

平成19年12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12月01日
 至 平成19年12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	138	118	103	96	99	112	132	153	172	187	194	192	185	175	165	160	158	160	164	169	173	175	173	167	155.0
2	156	142	127	115	110	113	124	140	158	173	184	189	188	181	171	160	152	147	146	148	152	158	163	166	152.6
3	166	160	150	138	128	123	125	136	150	166	179	188	191	188	181	171	159	146	135	129	130	138	148	158	153.5
4	164	165	163	157	149	140	134	133	140	152	167	180	187	188	183	172	157	140	123	111	106	111	123	139	149.3
5	154	167	174	174	168	159	150	144	145	153	166	180	192	198	197	189	173	153	131	112	100	97	105	121	154.3
6	141	161	176	184	182	174	162	150	144	144	152	164	177	188	194	191	179	159	135	120	91	81	83	99	150.9
7	123	151	175	191	197	194	185	172	161	155	156	164	179	194	204	206	197	177	150	120	95	78	74	83	157.5
8	104	132	160	183	196	199	192	178	164	153	149	153	164	180	195	204	202	187	161	129	98	74	63	66	153.6
9	84	112	144	173	195	207	206	195	180	164	154	153	161	177	194	208	211	200	177	144	109	79	58	52	155.7
10	60	81	112	145	175	194	202	196	181	164	150	145	150	163	181	197	206	203	187	158	124	90	63	49	149.0
11	50	65	92	126	159	186	203	205	195	177	160	150	150	160	176	195	209	213	205	182	150	115	85	63	153.0
12	56	64	87	119	153	183	204	213	209	196	179	163	156	159	173	192	209	218	214	198	172	140	108	81	160.3
13	64	62	76	103	137	170	195	210	215	209	197	181	169	166	174	190	209	223	228	219	200	172	141	113	167.6
14	92	81	85	102	128	158	185	205	216	215	205	190	174	164	163	172	186	199	207	206	195	176	151	124	165.8
15	99	82	76	83	102	129	156	180	196	203	199	187	172	160	154	156	166	179	190	196	193	183	164	141	156.1
16	117	99	88	87	97	115	136	159	177	188	190	183	171	157	146	140	141	148	157	166	171	171	164	150	146.6
17	132	113	98	90	91	102	121	142	164	180	189	189	181	168	154	142	135	135	140	150	161	169	171	167	145.2
18	158	145	131	120	114	115	124	139	157	175	187	193	191	181	167	152	137	127	121	124	132	146	159	167	148.4
19	168	162	152	142	133	128	127	134	147	162	177	187	189	184	172	154	133	114	100	95	100	113	131	148	143.8
20	161	169	170	165	156	146	139	139	146	158	172	185	192	193	185	170	147	122	97	78	70	75	92	116	143.5
21	142	163	177	182	178	170	160	152	149	152	161	173	184	191	190	180	161	133	101	71	50	43	51	73	141.1
22	102	133	161	180	188	185	174	161	152	149	154	164	176	186	193	192	181	158	124	87	55	35	32	45	140.3
23	73	109	145	176	198	207	204	191	177	167	165	170	181	196	209	217	213	196	166	128	89	57	38	37	154.5
24	55	88	128	166	197	215	221	215	200	183	169	163	167	180	197	212	218	210	187	152	111	71	41	25	157.1
25	26	45	79	120	159	189	204	206	196	179	163	152	151	161	179	200	215	218	205	178	142	103	67	39	149.0
26	26	31	55	94	135	171	195	205	202	189	171	155	146	149	163	184	205	216	214	197	169	134	97	65	148.7
27	42	34	45	74	113	151	181	198	203	195	179	160	145	141	149	167	190	208	214	208	189	162	131	99	149.1
28	73	57	57	75	106	143	174	195	205	202	190	173	156	145	144	155	174	194	207	209	200	183	161	136	154.8
29	112	93	86	95	118	150	182	207	221	224	216	202	185	169	161	163	176	193	208	216	215	206	191	173	173.4
30	152	132	119	117	129	152	178	202	219	227	224	213	197	183	170	161	159	168	183	197	202	199	191	180	177.3
31	168	154	141	132	132	142	164	190	209	216	214	206	194	179	164	152	145	145	152	162	171	177	178	176	169.3

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm
 4日 12:20 591.5 cm
 12:21 591.5
 12:24 591.5
 12:26 591.5
 12:28 591.5
 平均 591.5

154.1