

験 潮 記 録

平成18年01月 (2006)
 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18年01月01日
 至 平成18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	146	159	187	224	264	298	321	331	327	313	295	280	273	277	290	309	326	337	334	315	284	244	205	174	271.4
2	157	158	176	208	247	287	320	340	344	336	318	299	285	282	290	307	326	342	349	342	321	288	249	212	282.6
3	184	171	175	196	228	266	301	327	340	339	326	307	287	275	273	282	299	317	330	334	325	303	270	234	278.7
4	202	180	171	179	201	232	266	297	318	326	322	307	288	271	262	263	273	289	305	317	321	313	294	266	269.3
5	236	211	196	193	204	226	255	284	308	323	324	314	298	279	264	257	259	267	280	294	304	308	302	286	269.7
6	263	241	223	213	215	227	247	272	295	313	321	317	304	287	270	255	248	250	259	271	284	294	298	295	269.3
7	286	272	258	246	242	246	258	275	293	310	320	321	314	301	283	265	251	241	239	244	255	268	278	285	273.0
8	286	282	274	265	257	255	260	269	282	295	306	312	311	303	289	272	253	237	226	222	225	235	248	261	267.7
9	272	279	281	279	275	271	270	271	277	285	294	301	304	303	295	281	263	243	224	211	206	209	221	238	264.7
10	256	273	286	293	294	292	288	285	285	288	294	301	308	311	310	302	286	264	240	218	204	198	203	217	270.7
11	237	259	279	294	303	304	300	293	286	282	283	288	295	302	307	306	296	277	250	223	200	185	181	189	267.5
12	208	232	259	282	299	306	305	297	287	278	273	273	279	289	299	305	303	290	265	235	205	181	167	168	261.9
13	182	207	236	266	290	305	309	304	292	279	269	265	269	280	294	306	312	306	288	261	228	197	175	166	261.9
14	173	194	223	257	288	311	323	323	313	298	284	277	279	291	308	326	341	345	335	311	277	241	211	191	280.0
15	186	197	222	253	285	312	328	331	322	305	287	272	267	272	286	303	319	327	322	305	277	241	207	181	275.3
16	170	175	194	223	257	288	311	321	319	306	286	269	259	261	272	289	308	322	326	317	295	265	231	202	269.4
17	183	180	192	217	249	281	307	322	324	315	297	277	261	255	260	275	294	311	320	319	305	280	248	216	270.3
18	191	179	183	201	229	261	289	309	317	312	297	277	260	250	251	261	278	296	310	315	309	291	265	235	265.3
19	210	194	191	202	224	252	280	303	315	315	305	286	266	252	247	251	264	281	296	306	308	299	280	255	265.9
20	230	211	203	206	220	244	270	293	308	313	305	289	268	251	241	239	246	260	275	289	297	296	286	268	262.8
21	249	231	221	219	229	247	270	293	310	318	317	305	288	271	257	250	251	258	269	282	294	300	299	292	271.7
22	279	264	251	245	246	257	274	292	308	319	321	313	298	281	264	252	246	246	251	261	272	282	287	287	274.8
23	283	275	266	260	258	262	271	283	297	307	311	308	298	283	266	251	238	230	228	231	239	250	260	268	267.6
24	272	273	270	265	262	261	265	272	282	292	298	300	295	286	273	257	240	225	213	208	210	219	231	246	259.0
25	260	270	277	279	278	276	274	274	277	282	288	292	295	293	286	274	256	236	217	203	196	198	208	224	258.9
26	244	265	282	293	298	297	292	287	284	284	287	293	299	304	305	299	284	263	238	214	195	187	190	204	266.2
27	227	253	280	302	316	321	318	309	298	290	288	291	298	308	317	319	312	293	266	234	205	185	176	181	274.5
28	200	229	261	292	316	330	332	323	308	293	283	280	286	297	310	320	322	312	288	254	216	182	160	153	272.8
29	163	189	224	261	294	317	327	323	308	288	271	261	262	273	289	307	320	321	307	277	239	199	165	145	263.8
30	143	159	191	231	270	304	325	330	320	299	276	259	252	259	276	297	318	330	329	311	279	239	198	166	265.0
31	149	152	172	207	247	286	316	330	328	312	287	261	244	242	253	275	300	321	332	327	305	270	229	193	264.1
																									268.9

*: 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
13日 14:29	701.9	
14:31	702.0	
14:32	702.1	
14:33	701.9	
14:36	702.0	
平均	702.0	