

験 潮 記 録

平成17年07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07月01日
 至 平成17年07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	321	320	310	293	273	254	239	230	230	237	250	266	282	295	301	300	296	289	284	282	285	292	302	312	281.0
2	321	326	323	312	292	270	248	231	222	221	230	246	266	285	301	310	312	308	301	294	290	291	296	304	283.3
3	313	321	323	317	304	283	258	234	217	208	211	224	245	270	293	310	321	323	318	310	302	297	297	303	283.4
4	312	323	331	333	325	309	285	258	233	216	210	216	234	260	289	313	330	338	337	329	318	309	304	305	292.4
5	312	324	336	343	341	329	308	280	249	224	208	207	218	241	271	300	325	340	344	338	325	312	302	298	294.8
6	301	311	325	337	343	339	323	296	263	232	208	196	199	216	245	278	308	330	340	339	329	314	300	291	290.1
7	290	297	310	325	336	339	331	309	279	245	214	195	189	198	222	254	287	314	331	336	329	315	299	286	284.6
8	281	284	294	310	325	334	332	318	292	259	226	200	187	187	203	229	262	293	316	327	325	315	300	285	278.5
9	275	274	281	295	312	327	333	327	307	278	245	216	195	189	196	217	248	280	307	325	332	328	315	299	279.2
10	284	277	279	289	304	320	330	332	321	299	269	239	214	200	199	212	235	265	295	317	327	325	313	297	280.9
11	281	271	268	274	286	301	315	322	318	304	282	255	229	210	203	208	225	249	277	301	316	320	313	299	276.1
12	283	269	261	261	269	282	297	308	312	306	292	271	248	227	215	214	224	242	266	290	308	317	315	303	274.2
13	287	270	258	252	253	261	275	289	297	299	294	280	262	243	229	222	225	236	255	276	296	309	312	306	270.3
14	293	276	260	249	243	246	254	266	278	287	290	287	277	264	250	240	237	242	254	272	290	305	312	310	270.1
15	301	286	268	252	239	233	234	241	252	265	275	281	280	274	265	256	249	247	251	261	275	290	302	305	265.9
16	301	291	274	256	238	225	219	219	226	237	251	264	275	281	281	276	270	265	263	266	274	284	295	303	263.9
17	306	302	290	272	253	233	218	209	207	214	228	246	264	280	290	294	291	285	278	275	275	280	289	298	265.7
18	306	308	304	291	271	248	225	206	194	192	201	219	244	270	292	307	312	309	302	293	287	284	287	295	268.6
19	304	313	316	311	297	274	246	218	195	181	180	193	217	248	280	306	323	329	324	313	301	291	288	291	272.5
20	300	312	323	327	321	302	274	241	208	182	169	169	186	215	253	289	317	333	337	330	316	300	288	284	274.0
21	289	302	317	330	335	328	307	274	236	200	173	159	163	184	219	260	297	325	339	339	327	309	291	280	274.3
22	278	288	305	323	338	342	333	308	271	230	193	167	157	165	190	228	270	307	332	341	336	320	300	282	275.2
23	272	273	285	304	326	341	345	333	304	265	224	189	167	163	176	206	245	286	317	336	338	328	308	286	275.7
24	269	262	267	283	305	327	342	344	329	299	262	224	195	179	179	197	227	265	302	327	338	333	317	294	277.8
25	273	260	256	263	279	301	323	337	337	321	292	258	227	206	198	204	223	253	286	315	334	338	329	310	280.1
26	289	271	262	263	276	298	321	340	349	348	333	311	286	265	252	251	262	282	308	333	351	358	353	337	304.1
27	315	291	271	260	259	268	285	304	319	326	324	312	295	276	260	253	254	265	284	305	324	334	336	327	293.6
28	309	287	266	249	240	241	250	266	284	297	304	303	296	285	274	267	265	270	282	297	312	323	327	323	284.0
29	312	295	274	255	241	234	234	241	254	268	281	290	295	294	290	286	283	283	288	296	306	315	321	321	281.5
30	316	305	290	272	253	239	230	228	232	242	255	270	283	292	297	298	297	296	295	297	300	305	311	315	279.9
31	315	311	302	287	269	250	233	222	218	220	230	245	263	281	295	303	306	305	302	298	296	297	300	304	277.2
																									279.1

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 703.0cm

時 日	h	m	cm
19日	13:40		703.0
	13:43		703.0
	13:44		703.0
	13:54		703.0
	14:06		702.9
	平均		703.0