

平成19年03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03月01日  
 至 平成19年03月31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
1	105	134	161	181	192	193	186	174	161	151	146	150	162	177	189	196	192	178	153	124	96	74	64	69	150.3
2	90	119	151	177	195	201	196	183	165	149	139	138	147	164	183	199	205	197	176	147	114	86	67	63	152.1
3	76	103	137	169	192	203	200	185	164	141	123	117	125	144	169	193	208	210	197	170	137	103	77	64	150.3
4	69	92	126	161	189	205	206	194	172	145	121	108	109	125	153	182	205	215	210	191	161	127	96	76	151.6
5	73	88	120	157	190	212	219	210	189	161	133	113	108	120	146	178	208	229	235	225	204	174	142	116	164.6
6	103	108	133	169	204	228	236	229	208	180	149	123	109	111	130	160	191	215	226	221	203	175	143	115	169.5
7	98	98	115	144	174	200	213	213	198	173	142	114	96	93	107	134	167	195	212	217	208	189	164	138	158.4
8	118	110	120	144	174	201	216	217	205	182	153	124	101	90	94	113	141	169	190	200	197	184	164	141	156.2
9	123	113	116	132	156	180	198	204	197	179	153	125	100	84	80	92	114	141	163	177	182	178	166	151	146.0
10	136	127	126	135	152	173	190	199	196	182	160	134	112	95	87	89	101	121	142	161	172	175	172	165	145.9
11	157	152	152	159	172	189	207	218	219	208	189	167	145	128	117	113	114	121	133	149	162	171	172	170	161.8
12	165	162	162	165	170	177	187	195	200	197	186	170	151	134	121	112	109	110	115	125	137	149	158	166	155.1
13	171	174	175	176	178	181	185	189	193	192	187	179	168	155	142	129	118	110	108	109	115	123	134	148	155.8
14	161	173	181	185	185	182	179	178	177	177	176	174	170	164	156	144	130	114	101	91	87	91	103	120	150.0
15	141	161	177	187	190	186	177	168	162	159	161	165	170	173	172	166	153	134	113	92	78	73	79	97	147.3
16	123	151	176	194	201	197	185	169	155	146	144	151	163	178	189	190	181	161	134	106	82	65	62	74	149.0
17	101	134	167	192	206	207	195	175	153	134	125	130	147	171	192	205	206	192	166	133	101	74	58	59	151.0
18	78	112	152	186	208	213	203	181	153	127	110	107	121	148	180	207	221	217	196	164	126	92	66	56	151.0
19	64	92	132	172	202	216	211	189	156	122	94	82	89	113	149	186	215	226	219	194	159	121	89	70	148.4
20	68	86	120	159	193	214	215	199	169	132	98	74	67	82	114	156	195	220	227	215	187	153	119	94	148.2
21	83	90	115	150	186	212	221	210	183	146	108	75	56	57	79	117	161	197	217	219	204	178	148	122	147.3
22	107	106	122	150	182	208	221	216	196	164	126	91	64	53	62	91	130	168	196	210	208	193	172	151	149.5
23	135	128	134	152	177	200	215	216	203	176	143	108	78	58	53	66	93	128	160	182	192	190	178	163	147.0
24	150	144	146	158	175	194	209	216	211	194	167	136	107	85	73	75	90	114	141	164	181	189	190	186	154.0
25	178	173	174	181	194	208	220	228	229	221	204	181	156	132	111	100	102	114	132	148	161	171	177	180	169.8
26	181	179	177	177	180	186	194	199	200	194	184	170	155	138	123	109	100	96	99	109	122	137	149	159	154.9
27	166	172	176	179	179	179	179	181	182	182	180	175	167	158	147	134	121	110	103	102	107	117	132	147	153.1
28	163	177	187	190	188	183	177	173	171	169	169	170	171	171	167	159	145	127	111	99	95	99	111	129	154.2
29	149	168	184	192	191	182	172	164	159	158	159	164	171	180	185	184	173	155	133	114	100	95	101	116	156.2
30	137	161	182	195	198	192	180	166	156	150	148	150	159	175	191	199	194	177	151	125	104	91	89	97	157.0
31	117	143	170	189	196	190	174	153	133	118	113	118	132	154	177	196	203	197	179	153	126	106	98	104	151.6

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm  
 13日 11:06 591.2 cm  
 11:07 591.3 cm  
 11:08 591.3 cm  
 11:09 591.3 cm  
 11:10 591.3 cm  
 平均 591.3 cm

153.5