

平成20年06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

自 平成20年06月01日  
 至 平成20年06月30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	196	209	213	206	187	160	131	105	88	83	92	113	142	170	193	205	205	196	180	163	149	143	148	162	160.0
2	179	196	207	206	192	167	135	103	75	56	52	64	91	127	161	187	201	203	193	178	161	147	142	149	148.8
3	165	185	204	213	208	190	161	126	92	65	48	47	64	96	136	173	201	216	217	207	190	172	160	158	153.9
4	165	180	198	214	220	212	190	156	117	79	51	36	39	61	98	141	180	208	223	223	213	196	180	169	156.2
5	168	177	194	213	226	229	216	190	154	115	80	54	43	49	73	111	152	189	215	228	226	214	197	182	162.3
6	174	176	188	206	223	234	233	219	192	156	118	85	62	54	64	91	128	166	198	219	226	221	206	189	167.8
7	175	169	173	185	201	216	224	220	204	175	140	107	79	62	60	74	102	136	169	195	210	213	206	191	161.9
8	175	165	162	168	180	195	207	213	209	193	167	137	108	86	75	77	93	119	149	176	196	206	204	194	160.6
9	179	166	158	157	163	174	186	197	200	195	181	159	135	113	97	91	96	112	134	158	180	195	202	197	159.4
10	185	169	155	148	147	152	161	171	179	182	179	169	154	136	119	107	104	112	128	148	169	185	195	196	156.3
11	189	176	162	150	142	140	144	151	161	169	174	175	170	160	148	136	127	126	133	147	165	182	194	200	159.2
12	197	188	174	159	145	134	130	133	141	151	160	166	169	169	166	159	149	140	137	144	158	174	188	196	159.5
13	199	194	184	169	151	134	121	115	117	125	138	151	163	171	175	174	168	159	152	150	154	165	179	191	158.3
14	198	197	189	175	157	137	119	105	99	102	114	132	151	167	178	181	179	171	162	154	151	155	165	177	154.8
15	187	192	190	180	164	143	121	101	87	82	89	105	127	151	170	183	187	184	175	164	156	154	159	170	150.9
16	183	193	198	193	180	159	135	110	90	77	76	88	110	137	163	183	195	197	191	179	166	158	156	162	153.3
17	174	187	197	199	191	173	148	120	93	73	62	66	84	112	142	169	188	197	196	186	172	159	151	152	149.6
18	161	176	191	200	200	188	165	136	106	79	61	56	66	90	123	156	182	198	202	196	182	167	154	149	149.3
19	154	167	184	198	205	200	183	156	124	94	69	56	58	76	106	141	172	194	204	204	194	180	164	154	151.5
20	153	162	177	193	204	206	196	174	144	112	83	62	55	63	86	118	152	181	199	205	199	185	169	155	151.4
21	149	151	164	183	200	210	207	191	164	133	103	78	62	61	75	102	136	168	192	204	204	194	179	163	153.0
22	152	151	159	175	194	209	215	208	188	159	127	100	81	75	83	102	129	160	190	211	219	215	201	183	161.9
23	168	160	161	171	187	205	217	219	208	186	157	127	103	88	86	97	120	148	176	199	212	214	205	189	166.8
24	172	159	153	157	170	186	202	211	209	197	176	151	127	110	102	105	119	142	168	193	210	218	214	202	168.9
25	184	167	155	150	155	167	181	194	200	197	185	167	146	128	115	111	117	132	153	175	194	205	208	201	166.1
26	186	169	153	142	138	144	157	171	183	189	187	179	166	151	137	127	125	132	148	167	186	201	208	207	164.7
27	197	182	163	145	133	130	134	145	158	170	178	182	179	171	160	149	141	140	147	159	174	189	199	203	163.7
28	198	186	168	147	127	112	106	109	121	137	154	167	174	176	171	163	154	148	148	153	164	179	192	201	156.5
29	202	196	182	161	138	115	98	90	94	109	129	150	169	185	195	198	193	184	176	172	175	184	198	210	162.6
30	217	216	208	192	169	141	113	92	81	82	94	116	*143	*170	*190	202	204	199	188	177	171	172	179	189	(162.7)

158.4

\*: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 14:35 591.2 cm  
 14:40 591.4 cm  
 14:41 591.4 cm  
 14:42 591.4 cm  
 14:43 591.4 cm  
 平均 591.4 cm