

平成20年05月(2008)
 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20年05月01日
 至 平成20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	166	177	180	176	166	151	136	124	120	123	133	146	158	166	166	158	144	127	111	99	95	100	114	134	140.4
2	157	177	189	190	179	159	137	117	104	101	110	128	150	170	183	184	175	158	137	118	105	102	110	129	144.5
3	154	179	198	205	198	178	151	123	101	89	90	105	130	160	185	200	200	188	167	145	125	112	110	122	150.6
4	144	171	195	209	207	189	161	127	94	71	62	71	97	132	168	196	210	209	195	173	149	130	120	124	150.2
5	141	166	193	212	219	208	181	146	109	76	55	51	67	101	144	185	214	227	223	207	184	162	145	139	156.5
6	148	168	192	212	222	217	197	164	125	86	54	35	36	58	97	142	183	211	221	215	198	176	156	144	152.4
7	144	157	179	203	221	225	214	188	153	114	76	48	36	44	72	113	157	193	216	224	218	202	182	165	156.0
8	157	160	173	193	211	222	221	206	178	141	102	68	44	38	51	80	119	158	189	208	214	207	193	177	154.6
9	165	161	167	180	197	210	216	210	192	163	129	95	66	48	46	61	88	122	154	179	193	197	191	179	150.4
10	167	159	158	166	178	192	202	203	196	178	153	125	97	75	62	63	77	101	129	155	176	187	190	185	148.9
11	177	169	165	167	172	180	188	195	195	188	174	153	129	106	88	79	81	93	112	134	155	172	182	185	151.6
12	181	174	166	161	161	163	168	173	176	176	173	164	151	135	118	104	97	99	110	125	143	160	175	185	151.6
13	188	185	178	171	164	159	157	158	161	165	170	173	171	163	152	138	125	117	115	120	132	148	164	178	156.3
14	186	188	183	173	162	151	144	141	143	148	154	162	169	173	173	166	153	139	128	125	131	143	159	173	157.0
15	185	192	192	185	171	153	136	125	120	123	133	147	162	175	183	182	174	160	146	135	142	138	151	168	157.0
16	184	195	200	196	183	164	142	124	111	98	115	130	150	171	187	195	193	183	167	151	141	139	147	162	159.9
17	181	197	206	206	196	176	152	128	109	99	101	115	137	162	186	203	209	204	190	173	158	149	149	159	164.4
18	176	194	208	213	207	191	167	139	113	94	87	94	113	142	171	195	210	212	204	188	169	155	148	152	164.3
19	164	182	200	211	212	200	178	149	120	95	80	78	92	119	152	183	206	216	215	204	187	171	160	158	163.8
20	166	183	204	222	231	230	218	197	170	141	116	101	103	120	150	186	216	234	236	225	208	188	170	159	182.3
21	159	170	189	208	221	221	206	179	147	114	88	73	71	86	112	145	177	202	215	216	204	187	169	156	163.1
22	153	160	175	193	209	215	209	190	161	129	99	77	68	73	93	122	154	182	202	211	208	195	177	161	159.0
23	152	154	166	183	199	209	208	195	171	141	110	84	68	66	78	102	132	161	184	198	202	195	182	167	154.5
24	157	154	161	174	189	202	206	200	183	158	130	105	85	76	79	94	118	146	172	192	203	204	197	185	157.1
25	174	167	168	177	191	205	215	217	210	194	170	143	120	106	102	107	122	144	169	191	206	211	207	197	171.4
26	186	177	172	173	180	189	200	206	205	194	175	152	130	113	104	104	113	130	152	173	192	205	199	199	167.8
27	189	178	171	167	169	175	182	189	193	191	181	167	149	132	118	110	109	118	133	151	168	183	192	194	162.9
28	190	181	170	161	155	155	161	169	176	180	179	172	161	147	133	120	113	113	121	134	152	169	183	193	157.8
29	195	191	180	167	155	148	146	150	158	168	176	181	182	176	166	154	142	134	133	138	150	166	182	196	163.9
30	205	206	198	182	163	145	133	128	131	141	155	169	180	185	184	176	163	150	140	136	140	153	169	187	163.3
31	202	209	206	194	174	152	131	116	110	115	129	149	170	187	197	198	190	176	161	149	145	150	162	179	164.6

*: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
 13:10 591.4 cm
 13:12 591.4
 13:13 591.4
 13:14 591.4
 13:15 591.4
 平均 591.4

158.0