

験 潮 記 録

平成17年07月 (2005)
 方面：東京湾
 験潮所：芝 浦

緯 度：35° 38.2' N
 経 度：139° 45.2' E
 使用時：135° E

自 平成17年07月01日
 至 平成17年07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	
1	235	228	215	194	171	148	133	129	135	150	167	184	199	210	214	212	205	196	190	189	195	208	224	237	190.3	
2	243	241	232	217	197	172	146	127	120	127	145	168	190	209	221	225	223	217	209	200	195	197	207	221	193.7	
3	233	239	236	226	208	183	155	129	110	105	115	137	164	191	214	230	237	236	228	216	206	201	205	216	192.5	
4	229	241	247	246	235	214	186	155	128	112	111	126	152	183	212	236	251	255	249	237	223	212	209	213	202.6	
5	224	238	250	257	253	237	210	176	141	113	99	104	125	157	192	223	245	256	254	243	226	209	198	197	201.1	
6	207	223	241	253	256	247	226	195	157	121	95	88	100	129	165	200	229	249	256	250	233	213	196	188	196.5	
7	191	205	226	245	255	252	238	212	178	139	105	84	84	105	141	181	215	239	250	249	237	218	198	184	193.0	
8	180	189	208	230	246	252	246	225	193	153	116	87	75	84	111	149	188	220	240	245	238	220	199	180	186.4	
9	170	172	187	210	233	247	249	236	210	176	139	105	82	80	98	132	171	206	230	243	242	232	215	199	186.0	
10	189	186	191	202	219	237	251	253	238	207	171	137	114	106	113	133	161	193	223	246	254	245	225	201	195.6	
11	181	172	174	187	204	222	236	242	235	215	185	152	124	107	104	116	142	175	208	233	244	242	227	207	188.9	
12	187	172	167	172	186	206	225	238	239	227	204	176	148	126	117	122	140	165	191	215	231	237	232	215	189.1	
13	191	168	153	151	161	176	193	208	216	216	204	185	163	142	127	123	131	149	174	200	221	233	231	218	180.6	
14	197	176	159	149	148	154	165	179	193	202	203	194	180	163	149	139	138	147	165	187	207	221	225	219	177.5	
15	203	183	164	148	137	133	138	149	164	178	187	189	186	178	168	159	152	152	160	175	193	209	219	220	172.7	
16	210	193	174	154	137	125	121	125	136	151	166	179	188	192	191	185	177	170	169	175	188	203	216	221	172.8	
17	219	209	194	174	152	132	117	111	114	126	143	163	182	198	207	209	204	195	186	182	186	196	209	220	176.2	
18	225	224	215	198	175	149	125	106	98	102	116	138	166	194	218	231	234	226	214	203	197	198	205	215	182.2	
19	225	233	234	226	206	178	146	117	95	86	90	107	136	172	207	234	248	248	237	220	203	192	192	201	184.7	
20	216	231	242	243	232	208	174	135	100	74	65	72	96	132	174	214	243	256	253	238	219	202	191	190	183.3	
21	200	219	239	254	256	241	212	173	130	92	65	56	68	98	142	188	228	252	259	252	234	213	193	180	185.2	
22	180	195	220	248	264	262	242	207	165	121	82	54	47	63	99	146	194	232	253	256	243	220	195	173	181.7	
23	162	168	190	221	249	264	261	239	203	160	115	77	56	60	85	123	167	208	239	256	254	236	209	181	182.6	
24	162	157	170	198	229	253	263	256	233	199	158	116	85	72	82	109	147	186	222	246	255	244	220	191	185.5	
25	165	150	152	170	198	226	248	258	251	228	193	153	119	99	97	114	143	178	211	237	253	253	238	211	189.4	
26	179	154	143	152	176	206	233	251	257	251	232	204	175	152	143	148	168	198	229	255	271	276	267	247	207.0	
27	220	192	171	163	170	188	208	228	241	244	236	217	193	171	154	150	159	179	203	225	241	248	244	229	203.1	
28	205	178	154	138	133	140	158	180	200	213	216	209	197	184	174	169	172	182	199	218	234	244	245	235	190.7	
29	217	194	170	150	136	133	141	156	174	189	199	204	204	200	196	192	191	194	203	216	229	238	242	238	191.9	
30	227	210	191	171	151	137	130	133	145	160	175	188	198	204	207	206	204	202	203	208	215	222	229	232	189.5	
31	229	219	205	187	169	149	131	121	121	131	148	166	184	199	210	217	220	216	209	204	203	209	218	225	187.1	
																										188.4

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm

	h	m	cm
6日 14:08	555.8		
14:12	555.7		
14:14	555.7		
14:16	555.7		
14:18	555.7		
平均	555.7		