

平成18年05月(2006)

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18年05月01日  
至 平成18年05月31日  
観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	153	155	168	188	209	223	224	212	188	156	123	92	70	60	68	92	126	160	187	201	205	199	189	178	159.4
2	168	163	166	178	195	211	218	212	195	169	141	113	89	70	63	73	98	130	158	177	186	187	182	174	154.8
3	165	158	156	162	174	187	196	197	187	169	146	120	96	77	68	68	80	100	123	146	162	172	174	170	143.9
4	164	157	154	157	164	173	181	185	182	172	157	138	119	102	88	81	82	92	108	128	146	160	167	168	142.7
5	165	161	158	157	158	162	166	170	171	169	162	152	140	126	114	103	96	96	104	117	133	148	160	167	144.0
6	170	170	167	163	158	155	154	155	157	157	159	157	153	146	136	125	114	106	104	109	119	134	149	162	145.0
7	172	177	177	172	165	156	148	143	142	145	150	157	161	162	157	147	134	122	112	110	114	126	141	156	147.8
8	170	181	185	181	172	158	144	133	127	128	135	144	156	166	171	168	157	141	124	111	107	113	126	143	147.5
9	161	176	186	186	177	160	140	123	112	109	114	127	145	164	178	183	178	164	147	130	119	117	125	141	148.4
10	161	181	194	198	190	174	152	129	110	100	101	114	135	159	180	192	194	186	171	152	135	126	127	139	154.2
11	160	182	200	208	203	187	163	137	113	95	89	96	117	145	173	194	204	201	187	167	146	130	122	126	156.0
12	141	162	192	195	195	182	158	128	97	71	56	57	75	105	141	172	193	200	193	176	156	137	125	123	142.5
13	134	155	178	197	205	197	177	147	114	83	59	51	60	85	121	158	187	204	208	198	181	161	144	136	147.5
14	142	158	182	204	217	216	201	173	139	104	74	57	56	73	103	140	174	199	210	207	193	174	154	141	153.8
15	138	147	164	185	202	207	197	174	142	116	74	51	40	47	68	102	138	170	191	200	195	182	166	151	143.2
16	143	146	158	176	194	205	203	188	161	127	93	63	44	39	51	76	109	143	170	188	193	188	175	161	141.4
17	150	147	153	168	185	198	202	194	174	146	114	84	60	47	47	61	87	118	148	171	184	188	183	173	140.9
18	161	154	154	162	176	191	198	194	178	154	127	100	77	62	58	66	86	112	139	161	177	185	184	179	143.1
19	173	165	160	160	166	176	186	193	192	182	165	143	120	99	84	77	80	92	112	136	160	179	192	196	149.5
20	194	187	179	173	171	174	180	187	192	192	186	174	157	138	120	107	101	102	109	121	139	159	177	189	158.7
21	192	187	177	165	155	149	147	150	155	162	166	167	161	149	133	116	101	92	90	96	109	128	148	166	144.2
22	178	182	178	167	152	136	125	120	124	134	146	157	164	164	157	144	127	112	101	97	103	117	137	158	140.8
23	176	187	188	179	162	141	120	105	101	108	123	143	162	176	182	178	165	146	128	115	112	120	136	157	146.3
24	177	193	201	196	179	154	126	101	85	81	91	113	140	166	184	193	189	176	156	135	121	117	124	139	147.4
25	160	181	195	197	185	161	130	98	71	56	55	70	97	130	161	182	191	186	171	152	133	123	123	133	139.2
26	151	172	190	199	194	174	144	108	75	49	38	43	65	98	135	168	189	195	188	173	154	140	133	136	138.0
27	149	168	188	202	205	193	167	132	95	61	39	34	48	76	114	152	183	201	205	197	181	163	151	147	143.8
28	154	170	191	209	219	216	199	170	133	96	66	49	49	67	100	138	175	202	216	216	205	186	169	158	156.4
29	157	168	185	203	216	219	209	187	154	116	81	54	43	49	72	106	143	175	197	206	203	190	173	158	152.7
30	152	156	168	185	202	212	211	196	170	136	101	69	50	46	59	84	116	149	176	193	197	190	176	160	148.1
31	149	146	153	167	184	197	203	197	180	153	121	90	66	53	53	68	93	124	154	177	188	188	179	167	143.8

147.3

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

9日	h	m	cm
.....	.....	.....	591.5
.....	.....	.....	591.5
.....	.....	.....	591.5
.....	.....	.....	591.5
.....	.....	.....	591.6
.....	.....	.....	591.5
.....	.....	.....	平均