

平成19年08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08月01日
 至 平成19年08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	271	269	280	300	324	344	353	347	327	295	257	222	198	190	200	276	261	299	329	346	346	333	311	286	288.1
2	266	256	260	276	300	325	344	349	340	316	282	246	217	200	201	217	247	282	314	336	344	338	318	292	286.1
3	266	249	244	252	271	297	321	337	339	327	304	275	246	224	216	223	244	273	304	329	343	343	329	306	285.9
4	279	255	241	240	250	271	296	317	329	328	317	298	275	254	242	241	253	273	298	321	337	342	334	315	287.8
5	289	264	243	232	233	244	263	285	302	312	313	305	292	277	266	261	264	276	293	313	329	337	335	323	285.5
6	302	277	254	236	227	227	237	253	271	286	297	301	299	294	288	283	283	288	297	309	321	329	331	325	283.9
7	312	294	271	250	233	224	223	229	242	258	273	287	296	301	303	302	301	301	304	309	315	321	324	324	283.2
8	318	307	291	272	252	234	221	215	217	226	242	261	279	294	305	312	315	315	313	311	311	312	315	319	281.5
9	320	318	311	298	278	256	235	218	208	207	216	235	258	282	303	318	326	327	324	318	311	307	307	310	283.0
10	317	323	325	319	306	285	260	234	213	200	198	210	233	262	291	314	329	334	331	322	311	302	298	299	284.0
11	307	319	329	334	329	314	288	258	227	204	192	194	209	236	270	301	324	336	336	326	313	299	289	286	284.2
12	294	308	324	338	343	335	316	287	253	220	197	188	195	218	251	287	318	337	343	336	320	302	286	278	286.4
13	279	291	310	330	344	348	338	315	282	245	213	194	191	206	235	271	306	332	345	343	328	307	285	271	287.9
14	267	275	292	315	337	349	349	334	306	270	235	209	197	203	224	256	291	320	339	343	333	311	287	266	287.8
15	255	257	271	293	317	337	346	341	321	291	257	227	209	206	219	242	279	310	332	340	333	314	289	264	285.6
16	247	242	251	270	295	319	335	339	329	307	276	246	224	216	222	242	272	303	327	340	339	325	301	274	285.0
17	253	242	243	257	279	304	325	337	336	323	300	274	251	238	238	251	275	303	328	344	348	338	317	290	291.4
18	266	249	243	250	266	288	310	325	331	325	311	291	271	257	252	258	275	298	320	334	340	334	318	295	292.0
19	271	252	240	239	249	267	288	306	317	318	312	299	284	271	264	267	278	296	315	330	337	335	324	305	290.2
20	283	262	247	240	242	251	267	284	298	306	308	303	294	284	278	278	283	294	308	321	330	332	324	310	288.6
21	291	271	254	242	237	239	247	259	272	284	292	295	294	291	289	288	289	294	302	312	320	324	322	313	284.2
22	300	284	268	253	242	237	237	241	250	261	272	282	290	294	296	298	298	299	301	304	308	311	312	310	281.2
23	303	292	279	264	249	236	227	224	225	224	244	258	273	287	296	301	301	299	296	293	292	294	296	297	273.3
24	296	292	285	273	258	240	224	211	205	205	213	228	248	269	287	299	304	304	299	291	286	283	284	288	265.5
25	294	299	300	294	281	261	240	219	202	193	194	207	230	257	283	304	316	319	313	301	289	280	277	280	268.0
26	289	300	309	313	306	289	264	236	210	190	182	188	207	237	270	300	320	328	323	310	293	277	268	268	269.9
27	277	294	312	326	329	318	296	265	231	203	184	181	193	220	256	291	319	335	335	323	302	281	264	257	274.7
28	264	281	305	327	341	341	327	298	262	225	197	183	186	205	239	279	315	338	345	335	314	288	264	248	279.5
29	247	261	285	314	338	351	347	327	294	255	219	195	188	199	227	264	302	332	346	343	325	297	267	243	281.9
30	233	239	261	291	322	346	355	348	324	289	252	221	204	204	223	254	292	325	346	350	337	310	277	246	285.4
31	226	223	237	265	298	329	350	355	343	317	285	253	230	221	230	253	285	318	344	355	349	327	295	260	289.5

*: 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
 14:50 703.0
 14:55 703.0
 14:57 703.0
 15:00 703.0
 15:02 703.0
 平均 703.0

283.3