## 2022年台風第4号 AERE (2204)

位 置 表

(日本時)	中心	中心	最大					大きさ・強さ 等			
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
6 30 21	19.1 N	131.0 E	1004							熱帯低気圧発生	
7 1 03	19. 6	130. 9	1000	18		E:	330	W:	165	_	_
09	20. 1	131. 0	998	20		E:	330	W:	165	_	_
15	20. 9	131. 3	998	20		E:	330	W:	165	_	_
21	22. 2	131. 7	998	20		E:	330	w:	165	_	_
2 03		131. 3	998	20		E:	330	w:	165	_	_
09	24. 7	130. 4	998	20		E:	330	w:	165	_	_
15	25. 9	129. 5	994	23		E:	390	W:	185	_	_
21	26. 3	128. 1	994	23		E:	390	W:	185	_	_
23	26. 4	127. 9	994	23		E:	390	W:	185	_	_
3 03	27. 2	127. 5	996	20		E:	330	W:	185	_	_
09	27. 8	127. 3	998	18		E:	220	W:	165	_	_
15	28. 1	126. 9	998	18		E:	220	W:	165	_	_
21	28. 4	126. 6	998	18		E:	220	W:	165	_	_
4 03	29. 3	126. 8	998	18		E:	220	W:	165	_	_
09	30. 0	127. 4	998	18		E:	220	W:	165	_	_
15	30. 8	127. 4	998	18		E:	185	W:	110	_	_
21	31. 6	128. 8	998	18		E:	185	W:	110	_	_
5 03		129. 3	1000	18		E:	185	W:	110	_	_
05		129. 7	1000	18		E:	185	w:	110	_	_
09	33. 0	131. 0	1000			E.	100	W .	110	温帯低気圧	にかかる
15	34. 3	131. 0	1002							価市心风	にに多わる
21	34. 7	135. 3	1004								
6 03	34. 7	138. 8	1000								
		140. 9									
09	34. 4		1002								
15	34. 1	142. 0 142. 8	1002 1000								
7 02	34. 1										
7 03	33. 9	143. 9	1000								
09	33.8	145. 2	998								
15	34. 1	145. 7	996								
21	34. 3	146. 1	996								
8 03	34. 7	146. 0	996								
09	34. 5	144. 8	996								
15	34. 5	144. 8	996								
21	34. 5	144. 4	996								
9 03	34. 8	144. 5	996								
09	35. 9	144. 8	998								
15	37. 5	144. 7	998								
21	39. 2	143. 7	1000								
10 03	39. 8	143. 3	1000								
09	40.8	143. 2	1002								
15	41. 2	142. 7	1004								
21	41. 5	143. 0	1008							2017 See	
11 03										消滅	

[備考] 2日23時は通過直前の正時の値である。 5日05時は上陸直前の正時の値である。

> 2日23時頃、沖縄本島付近を通過した。 5日06時前、長崎県佐世保市付近に上陸した。