

験 潮 記 録

平成17年05月 (2005)
 方 面 : 本州南岸
 験潮所 : 南伊豆

緯 度 : 34° 37.5' N
 経 度 : 138° 53.1' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年05月01日
 至 平成17年05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	301	300	296	293	291	292	296	302	306	306	301	292	278	260	243	227	216	212	215	225	241	261	281	298	272.2	
2	311	318	320	317	311	305	300	298	299	302	304	305	301	293	280	264	248	234	225	222	227	241	259	279	281.8	
3	298	311	317	314	305	293	281	273	269	271	278	287	295	299	296	285	269	251	235	222	218	224	239	260	274.6	
4	284	304	318	322	315	300	282	266	256	253	259	271	287	302	311	312	303	286	266	247	234	231	237	254	279.2	
5	278	302	322	332	329	314	292	268	248	237	237	248	267	290	310	322	322	312	293	270	250	239	236	247	281.9	
6	267	291	314	330	333	322	300	273	245	225	218	224	243	270	299	322	334	334	321	300	277	260	252	257	283.8	
7	273	296	321	341	351	346	327	298	266	238	221	219	231	256	288	319	341	350	344	327	303	281	265	261	294.3	
8	269	286	309	331	344	343	329	303	269	236	211	199	203	224	255	290	321	342	347	338	320	298	280	270	288.2	
9	272	285	305	327	343	349	340	318	285	250	219	198	194	207	234	268	303	331	346	346	334	314	294	279	289.2	
10	275	282	297	316	333	342	340	324	295	260	225	199	185	188	206	236	270	301	322	330	326	313	295	279	280.8	
11	270	270	281	297	314	327	330	322	300	269	236	206	187	182	191	213	244	277	304	320	325	319	306	292	274.3	
12	281	278	284	296	311	325	332	330	315	291	262	232	209	196	197	210	232	260	288	310	321	322	315	304	279.2	
13	293	287	287	294	305	317	325	327	320	302	278	251	226	209	201	204	218	239	264	286	302	308	307	301	277.1	
14	292	285	282	284	290	300	308	313	310	299	282	260	237	217	205	203	209	224	243	264	283	296	301	301	270.3	
15	297	292	288	287	289	294	301	306	308	304	294	280	263	245	230	221	220	226	239	255	272	288	298	303	275.0	
16	303	299	294	289	286	287	289	293	296	296	294	287	276	262	247	235	228	225	229	238	252	267	281	291	272.7	
17	296	297	293	287	281	276	272	272	274	277	280	281	278	272	262	250	239	231	227	230	239	253	270	286	267.6	
18	298	305	306	300	291	281	272	267	265	268	274	281	287	290	287	279	267	255	245	240	243	252	266	283	275.1	
19	300	313	318	315	305	290	274	261	253	252	258	269	282	294	301	299	290	276	261	248	242	244	254	271	277.9	
20	290	307	316	317	307	290	269	248	233	227	230	243	261	281	296	304	302	291	275	257	243	238	243	258	271.9	
21	278	298	313	319	313	298	274	247	224	210	209	219	240	266	291	310	319	315	301	281	262	249	247	257	272.5	
22	274	296	315	327	327	314	290	260	230	207	197	199	217	246	278	307	326	332	325	308	287	269	259	260	277.1	
23	273	293	315	332	338	330	308	277	242	210	189	184	194	220	254	289	*318	*337	341	329	311	290	273	266	(279.7)	
24	269	283	303	323	335	335	320	292	256	218	188	171	172	189	219	256	293	321	336	337	325	305	285	271	275.1	
25	268	276	293	313	329	336	330	309	276	236	199	172	160	165	186	220	258	293	318	329	328	317	299	283	270.5	
26	273	273	283	299	316	330	332	321	295	260	222	188	166	159	167	190	225	261	293	314	323	322	311	297	267.5	
27	284	279	281	291	306	321	329	327	312	286	253	218	189	171	167	178	201	232	264	292	311	318	316	307	268.0	
28	295	286	282	285	294	307	317	322	317	302	278	248	218	193	178	177	186	207	234	263	287	303	310	307	266.5	
29	300	291	283	279	281	288	297	305	309	306	293	273	248	223	204	193	192	200	218	242	266	287	301	308	266.1	
30	308	303	295	287	282	282	286	295	303	307	306	298	284	265	245	230	220	219	227	242	263	285	304	317	277.2	
31	323	324	320	309	298	289	285	287	293	300	307	310	307	298	283	266	250	239	236	240	253	270	290	306	286.8	
																										276.6

*: 欠測データを補間した値

※5月23日定期点検に伴う欠測・補間。

潮高の基準面 : 錘測基点下	703.0cm	h	m	cm	h	m	cm
		13日	13:59	703.1	24日	12:00	702.9
			14:04	703.1		12:02	702.9
			14:05	703.1		12:04	702.9
			14:08	703.1		12:05	702.9
			14:10	703.1		12:15	702.9
			平均	703.1		平均	702.9