

平成19年02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

自 平成19年02月01日
 至 平成19年02月28日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時：135° E

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	72	99	132	163	188	203	205	196	182	166	155	152	159	175	193	207	211	204	182	149	112	78	56	49	153.7	
2	56	77	109	144	174	194	199	191	175	156	140	133	137	151	172	194	209	210	196	168	132	95	63	44	146.6	
3	43	60	91	128	163	188	199	196	181	160	139	124	122	133	155	182	205	217	211	190	158	123	93	70	147.1	
4	58	63	86	121	160	191	206	203	188	167	144	125	115	118	134	158	184	203	207	195	168	133	98	69	145.6	
5	51	49	64	93	131	166	189	197	187	166	140	117	103	102	114	137	164	189	203	203	186	158	125	95	138.7	
6	74	68	78	103	135	166	190	203	201	185	161	135	114	105	110	128	153	178	196	202	194	175	149	122	146.9	
7	99	86	87	102	128	159	185	200	202	189	167	141	117	102	99	109	129	152	172	183	182	171	153	132	143.6	
8	113	99	95	104	124	150	175	192	198	191	172	148	125	107	100	103	116	136	156	170	177	176	167	154	143.7	
9	139	126	119	123	136	157	180	198	207	204	190	170	147	127	113	109	115	128	146	161	172	175	173	167	153.4	
10	158	149	144	145	153	167	184	199	208	209	201	186	167	147	132	123	121	126	135	146	157	166	172	174	161.2	
11	172	167	164	163	166	173	181	190	196	199	196	187	172	155	138	124	115	111	111	115	122	131	142	150	155.8	
12	157	160	162	164	165	167	171	176	181	185	185	182	174	163	150	136	123	112	104	100	101	108	119	133	149.1	
13	147	159	168	174	176	176	173	171	171	173	175	176	174	169	161	150	135	118	101	87	80	80	89	105	145.3	
14	125	146	165	179	187	187	183	177	173	173	176	182	189	195	195	190	180	164	144	123	107	96	95	103	159.8	
15	125	155	186	209	220	219	211	198	186	176	170	171	179	192	202	205	196	177	148	115	83	59	51	59	162.2	
16	80	110	142	172	194	204	202	187	167	148	138	139	151	171	190	203	204	*191	164	130	95	63	41	37	(146.8)	
17	51	80	119	157	187	204	205	193	172	148	129	122	128	148	175	199	213	212	194	163	125	87	58	42	146.3	
18	44	66	105	150	189	216	226	218	198	172	147	131	129	144	170	201	226	238	230	205	169	128	91	65	160.8	
19	55	65	94	135	177	209	227	225	208	178	146	119	106	111	133	168	202	227	234	222	193	155	116	84	157.9	
20	64	62	81	115	156	192	215	220	208	181	147	115	92	85	98	127	163	197	217	220	205	176	141	108	149.4	
21	83	74	83	108	144	178	204	217	212	192	160	125	96	79	79	98	130	165	192	205	203	187	162	134	146.3	
22	110	96	96	111	137	168	195	210	209	194	168	136	105	82	72	78	99	129	158	180	189	186	174	157	143.3	
23	138	124	120	129	148	172	195	210	214	206	188	162	134	108	91	86	96	115	138	159	173	180	173	160	151.6	
24	163	153	148	150	160	175	189	200	205	203	192	173	150	125	104	90	86	92	105	122	138	151	160	164	149.9	
25	163	160	157	159	165	173	182	190	194	194	187	176	161	143	124	108	96	90	91	98	108	120	133	145	146.5	
26	154	161	166	169	172	176	179	182	185	186	185	180	172	162	149	134	119	104	93	88	90	98	111	128	147.6	
27	144	160	173	181	185	184	181	178	176	175	176	176	176	174	170	162	149	131	112	96	86	85	94	112	151.5	
28	134	156	176	191	198	198	192	183	175	169	168	171	178	185	188	186	175	156	132	106	85	71	69	81	155.1	
																										150.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 591.6cm
 6日 11:04 591.3
 11:07 591.3
 11:09 591.3
 11:12 591.3
 11:15 591.3
 平均 591.3