

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日  
 至 平成17年08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	cm
1	191	188	182	170	154	134	113	96	86	85	94	111	132	154	172	185	191	189	183	176	171	170	173	179	153.3	
2	185	189	190	184	172	152	129	106	87	76	76	89	111	137	162	182	194	197	193	182	171	162	160	164	152.1	
3	174	185	193	195	189	173	150	124	98	77	67	71	89	117	147	174	192	201	198	187	172	159	151	152	151.5	
4	160	173	187	197	199	189	168	140	109	81	63	58	69	93	126	159	185	200	202	192	176	159	146	141	148.8	
5	146	160	178	195	205	203	188	162	130	99	73	59	60	78	109	145	177	198	206	200	184	164	146	136	150.0	
6	137	149	169	190	207	211	203	181	151	118	88	67	60	71	98	134	169	195	208	207	193	173	152	136	152.8	
7	130	137	155	179	201	213	212	197	170	138	106	80	67	69	89	122	158	189	207	210	200	180	157	137	154.3	
8	125	125	137	159	183	203	211	205	185	155	123	95	77	72	84	111	145	178	200	208	202	185	161	139	152.8	
9	122	117	123	141	164	188	203	206	194	171	143	115	94	83	87	106	135	167	192	205	205	192	171	147	153.0	
10	127	115	115	128	149	173	192	202	199	185	164	140	119	106	105	116	139	165	189	205	210	202	184	161	157.9	
11	138	121	114	118	132	151	170	184	189	186	174	157	139	125	118	122	136	156	178	196	205	203	190	170	157.2	
12	147	126	114	110	116	128	145	161	174	179	177	167	155	143	136	136	143	156	173	189	201	204	198	182	156.7	
13	160	138	120	110	108	114	125	138	152	164	171	172	168	161	154	152	153	160	170	181	192	198	197	188	156.1	
14	171	150	131	116	107	105	108	116	129	143	157	167	174	176	174	173	172	174	178	185	192	198	200	197	158.0	
15	188	174	158	141	126	114	107	105	110	121	137	156	173	186	194	197	196	193	190	188	190	193	197	198	163.8	
16	197	190	178	162	144	124	106	93	88	91	104	124	148	172	191	204	208	205	197	188	182	181	184	191	160.5	
17	196	199	196	187	170	147	121	98	81	73	77	92	118	148	179	202	216	218	210	210	197	183	175	173	179	159.8
18	189	200	208	208	198	177	148	118	89	68	58	62	82	114	152	186	210	220	219	205	186	169	158	157	157.5	
19	167	184	202	215	217	204	177	143	108	77	56	47	55	79	118	162	198	220	224	212	192	170	152	143	155.1	
20	146	161	184	209	225	226	208	176	138	102	72	54	52	64	95	137	179	210	223	218	198	172	148	131	155.3	
21	127	137	160	189	216	229	226	204	171	133	98	71	57	61	83	120	161	196	217	220	206	179	150	125	155.7	
22	111	113	130	159	191	216	227	220	197	163	128	97	78	73	85	114	152	188	213	222	213	190	159	130	157.0	
23	109	100	108	130	162	193	215	222	212	188	157	126	104	94	99	119	148	180	205	217	213	195	166	137	158.3	
24	115	100	94	103	127	157	183	199	201	191	170	145	123	110	110	123	145	172	195	209	211	200	179	151	154.7	
25	124	103	92	94	110	135	160	181	192	194	186	172	156	144	141	148	163	183	203	218	225	223	212	194	164.7	
26	174	159	148	139	135	144	164	185	199	207	205	197	184	171	161	157	163	176	192	205	211	209	198	181	177.7	
27	160	138	120	109	105	109	121	137	152	164	171	173	172	170	170	171	175	181	189	197	202	203	198	188	161.5	
28	175	160	146	134	124	118	118	124	134	146	157	164	170	175	178	181	183	184	187	190	194	196	196	193	163.6	
29	186	176	164	151	136	122	111	107	109	118	132	146	159	172	182	189	191	190	186	183	182	184	187	190	160.5	
30	189	185	178	167	153	137	120	106	100	103	113	130	148	167	182	193	198	195	187	179	173	172	175	180	159.6	
31	185	189	190	185	173	155	132	110	95	88	92	106	127	151	173	190	199	199	192	180	168	160	158	164	156.7	
																										157.3

\*: 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
11日 11:35	591.2		
11:38	591.1		
11:40	591.1		
11:43	591.1		
11:45	591.1		
平均	591.1		