

験 潮 記 録

平成17年03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03月01日  
 至 平成17年03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	135	117	114	130	160	196	226	242	241	222	193	159	129	107	99	106	129	160	191	213	220	213	198	176	169.8	
2	155	138	131	138	158	185	213	233	240	231	206	174	142	118	106	108	121	141	165	187	204	212	208	194	171.2	
3	176	160	153	156	168	184	202	219	229	229	215	190	161	133	113	104	106	117	133	150	167	181	190	192	167.8	
4	189	183	178	176	179	186	196	210	221	225	219	203	182	160	141	126	117	115	119	127	141	158	176	190	171.5	
5	198	200	200	201	201	202	203	206	210	215	215	209	197	182	167	152	136	122	113	108	111	121	137	157	173.5	
6	177	195	207	214	216	212	205	198	195	197	201	204	204	200	192	181	165	146	124	104	92	90	102	124	172.7	
7	151	180	205	222	228	224	212	198	186	179	180	188	199	210	216	214	203	181	151	118	92	79	81	96	174.7	
8	122	155	190	220	238	239	227	206	183	166	159	164	180	202	223	235	233	215	184	145	107	79	66	72	175.4	
9	94	129	171	211	240	251	243	221	191	162	142	137	151	179	211	236	247	241	217	180	136	93	62	51	174.8	
10	64	98	142	187	223	243	244	227	196	162	132	116	121	148	186	225	253	262	251	221	178	132	93	70	173.9	
11	70	92	132	179	222	251	261	248	218	180	143	119	114	132	167	209	248	274	276	257	223	184	145	115	185.8	
12	101	112	144	190	233	262	273	268	246	210	168	131	112	118	146	186	226	255	265	255	230	196	159	127	192.2	
13	106	104	125	162	205	240	260	258	239	205	167	130	104	97	109	142	185	226	253	261	248	220	185	154	182.7	
14	132	125	135	160	195	227	249	256	245	217	179	140	107	90	93	114	147	184	215	233	232	216	189	162	176.8	
15	141	131	135	152	177	203	225	237	232	211	179	142	110	89	83	93	118	151	183	206	215	211	196	176	166.5	
16	159	149	149	160	180	203	222	232	229	212	187	158	131	108	93	91	103	126	153	175	189	192	188	178	165.3	
17	168	160	158	163	174	190	207	219	223	216	200	178	155	134	119	112	118	136	160	181	198	207	211	211	174.9	
18	209	204	199	197	202	212	223	231	231	225	214	200	183	167	152	139	129	125	126	134	146	158	166	170	180.9	
19	172	174	176	178	179	180	183	187	191	191	188	182	175	168	159	147	134	125	119	119	123	131	142	156	161.6	
20	171	185	195	200	199	196	193	192	191	189	188	187	187	188	187	179	167	152	139	129	124	125	133	149	172.7	
21	170	190	204	212	211	202	190	178	170	167	169	173	180	188	194	192	183	166	145	123	105	98	104	122	168.2	
22	148	175	199	214	220	217	207	192	177	165	161	167	183	201	215	219	213	200	179	152	125	105	102	116	177.2	
23	143	176	207	229	240	237	223	203	182	165	155	157	170	193	217	234	238	227	203	171	135	104	87	92	182.8	
24	118	155	193	222	237	238	226	206	180	155	138	135	149	178	211	240	257	258	242	212	176	142	120	115	187.6	
25	132	168	211	243	257	255	244	226	199	165	134	118	125	152	189	224	247	253	241	216	180	141	106	88	188.1	
26	93	120	161	203	235	250	246	224	190	152	117	97	97	120	157	197	230	247	246	226	192	152	114	90	173.2	
27	85	104	139	181	218	240	243	226	194	155	117	90	82	95	129	172	212	240	251	245	222	189	151	118	170.8	
28	101	107	134	175	214	242	252	240	212	173	133	100	82	85	108	147	191	229	253	258	245	219	186	157	176.8	
29	137	136	154	186	222	251	267	264	242	205	160	120	93	86	99	126	162	200	231	248	248	231	204	175	185.3	
30	152	143	151	173	204	232	251	254	240	212	177	141	110	92	91	107	136	170	204	228	238	233	216	194	181.2	
31	175	163	163	175	195	217	234	243	238	220	191	156	124	101	90	93	110	135	164	189	204	208	204	197	174.5	
																										175.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm

時 日	h	m	cm
8日	11:40		555.6
	11:41		555.6
	11:42		555.6
	11:43		555.6
	11:44		555.6
	平均		555.6