

験 潮 記 録

平成17年09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09月01日  
 至 平成17年09月30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	173	185	194	197	190	173	149	122	99	83	79	88	108	136	164	187	200	203	195	179	161	147	141	146	154.1
2	159	176	192	202	202	190	169	142	113	90	76	77	93	120	151	181	201	208	202	186	165	147	136	136	154.8
3	147	166	188	206	214	209	191	163	131	102	81	75	84	108	141	175	202	214	212	196	173	149	131	125	157.6
4	131	148	173	197	213	218	207	184	152	120	93	79	80	99	129	164	194	213	217	205	182	155	132	119	158.5
5	120	134	157	183	206	220	221	206	179	145	114	93	86	96	121	154	187	212	220	213	193	166	140	120	161.9
6	111	117	136	165	194	217	225	219	199	171	140	114	99	100	118	148	181	208	222	220	205	181	152	127	165.4
7	112	110	124	149	179	206	222	224	212	191	164	139	121	116	125	147	178	206	224	227	215	193	166	137	170.3
8	114	102	105	122	149	178	201	211	206	190	167	143	125	117	122	138	162	187	206	213	205	183	154	123	159.3
9	98	84	81	92	113	140	165	183	188	182	166	146	128	118	118	129	148	170	188	199	197	183	160	132	146.2
10	106	86	78	82	95	116	140	160	174	178	174	163	151	143	141	147	158	174	188	199	201	192	173	149	148.7
11	124	104	91	87	91	102	118	136	153	165	169	167	161	156	154	157	162	168	174	183	189	190	180	162	147.6
12	140	119	103	94	91	93	99	110	124	138	151	161	166	169	171	172	174	176	178	182	184	185	182	175	147.4
13	162	148	133	120	109	101	96	96	103	115	131	148	164	177	186	191	190	187	182	179	178	180	182	182	151.7
14	180	173	164	151	134	117	100	88	84	89	104	125	149	173	193	206	210	206	196	185	176	173	175	181	155.5
15	188	192	191	182	165	142	116	93	77	71	75	92	118	148	176	197	205	201	188	171	156	146	146	154	149.6
16	168	184	196	199	191	171	143	111	84	64	60	68	92	127	164	195	214	218	208	189	167	148	138	140	151.6
17	154	176	199	216	219	207	181	147	112	82	63	63	77	107	145	182	209	220	213	191	163	135	116	111	153.7
18	121	144	174	202	219	219	202	171	136	102	76	66	72	95	130	168	201	220	220	201	171	137	110	95	152.2
19	97	117	149	184	213	227	222	201	169	134	104	85	81	95	124	161	195	218	224	209	180	144	112	89	155.6
20	82	92	120	156	193	219	228	218	194	162	131	108	99	105	127	159	191	216	225	216	192	158	123	93	158.6
21	76	76	94	125	162	195	216	221	210	188	162	137	122	121	134	158	187	211	223	220	202	174	141	110	161.0
22	87	77	82	103	134	167	193	208	209	198	180	160	144	137	142	158	180	203	217	219	208	186	157	127	161.5
23	101	85	81	91	113	140	167	186	196	194	184	170	158	152	154	164	180	197	209	214	208	192	170	144	160.4
24	119	100	89	88	99	119	142	162	176	181	180	174	168	162	162	168	179	191	202	209	208	199	184	165	159.4
25	145	126	112	105	107	117	132	149	163	174	179	182	182	182	184	189	196	204	209	211	207	200	188	188	167.7
26	173	157	143	132	126	126	133	143	155	167	178	186	192	194	196	197	198	200	201	201	199	197	194	188	174.0
27	180	169	156	142	130	122	117	118	124	134	147	161	173	184	191	193	191	187	181	177	174	173	173	173	161.3
28	173	171	166	158	145	130	117	108	107	114	126	142	160	177	191	200	202	197	186	175	165	161	162	167	158.3
29	173	178	180	177	167	151	131	113	102	100	108	124	146	169	188	201	206	200	187	170	155	146	146	153	157.1
30	164	177	186	189	183	168	146	123	103	91	91	104	126	153	178	196	204	200	186	166	146	131	126	132	152.9

157.1

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

8日	10:56	591.0
	10:59	591.0
	11:04	591.0
	11:07	591.0
	11:11	591.0
	平均	591.0