

験 潮 記 録

平成17年01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01月01日
 至 平成17年01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	146	126	119	127	151	181	211	234	247	247	235	217	197	183	178	181	191	204	217	227	228	219	201	176	193.5	
2	149	127	115	117	132	155	183	211	233	243	239	223	203	184	174	173	179	190	201	210	216	217	213	201	187.0	
3	181	156	135	126	132	152	178	204	224	235	237	233	223	206	188	174	171	178	189	200	206	209	211	210	189.9	
4	203	189	173	162	161	167	180	198	220	242	255	256	244	225	206	190	178	170	165	164	169	179	192	202	195.4	
5	202	193	178	165	157	157	162	171	182	195	210	220	222	211	193	173	156	142	133	129	133	144	162	182	173.8	
6	199	208	208	202	193	184	178	178	186	201	218	232	237	232	219	202	182	161	141	126	122	130	148	170	185.7	
7	194	214	228	234	231	221	210	202	200	205	216	230	242	248	246	235	216	189	158	128	105	97	108	132	195.4	
8	161	190	214	230	236	232	221	207	195	188	190	202	220	235	243	239	224	199	166	129	95	75	76	96	186.0	
9	128	164	200	231	253	261	257	241	220	203	198	206	224	241	252	253	246	229	201	162	116	78	59	64	195.3	
10	89	126	166	205	238	260	268	259	237	213	195	191	201	221	243	261	270	267	247	210	161	111	73	59	198.8	
11	69	98	137	181	223	258	276	276	258	232	207	193	192	203	222	245	264	271	260	230	185	135	93	65	198.9	
12	56	67	97	139	186	230	261	274	267	246	220	197	180	175	185	210	242	267	271	251	212	165	121	85	191.8	
13	63	59	75	108	151	195	231	251	254	241	219	195	175	164	168	189	222	253	268	261	234	198	162	128	186.0	
14	96	73	69	89	128	174	212	237	245	238	223	203	181	161	152	160	185	219	246	255	242	215	185	155	181.0	
15	125	99	86	92	118	155	192	221	236	236	226	208	186	164	147	143	157	185	215	234	235	223	204	184	178.0	
16	164	141	122	116	131	162	198	228	247	253	248	234	214	190	169	157	158	173	197	219	232	233	224	209	192.5	
17	193	177	164	157	159	173	195	220	238	247	245	235	219	200	180	163	153	154	164	179	193	203	208	208	192.8	
18	202	191	178	168	168	176	192	210	226	236	238	234	225	211	194	176	162	154	155	163	174	185	194	199	192.1	
19	202	202	200	196	192	190	194	205	219	230	236	235	230	221	208	192	174	158	147	144	148	157	170	186	193.2	
20	200	210	216	216	211	206	206	212	220	227	232	235	236	235	229	215	195	171	149	135	131	136	149	165	197.4	
21	181	195	209	219	222	219	211	205	203	205	212	221	228	231	228	218	202	180	154	128	109	102	107	125	188.1	
22	150	176	198	213	222	223	218	210	200	193	192	199	212	225	231	230	221	204	177	145	113	92	89	104	184.9	
23	131	161	188	209	224	232	229	219	203	190	183	188	201	217	230	237	236	224	199	166	129	100	85	89	186.3	
24	110	141	175	206	230	243	244	234	217	199	187	185	195	212	233	249	256	251	234	205	169	132	103	93	196.0	
25	106	136	174	211	241	258	263	255	238	217	197	186	189	205	227	248	261	262	250	223	186	144	109	90	203.2	
26	92	113	147	186	221	247	260	259	245	223	198	180	175	187	210	238	259	268	261	239	206	168	128	97	200.3	
27	84	94	124	165	204	234	251	257	249	230	203	178	165	170	191	220	247	263	264	251	225	190	150	113	196.8	
28	90	89	111	147	187	221	244	254	250	233	207	179	159	154	168	194	225	249	258	251	231	202	168	133	191.8	
29	103	88	96	126	167	207	237	253	254	242	218	190	166	153	158	179	210	240	258	262	252	232	205	175	194.6	
30	146	129	130	148	176	204	228	246	256	252	234	204	173	154	152	167	189	211	227	236	239	230	210	180	196.7	
31	148	124	117	129	154	185	215	241	255	256	241	216	189	167	157	161	178	202	225	239	241	235	226	212	196.4	
																										191.6

*: 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
13:24	555.5		
13:25	555.6		
13:25	555.5		
13:26	555.5		
13:26	555.5		
平均	555.5		