.6	177. 6   1000						
	09	47.1	176.7 W	1000				域外		