

験 潮 記 録

平成17年12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12月01日  
 至 平成17年12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	104	137	176	214	242	254	248	227	202	181	170	170	182	203	228	249	258	247	220	180	137	100	75	69	186.4	
2	81	109	148	190	228	253	261	251	230	205	185	176	181	197	221	244	256	253	234	200	159	117	82	60	188.4	
3	58	75	110	155	199	234	253	250	238	219	202	191	185	193	211	235	258	267	258	230	190	146	108	79	189.3	
4	66	70	90	124	165	206	237	254	250	239	221	204	195	189	203	225	250	265	273	254	225	189	152	119	194.4	
5	93	82	90	116	155	194	228	252	265	264	251	232	213	202	203	216	236	254	265	257	239	210	177	143	201.5	
6	113	92	88	101	127	160	192	219	237	244	238	224	210	198	194	197	208	223	235	242	237	223	201	172	190.6	
7	140	113	99	99	114	137	162	188	212	231	240	237	224	207	195	192	195	203	211	217	222	222	216	199	186.5	
8	171	142	120	110	114	123	139	159	184	208	227	235	228	213	197	186	181	183	188	195	201	207	210	207	180.3	
9	197	178	157	140	131	132	143	158	177	196	215	230	235	229	214	197	182	172	168	170	175	185	196	204	182.5	
10	207	204	193	177	160	149	147	156	172	191	209	224	236	238	229	213	192	172	156	148	149	160	177	196	185.6	
11	210	218	219	211	197	180	166	161	168	183	201	218	231	237	233	223	202	175	146	126	117	128	147	169	186.1	
12	190	208	221	228	222	209	192	179	177	186	202	220	234	243	249	247	235	210	174	138	115	111	126	152	194.5	
13	180	201	217	227	232	229	218	202	188	178	187	204	224	239	246	248	236	213	179	141	108	90	89	108	191.0	
14	137	170	200	226	241	245	234	214	194	182	182	193	209	226	239	249	245	230	199	157	113	80	64	73	187.6	
15	98	134	170	201	224	236	234	222	203	185	174	175	188	209	231	246	251	239	212	174	133	96	72	67	182.3	
16	79	105	140	179	214	238	245	237	218	198	183	178	184	198	218	238	252	250	232	199	157	115	82	66	183.5	
17	68	88	120	160	198	227	243	244	232	213	195	184	186	196	216	237	255	261	253	227	188	145	109	85	188.8	
18	76	81	105	140	180	212	228	234	223	207	190	177	167	164	175	199	227	245	247	229	199	164	130	100	179.1	
19	77	69	83	115	156	195	223	236	237	227	211	193	177	167	170	187	212	233	241	232	209	179	147	116	178.8	
20	90	74	79	98	131	167	199	219	226	221	207	191	177	168	169	182	202	222	235	234	220	197	170	143	175.9	
21	119	100	92	100	123	156	188	214	228	233	226	211	195	185	184	193	211	228	237	240	233	225	213	195	188.7	
22	170	145	130	132	149	175	204	227	240	245	246	240	226	206	188	181	186	198	211	219	216	210	201	188	197.2	
23	170	148	131	125	132	148	171	194	215	228	233	230	217	200	186	179	181	188	194	199	204	207	207	200	187.0	
24	188	171	156	149	148	155	166	181	199	215	224	225	215	199	181	168	160	156	154	158	166	176	186	192	178.7	
25	189	180	171	162	156	151	155	165	183	202	217	227	221	209	196	184	174	165	157	152	159	172	190	203	180.8	
26	208	210	206	201	191	178	166	166	180	199	216	225	223	214	202	190	175	157	136	118	112	124	146	170	179.7	
27	189	199	202	202	199	194	184	174	169	179	197	217	230	231	222	209	194	174	149	123	102	97	113	141	178.8	
28	170	193	208	217	217	211	199	186	177	176	186	200	216	229	234	227	211	185	153	119	90	77	82	105	177.8	
29	135	167	196	220	234	234	222	204	187	175	175	188	206	223	236	237	230	209	176	135	95	69	62	76	178.8	
30	104	138	174	208	236	250	246	230	209	190	181	187	199	218	237	250	254	241	212	170	123	85	64	65	186.3	
31	82	110	144	182	217	240	247	232	210	189	178	176	179	191	209	231	248	250	229	189	140	93	57	41	177.7	
																										185.3

\*: 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
5日	13:46		555.7
	13:48		555.6
	13:50		555.7
	13:52		555.6
	13:54		555.6
	平均		555.6