

平成20年04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04月01日
 至 平成20年04月30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	171	182	188	190	188	184	178	173	170	170	172	175	177	177	172	162	148	132	116	105	100	104	115	132	157.5
2	151	169	184	191	189	180	167	153	144	140	144	153	164	174	178	174	162	145	125	106	94	90	97	115	149.5
3	141	168	190	203	204	194	177	157	140	131	132	143	161	181	196	201	194	177	153	127	105	90	87	99	156.3
4	125	156	185	205	210	201	181	156	131	113	105	112	133	162	189	208	212	200	176	146	117	95	84	89	153.8
5	108	138	171	198	213	210	190	159	125	97	80	80	97	129	165	195	212	211	194	166	134	104	84	79	147.5
6	91	119	154	186	206	208	193	164	128	92	65	53	62	90	131	172	203	216	210	190	160	129	104	90	142.3
7	92	112	144	179	205	216	208	183	146	107	73	51	48	66	101	145	185	213	224	217	196	169	142	124	147.8
8	119	132	158	191	220	236	235	216	184	145	106	74	57	59	81	116	157	193	214	217	206	187	164	144	158.8
9	132	132	146	171	197	215	220	211	188	154	115	78	53	44	56	84	122	161	192	209	211	201	184	168	151.8
10	155	152	159	176	198	217	228	226	210	181	147	112	84	67	65	78	104	135	166	190	205	207	199	187	160.3
11	176	171	173	182	196	210	221	225	218	200	173	142	112	89	76	75	86	106	130	153	171	181	184	180	159.6
12	173	167	165	169	177	186	195	199	197	188	172	150	126	104	86	76	75	83	97	115	134	150	162	167	146.4
13	168	167	165	164	165	168	174	178	179	176	168	157	143	128	112	97	85	81	84	95	109	126	142	156	141.1
14	166	172	174	173	170	166	164	165	169	172	173	172	167	160	150	136	121	107	98	96	102	115	131	148	148.6
15	164	175	181	180	174	164	155	149	147	149	153	159	165	170	169	160	144	125	109	97	95	101	115	134	147.3
16	155	172	183	187	181	169	153	139	129	129	135	146	160	173	182	181	172	154	133	115	103	100	108	124	149.3
17	146	169	186	195	193	180	161	141	124	114	114	125	144	166	184	194	192	180	159	136	116	104	105	119	152.0
18	142	169	193	207	210	201	180	155	136	121	114	119	141	169	193	209	215	211	197	175	150	131	121	126	166.0
19	144	169	193	211	216	208	189	164	136	111	97	96	112	138	168	194	211	214	204	185	161	139	123	119	162.6
20	130	153	181	204	215	213	196	170	139	109	87	80	89	114	147	181	208	222	222	209	187	163	145	137	162.5
21	144	162	187	212	227	230	218	194	163	131	104	89	90	108	138	173	205	225	232	225	207	183	160	145	173.0
22	141	151	172	196	217	225	218	196	164	130	99	78	72	82	108	143	179	206	221	221	209	189	168	151	164.0
23	143	147	163	186	208	221	219	203	174	141	109	83	69	69	86	114	149	180	201	208	203	189	171	154	157.9
24	144	145	156	175	196	212	216	207	185	156	124	95	75	67	74	95	125	156	182	198	202	196	183	167	155.5
25	154	149	154	167	184	198	206	204	189	165	135	105	81	68	68	80	102	128	153	172	182	181	174	162	148.4
26	152	145	146	153	165	178	188	191	184	167	143	118	96	81	76	80	94	114	137	158	174	181	181	175	144.9
27	167	160	159	162	170	179	186	191	188	178	161	140	118	100	89	86	93	106	123	140	156	167	173	173	148.5
28	169	164	160	159	161	166	171	175	176	172	163	149	132	115	102	93	91	95	103	116	131	146	158	166	143.0
29	169	167	163	160	156	155	154	155	156	157	156	152	144	133	121	109	99	95	96	102	114	129	145	159	139.4
30	169	174	173	168	159	150	143	139	140	145	151	156	157	154	146	134	120	108	99	96	100	112	130	149	140.5

152.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm
 10日 11:18 h m cm 591.5
 11:22 591.5
 11:43 591.5
 11:47 591.5
 11:50 591.5
 平均 591.5