

験 潮 記 録

平成17年09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09月01日
 至 平成17年09月30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	289	300	311	317	314	301	280	254	228	208	199	202	218	244	274	300	317	325	321	309	292	277	268	266	275.6
2	274	288	304	317	322	316	299	273	243	216	198	194	205	228	259	291	315	328	328	316	298	279	263	257	275.5
3	262	277	298	318	331	332	320	296	264	232	208	196	200	219	250	283	313	332	335	325	305	282	261	249	278.7
4	250	262	282	306	327	337	333	314	285	252	222	204	201	213	238	270	302	326	336	331	312	286	260	242	278.8
5	237	244	263	290	317	337	343	334	309	274	240	215	205	210	230	259	292	319	334	335	321	296	267	243	279.8
6	231	233	249	274	302	326	340	339	323	296	264	236	220	218	231	256	287	317	336	341	331	307	278	250	282.7
7	232	227	237	258	287	315	335	343	336	317	290	263	242	234	241	260	288	315	336	344	338	318	290	260	287.8
8	235	223	224	237	261	288	312	327	328	318	297	273	252	240	240	252	273	298	319	330	328	314	289	260	279.9
9	232	214	207	213	230	254	279	298	308	307	297	281	264	251	247	253	267	286	306	319	321	313	293	268	271.2
10	241	219	207	205	213	230	253	275	291	298	297	289	279	269	263	263	271	283	298	310	316	312	299	279	269.2
11	256	233	215	205	204	212	227	246	264	277	285	288	286	282	278	276	278	284	292	301	307	309	303	291	266.6
12	274	255	236	221	212	209	214	224	239	254	269	280	288	293	295	295	295	295	296	299	302	304	304	299	268.8
13	291	278	263	246	230	218	210	209	214	225	241	260	279	295	305	310	310	307	302	298	296	297	298	300	270.1
14	300	296	288	274	256	236	218	205	198	201	213	233	258	284	305	319	324	321	312	301	292	287	287	293	270.9
15	301	308	311	305	289	266	240	215	195	185	188	203	229	260	290	313	328	331	323	307	288	274	268	271	270.3
16	283	299	314	321	317	299	272	239	208	185	176	183	205	237	273	305	326	334	327	310	287	266	252	251	269.5
17	262	282	306	325	334	327	307	275	238	205	183	178	190	219	256	294	323	338	337	320	294	265	243	233	272.3
18	239	259	286	314	334	342	333	308	273	236	205	187	188	207	240	279	314	336	341	328	302	269	239	218	274.0
19	214	228	257	291	321	340	344	331	304	268	234	209	200	210	235	270	305	331	344	338	316	284	248	221	276.8
20	207	212	233	266	301	329	345	345	327	299	267	240	225	225	241	269	301	327	343	343	326	296	260	227	281.4
21	205	200	211	237	271	304	329	340	335	317	291	266	248	242	250	269	296	321	337	341	331	307	274	240	281.8
22	213	199	200	216	243	275	303	320	325	318	301	281	265	257	258	270	290	312	329	336	331	314	287	256	279.1
23	227	208	200	206	224	250	278	300	313	315	307	294	282	275	274	281	294	309	323	331	330	320	300	275	279.8
24	248	226	213	210	218	235	256	277	293	302	303	299	294	289	288	291	299	309	319	327	329	324	312	295	281.5
25	275	255	239	231	231	240	253	270	286	299	308	312	314	313	312	312	316	320	324	327	328	325	317	305	292.2
26	290	274	258	246	237	234	238	245	256	267	278	287	295	301	306	309	311	311	311	312	312	311	308	303	283.3
27	296	288	277	266	254	245	239	238	241	249	261	274	286	297	305	310	311	310	306	302	298	296	295	296	280.8
28	296	295	291	283	272	258	244	234	230	232	242	257	275	292	306	316	319	315	306	297	289	284	283	287	279.3
29	293	300	303	301	291	276	258	240	227	222	227	241	261	282	302	317	322	319	309	294	280	270	267	272	278.1
30	282	295	305	310	306	293	273	250	229	216	214	224	244	269	293	313	323	322	312	294	274	258	252	255	275.3

277.0

*: 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
12日	14:04		702.6
	14:06		702.7
	14:10		702.7
	14:13		702.7
	14:15		702.7
	平均		702.7