

験 潮 記 録

平成17年05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05月01日
 至 平成17年05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	215	210	206	203	203	205	209	216	221	222	215	201	183	164	146	130	120	119	127	141	160	181	201	218	184.0	
2	228	231	228	222	215	208	203	202	205	210	214	214	208	197	181	164	147	135	128	130	138	152	171	194	188.5	
3	215	227	230	223	210	196	184	177	175	180	188	198	207	212	208	195	176	155	139	130	130	138	156	181	184.6	
4	206	228	240	240	227	207	186	168	158	158	169	188	210	228	236	232	219	197	173	153	140	139	152	174	192.8	
5	202	228	246	252	244	223	195	166	143	131	135	154	183	212	233	241	236	219	195	169	147	135	137	155	190.9	
6	182	212	237	249	248	231	203	168	136	114	108	122	150	186	219	241	249	240	221	195	168	148	142	151	188.3	
7	173	203	233	254	261	253	228	192	154	123	106	108	132	169	209	242	261	264	252	229	199	173	157	157	197.2	
8	172	198	226	248	259	254	233	199	158	119	90	81	95	129	170	210	240	257	258	246	222	194	171	162	191.3	
9	170	193	222	248	262	264	249	221	182	141	105	85	87	111	151	196	234	258	266	262	245	222	196	176	197.8	
10	169	181	208	237	256	262	252	228	195	156	117	86	75	85	116	158	199	230	247	247	236	216	195	178	188.7	
11	170	170	185	208	230	245	243	228	199	162	123	89	70	70	88	120	159	196	224	240	235	220	200	184	177.4	
12	175	175	185	202	221	238	246	238	218	186	150	117	94	84	90	112	144	177	207	227	235	231	219	203	182.3	
13	190	184	186	199	215	230	239	237	224	202	173	141	114	96	90	103	124	152	179	202	217	223	217	204	180.9	
14	190	181	180	187	199	212	222	226	221	207	185	159	134	114	103	104	118	141	165	188	204	213	216	213	178.4	
15	204	194	187	190	195	205	215	220	218	210	196	178	160	143	129	121	124	136	153	170	186	198	206	208	181.1	
16	203	195	188	183	180	182	186	191	195	196	194	188	176	161	144	131	125	127	137	150	165	179	192	201	173.7	
17	205	202	195	186	177	171	170	173	178	182	183	182	180	174	165	151	138	129	128	136	149	167	186	202	171.2	
18	213	217	215	207	195	183	173	169	171	177	186	195	202	206	203	194	180	164	153	151	159	174	191	208	186.9	
19	225	237	244	237	220	199	180	168	161	163	168	180	196	210	218	213	198	178	158	145	141	146	160	180	188.5	
20	203	220	228	225	209	187	163	141	126	120	126	145	171	198	217	223	214	196	174	154	142	139	148	168	176.5	
21	194	220	237	238	226	201	171	142	118	105	105	121	150	185	216	235	238	227	205	180	159	145	146	160	180.2	
22	186	215	237	247	241	219	187	152	119	95	88	97	124	162	202	236	254	254	237	210	182	163	158	166	184.6	
23	185	210	236	254	257	243	213	174	133	99	78	76	96	133	178	221	252	264	261	241	215	189	168	158	188.9	
24	165	190	224	252	265	254	228	192	151	112	79	62	67	94	137	184	226	254	263	254	233	205	180	166	184.9	
25	166	181	206	234	253	257	244	214	174	129	87	58	48	66	100	145	189	225	247	252	244	225	203	184	180.5	
26	172	175	192	217	241	253	250	232	198	156	112	74	52	51	72	107	149	189	222	240	243	233	216	196	176.8	
27	182	174	182	200	222	241	249	243	220	186	145	106	77	64	70	91	123	159	193	219	234	236	227	212	177.3	
28	197	185	181	189	204	222	237	240	229	207	176	141	109	84	74	77	96	124	156	186	209	221	222	214	174.2	
29	200	185	176	175	182	194	206	214	216	209	192	168	139	112	94	85	89	104	127	154	180	202	216	218	168.2	
30	210	198	185	178	176	180	188	197	207	213	210	197	178	157	136	121	114	116	128	146	169	192	212	225	176.4	
31	227	219	207	196	185	177	172	179	191	206	215	219	211	198	180	162	149	143	143	151	165	184	206	225	187.9	
																										183.3

*: 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
19日	11:13	555.6	
	11:15	555.6	
	11:17	555.6	
	11:19	555.6	
	11:20	555.6	
	平均	555.6	