

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日
 至 平成17年08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	309	311	310	301	286	266	245	227	214	208	211	223	242	265	286	303	312	314	310	304	297	293	291	294	275.9
2	300	307	312	311	302	285	262	238	216	201	197	204	221	244	270	294	311	318	315	308	297	288	282	283	273.6
3	289	300	310	316	314	302	281	254	226	204	191	190	202	225	253	282	305	317	318	312	300	287	277	274	272.0
4	278	289	302	314	319	314	297	271	240	211	190	182	188	206	235	266	295	314	321	317	305	290	277	268	270.4
5	269	278	293	310	322	324	314	292	262	228	200	183	182	195	221	253	285	311	324	323	311	295	279	266	271.7
6	262	268	283	303	320	330	328	312	285	251	219	195	185	191	212	242	275	304	323	328	320	304	285	268	274.7
7	259	260	271	290	311	327	332	325	303	272	239	210	193	191	204	230	262	294	317	327	323	308	287	267	275.1
8	253	249	257	273	294	314	327	328	314	289	258	227	205	196	203	222	251	282	308	324	325	313	293	271	274.0
9	253	244	245	257	276	298	316	325	320	302	276	248	224	209	208	221	244	273	301	320	326	319	302	279	274.4
10	258	243	238	244	260	281	302	317	321	312	294	271	248	231	225	231	247	271	297	318	329	327	313	292	277.9
11	269	250	238	237	245	261	280	298	309	309	301	285	266	249	238	237	246	265	288	309	322	324	316	298	276.7
12	276	254	237	229	229	239	256	275	291	299	299	291	279	267	256	252	256	268	285	302	317	324	321	309	275.5
13	290	269	248	233	226	227	236	250	267	281	290	293	291	285	278	273	272	275	284	296	308	317	319	313	275.9
14	300	283	263	245	231	223	222	229	242	258	274	287	295	298	297	295	293	292	294	300	308	315	320	320	278.5
15	315	304	288	269	251	234	223	219	223	233	249	268	287	302	312	315	315	313	310	307	307	310	314	318	282.8
16	320	317	309	294	274	252	231	215	207	207	218	238	263	287	308	322	328	328	322	314	307	302	303	307	282.2
17	315	321	322	315	298	274	247	221	201	189	189	204	229	260	291	316	332	337	332	321	308	296	291	292	279.2
18	301	314	326	331	324	306	277	243	210	185	173	176	195	227	265	300	325	339	339	329	312	294	281	277	277.0
19	283	298	318	335	341	334	311	277	238	202	175	164	170	194	232	273	309	332	340	334	317	296	275	262	275.4
20	263	276	298	322	341	348	338	312	274	232	195	171	165	178	208	248	290	322	338	338	324	301	276	256	275.6
21	247	253	272	299	327	346	350	336	306	267	226	193	176	177	197	230	271	308	332	340	331	309	281	254	276.2
22	236	232	243	268	298	326	343	344	327	297	261	227	202	*194	*202	*227	*261	*296	324	339	338	321	294	263	(277.6)
23	238	224	227	243	271	301	327	340	336	318	290	259	232	217	217	231	257	288	316	334	338	326	302	272	279.3
24	243	222	214	221	241	268	296	317	324	319	302	279	255	239	233	240	259	284	309	327	335	329	311	285	277.2
25	257	233	218	216	227	247	271	293	309	315	310	298	283	271	266	272	285	306	334	363	387	395	382	349	295.3
26	309	274	249	234	232	240	255	273	288	299	303	301	295	287	281	281	288	300	314	327	338	341	335	320	290.2
27	299	276	255	239	231	231	239	253	269	283	292	297	298	297	296	297	300	305	311	317	321	323	320	312	285.9
28	301	286	270	253	239	231	230	235	244	256	269	281	290	297	302	306	308	311	313	314	315	315	315	313	283.1
29	308	301	290	277	262	247	236	230	230	235	246	261	277	292	304	312	315	315	312	308	305	303	303	304	282.2
30	307	307	304	295	281	264	246	231	222	219	225	239	259	281	300	314	320	320	314	307	300	295	294	297	280.9
31	302	309	312	311	302	285	264	241	222	211	209	219	238	263	288	308	320	323	319	309	297	286	280	281	279.1
																									278.2

*: 欠測データを補間した値

※8月22日1220頃~1740頃の間、験潮所送信装置不調により欠測になったものを補間した。

潮高の基準面 : 錘測基点下 703.0cm

時 日	h	m	cm
19日	10:44		702.7
	10:52		702.7
	10:54		702.7
	10:57		702.7
	10:59		702.8
	平均		702.7