

験 潮 記 録

平成18年02月 (2006)
 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18年02月01日
 至 平成18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	167	158	168	194	229	268	303	327	333	323	302	276	255	244	249	267	293	320	340	347	339	316	281	242	272.5
2	209	190	187	200	226	260	293	318	329	325	307	281	253	233	225	231	250	274	297	314	319	311	290	261	266.0
3	233	211	202	207	224	251	281	308	324	325	313	291	264	240	224	221	230	248	271	291	303	305	296	278	264.2
4	256	236	224	222	231	249	271	293	309	315	310	293	270	245	224	213	213	222	238	255	270	280	282	277	258.3
5	265	252	242	239	243	253	269	286	300	308	307	297	279	257	236	220	212	211	218	229	243	256	266	271	256.6
6	270	265	261	258	259	264	272	283	292	298	300	295	285	271	253	236	222	214	211	215	224	236	250	262	258.2
7	271	277	282	284	287	289	293	299	305	310	313	313	310	303	291	277	261	245	232	225	223	227	237	250	275.2
8	264	277	287	293	296	297	296	295	295	296	297	299	300	299	293	284	270	252	233	217	207	204	209	222	270.1
9	240	259	277	289	297	298	295	289	282	277	275	277	281	286	288	286	277	260	238	215	196	186	184	194	260.3
10	212	235	260	281	296	302	301	293	283	275	271	272	277	287	297	303	300	288	266	240	215	195	185	187	263.4
11	201	225	253	280	300	312	313	305	291	278	268	266	271	283	298	310	315	309	291	263	233	205	185	178	268.0
12	186	207	236	266	292	310	316	309	295	277	263	255	257	268	284	300	311	312	300	275	243	209	182	168	263.4
13	169	185	211	243	274	297	308	307	294	274	255	243	241	250	268	289	307	317	312	295	266	232	201	179	259.0
14	171	181	204	235	267	294	311	313	302	281	258	240	233	238	254	276	298	314	317	307	285	254	221	194	260.3
15	180	182	200	229	261	290	310	317	309	290	265	243	230	230	241	261	285	306	317	314	298	270	239	210	261.5
16	190	185	197	220	250	280	305	317	314	298	274	250	232	225	230	247	271	295	312	318	310	290	261	232	262.6
17	209	198	202	220	246	275	300	315	316	303	280	254	231	218	217	229	248	271	290	302	301	289	267	242	259.3
18	219	204	202	212	232	257	282	299	305	297	278	253	229	211	205	209	224	245	267	284	291	287	275	256	251.0
19	236	221	216	221	235	256	278	296	304	301	286	264	240	220	207	205	214	230	249	267	278	282	278	267	252.1
20	252	239	232	232	240	255	274	291	302	303	295	278	257	237	220	211	211	220	234	250	264	275	279	278	255.4
21	272	264	258	255	259	268	280	292	301	304	299	287	269	250	231	218	212	212	218	228	241	253	262	269	258.4
22	272	272	271	269	270	274	280	287	294	298	297	292	282	268	251	236	223	215	211	213	220	231	244	257	259.5
23	269	278	285	288	289	288	288	289	291	292	293	292	289	282	270	255	238	222	208	199	196	200	211	227	260.0
24	247	265	282	292	297	296	291	285	280	277	277	280	283	285	282	273	258	238	215	194	179	173	178	193	255.0
25	216	242	268	288	299	302	296	285	273	264	261	263	271	280	287	288	280	262	237	208	181	163	157	165	251.5
26	187	218	252	282	305	316	315	303	285	269	259	259	268	284	303	318	321	310	286	254	219	187	166	161	263.6
27	173	200	236	273	304	323	326	315	293	268	248	239	243	258	280	301	316	318	303	274	235	195	163	146	259.6
28	148	167	199	238	275	304	317	312	292	264	237	220	216	228	251	280	306	322	322	304	271	231	193	166	252.6
																									260.6

*: 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
10日	14:18		701.9
	14:21		702.1
	14:22		702.1
	14:26		702.0
	14:28		701.9
	平均		702.0