

平成19年05月(2007)
 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19年05月01日
 至 平成19年05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	133	157	183	200	204	192	170	141	112	88	72	71	86	114	147	178	198	203	196	179	158	138	126	126	148.8
2	138	161	188	211	221	215	195	167	136	110	91	83	89	112	147	185	214	227	224	209	188	166	149	141	165.3
3	144	160	183	206	219	219	202	175	142	110	84	70	71	89	120	156	189	212	220	214	197	177	159	146	161.0
4	145	155	174	197	215	221	213	191	160	126	96	76	69	79	105	140	175	203	218	219	210	194	175	158	163.1
5	151	156	172	193	213	223	221	204	177	144	112	87	74	74	90	118	152	184	208	218	215	202	186	171	164.4
6	162	160	169	185	203	217	221	213	191	161	129	102	85	79	87	109	139	170	197	214	221	217	206	192	167.9
7	181	176	180	191	205	219	226	224	211	188	159	130	108	94	93	104	123	147	172	193	207	211	207	196	172.7
8	186	178	177	182	192	202	211	213	207	192	170	146	123	106	97	97	108	126	148	170	188	199	202	198	167.4
9	191	183	178	177	181	187	194	199	199	192	179	161	140	121	107	101	103	112	127	145	163	180	191	197	162.8
10	196	192	186	181	179	179	184	190	196	198	195	186	174	160	146	134	128	128	133	144	160	177	191	200	172.4
11	205	205	203	196	187	177	171	171	175	180	184	186	184	178	167	152	136	124	118	120	131	147	167	186	168.8
12	201	210	210	201	187	171	158	152	153	161	173	185	195	199	196	185	169	151	137	130	132	143	161	182	172.6
13	203	219	225	220	205	184	163	146	138	141	154	173	193	210	218	214	200	180	160	142	132	131	142	162	177.3
14	186	207	219	219	206	182	152	125	106	99	106	127	155	184	206	217	214	201	181	159	142	134	138	154	167.5
15	177	201	220	227	220	200	168	134	104	85	82	97	126	162	194	217	228	226	211	187	164	147	142	149	169.5
16	166	187	209	222	222	207	177	138	99	68	52	54	75	110	151	187	213	224	220	204	183	163	150	149	159.6
17	160	181	205	224	233	226	203	169	129	93	67	59	69	98	138	179	214	235	242	237	222	201	181	170	172.3
18	170	183	203	224	237	237	221	191	153	112	76	52	45	59	90	130	170	201	219	224	217	203	186	172	165.6
19	166	172	189	210	228	236	231	212	182	144	107	76	57	56	73	105	145	182	208	218	217	208	195	182	166.6
20	171	168	175	192	210	224	226	215	192	161	126	93	68	56	59	77	106	139	170	191	200	199	191	180	157.9
21	169	163	164	172	186	200	210	209	196	174	145	116	90	71	65	70	88	114	143	169	186	194	193	185	153.0
22	174	165	162	165	173	185	195	200	197	186	168	145	121	100	86	82	89	105	128	151	171	185	191	190	154.8
23	182	172	164	160	162	168	176	184	187	184	176	161	144	125	109	99	98	105	120	140	160	177	188	190	155.5
24	187	180	172	164	158	157	159	165	171	175	174	169	160	148	134	122	113	111	118	132	149	165	179	187	156.2
25	190	187	179	169	158	150	147	150	156	163	169	174	176	174	169	159	148	140	138	145	158	175	194	208	165.7
26	214	211	202	191	179	166	155	147	146	152	163	175	185	191	191	184	174	162	154	151	154	164	178	193	174.3
27	205	210	208	198	182	164	148	135	129	132	143	159	176	190	198	199	192	180	167	158	153	156	166	182	172.1
28	198	208	209	201	186	167	146	126	111	106	112	128	150	171	187	196	196	188	176	161	151	147	154	168	164.3
29	184	199	206	205	194	175	151	127	106	95	96	110	133	159	183	201	210	209	198	182	167	159	160	169	165.8
30	184	201	214	220	214	220	197	171	142	116	98	92	99	119	148	178	204	220	224	217	203	187	173	167	173.3
31	183	199	215	225	224	210	187	157	126	100	85	84	98	125	157	188	211	223	222	212	195	179	168	165	172.4

*: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
 8日 12:46 591.6
 12:48 591.6
 12:54 591.6
 12:55 591.6
 12:57 591.6
 平均 591.6

165.5