

平成19年06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06月01日  
 至 平成19年06月30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	172	187	205	219	223	215	196	167	134	103	80	70	74	95	126	161	191	211	219	213	199	182	167	158	165.3
2	160	171	188	204	213	212	198	173	141	107	78	60	56	69	96	130	164	191	207	210	202	186	170	157	156.0
3	153	158	172	189	204	210	203	183	153	120	87	62	50	53	72	103	138	169	191	201	200	189	174	160	149.8
4	150	148	157	174	193	205	206	193	169	138	106	77	58	52	61	85	116	148	175	193	199	195	183	170	148.0
5	158	152	154	165	182	197	206	202	187	161	130	101	77	63	63	77	101	130	159	182	196	198	192	179	150.5
6	166	156	154	159	170	184	195	199	193	177	153	125	99	80	71	74	90	113	139	164	182	192	193	185	150.5
7	174	162	153	150	154	163	175	184	187	181	167	146	123	102	87	81	85	100	121	145	166	181	188	187	148.4
8	179	167	154	144	139	142	150	161	171	175	172	161	146	128	112	101	96	100	112	130	151	171	185	192	147.5
9	189	179	164	149	136	130	131	139	150	161	167	168	164	154	141	127	115	109	112	124	141	161	178	189	149.1
10	192	188	176	159	140	124	115	114	123	137	152	166	174	175	169	157	145	134	129	131	141	156	173	188	152.4
11	198	200	192	175	151	127	107	96	96	105	122	143	163	177	183	181	172	159	147	140	141	150	165	181	153.0
12	195	202	199	187	165	137	110	87	75	75	89	113	141	167	187	197	197	187	174	162	155	156	165	178	154.2
13	193	205	210	204	186	159	126	95	72	60	63	82	112	146	177	199	210	209	199	186	173	166	166	175	157.2
14	190	205	216	218	208	186	156	120	87	62	51	58	81	114	152	186	211	222	220	208	193	180	173	175	161.3
15	186	203	220	230	228	214	189	156	119	85	60	51	61	89	127	167	199	220	227	221	207	191	178	172	166.7
16	175	187	203	219	228	224	207	177	140	101	68	48	44	60	90	128	167	197	215	218	208	192	176	164	159.8
17	161	168	182	200	215	221	214	193	161	124	88	59	44	47	66	99	136	171	196	209	208	197	181	166	154.4
18	158	158	168	184	201	213	215	205	183	151	116	83	59	50	58	80	113	148	177	196	202	197	183	167	152.7
19	153	148	151	162	177	193	202	202	189	166	135	104	76	59	55	66	90	121	151	175	188	189	179	164	145.6
20	149	139	135	141	152	168	182	189	187	174	152	126	101	82	73	76	90	114	142	168	186	193	189	177	145.2
21	162	148	139	138	143	155	168	179	184	180	168	151	131	113	100	95	101	116	139	163	183	195	196	188	151.5
22	175	159	146	139	138	144	154	165	175	178	176	167	154	140	127	119	119	127	143	164	183	196	200	195	157.6
23	184	171	157	144	135	131	134	142	153	162	166	165	160	152	143	134	128	128	135	148	165	181	191	193	154.3
24	188	177	162	147	133	124	120	122	129	139	150	158	163	163	159	151	143	139	139	146	158	173	186	194	152.6
25	194	187	175	159	142	126	115	109	111	119	132	147	160	169	173	172	166	159	154	153	158	168	180	190	154.9
26	196	195	187	172	153	133	116	104	99	102	114	131	150	168	180	186	184	177	168	161	160	164	173	184	156.5
27	194	197	194	184	167	146	123	102	88	85	92	110	133	157	176	199	194	191	182	172	164	162	167	177	156.1
28	188	197	200	195	181	160	135	109	88	75	75	87	110	138	165	187	200	202	195	183	171	163	162	168	155.6
29	179	191	201	204	198	180	155	126	99	79	70	75	94	124	156	185	205	214	213	203	190	177	169	167	160.6
30	174	188	203	213	213	201	178	148	115	87	66	59	68	91	125	160	189	207	212	206	192	176	162	155	157.8

154.2

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm  
 8日 h m cm  
 12:25 591.6  
 12:27 591.6  
 12:29 591.6  
 12:31 591.6  
 平均 591.6