

験 潮 記 録

平成17年06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06月01日  
 至 平成17年06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	235	234	224	208	189	171	160	157	163	175	189	200	208	210	204	190	172	155	147	149	158	173	191	209	186.3
2	225	233	232	219	197	172	150	137	135	144	161	180	197	211	217	212	197	178	162	153	155	166	182	200	184.0
3	216	229	234	228	211	184	155	129	114	113	126	150	178	203	220	226	222	209	192	175	164	163	174	192	183.6
4	212	230	240	238	225	201	170	137	110	96	100	121	153	186	214	232	239	233	218	198	179	168	171	186	185.7
5	208	229	242	245	236	217	187	152	116	90	80	92	121	158	194	220	235	239	230	213	192	174	166	171	183.6
6	187	208	227	239	238	224	198	162	123	89	67	65	85	121	162	198	223	235	234	222	203	182	167	162	175.9
7	169	188	211	231	238	230	209	177	138	99	68	55	63	92	131	170	204	228	237	232	215	193	174	163	171.5
8	165	180	202	223	235	235	223	197	162	121	84	60	55	73	107	147	184	213	229	232	222	205	185	171	171.3
9	166	173	190	213	231	240	235	216	184	146	107	77	63	68	91	124	162	198	225	237	233	216	195	179	173.7
10	171	172	184	201	221	236	241	231	207	174	137	104	82	76	87	114	148	183	213	232	238	231	214	196	178.9
11	183	178	185	200	218	233	242	242	229	204	170	135	108	94	96	113	141	174	206	230	243	242	231	215	188.0
12	199	188	186	194	208	223	236	240	233	215	189	160	134	114	104	107	125	153	184	211	229	234	229	216	188.0
13	200	186	178	180	189	202	214	221	220	212	196	174	150	130	116	113	121	141	166	191	211	223	224	217	182.3
14	204	190	179	173	173	180	191	201	206	204	197	185	169	151	134	122	121	132	152	175	195	209	217	218	178.3
15	211	198	184	173	165	164	168	177	185	190	191	189	183	172	158	144	134	132	140	158	179	199	215	222	176.3
16	221	211	197	182	168	158	155	158	165	174	183	190	193	192	184	171	158	149	147	155	169	188	206	219	178.9
17	224	219	207	191	173	155	142	137	141	152	167	182	196	205	207	200	187	172	160	157	165	181	200	217	180.7
18	227	228	221	207	187	162	139	123	117	124	141	163	186	205	217	220	214	199	182	169	166	174	190	210	182.1
19	226	235	234	225	205	178	148	122	105	102	114	137	167	199	224	238	238	228	212	195	183	179	186	202	186.8
20	221	239	248	245	229	203	170	136	106	88	87	105	138	178	214	241	253	250	237	219	202	189	183	190	190.5
21	207	228	245	251	243	221	189	152	114	84	68	72	96	135	180	219	246	257	252	238	218	198	184	180	186.5
22	191	212	236	253	256	243	217	181	141	100	69	57	68	101	144	189	226	252	263	260	244	221	199	186	187.9
23	187	202	225	248	261	260	243	213	174	130	89	62	55	71	106	151	196	234	258	265	257	239	218	200	189.3
24	189	191	207	232	255	267	263	243	210	168	124	85	62	63	85	122	164	203	234	253	259	252	235	212	190.8
25	191	181	188	208	234	254	261	255	233	200	160	121	89	72	75	99	136	178	214	240	253	252	239	220	189.7
26	199	183	177	184	202	226	246	255	247	224	191	155	122	98	87	95	118	152	188	220	241	249	244	228	188.8
27	209	191	177	173	179	196	219	237	245	237	217	190	162	138	121	115	124	145	175	208	234	250	252	242	193.2
28	226	206	188	175	172	179	196	215	231	237	231	214	192	169	149	137	135	145	165	189	212	230	239	238	194.6
29	227	210	189	170	156	152	159	175	193	207	213	209	199	184	168	155	147	146	156	173	195	215	230	235	186.0
30	230	216	197	176	157	144	141	148	161	176	190	200	205	204	196	184	172	165	167	178	194	210	224	232	186.1

184.0

\*: 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	13:42	555.6
	13:45	555.6
	13:47	555.5
	13:50	555.6
	13:53	555.6
	平均	555.6