

平成19年01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01月01日  
 至 平成19年01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	222	248	272	291	303	305	300	291	282	278	279	285	294	305	314	316	308	288	260	229	202	183	176	182	267.2
2	203	232	263	292	313	324	324	316	305	295	289	288	295	307	321	331	330	317	293	262	228	199	179	174	278.3
3	184	209	242	277	305	325	332	328	316	301	288	282	284	296	312	326	335	332	315	285	248	212	182	166	278.4
4	167	184	214	249	284	313	330	332	323	308	291	280	277	285	300	319	334	340	333	311	280	243	209	184	278.8
5	174	180	201	233	271	305	329	339	336	324	306	289	280	282	294	313	333	346	347	335	311	278	243	213	285.9
6	194	191	204	231	266	301	330	346	350	342	327	311	299	296	303	319	339	356	364	361	347	321	289	255	301.8
7	229	216	219	237	265	298	326	344	351	346	331	312	293	282	281	290	305	321	333	336	328	310	283	253	295.4
8	227	210	205	213	234	263	293	316	328	328	317	298	278	264	258	261	271	286	300	309	310	300	281	257	275.3
9	232	213	203	206	221	244	271	295	311	315	309	295	277	261	251	249	255	267	282	294	301	300	290	273	267.3
10	253	235	223	220	227	244	266	288	306	315	315	305	289	272	258	250	250	255	265	275	284	289	287	278	268.7
11	265	252	241	234	235	245	261	280	297	308	312	306	293	277	262	250	244	243	246	253	262	271	276	276	266.2
12	271	264	256	249	247	251	261	275	289	301	308	309	302	290	276	262	250	242	239	241	248	258	268	276	268.0
13	280	281	279	275	273	273	278	286	295	305	312	315	312	304	292	278	264	251	241	235	236	242	253	265	276.0
14	276	285	290	291	289	287	285	286	290	295	302	308	309	306	299	287	271	253	236	223	217	218	226	240	273.7
15	257	274	288	297	301	299	295	291	288	289	294	300	306	309	308	301	288	270	249	229	215	207	209	220	274.3
16	239	261	283	300	310	312	308	300	292	287	287	292	299	308	313	313	304	286	263	237	213	197	192	199	274.8
17	217	244	272	297	316	325	324	314	302	291	284	284	292	304	316	322	320	307	283	253	221	196	181	179	276.8
18	192	217	249	282	308	325	331	325	312	296	283	277	281	293	309	323	329	324	305	275	240	206	179	166	276.1
19	169	188	218	254	287	313	326	326	315	296	277	264	262	270	286	305	319	324	315	291	257	218	184	160	267.7
20	152	162	188	223	261	294	316	325	319	301	280	261	252	255	269	289	310	324	325	312	285	248	208	176	264.0
21	157	156	172	202	240	277	306	323	324	310	288	265	248	244	252	271	294	316	328	325	307	277	240	205	263.6
22	178	167	173	195	228	265	299	323	332	326	307	282	258	245	246	258	279	302	321	330	323	303	272	237	268.7
23	207	187	183	194	218	250	283	310	324	324	311	288	264	244	235	238	253	275	296	313	319	312	293	265	266.1
24	237	214	202	205	220	245	274	302	321	328	321	302	278	254	238	232	238	253	273	293	307	311	304	289	268.4
25	268	247	233	228	235	251	275	299	317	327	325	313	292	268	246	232	227	232	245	263	279	291	296	292	270.0
26	282	268	255	248	249	257	272	290	307	318	322	315	300	280	258	240	227	222	226	237	253	268	281	289	269.3
27	292	289	283	277	274	276	282	292	303	313	319	318	309	295	276	256	238	223	213	212	218	230	245	259	270.5
28	271	278	282	284	283	283	284	287	293	299	305	307	305	299	287	271	252	231	213	201	198	203	216	233	265.2
29	252	270	284	294	297	297	295	292	291	293	297	301	305	306	304	294	278	256	232	210	195	189	193	207	268.0
30	228	251	274	291	303	307	304	298	290	284	282	286	293	300	306	305	296	278	253	225	201	184	179	187	266.9
31	206	233	262	288	307	318	319	311	300	290	283	282	289	300	312	320	320	308	286	255	224	198	182	179	273.8

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 703.0cm  
 23日 h m cm  
 13:30 703.0  
 13:36 703.0  
 13:40 703.0  
 13:41 703.0  
 13:45 703.0  
 平均 703.0

273.1