

平成18年03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03月01日  
 至 平成18年03月31日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	156	165	190	227	268	303	326	330	317	291	260	235	222	226	245	274	306	334	348	345	325	291	252	218	268.9
2	196	193	208	236	271	306	332	341	331	306	273	241	218	211	220	243	275	306	327	335	325	302	270	237	271.0
3	212	201	206	226	255	286	313	327	325	306	276	242	213	197	196	211	237	268	295	312	317	306	284	258	261.2
4	234	219	218	228	249	274	299	314	317	305	281	249	218	195	184	189	206	232	258	280	293	295	286	269	253.8
5	250	237	232	238	252	271	290	305	312	306	288	262	234	209	192	187	195	211	233	254	271	280	281	275	252.7
6	265	255	250	252	261	275	290	302	308	306	295	277	255	233	213	201	198	204	216	232	249	262	270	272	255.9
7	272	269	268	269	273	280	290	297	302	302	296	285	269	251	233	218	210	208	211	219	230	242	253	262	258.7
8	269	274	277	280	283	286	290	294	297	297	295	289	281	270	257	243	231	221	214	212	215	222	232	245	261.4
9	257	268	277	283	285	286	285	283	281	279	278	277	276	273	267	257	246	232	218	208	202	203	211	224	256.5
10	241	259	275	286	292	294	291	286	280	276	275	278	282	287	289	287	279	264	246	227	211	204	206	216	263.8
11	233	254	274	291	301	304	299	289	277	268	263	265	273	283	293	299	297	285	265	242	220	204	198	204	265.9
12	221	245	271	294	310	316	312	300	285	271	264	264	272	286	302	315	320	315	297	272	244	221	208	207	275.5
13	220	242	268	294	313	322	320	307	287	267	253	248	255	269	289	307	320	321	308	284	253	223	201	193	273.5
14	200	220	248	278	303	317	318	307	286	261	241	232	235	250	272	295	314	323	318	298	268	236	209	193	267.6
15	192	207	233	263	290	309	315	305	284	258	233	217	214	224	245	272	297	314	317	305	281	250	220	198	260.1
16	191	201	223	253	283	306	317	312	293	265	237	216	207	212	231	259	290	315	327	326	311	287	258	232	264.7
17	217	216	232	258	287	312	327	327	310	282	251	223	207	204	217	240	269	296	313	318	309	288	261	235	266.6
18	217	212	222	242	268	294	312	316	305	282	253	223	202	194	200	219	247	276	301	316	317	306	285	263	261.3
19	245	238	243	259	283	309	329	338	333	315	287	256	231	216	214	226	247	273	297	314	321	316	302	284	278.2
20	266	255	253	261	276	295	311	321	320	307	284	255	228	209	201	205	220	241	265	285	299	303	298	287	268.5
21	274	264	260	264	273	287	302	312	315	308	291	267	241	219	204	200	205	219	237	257	273	285	290	288	264.0
22	283	277	273	274	278	287	297	306	309	306	296	279	258	237	220	209	207	212	223	238	255	271	283	290	265.3
23	294	295	295	296	299	303	309	314	318	319	315	306	293	276	259	244	234	228	226	231	240	252	267	281	278.9
24	292	300	306	308	307	304	301	300	299	299	298	295	291	283	271	256	241	226	214	208	208	215	229	246	270.7
25	266	284	297	305	306	302	294	285	276	276	276	279	284	286	283	274	260	241	221	203	191	189	197	214	262.2
26	238	264	288	304	311	308	297	283	270	260	259	265	277	291	300	302	294	276	251	224	201	186	184	196	263.7
27	220	251	283	308	323	325	313	293	270	253	245	249	263	283	303	317	320	310	286	254	222	195	181	184	268.8
28	202	233	268	301	324	333	327	306	278	251	235	233	246	270	299	325	343	345	332	305	270	236	212	203	278.2
29	212	235	268	303	330	345	342	323	291	257	228	214	217	236	266	298	326	341	339	320	288	251	219	198	277.0
30	195	210	238	272	304	326	331	319	291	256	222	199	193	205	232	268	303	329	340	334	312	280	247	223	267.9
31	212	218	238	265	295	319	330	324	301	266	227	195	177	177	195	225	261	294	318	326	318	296	268	243	262.0

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 703.0cm  
 27日 19:40 h m cm 702.3  
 19:42 702.4  
 19:45 702.3  
 19:47 702.3  
 19:51 702.3  
 平均 702.3

266.0