

験 潮 記 録

平成17年11月 (2005)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 芝 浦

緯 度 : 35° 38' 13" N  
 経 度 : 139° 45' 13" E 使用時 : 135° E

自 平成17年11月01日  
 至 平成17年11月30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	128	156	190	223	243	247	232	204	173	149	135	134	146	173	206	235	251	248	226	189	147	112	91	87	180.2
2	100	127	164	203	236	253	249	227	195	164	143	138	145	168	198	229	250	256	238	203	161	122	93	78	180.8
3	81	101	136	180	221	248	258	248	223	195	170	157	153	169	196	227	252	260	250	221	180	137	102	80	185.2
4	76	88	118	158	201	236	257	258	243	219	194	176	168	173	193	221	247	262	257	237	201	160	120	89	189.7
5	76	80	102	135	172	208	236	251	249	233	210	189	178	182	196	216	238	253	258	248	222	186	144	107	190.4
6	83	78	90	114	143	174	203	227	239	237	222	203	189	187	194	208	227	243	253	251	238	213	181	147	189.3
7	117	97	99	110	132	158	185	211	231	242	237	227	215	206	204	211	222	234	242	243	234	216	191	163	192.8
8	135	112	100	101	112	130	151	173	195	213	223	222	216	210	209	215	220	223	225	227	229	226	216	196	186.6
9	171	146	128	118	115	118	127	143	165	188	206	215	216	212	209	205	201	197	195	197	203	208	210	202	179.0
10	188	171	154	139	128	121	119	127	141	160	182	201	214	219	219	214	205	194	184	179	179	186	195	204	176.0
11	207	205	196	181	163	146	134	130	136	150	171	194	215	229	235	233	222	203	181	163	156	161	177	196	182.7
12	213	222	223	216	201	178	154	134	128	140	159	181	205	225	241	239	225	198	167	140	125	129	144	164	181.3
13	187	208	224	232	227	209	182	156	140	136	149	170	196	223	245	257	254	234	200	161	130	111	116	136	186.8
14	168	202	231	250	255	246	224	196	171	157	156	171	195	223	246	259	261	244	211	170	130	104	94	106	194.6
15	136	173	208	237	254	257	246	222	194	172	160	167	186	214	242	263	271	261	234	194	151	114	92	90	197.4
16	108	143	187	230	261	277	269	251	224	198	180	174	182	203	231	256	272	267	247	212	169	127	94	78	201.7
17	84	111	152	198	238	263	270	263	244	220	198	183	179	193	218	247	268	271	258	230	192	152	115	88	201.5
18	81	92	124	166	209	243	261	264	251	231	209	192	185	190	206	232	256	269	263	241	209	172	135	104	199.4
19	84	81	99	135	177	215	241	251	247	234	216	199	186	183	193	215	240	257	260	243	217	185	155	127	193.3
20	103	89	92	115	151	191	222	239	245	236	224	210	197	191	191	204	224	243	254	247	228	202	173	146	192.4
21	122	104	98	108	133	165	195	217	229	231	225	216	205	197	195	202	215	230	242	246	237	218	194	168	191.3
22	146	129	120	121	133	154	181	206	224	234	231	222	213	206	203	202	205	212	220	225	224	214	197	178	191.7
23	160	144	132	125	126	137	155	178	199	213	217	215	211	206	203	200	198	199	204	209	213	214	208	198	186.0
24	185	171	159	149	145	147	155	170	188	205	217	223	223	218	213	209	203	198	194	194	198	203	207	208	190.9
25	201	192	181	170	160	155	154	160	173	190	208	221	226	227	221	214	206	196	184	176	174	179	189	198	189.8
26	202	200	195	187	178	166	157	152	159	174	194	212	223	228	225	218	208	194	178	163	154	157	169	186	186.6
27	203	214	217	212	201	186	173	163	163	171	187	206	223	235	239	234	221	201	177	154	138	134	145	164	190.0
28	187	208	221	226	219	204	186	171	162	162	172	189	210	229	239	241	229	206	178	150	129	120	126	146	187.9
29	175	205	232	250	254	245	229	213	200	194	192	201	217	236	253	262	254	232	197	159	127	110	109	120	202.8
30	144	176	211	240	255	255	238	215	193	179	176	185	203	226	248	260	256	238	204	162	121	91	79	84	193.3

189.7

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 555.9cm

時 日	h	m	cm
7日	13:32		555.5
	13:41		555.5
	13:42		555.5
	13:45		555.5
	13:47		555.5
	平均		555.5