

験 潮 記 録

平成17年11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11月01日  
 至 平成17年11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	104	131	161	189	206	208	195	173	147	126	113	112	125	148	175	199	212	206	186	154	119	90	71	67	150.7
2	80	103	137	171	199	213	209	191	165	139	122	117	124	144	170	195	212	212	196	166	131	97	71	58	150.9
3	62	80	112	150	185	209	217	209	189	166	145	134	134	148	170	195	214	220	209	183	147	111	80	60	155.4
4	57	69	95	131	169	200	218	220	207	188	167	152	147	153	169	191	212	222	218	197	165	129	94	68	159.9
5	56	61	79	108	143	175	200	212	212	199	181	165	156	159	170	188	205	217	220	209	185	152	116	85	160.5
6	65	59	68	88	115	144	171	192	202	201	189	176	166	163	169	182	197	210	217	215	201	178	149	120	159.9
7	97	81	81	91	109	133	158	180	197	206	204	196	187	181	179	185	194	203	210	210	200	183	160	134	165.0
8	110	90	79	78	87	102	122	144	164	179	187	188	184	180	179	182	185	189	191	193	194	190	180	163	155.8
9	141	120	104	94	91	93	101	116	135	155	171	180	183	181	177	173	170	167	167	169	172	175	175	168	149.1
10	156	141	126	112	101	95	94	101	115	133	152	168	180	187	186	181	173	164	156	151	152	157	164	171	146.5
11	174	171	162	148	133	119	109	105	111	124	143	163	182	195	201	198	187	171	153	139	133	138	151	166	153.2
12	180	189	191	184	171	154	136	120	116	121	137	156	176	194	206	205	192	169	144	122	110	110	120	138	155.9
13	159	177	190	197	190	174	152	132	119	117	126	144	167	191	210	218	215	195	166	133	107	94	96	114	157.6
14	141	171	197	213	217	208	190	167	146	135	135	148	169	192	213	224	222	206	177	143	110	86	79	89	165.8
15	114	147	179	205	220	223	212	193	170	152	144	149	165	188	211	227	232	221	196	161	124	93	74	73	169.7
16	90	122	160	197	225	237	233	217	195	173	158	154	162	180	202	222	232	228	208	176	138	102	76	64	173.0
17	69	92	129	169	204	227	234	227	212	192	173	161	160	171	192	214	229	232	219	193	159	123	91	70	172.6
18	64	75	102	139	177	207	224	227	217	200	182	167	161	167	182	202	220	229	223	204	175	141	108	81	169.8
19	65	66	82	112	149	183	205	216	214	204	189	174	165	164	173	190	209	221	221	208	184	156	127	100	165.7
20	80	71	75	95	126	160	188	204	209	205	194	182	172	167	169	180	195	209	215	209	193	170	144	119	163.8
21	97	82	79	88	109	137	164	184	195	198	194	186	177	171	171	176	187	199	208	209	201	185	163	139	162.5
22	119	104	96	98	109	128	152	174	190	197	197	191	184	178	175	174	177	183	189	192	189	180	166	149	162.1
23	132	117	106	101	103	113	130	149	167	179	185	184	181	177	173	171	171	171	175	179	182	181	176	166	157.0
24	154	142	130	122	118	120	129	142	158	173	183	188	189	187	183	178	173	169	166	167	170	173	175	174	161.0
25	169	161	151	141	133	129	129	135	147	162	176	188	193	194	190	184	175	165	156	150	149	153	160	166	160.7
26	169	168	164	156	147	137	130	128	135	148	164	179	189	193	192	186	176	162	148	136	131	133	142	156	157.0
27	170	180	183	178	168	156	145	138	138	146	160	176	191	202	205	200	187	168	147	128	115	113	121	137	160.5
28	157	174	186	189	184	172	157	144	138	138	147	162	180	196	204	204	192	172	147	123	105	98	102	119	157.9
29	145	172	196	211	214	207	193	178	167	161	166	176	191	207	220	226	217	196	165	133	106	90	87	98	171.8
30	120	150	180	205	217	217	204	186	168	156	154	161	177	196	213	222	218	200	170	134	99	74	61	66	164.5

160.5

\*: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
8日	11:14	590.7
	11:16	590.7
	11:18	590.7
	11:36	590.7
	11:39	590.7
	平均	590.7