

平成19年01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01月01日
 至 平成19年01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	113	139	161	178	187	187	180	169	160	158	162	171	181	189	193	190	180	159	129	96	69	53	53	67	146.8
2	92	122	152	178	196	204	201	190	177	168	166	172	182	193	203	208	204	188	160	124	88	61	46	48	155.1
3	64	93	127	160	187	204	207	199	184	169	159	158	165	179	195	208	212	204	181	148	110	75	49	38	153.1
4	44	66	100	138	174	200	213	211	198	181	164	156	159	171	189	206	218	218	205	177	141	103	69	47	156.2
5	41	53	81	117	154	184	203	209	203	187	168	153	148	154	170	191	210	220	216	197	166	129	94	66	154.8
6	51	53	71	103	140	175	202	216	215	203	184	167	158	160	173	193	216	233	240	233	212	180	146	115	168.3
7	94	88	98	123	154	189	218	235	236	225	206	184	164	156	160	175	192	206	214	213	201	177	145	111	173.5
8	84	70	71	87	114	145	174	195	206	203	188	167	147	134	134	146	164	182	193	197	192	179	158	132	152.6
9	108	88	80	87	107	136	164	186	197	196	185	169	150	134	125	126	137	153	168	178	181	175	162	143	147.3
10	122	104	93	93	106	128	153	175	190	196	191	178	160	142	129	124	128	140	152	162	167	167	161	151	146.3
11	137	123	113	109	114	127	145	164	180	189	188	179	164	146	131	121	118	122	129	137	144	149	153	153	143.1
12	149	140	131	124	124	131	144	161	176	187	191	187	177	162	147	133	124	121	121	126	133	142	151	157	147.5
13	160	159	155	151	150	152	158	168	178	188	193	193	186	175	160	145	131	120	112	110	113	121	131	143	152.2
14	153	160	164	165	162	160	159	161	168	176	182	186	184	178	168	155	140	123	108	96	91	95	106	122	148.4
15	139	153	165	172	175	172	167	163	161	165	171	178	183	183	178	167	152	133	112	93	78	74	81	97	146.3
16	120	142	162	176	184	185	180	171	163	160	162	169	178	185	188	183	171	152	126	100	77	64	63	76	147.4
17	99	128	155	179	194	201	198	188	175	164	159	162	173	186	196	200	193	176	149	118	88	64	53	55	152.2
18	73	102	136	169	194	207	208	198	182	167	157	156	163	177	194	206	209	198	174	141	105	73	50	42	153.4
19	50	73	107	143	175	195	204	199	185	166	149	140	142	155	175	194	206	204	187	157	121	84	53	33	145.7
20	30	42	73	114	153	184	201	203	191	171	149	132	126	134	154	179	200	210	203	181	147	110	74	45	141.9
21	29	31	53	90	132	169	192	201	196	178	155	133	119	119	135	160	187	207	212	202	177	143	107	74	141.7
22	50	41	52	81	120	158	188	205	210	200	180	153	131	121	126	146	174	199	213	214	200	174	141	107	149.3
23	78	60	59	76	106	141	174	196	204	197	178	154	130	113	109	119	140	167	189	201	198	182	158	129	144.1
24	103	84	76	83	104	134	164	189	202	202	189	166	140	118	105	105	118	140	164	181	189	185	172	153	144.4
25	132	114	102	102	114	136	163	186	201	204	195	177	154	131	111	100	101	112	131	150	164	171	170	162	145.1
26	150	137	126	121	125	138	158	178	193	199	195	183	165	144	124	107	98	98	109	124	140	153	161	164	145.4
27	164	162	158	155	154	158	167	180	193	202	203	196	183	165	145	125	109	96	91	93	103	116	129	141	149.5
28	151	156	158	157	156	156	159	165	173	180	184	184	178	168	153	136	117	99	84	74	73	82	99	119	140.0
29	138	153	163	168	171	171	169	167	167	170	176	181	183	181	174	161	144	123	100	79	65	62	71	90	142.8
30	113	137	158	173	181	182	178	171	166	163	164	169	176	182	185	182	169	148	122	95	72	59	58	70	144.7
31	93	122	152	176	192	198	194	186	175	166	162	164	174	186	198	203	198	180	153	121	90	66	54	56	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 10:59 591.3
 11:02 591.3
 11:03 591.3
 11:12 591.3
 11:15 591.3
 平均 591.3

149.4