

平成19年07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07月01日
 至 平成19年07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	283	291	304	319	331	333	322	299	267	233	202	183	176	185	208	241	277	307	327	334	329	316	301	287	277.3
2	281	283	295	311	328	338	336	320	293	259	225	198	183	184	199	227	262	296	323	337	338	329	313	296	281.4
3	284	280	287	301	319	334	341	334	314	284	250	219	197	187	193	212	243	278	310	332	340	337	323	305	283.5
4	289	279	279	289	305	323	337	341	331	309	279	248	220	202	197	207	230	261	295	322	339	343	335	319	286.6
5	300	286	278	279	290	307	325	337	338	325	303	274	246	223	210	211	224	248	277	305	325	335	333	320	287.5
6	302	284	270	264	268	280	297	313	323	323	313	293	270	248	230	222	226	241	264	290	314	330	334	328	284.5
7	313	293	275	262	257	261	274	290	305	315	317	310	295	277	261	250	247	253	267	286	307	326	336	335	288.0
8	325	309	289	270	255	249	251	262	277	293	303	308	307	299	288	277	269	267	271	283	299	316	329	334	288.8
9	330	319	301	279	258	243	236	237	246	261	278	293	303	307	306	300	293	287	285	288	297	309	321	330	287.8
10	333	327	314	294	271	249	232	223	223	231	247	268	287	302	311	314	311	306	301	298	299	305	316	327	287.0
11	335	338	332	318	296	271	246	225	212	209	216	234	259	284	305	318	323	322	317	310	304	302	305	311	287.2
12	320	328	332	326	312	288	259	229	205	192	190	202	225	254	284	308	324	331	329	320	309	300	297	300	281.8
13	308	319	329	333	326	309	282	249	217	191	177	177	192	221	255	288	313	328	333	328	317	304	294	291	278.4
14	297	310	325	336	341	334	314	282	246	213	189	179	185	206	237	274	307	333	346	346	337	324	311	302	286.4
15	303	314	331	349	362	367	360	340	309	273	241	219	212	221	244	277	313	343	361	364	357	341	322	306	309.5
16	298	302	316	334	351	362	361	347	320	284	246	216	198	197	212	241	276	309	334	346	345	332	313	295	297.3
17	283	281	290	306	325	343	352	349	331	303	269	236	213	203	209	231	262	297	326	345	350	342	326	307	295.0
18	292	284	286	296	314	333	347	351	343	323	294	263	236	220	217	229	253	284	313	335	344	340	326	306	297.0
19	288	275	271	276	289	307	324	335	335	324	303	277	251	233	225	230	247	272	299	322	336	337	327	309	291.3
20	289	272	262	260	268	283	301	316	323	321	309	290	269	251	240	240	250	268	292	314	330	336	332	317	288.9
21	299	280	265	258	258	267	280	295	306	311	308	299	284	269	257	253	257	269	286	305	321	331	331	321	287.9
22	305	287	270	258	253	255	262	274	286	295	301	300	294	284	276	270	270	275	286	300	313	323	326	322	286.9
23	311	296	278	262	250	245	246	252	261	272	282	289	292	292	288	284	281	282	287	295	305	314	319	319	283.4
24	314	304	289	273	259	247	241	240	244	252	263	275	285	293	297	297	296	294	293	295	300	307	313	316	282.8
25	314	309	299	286	270	253	239	229	227	231	240	255	270	286	298	306	307	304	300	298	298	300	304	309	280.5
26	314	315	311	302	287	268	249	233	222	219	224	238	257	278	298	313	320	320	314	307	301	299	300	305	283.1
27	311	318	321	318	307	288	266	243	224	211	209	217	236	262	289	312	327	332	329	320	309	300	297	299	285.2
28	307	318	328	332	327	313	291	263	236	213	201	203	218	244	275	306	330	343	344	335	321	306	296	294	289.3
29	299	311	325	336	339	331	313	285	252	222	199	190	196	217	249	284	315	337	346	342	327	308	291	282	287.3
30	284	295	312	330	343	344	333	309	276	240	208	189	185	198	226	262	299	329	346	349	339	321	300	285	287.6
31	280	287	303	325	345	356	355	339	310	273	235	206	191	194	213	246	285	320	344	353	347	330	307	285	292.9

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 703.0cm
 31日 08:45 703.0
 08:48 703.0
 08:52 703.0
 08:56 703.0
 09:00 703.0
 平均 703.0

287.5