

験 潮 記 録

平成17年10月 (2005)  
 方面：本州南岸  
 験潮所：南伊豆

緯 度：34° 37' 31" N  
 経 度：138° 53' 11" E  
 使用時：135° E

自 平成17年10月01日  
 至 平成17年10月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
1	267	284	301	315	319	312	294	269	243	222	212	215	232	257	286	311	327	330	320	301	277	256	243	241	276.4	
2	251	271	295	315	327	327	313	289	260	233	216	212	223	246	276	304	324	332	325	306	279	252	232	224	276.3	
3	230	248	275	302	322	331	325	305	276	245	220	208	212	231	260	291	317	329	327	309	280	248	221	206	271.6	
4	206	223	250	281	310	327	331	319	294	264	235	218	216	230	255	287	315	332	333	320	293	260	228	206	272.2	
5	199	208	233	264	297	322	336	333	316	288	260	238	229	235	255	282	310	330	338	329	307	274	238	209	276.3	
6	194	196	215	245	279	309	329	336	328	308	283	259	245	243	256	278	303	324	334	331	313	284	249	218	277.5	
7	196	189	199	222	253	283	308	323	325	316	298	278	262	256	261	277	299	319	332	334	323	300	268	236	277.4	
8	210	196	196	210	235	265	293	313	323	323	313	299	285	276	274	282	297	313	327	331	326	309	284	254	280.6	
9	227	206	196	198	211	233	258	282	298	307	308	303	294	287	283	285	293	303	314	320	319	310	292	269	274.8	
10	244	222	206	199	202	214	232	252	271	285	294	297	297	294	291	291	293	298	303	309	311	307	298	283	270.5	
11	265	246	229	216	209	208	215	228	245	262	278	290	299	304	307	308	307	305	303	303	303	303	301	297	272.1	
12	289	277	263	247	232	221	215	216	225	239	255	274	291	305	314	318	316	310	300	292	287	286	289	293	273.1	
13	296	296	289	276	259	241	225	214	211	217	231	253	278	301	318	328	328	319	304	288	276	271	275	284	274.1	
14	297	308	313	310	296	276	252	230	215	210	218	238	265	294	320	337	341	332	314	291	270	257	255	265	279.3	
15	284	306	324	332	328	312	287	258	233	217	214	226	251	283	315	339	350	345	326	299	271	249	240	245	284.8	
16	264	291	319	340	349	342	322	294	263	236	221	221	238	267	300	330	348	349	333	305	272	241	220	216	286.7	
17	229	255	290	321	343	350	342	321	292	260	236	225	232	255	286	317	340	349	340	317	283	246	216	201	285.3	
18	205	227	262	298	329	349	355	345	322	292	264	247	246	261	288	317	341	353	351	333	301	262	226	202	290.7	
19	196	210	238	273	308	335	351	352	338	312	284	262	255	261	280	306	329	344	348	337	311	274	235	204	289.3	
20	187	188	208	240	276	308	331	342	341	327	305	282	268	268	281	303	325	341	348	342	323	293	257	224	287.8	
21	201	194	202	225	256	287	314	331	338	334	322	306	292	286	292	306	324	340	349	348	335	312	282	250	292.8	
22	223	208	207	220	243	271	299	321	334	336	331	321	310	303	303	311	323	336	346	347	340	324	300	272	297.0	
23	246	225	215	217	229	250	273	295	311	319	319	315	308	302	298	299	306	315	323	326	322	312	295	275	287.3	
24	252	233	220	214	218	230	247	266	283	295	302	303	303	301	300	299	301	304	308	310	309	304	295	282	278.3	
25	266	249	235	225	221	224	233	247	262	277	288	296	300	303	303	303	302	301	301	301	300	298	294	287	275.7	
26	279	268	256	244	236	231	231	236	245	258	271	283	293	300	304	304	302	296	291	286	284	283	283	284	272.8	
27	284	281	274	265	253	243	234	230	232	241	255	271	287	298	306	308	305	296	286	275	268	267	270	277	271.1	
28	284	289	290	285	275	262	248	237	233	236	246	262	281	299	312	318	316	305	290	274	262	256	258	267	274.4	
29	281	295	304	306	300	286	269	253	241	237	243	258	280	301	319	328	329	319	302	281	262	250	248	255	281.1	
30	271	291	309	319	319	309	292	270	251	238	237	247	266	291	313	327	329	320	300	275	250	231	223	228	279.4	
31	245	269	294	313	322	320	305	284	260	241	232	236	253	277	302	321	329	323	304	276	246	221	206	205	274.3	
																										279.4

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 703.0cm

	h	m	cm
12日	14:39		702.8
	14:48		702.8
	14:55		702.7
	15:06		702.9
	15:11		702.9
	平均		702.8