

験 潮 記 録

平成17年10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10月01日
 至 平成17年10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	172	196	217	230	232	220	196	166	136	113	105	114	139	173	207	234	248	246	230	204	175	152	140	142	182.8	
2	158	184	214	239	251	246	224	193	159	130	113	111	129	161	199	233	254	257	241	212	179	151	131	125	187.3	
3	132	155	188	222	246	251	235	203	164	129	106	101	113	139	174	210	238	250	241	212	173	136	111	102	176.3	
4	110	132	165	203	236	256	254	233	200	165	135	118	119	138	171	212	246	263	255	227	188	152	125	109	183.8	
5	104	112	137	175	217	248	259	248	220	186	155	134	127	136	160	194	228	252	258	243	209	167	129	101	183.3	
6	90	95	118	153	195	232	256	260	243	213	179	153	142	145	160	186	218	245	259	251	222	181	139	107	185.1	
7	90	89	102	129	164	201	232	248	244	223	195	170	156	155	166	186	213	239	254	253	234	202	164	128	184.9	
8	103	93	99	119	151	186	218	240	248	241	224	206	191	183	185	196	216	239	256	259	245	216	180	144	193.3	
9	115	96	91	99	118	143	170	194	211	217	211	196	181	172	172	180	195	211	223	227	222	207	184	156	174.6	
10	127	104	91	90	100	118	139	161	180	193	200	199	194	187	183	186	195	205	213	217	215	209	197	180	170.1	
11	160	140	122	110	107	111	121	134	150	168	183	195	202	205	205	204	204	203	204	205	206	207	204	197	172.8	
12	186	173	158	143	129	119	114	116	126	142	161	181	200	215	225	228	224	215	204	195	191	193	198	202	176.6	
13	203	200	192	179	161	140	122	112	112	121	138	161	188	213	233	242	239	225	204	184	171	170	178	193	178.4	
14	207	217	219	213	198	176	150	125	109	106	118	142	174	208	235	252	254	241	216	186	160	147	151	169	182.2	
15	194	218	236	243	237	217	187	153	123	105	104	122	153	191	226	251	259	251	225	191	157	133	127	140	185.1	
16	169	203	231	249	253	243	218	182	146	117	105	113	137	172	208	237	254	252	230	193	152	118	101	104	182.8	
17	127	162	201	234	256	260	246	216	177	140	116	112	128	159	196	231	254	261	248	216	174	132	99	84	184.5	
18	94	126	170	215	249	264	261	242	213	179	148	129	129	149	184	221	250	261	252	225	185	140	100	75	185.9	
19	71	90	129	175	218	247	258	254	236	207	173	146	135	147	178	216	247	261	255	234	202	164	125	92	185.8	
20	74	79	106	149	195	233	255	261	252	230	202	175	159	161	180	211	241	259	262	248	222	186	148	111	191.6	
21	85	78	93	127	167	205	232	246	247	236	218	197	181	175	184	207	236	258	264	255	234	206	176	145	193.8	
22	117	98	97	117	153	191	222	240	247	245	235	221	207	197	197	210	232	253	264	260	245	222	197	172	201.6	
23	147	126	116	125	148	177	201	218	229	236	237	230	218	206	199	203	215	231	242	243	233	215	193	169	198.2	
24	147	130	120	119	125	139	158	180	200	211	213	209	205	203	204	209	215	221	226	229	228	221	208	191	188.0	
25	171	154	141	133	129	132	141	157	174	189	200	206	208	208	208	208	208	208	207	207	207	205	200	191	183.0	
26	179	168	158	149	141	133	131	136	148	164	180	192	199	204	206	205	202	196	190	186	184	184	186	187	175.3	
27	186	184	179	172	161	148	137	131	134	145	162	179	195	207	214	217	213	204	191	178	170	169	175	185	176.5	
28	195	201	202	195	182	166	149	137	132	137	150	169	190	209	223	228	225	213	195	176	162	159	166	179	180.8	
29	196	210	220	221	213	195	173	153	142	141	152	170	195	220	239	247	243	228	206	181	160	148	149	162	190.2	
30	182	204	222	233	232	217	193	167	145	133	133	147	172	201	228	243	243	227	199	167	140	124	121	131	183.5	
31	152	181	211	234	242	233	210	181	154	135	129	137	158	187	216	238	245	235	208	172	136	111	101	108	179.8	
																										183.8

*: 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
24日	13:36		555.6
	13:42		555.5
	13:46		555.5
	13:51		555.6
	13:53		555.6
	平均		555.6