

験 潮 記 録

平成17年02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02月01日  
 至 平成17年02月28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	194	172	154	150	167	195	224	247	261	267	257	237	210	184	164	155	160	176	194	209	220	225	224	217	202.6	
2	203	187	172	164	168	182	202	223	240	248	244	230	209	186	163	146	136	141	153	168	182	193	201	206	189.5	
3	205	198	188	179	176	179	191	208	226	237	237	228	212	193	174	154	138	128	126	132	144	158	174	188	182.2	
4	198	203	204	200	195	192	194	200	210	221	228	230	225	213	196	177	158	142	129	119	119	127	144	169	183.0	
5	194	212	222	224	223	218	213	209	209	212	218	223	226	225	217	204	184	160	134	112	97	94	104	124	185.8	
6	149	176	202	223	234	233	223	208	196	189	193	203	214	222	225	221	208	185	152	114	82	66	69	88	178.1	
7	117	150	184	214	235	243	237	221	201	185	177	183	199	217	231	238	234	219	191	152	109	72	55	60	180.2	
8	85	121	162	201	233	251	253	241	219	194	176	169	180	201	226	247	256	251	229	191	145	98	64	49	185.1	
9	58	87	130	177	218	248	259	253	232	204	176	159	158	178	209	242	267	276	265	237	195	149	106	78	190.0	
10	68	87	126	173	219	253	270	274	261	234	200	171	154	158	184	220	254	276	277	258	222	177	130	89	197.3	
11	65	64	87	129	176	218	245	253	245	223	191	158	133	126	141	176	217	251	269	259	236	201	160	119	180.9	
12	88	76	89	123	165	204	233	248	246	226	193	157	128	113	117	141	177	213	238	248	237	214	182	147	175.1	
13	116	97	97	119	156	196	228	245	246	233	209	178	145	121	111	122	150	187	218	235	234	221	199	173	176.5	
14	146	124	114	121	146	180	212	231	237	223	204	180	155	132	116	108	122	149	181	207	217	212	197	178	170.5	
15	161	149	143	145	156	175	201	225	238	236	219	194	168	147	130	120	121	133	154	177	194	201	195	187	173.7	
16	178	171	165	163	168	182	202	221	233	233	223	207	187	166	146	132	126	130	141	156	172	184	192	195	178.0	
17	195	193	191	190	193	201	211	222	231	236	232	222	207	191	175	159	147	139	136	140	147	156	167	177	185.8	
18	185	191	195	199	202	203	202	204	208	213	215	211	203	193	183	173	159	143	127	118	118	128	142	156	178.0	
19	168	180	192	202	209	210	206	203	201	204	207	209	209	208	205	200	192	176	156	136	123	122	133	152	183.5	
20	173	196	217	233	243	243	236	225	215	210	208	212	216	222	227	225	218	200	173	144	120	107	108	122	195.5	
21	144	170	196	218	233	238	228	212	196	186	182	186	196	209	222	229	227	214	190	157	123	96	85	92	184.5	
22	113	142	173	202	224	233	228	212	191	172	162	159	170	190	211	227	232	224	203	171	134	100	78	75	176.1	
23	94	127	168	206	234	246	244	231	212	190	173	167	178	199	222	240	248	245	231	203	165	124	90	75	188.0	
24	80	107	145	184	215	234	238	228	206	177	149	132	134	153	183	212	234	245	239	215	177	135	98	76	174.8	
25	70	87	119	160	201	230	247	238	216	185	155	134	128	138	163	198	231	255	258	238	206	165	125	95	176.8	
26	82	90	117	157	198	229	248	243	222	189	155	128	113	116	138	171	208	236	248	239	213	178	140	106	173.5	
27	84	81	99	137	181	219	242	246	232	204	169	136	112	107	120	150	187	223	246	251	235	206	171	138	174.0	
28	112	99	105	129	167	206	235	248	241	218	185	150	122	108	111	131	163	199	227	244	240	222	194	163	175.8	
																										182.0

\*: 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
9日	13:40		555.5
	13:41		555.6
	13:43		555.5
	13:45		555.7
	13:46		555.6
	平均		555.6