

平成19年02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02月01日  
 至 平成19年02月28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	191	216	247	279	305	323	328	323	310	294	281	274	277	288	304	319	327	324	308	280	246	213	187	172	275.7
2	174	192	222	257	288	311	321	319	306	288	270	259	258	268	286	305	322	328	320	297	265	228	196	174	268.9
3	167	178	203	238	274	303	320	322	312	292	271	255	249	254	270	292	315	329	331	318	293	260	226	198	269.6
4	182	184	202	231	265	298	322	331	323	305	283	262	249	248	259	278	302	323	331	327	307	277	242	209	272.5
5	186	180	189	214	247	281	306	319	317	303	280	257	240	234	239	256	280	303	320	324	314	293	264	235	265.9
6	212	201	205	223	251	282	310	328	331	321	301	276	254	240	239	249	269	292	312	322	321	307	284	257	274.5
7	232	216	213	223	245	273	300	320	327	320	303	279	256	239	232	236	249	269	288	303	308	302	288	268	270.4
8	247	231	225	229	245	267	292	312	323	321	307	287	264	245	234	232	239	254	272	289	300	302	297	284	270.8
9	269	257	250	251	261	278	299	318	330	332	325	309	288	266	249	240	241	250	264	280	292	300	302	297	281.2
10	289	279	273	271	276	288	303	318	329	333	330	318	303	286	270	258	252	253	259	269	279	288	295	297	288.2
11	297	294	292	290	290	294	302	311	319	323	322	316	305	291	276	261	249	241	238	240	246	255	265	274	283.0
12	281	286	290	291	291	292	295	299	303	306	308	306	301	292	281	268	253	240	230	223	222	227	237	251	273.9
13	266	279	290	297	300	300	298	296	295	296	298	300	301	299	294	285	271	254	235	219	209	206	211	225	271.8
14	245	266	287	303	312	314	312	307	302	300	300	304	311	317	320	317	308	293	274	251	229	214	211	220	284.0
15	239	265	292	315	330	335	331	320	306	294	288	289	296	306	317	322	318	304	280	250	220	197	184	185	282.6
16	199	226	260	293	318	331	331	320	302	284	271	268	275	289	307	323	329	*322	302	271	235	201	177	167	(275.0)
17	173	196	231	269	302	324	332	324	305	282	262	250	252	266	288	313	332	338	328	303	267	228	195	175	272.3
18	172	189	222	262	302	334	352	353	338	312	285	266	259	266	286	314	341	357	358	342	310	271	232	202	288.5
19	188	191	213	248	288	324	348	355	343	319	287	258	240	238	253	280	312	339	353	351	331	298	259	224	285.0
20	201	193	205	232	268	305	334	348	344	323	292	259	233	220	225	246	277	309	333	344	337	315	284	250	278.2
21	224	210	213	230	260	295	325	344	346	330	302	269	239	218	213	223	246	276	304	323	329	321	301	276	275.7
22	250	233	227	235	256	283	310	331	338	331	310	281	249	223	207	205	217	239	266	292	308	312	304	289	270.7
23	271	256	250	253	266	286	309	329	340	339	326	303	276	250	231	222	224	236	255	277	296	308	312	308	280.1
24	299	290	284	282	288	298	313	327	336	338	330	314	293	270	248	231	223	223	231	245	260	275	286	292	282.3
25	293	292	291	290	292	297	304	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	264	280	294	303	308	309	306	303	300	298	297	298	300	301	299	292	279	263	244	228	216	212	216	230	276.7
28	251	274	296	312	321	324	320	311	302	294	291	294	300	308	314	315	308	293	271	247	225	211	206	213	283.4

(277.0)  
 26日平均

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 703.0cm  
 28日 11:16 h m cm  
 703.0  
 11:21 703.0  
 11:22 703.0  
 11:23 703.0  
 11:26 703.0  
 平均 703.0