

験 潮 記 録

平成17年07月 (2005)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17.2' N  
 経 度 : 139° 39.0' E  
 使用時 : 135° E

自 平成17年07月01日  
 至 平成17年07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	200	194	180	161	141	122	110	106	111	122	138	153	167	175	178	176	171	165	161	162	168	179	192	203	159.8	
2	208	206	198	183	162	140	119	104	98	104	118	138	158	175	186	190	190	185	178	172	169	172	181	192	163.6	
3	202	206	202	191	174	151	127	104	90	85	93	112	136	161	182	196	203	202	196	187	180	177	181	190	163.7	
4	201	210	215	212	200	180	154	128	106	94	93	106	127	154	180	201	216	220	216	206	195	187	185	189	174.0	
5	198	210	219	223	217	201	175	145	116	94	83	86	104	132	163	190	210	220	219	210	196	183	176	176	172.8	
6	184	197	211	220	221	211	190	161	129	99	78	72	82	105	137	169	196	213	219	214	201	185	171	165	167.9	
7	169	181	197	211	218	215	200	175	143	111	83	66	65	82	112	147	179	201	212	211	201	185	169	158	162.1	
8	156	165	180	198	211	216	208	187	157	124	92	68	59	66	89	121	156	184	202	207	200	186	169	155	156.5	
9	148	151	163	181	199	211	211	198	174	143	111	83	66	63	78	106	139	171	194	206	206	197	183	169	156.3	
10	159	157	163	176	191	205	214	212	197	171	139	111	91	83	88	106	132	161	188	206	212	205	188	169	163.5	
11	154	146	148	159	174	190	202	204	196	176	149	121	97	83	80	91	113	143	172	193	204	201	189	172	156.5	
12	155	143	139	144	156	173	189	198	198	187	167	143	119	102	94	98	114	137	162	183	196	201	194	179	157.1	
13	160	142	130	128	135	147	162	175	181	180	169	153	133	116	104	101	107	123	145	168	186	195	193	182	150.6	
14	165	147	133	124	123	128	138	150	162	168	168	161	149	135	123	116	116	124	139	158	175	187	190	184	148.5	
15	171	154	137	122	113	110	113	123	135	147	154	156	153	147	138	130	125	127	134	147	162	175	183	182	143.3	
16	174	159	141	124	109	99	95	99	108	121	135	146	154	157	156	152	145	141	141	148	158	170	180	185	141.5	
17	182	173	159	140	121	103	91	85	88	98	114	132	150	163	171	173	169	162	156	154	158	166	176	185	144.5	
18	189	187	178	161	140	118	97	82	74	77	89	109	134	159	180	192	194	189	180	172	167	168	174	183	149.7	
19	192	197	196	186	167	142	115	89	70	62	65	81	108	140	172	195	208	209	200	187	174	167	166	174	152.6	
20	185	198	206	205	192	169	138	106	76	54	45	50	71	104	142	178	203	215	213	202	186	173	165	165	151.7	
21	174	189	205	216	215	200	172	137	100	68	44	36	45	72	110	153	189	211	219	213	198	180	164	155	152.7	
22	157	170	191	212	223	219	200	169	131	93	60	38	32	45	75	117	161	195	214	216	206	187	166	150	151.1	
23	143	150	168	192	213	225	221	201	168	130	92	60	43	43	61	95	136	174	202	216	214	199	177	156	153.3	
24	141	139	150	172	197	217	225	217	195	163	128	94	69	58	63	85	119	156	188	209	215	206	186	162	156.4	
25	142	131	133	148	170	194	213	219	212	189	158	125	98	81	78	91	116	148	178	202	215	213	199	175	159.5	
26	151	133	126	134	154	179	202	217	221	214	196	172	147	129	121	128	146	172	200	224	239	241	231	211	178.7	
27	187	164	147	141	146	160	178	195	205	207	199	183	163	144	132	130	138	155	176	195	209	213	208	194	173.7	
28	174	151	131	117	113	119	134	152	168	179	181	175	165	154	146	142	145	154	169	186	200	208	207	198	161.2	
29	181	161	140	123	112	109	115	127	143	156	165	170	170	167	163	160	160	164	172	183	194	202	205	201	160.1	
30	190	175	157	138	121	109	104	106	116	129	143	155	164	170	173	172	171	171	172	176	183	189	195	197	157.3	
31	193	184	171	154	135	118	104	96	95	103	118	135	151	165	175	181	183	180	176	173	174	178	185	190	154.9	
																										157.9

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

時 日	h	m	cm
5日	11:18		591.1
	11:22		591.1
	11:29		591.1
	11:32		591.1
	11:34		591.1
	平均		591.1