

平成18年05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05月01日
 至 平成18年05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	cm	
1	281	279	285	299	316	330	336	331	314	287	254	222	196	183	184	200	226	257	286	307	318	319	310	298	275.8	
2	287	282	284	293	306	319	328	329	320	301	275	247	220	202	195	200	216	240	267	290	306	313	312	305	276.5	
3	296	289	286	289	296	305	313	316	311	298	278	255	230	209	196	192	198	213	233	254	274	287	294	293	266.9	
4	288	283	280	279	282	287	293	297	297	291	280	265	246	227	212	203	201	207	220	237	255	270	282	287	261.2	
5	288	286	283	280	278	279	281	283	284	283	279	272	261	248	234	222	214	211	215	225	238	253	267	279	260.1	
6	286	290	289	285	280	275	272	271	271	271	272	272	270	264	255	244	232	224	220	228	241	228	241	256	271	260.8
7	284	293	296	294	287	278	270	263	259	259	263	268	274	276	274	267	256	244	233	228	229	237	250	266	264.5	
8	282	297	304	304	296	284	270	258	250	247	250	260	271	282	288	287	279	265	250	237	231	232	241	255	267.5	
9	273	290	302	306	301	288	270	252	237	230	231	242	257	275	289	296	294	284	269	253	240	235	238	250	266.8	
10	268	287	303	311	309	297	277	254	233	220	217	226	243	264	286	302	309	305	293	275	257	245	242	251	269.8	
11	267	288	308	321	323	313	294	269	242	221	211	215	231	255	282	305	320	323	314	296	275	257	247	247	276.0	
12	258	276	296	312	318	312	294	266	235	207	189	185	197	221	251	282	306	319	318	306	288	267	251	245	266.6	
13	252	268	289	309	321	321	307	282	250	217	192	181	186	206	237	271	302	323	333	330	316	296	277	266	272.2	
14	266	277	295	314	330	336	328	306	274	238	207	186	180	190	214	247	281	309	325	329	320	303	283	268	275.3	
15	262	266	279	297	313	322	320	304	276	242	208	181	166	167	183	211	245	277	302	316	317	307	291	275	263.6	
16	264	263	271	285	302	315	320	312	291	260	225	194	172	163	170	189	218	251	280	302	312	312	302	288	260.9	
17	275	269	271	281	294	307	315	315	303	279	249	217	190	173	170	179	199	227	257	282	300	309	307	299	261.1	
18	288	279	276	279	288	300	310	313	306	287	262	234	208	191	183	187	202	225	251	276	294	306	310	308	265.1	
19	302	294	288	285	287	293	301	308	311	306	294	275	253	231	213	202	200	209	226	249	273	294	309	317	271.7	
20	317	312	303	296	291	291	295	301	306	309	306	298	284	267	249	233	223	220	225	237	255	276	294	308	279.0	
21	315	314	308	297	285	276	270	270	273	279	285	287	284	276	261	245	228	216	210	212	222	239	259	279	266.3	
22	294	302	301	292	278	261	248	240	239	245	255	268	277	281	277	266	251	235	222	216	217	228	246	267	258.6	
23	287	302	308	304	290	270	250	233	224	225	236	254	273	289	299	299	289	274	257	243	236	238	249	267	266.5	
24	289	308	320	321	310	289	263	237	218	209	214	230	253	279	301	313	313	303	287	268	253	246	247	258	272.0	
25	276	296	313	320	314	294	266	233	205	186	181	190	212	241	271	295	308	308	298	280	262	248	244	248	262.0	
26	262	280	299	312	313	300	274	241	206	178	162	163	179	207	241	274	298	311	310	299	282	266	256	254	257.0	
27	262	277	295	311	319	314	296	265	229	195	170	161	168	189	222	258	290	314	324	321	309	293	279	271	263.8	
28	273	283	300	318	331	334	325	301	266	229	196	176	171	183	208	243	279	308	327	332	326	312	295	283	275.0	
29	279	283	294	309	323	332	329	313	286	251	215	188	173	174	190	217	251	283	309	323	325	316	303	289	273.1	
30	280	278	285	297	311	323	327	319	299	269	235	*204	*183	*175	*180	*199	*227	258	286	307	316	314	304	291	269.5	
31	279	274	276	284	296	308	316	315	303	282	254	224	199	182	179	188	208	235	263	286	301	307	304	295	264.9	

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 703.0cm
 h m
 30日 10:26 702.1
 10:42 702.1
 10:46 702.2
 10:52 702.2
 10:53 702.1
 平均 702.1

267.4