

験 潮 記 録

平成17年01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01月01日
 至 平成17年01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	256	235	225	227	242	267	295	320	337	343	338	326	311	297	289	287	292	302	313	322	325	320	306	285	294.2	
2	262	241	227	223	230	247	271	295	315	326	327	320	307	292	280	272	273	279	289	300	308	310	306	295	283.1	
3	278	259	243	234	234	243	261	282	303	317	324	322	313	300	287	276	269	269	274	282	292	301	305	304	282.2	
4	298	287	274	265	259	261	270	284	302	318	330	334	329	319	304	288	274	265	261	263	270	281	291	298	288.5	
5	301	298	292	283	274	269	270	276	288	302	314	322	322	316	303	287	269	252	239	233	234	243	257	272	279.8	
6	285	294	297	294	288	281	276	275	281	292	305	317	324	325	319	306	288	268	248	234	227	230	242	261	281.5	
7	283	303	318	325	325	319	311	303	299	300	308	318	328	334	334	326	310	286	258	231	211	202	206	222	290.0	
8	247	275	301	320	329	329	320	308	296	290	291	299	310	323	331	332	322	300	270	238	209	188	180	187	283.1	
9	209	242	278	309	331	342	340	329	314	301	295	296	305	319	334	345	345	330	303	267	230	198	176	170	287.8	
10	181	209	246	285	318	341	350	345	330	312	296	289	292	304	322	340	350	347	328	298	259	220	187	166	288.1	
11	163	178	211	253	294	326	346	351	342	325	305	290	283	289	305	325	344	352	345	322	288	249	210	179	286.5	
12	162	163	184	219	261	301	331	347	347	335	315	295	280	277	286	305	327	344	349	339	315	280	242	206	283.8	
13	179	167	174	197	232	271	306	330	338	333	317	296	276	265	266	280	302	324	339	341	330	306	273	237	278.3	
14	206	185	180	191	217	251	287	316	332	335	326	307	285	267	260	265	280	301	319	330	330	319	297	267	277.2	
15	237	214	202	204	220	246	278	307	328	337	334	321	302	283	271	269	276	291	310	325	335	336	326	308	285.8	
16	284	262	248	243	250	266	290	315	336	348	350	341	324	304	287	275	272	277	288	302	314	321	320	311	297.0	
17	298	282	269	262	262	270	285	304	322	334	339	335	324	307	288	272	262	259	262	269	280	290	297	298	290.4	
18	294	286	277	270	268	272	282	295	308	321	328	328	321	309	294	278	264	255	251	253	261	271	282	291	285.8	
19	296	298	296	293	291	291	295	301	310	319	326	330	329	323	312	298	282	267	255	248	247	253	264	278	291.8	
20	290	301	307	309	309	308	308	309	312	316	321	325	327	325	319	308	292	273	255	240	231	230	236	249	291.7	
21	265	282	297	307	311	311	309	305	302	302	305	310	315	319	320	314	303	285	263	242	225	216	217	228	285.5	
22	246	267	289	306	317	321	318	312	304	299	297	300	307	314	321	323	318	304	282	257	232	214	207	211	286.1	
23	226	249	276	301	318	327	327	320	309	299	293	293	300	310	322	332	333	324	305	278	249	224	207	203	288.5	
24	213	234	263	293	317	332	337	333	321	308	298	294	297	308	323	337	345	343	330	306	276	247	223	211	295.4	
25	214	231	260	292	321	342	352	350	339	324	309	299	298	306	322	339	353	357	349	329	299	266	237	217	304.4	
26	210	220	244	276	309	336	352	354	345	328	310	295	288	293	306	325	342	353	351	336	310	277	244	217	300.9	
27	203	205	222	251	284	315	338	346	342	327	307	289	277	277	287	306	327	344	350	343	323	294	261	231	293.7	
28	210	204	213	237	269	302	329	343	344	332	313	292	275	269	274	290	311	330	342	343	330	306	276	245	290.8	
29	221	209	211	228	256	289	319	338	344	337	320	299	279	268	268	279	297	318	336	345	343	328	304	276	292.2	
30	250	233	228	238	259	287	316	337	347	344	329	308	287	271	264	267	279	297	316	330	334	327	309	285	293.4	
31	261	242	232	233	247	270	298	322	338	340	331	313	292	272	259	255	262	276	293	309	320	322	316	302	287.7	
																										288.6

*: 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
20日	14:48		702.5
	14:49		702.7
	14:52		702.4
	14:53		702.5
	14:54		702.1
	平均		702.4