

名瀬

付表-A.3.25 名瀬 高波一覧表

2014年(1~29)

順位	発生期間	最大有義波の起時	有義波		対応最高波		気象要因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	10月 3日18時 - 10月 7日16時	10月 5日12時	6. 97	11. 1	11. 37	12. 6	台風1418号
2	12月 16日 8時 - 12月 19日 4時	12月 17日 2時	6. 24	11. 0	11. 17	12. 0	冬型気圧配置
3	10月 12日 22時 - 10月 15日 2時	10月 13日 10時	5. 83	10. 1	8. 83	9. 6	台風1419号
4	8月 8日 0時 - 8月 10日 16時	8月 9日 4時	4. 83	9. 2	8. 03	8. 0	台風1411号
5	3月 20日 16時 - 3月 22日 2時	3月 21日 2時	4. 64	8. 8	7. 04	8. 4	冬型気圧配置
6	3月 13日 12時 - 3月 15日 8時	3月 14日 0時	4. 44	9. 8	7. 09	8. 9	南岸低気圧
7	1月 8日 22時 - 1月 10日 18時	1月 9日 18時	4. 42	9. 2	6. 49	9. 7	南岸低気圧
8	12月 1日 6時 - 12月 3日 4時	12月 2日 10時	4. 40	9. 9	6. 54	10. 2	冬型気圧配置
9	2月 4日 6時 - 2月 5日 10時	2月 4日 20時	4. 30	9. 4	6. 27	8. 0	冬型気圧配置
10	1月 21日 0時 - 1月 22日 22時	1月 22日 4時	4. 06	8. 9	5. 92	8. 8	冬型気圧配置
11	2月 13日 20時 - 2月 16日 8時	2月 15日 6時	4. 03	8. 2	6. 30	9. 3	冬型気圧配置
12	12月 4日 12時 - 12月 7日 6時	12月 5日 14時	4. 02	8. 4	7. 41	7. 7	冬型気圧配置
13	2月 10日 4時 - 2月 12日 22時	2月 11日 6時	3. 99	9. 6	5. 48	10. 0	南岸低気圧
14	12月 31日 18時 - 12月 31日 22時	12月 31日 22時	3. 96	7. 7	7. 17	8. 2	冬型気圧配置
15	7月 9日 12時 - 7月 10日 16時	7月 10日 6時	3. 83	9. 3	5. 31	9. 8	台風1408号
16	3月 5日 6時 - 3月 7日 20時	3月 5日 12時	3. 72	7. 9	7. 39	6. 9	2→玉低気圧
17	1月 18日 6時 - 1月 19日 20時	1月 19日 6時	3. 67	8. 3	7. 36	7. 5	冬型気圧配置
18	12月 20日 12時 - 12月 23日 2時	12月 22日 6時	3. 64	8. 1	6. 53	7. 5	冬型気圧配置
19	1月 26日 18時 - 1月 27日 12時	1月 26日 22時	3. 52	8. 4	5. 02	7. 5	冬型気圧配置
20	11月 2日 20時 - 11月 4日 14時	11月 3日 10時	3. 41	8. 1	4. 96	8. 1	冬型気圧配置
21	4月 4日 4時 - 4月 5日 2時	4月 4日 10時	3. 37	7. 7	5. 00	8. 1	2→玉低気圧
22	2月 8日 6時 - 2月 9日 6時	2月 8日 14時	3. 26	7. 8	4. 97	7. 8	南岸低気圧
23	10月 10日 4時 - 10月 12日 8時	10月 11日 20時	3. 25	8. 3	4. 89	8. 7	台風1419号
24	2月 19日 0時 - 2月 21日 8時	2月 20日 20時	3. 25	7. 5	5. 75	7. 4	南岸低気圧
25	9月 20日 12時 - 9月 20日 14時	9月 20日 14時	3. 07	7. 5	5. 95	6. 7	台風1416号
26	12月 12日 2時 - 12月 14日 12時	12月 12日 22時	3. 06	7. 5	5. 64	7. 7	冬型気圧配置
27	6月 18日 0時 - 6月 18日 4時	6月 18日 0時	3. 03	8. 7	4. 13	8. 1	熱帯低気圧
28	11月 12日 18時 - 11月 14日 2時	11月 13日 4時	3. 02	7. 8	4. 91	7. 3	冬型気圧配置
29	3月 9日 10時 - 3月 10日 20時	3月 10日 8時	3. 02	7. 2	4. 53	6. 6	冬型気圧配置