

験 潮 記 録

平成17年01月 (2005)

方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17' 17" N  
 経 度 : 139° 39' 05" E

使用時 : 135° E

自 平成17年01月01日  
 至 平成17年01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	118	103	98	106	126	153	180	201	213	214	205	189	172	160	155	158	167	178	189	196	196	187	169	146	165.8	
2	123	104	94	96	108	129	155	179	197	206	203	190	174	159	150	148	152	161	171	179	184	185	179	166	158.0	
3	148	128	112	105	110	126	148	170	188	199	200	195	184	170	154	143	139	143	151	161	168	173	175	173	156.8	
4	165	152	139	130	130	137	150	166	186	205	216	215	205	189	173	159	149	142	140	142	149	158	168	174	164.1	
5	173	166	155	144	136	135	140	150	161	174	185	191	190	180	164	147	130	116	108	105	109	120	136	152	148.6	
6	165	173	174	169	162	155	151	153	161	174	188	199	203	198	187	171	151	131	114	103	99	106	121	141	156.2	
7	162	181	193	199	196	189	181	175	174	179	188	199	209	213	210	198	178	153	126	101	84	79	88	109	165.2	
8	136	163	185	199	205	201	191	179	170	166	169	179	193	203	208	204	189	165	134	101	74	58	58	74	158.5	
9	101	135	168	196	216	223	220	207	191	179	176	182	195	210	221	223	216	198	169	132	93	61	46	49	167.0	
10	69	101	138	174	204	224	229	222	205	186	172	169	177	193	211	225	232	225	203	168	126	85	55	42	168.1	
11	48	72	108	149	188	218	234	234	220	200	180	168	166	175	192	213	228	232	219	190	150	107	70	45	166.9	
12	37	47	74	111	154	192	220	231	226	208	188	170	160	158	169	190	215	231	232	213	179	138	98	65	162.8	
13	45	41	55	84	123	162	193	212	214	205	187	166	150	143	148	166	192	215	226	220	199	167	133	100	156.1	
14	72	55	54	72	104	142	177	199	207	203	190	172	152	137	132	141	162	187	207	213	204	183	156	127	152.0	
15	100	79	69	76	98	129	162	188	202	203	195	179	159	141	130	130	143	164	186	201	204	195	179	160	153.0	
16	140	121	107	105	118	142	172	197	213	219	214	202	184	164	148	139	140	152	170	187	197	198	191	178	166.6	
17	163	148	137	132	136	149	168	188	204	212	212	203	189	171	153	139	132	134	142	153	165	173	177	177	164.9	
18	171	162	153	146	147	154	167	183	196	205	207	204	194	181	164	148	136	129	130	136	145	155	163	168	164.3	
19	172	172	171	168	165	165	170	179	189	198	203	203	199	189	177	161	145	131	122	119	122	130	142	156	164.5	
20	168	178	184	184	181	179	180	184	190	197	201	204	205	201	193	180	162	142	123	110	106	110	120	135	167.4	
21	151	166	178	186	189	187	183	179	178	181	187	193	199	201	198	188	173	152	129	107	91	84	89	103	161.3	
22	125	148	168	183	191	192	188	182	175	171	172	178	187	196	200	198	189	171	147	119	93	77	74	85	158.7	
23	106	133	159	180	194	200	198	189	177	167	163	166	176	189	200	205	203	190	167	137	107	82	70	72	159.6	
24	89	116	147	176	196	208	209	201	188	173	164	163	171	186	202	215	219	213	195	169	137	107	85	78	167.0	
25	88	113	146	180	207	224	229	222	208	191	175	167	170	182	199	217	227	227	213	187	154	119	90	74	175.4	
26	75	93	124	159	191	215	226	224	213	194	175	161	158	167	185	207	224	231	223	202	172	137	103	79	172.4	
27	69	78	103	138	172	200	216	219	213	196	174	155	146	151	167	191	213	226	227	214	189	156	121	92	167.8	
28	74	73	91	121	157	188	209	217	214	199	177	155	140	137	149	171	195	213	220	215	197	170	138	107	163.6	
29	83	73	81	105	139	174	201	215	217	206	186	162	143	134	139	157	182	205	221	224	216	197	172	144	165.7	
30	120	106	108	126	152	179	202	218	224	220	203	178	153	137	135	145	163	182	197	207	207	197	177	151	170.3	
31	125	107	101	110	131	158	185	207	219	218	205	184	161	142	133	136	149	168	187	200	204	200	190	176	166.5	
																										163.1

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
21日 11:35	591.4		
11:41	591.4		
11:43	591.3		
11:45	591.3		
11:47	591.4		
平均	591.4		