

驗潮記錄

平成18年03月(2006)  
 方面：本州南岸  
 驗潮所：南伊豆

緯度：34° 37' 31" N  
 經度：138° 53' 11" E

使用時：135° E

自 平成18年03月01日  
 至 平成18年03月31日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	高潮 h m cm	低潮 h m cm	气压 hPa	水温 °C
1	06:42 331	-- --	-- --	-- --	18:22 349	12:12 221	-- --	-- --	1006.2	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1006.2	-- --
2	07:00 341	00:41 192	-- --	-- --	18:58 335	12:58 211	-- --	-- --	1001.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1001.8	-- --
3	07:24 328	01:11 201	-- --	-- --	19:47 317	13:34 194	-- --	-- --	1011.6	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.6	-- --
4	07:42 318	01:39 217	-- --	-- --	20:40 296	14:13 184	-- --	-- --	1021.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1021.4	-- --
5	08:04 312	02:00 232	-- --	-- --	21:37 281	14:56 187	-- --	-- --	1023.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1023.8	-- --
6	08:18 308	02:18 250	-- --	-- --	23:14 273	15:48 198	-- --	-- --	1018.1	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.1	-- --
7	08:28 303	02:06 268	-- --	-- --	-- --	16:55 208	-- --	-- --	1016.7	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.7	-- --
8	08:39 297	-- --	-- --	-- --	-- --	18:58 212	-- --	-- --	1015.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.4	-- --
9	04:47 286	-- --	-- --	-- --	-- --	20:24 202	-- --	-- --	1022.5	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.5	-- --
10	04:49 294	09:51 275	-- --	-- --	14:10 289	21:20 203	-- --	-- --	1016.2	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.2	-- --
11	04:52 304	10:09 263	-- --	-- --	15:20 299	22:00 198	-- --	-- --	1012.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.4	-- --
12	05:07 316	10:27 263	-- --	-- --	16:03 320	22:31 206	-- --	-- --	1003.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1003.8	-- --
13	05:19 323	10:54 248	-- --	-- --	16:36 322	23:03 193	-- --	-- --	1004.5	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1004.5	-- --
14	05:34 320	11:18 231	-- --	-- --	17:10 323	23:30 191	-- --	-- --	1009.1	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1009.1	-- --
15	05:53 315	11:45 213	-- --	-- --	17:44 317	23:54 191	-- --	-- --	1014.5	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1014.5	-- --
16	06:12 317	-- --	-- --	-- --	18:22 328	12:08 207	-- --	-- --	1007.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.8	-- --
17	06:29 329	00:33 214	-- --	-- --	18:52 319	12:39 204	-- --	-- --	1000.1	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1000.1	-- --
18	06:48 316	00:50 212	-- --	-- --	19:37 318	13:06 194	-- --	-- --	1009.3	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1009.3	-- --
19	07:09 338	01:08 238	-- --	-- --	20:05 321	13:39 213	-- --	-- --	996.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	996.8	-- --
20	07:27 322	01:41 253	-- --	-- --	20:55 303	14:10 200	-- --	-- --	1008.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.4	-- --
21	07:48 315	02:04 260	-- --	-- --	22:19 290	14:57 200	-- --	-- --	1013.3	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.3	-- --
22	08:08 309	02:32 273	-- --	-- --	-- --	15:51 207	-- --	-- --	1014.2	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1014.2	-- --
23	08:45 319	-- --	-- --	-- --	-- --	17:43 226	-- --	-- --	1000.7	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1000.7	-- --
24	03:31 308	-- --	-- --	-- --	-- --	19:28 207	-- --	-- --	1008.0	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.0	-- --
25	03:43 306	09:24 275	-- --	-- --	13:00 286	20:44 188	-- --	-- --	1017.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1017.4	-- --
26	04:10 311	09:43 258	-- --	-- --	14:46 303	21:40 183	-- --	-- --	1015.6	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.6	-- --
27	04:38 326	10:08 245	-- --	-- --	15:47 320	22:24 180	-- --	-- --	1010.6	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1010.6	-- --
28	05:07 333	10:38 232	-- --	-- --	16:39 346	23:00 203	-- --	-- --	1001.7	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1001.7	-- --
29	05:22 346	11:20 213	-- --	-- --	17:24 343	23:39 194	-- --	-- --	998.8	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	998.8	-- --
30	05:50 332	11:51 193	-- --	-- --	18:08 340	-- --	-- --	-- --	1002.4	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1002.4	-- --
31	06:12 331	00:08 212	-- --	-- --	19:01 326	12:30 175	-- --	-- --	1007.1	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.1	-- --

最高値  
h m cm  
1日 18:22 349

最低値  
h m cm  
31日 12:30 175