

験 潮 記 録

平成17年02月 (2005)
 方 面 : 本州南岸
 験潮所 : 南伊豆

緯 度 : 34° 37.5' N
 経 度 : 138° 53.1' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年02月01日
 至 平成17年02月28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	
1	283	266	253	250	257	274	297	321	339	348	345	331	312	291	274	263	260	266	276	291	305	314	315	309	293.3	
2	298	285	274	266	266	274	288	305	320	330	331	323	308	289	270	255	245	243	246	256	269	282	292	297	283.8	
3	296	292	286	280	276	278	286	296	308	318	323	321	312	299	282	265	249	237	231	231	238	250	263	278	279.0	
4	289	296	298	297	294	292	292	295	301	309	315	318	316	309	297	281	263	245	229	218	215	220	234	252	278.1	
5	272	290	304	311	312	310	307	303	301	303	307	313	318	319	316	305	287	266	242	222	207	202	208	224	281.2	
6	247	274	299	318	327	328	322	312	302	296	295	299	307	316	321	319	308	287	259	230	204	186	180	188	280.2	
7	209	240	273	303	324	333	332	321	305	292	285	285	293	306	321	330	330	317	292	260	225	195	175	170	279.8	
8	182	210	247	286	318	338	344	337	320	301	286	278	284	298	319	338	350	348	330	299	261	222	190	171	285.7	
9	170	186	218	259	297	327	343	342	328	305	282	267	264	274	294	319	341	352	348	327	293	254	217	188	283.1	
10	175	181	207	245	287	323	348	355	345	325	299	276	264	265	280	305	332	353	361	351	325	288	248	213	289.6	
11	189	183	194	222	259	297	327	343	340	322	295	268	247	239	246	267	295	322	341	344	331	304	269	235	278.3	
12	207	193	195	212	242	277	309	329	334	322	299	270	245	229	227	240	263	290	315	329	329	315	290	260	271.7	
13	234	216	212	222	243	272	302	325	335	329	311	285	258	237	227	230	245	267	290	308	317	313	297	275	272.9	
14	251	233	225	228	241	263	287	308	321	321	309	288	262	239	223	217	224	239	259	278	291	297	294	283	265.9	
15	268	253	245	244	252	267	286	304	316	320	313	297	276	254	236	225	223	230	242	258	272	282	287	286	268.2	
16	280	272	265	264	269	280	294	307	319	324	323	314	300	282	265	250	242	240	245	254	265	276	286	292	279.5	
17	294	293	291	291	293	298	304	312	319	322	320	315	305	291	276	262	249	240	234	234	238	247	257	268	281.4	
18	277	285	291	294	296	297	299	300	302	304	305	303	300	294	285	273	259	245	234	227	225	229	238	251	275.5	
19	266	281	294	304	309	312	312	310	308	307	308	309	311	313	312	308	297	283	266	251	241	237	240	250	288.7	
20	268	288	308	323	332	335	332	324	315	307	303	304	308	313	317	317	309	293	272	250	229	216	212	219	291.4	
21	235	258	282	303	318	324	322	314	302	291	284	283	289	298	309	316	315	304	284	257	229	208	196	196	279.9	
22	208	231	258	285	307	318	319	310	294	278	266	262	268	280	295	309	317	313	296	269	238	210	190	184	271.0	
23	191	212	242	274	302	319	325	318	302	282	266	257	260	271	290	309	324	327	316	293	261	227	199	183	272.9	
24	184	199	227	261	293	316	325	320	303	281	260	247	245	254	274	299	321	333	331	313	285	252	223	202	272.8	
25	195	203	228	262	296	323	337	335	320	296	270	249	240	246	263	289	315	333	339	329	306	274	240	212	279.2	
26	196	197	215	244	279	310	330	334	323	301	274	249	234	232	243	267	294	318	332	332	317	290	257	227	274.8	
27	206	200	209	232	263	295	319	330	324	304	277	250	229	219	224	242	269	296	318	327	323	305	279	250	270.4	
28	226	213	215	231	258	288	314	329	329	314	290	263	238	222	219	230	253	279	304	321	325	316	298	275	272.9	
																										278.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 703.0cm

時 日	h	m	cm
17日	14:56		701.4
	14:57		701.4
	14:58		701.7
	14:59		701.5
	15:01		701.5
	平均		701.5