

平成19年03月(2007)  
 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19年03月01日  
 至 平成19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	231	256	282	305	320	326	322	312	298	285	277	278	286	298	312	321	323	313	293	266	238	214	200	200	281.5
2	212	236	266	295	316	326	325	314	297	280	267	263	268	283	301	319	329	328	314	289	258	229	208	199	280.1
3	205	225	255	286	313	328	331	321	302	279	260	249	251	264	285	308	327	334	327	307	277	243	215	199	278.8
4	198	213	241	274	304	325	333	326	307	283	259	243	239	248	269	294	319	334	336	323	298	267	236	213	278.4
5	204	213	235	266	299	326	339	337	321	297	270	248	237	241	259	286	316	340	352	349	331	301	268	241	286.5
6	226	227	243	269	301	329	346	348	335	310	280	254	237	235	246	269	297	323	339	341	330	307	278	251	288.4
7	233	228	237	259	287	315	335	341	332	311	283	256	236	227	232	250	276	303	324	334	331	316	294	269	283.7
8	249	239	242	258	281	308	328	338	334	317	291	262	238	223	221	232	253	278	302	317	321	313	296	276	279.9
9	258	248	247	256	274	296	316	328	328	315	293	268	243	224	215	219	233	253	275	294	304	304	296	283	273.8
10	268	258	255	260	272	290	307	319	321	314	297	275	253	233	221	219	227	241	260	278	293	300	301	297	273.3
11	290	285	283	286	296	310	326	337	341	338	326	307	286	266	250	240	238	242	251	264	276	286	292	293	287.9
12	291	288	286	286	289	295	303	311	316	315	308	296	280	264	249	238	231	229	232	240	250	261	272	282	275.5
13	288	293	295	296	297	299	303	307	310	311	308	303	295	285	273	261	250	240	235	233	237	244	255	269	278.6
14	283	296	305	310	311	310	307	304	302	301	301	300	299	295	289	278	265	250	235	224	218	218	227	242	277.9
15	262	282	299	311	315	313	306	297	289	284	283	287	292	297	299	295	284	267	247	226	209	200	203	217	273.5
16	239	266	292	313	324	324	314	299	284	273	270	275	286	300	313	318	313	297	273	245	218	198	191	198	276.0
17	219	248	280	308	326	331	323	304	282	262	251	252	265	285	306	322	329	321	300	270	238	209	191	187	275.4
18	201	229	265	300	327	339	335	317	289	261	241	235	243	264	292	320	339	343	331	305	270	235	206	191	278.3
19	194	215	248	285	318	338	341	325	297	263	234	217	218	235	264	298	329	348	349	333	303	267	233	209	277.5
20	201	212	238	273	308	335	345	336	311	275	239	213	201	208	231	266	303	333	348	345	325	294	260	232	276.3
21	215	216	234	262	295	324	341	340	320	287	249	214	191	186	200	230	267	304	331	341	334	314	286	259	272.5
22	240	233	242	262	290	317	336	342	330	303	267	230	201	185	186	204	234	270	301	322	329	321	304	282	272.1
23	263	253	255	267	287	309	327	336	331	311	281	247	215	192	183	189	208	236	265	291	307	312	306	293	269.3
24	280	271	269	276	289	305	321	331	332	321	300	273	244	219	203	199	207	224	247	270	291	304	309	308	274.7
25	303	299	298	301	308	319	332	342	346	342	329	309	286	263	243	231	228	232	243	257	274	288	299	304	290.7
26	307	307	307	307	308	312	316	321	322	320	314	304	290	274	257	242	231	224	223	228	237	250	263	276	280.8
27	287	295	300	302	302	302	302	302	302	301	300	297	293	286	276	263	249	237	228	224	225	232	246	262	275.5
28	279	295	307	312	313	309	304	299	294	291	291	293	296	298	296	289	277	261	245	231	222	221	227	241	278.8
29	261	282	298	308	311	307	298	289	280	274	274	279	287	295	301	301	294	280	261	240	223	214	215	226	274.9
30	247	271	294	310	318	316	308	295	280	268	264	268	279	294	307	315	314	304	284	260	236	219	211	217	278.3
31	233	257	282	303	315	315	305	287	266	248	239	239	250	268	290	309	320	320	306	282	255	233	220	220	273.4

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 703.0cm  
 26日 14:23 703.0  
 14:25 703.0  
 14:26 703.0  
 14:27 703.0  
 14:30 703.0  
 平均 703.0

278.1