

平成19年09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09月01日
 至 平成19年09月30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	cm
1	109	96	102	123	155	189	214	225	221	203	177	150	129	120	125	143	170	197	217	225	220	202	174	142	167.8
2	113	93	88	99	123	154	183	205	214	210	196	177	158	146	145	155	175	197	217	228	228	217	194	165	170.0
3	134	108	94	93	106	127	152	175	193	201	200	191	177	165	160	164	177	194	209	219	221	215	200	178	168.9
4	152	127	107	97	98	109	126	145	163	176	184	187	186	183	181	181	185	193	202	210	214	212	204	190	167.2
5	172	152	132	116	105	102	107	119	134	150	163	174	183	189	192	195	196	198	200	203	207	208	205	199	166.7
6	189	176	162	146	130	118	110	110	117	130	146	163	180	195	208	216	219	219	218	219	222	226	232	237	178.7
7	241	242	238	230	216	196	172	150	136	133	141	157	176	190	200	206	210	209	204	195	185	179	179	184	190.4
8	192	198	199	190	173	150	126	104	89	83	88	103	125	152	177	195	201	197	186	171	159	153	154	161	155.3
9	172	185	195	200	194	176	149	119	94	79	77	87	108	136	166	191	205	204	191	172	153	140	136	142	153.0
10	156	175	196	210	213	201	177	146	115	90	77	79	96	124	158	187	206	211	202	182	158	136	124	123	155.9
11	135	156	182	204	216	213	196	168	135	104	83	76	85	108	142	176	202	213	207	188	162	137	118	111	154.9
12	117	137	166	196	218	227	220	198	167	135	110	96	96	112	141	176	205	221	221	205	179	150	125	111	163.7
13	110	122	147	176	203	219	221	209	184	153	124	104	99	110	135	166	196	215	221	212	191	162	133	111	163.5
14	103	108	127	156	186	209	220	218	201	175	147	123	111	114	132	160	190	212	221	215	195	168	138	112	164.2
15	96	94	106	132	163	191	208	212	203	184	160	137	122	120	131	154	181	206	218	216	200	174	145	118	161.3
16	99	91	96	114	141	170	193	205	203	191	172	152	137	131	136	151	173	195	211	214	203	181	153	125	159.9
17	103	91	89	99	119	144	169	187	193	187	174	159	147	141	143	153	169	186	201	208	203	186	162	136	156.2
18	114	99	94	98	111	129	150	167	178	180	174	163	154	149	149	154	164	177	189	196	195	184	166	144	153.3
19	123	106	96	94	101	113	130	147	162	172	176	176	173	170	170	173	179	187	195	200	202	198	188	173	158.5
20	155	138	125	116	113	115	121	131	142	154	164	171	176	178	179	180	181	183	184	186	186	184	179	171	158.8
21	160	147	134	122	113	107	105	107	115	126	139	153	166	176	182	184	184	181	178	175	174	175	175	174	152.2
22	171	164	155	143	130	116	104	97	97	103	116	135	155	174	188	195	194	188	179	169	163	161	164	170	151.3
23	175	178	175	165	151	132	112	96	86	85	95	114	139	166	188	203	207	200	186	170	157	151	153	162	151.9
24	175	187	195	195	187	169	145	119	97	85	86	101	127	159	191	215	227	224	207	184	161	146	142	150	161.4
25	167	189	209	221	220	204	178	146	116	94	86	93	116	150	188	219	236	236	220	192	161	136	121	123	167.5
26	140	167	196	219	227	220	198	168	134	103	83	78	91	121	160	196	220	227	216	191	158	125	102	93	159.7
27	103	130	167	202	226	234	223	197	163	129	101	87	91	114	150	188	219	234	230	208	173	136	103	84	162.2
28	84	103	139	182	219	241	244	227	199	165	134	112	106	119	147	184	216	235	235	217	187	149	110	78	168.0
29	61	65	91	133	175	206	220	216	198	172	145	123	111	115	133	161	192	214	222	213	188	153	115	82	154.3
30	59	54	67	98	139	179	208	220	217	201	178	156	141	137	146	166	191	213	225	222	206	178	143	108	160.5

161.9

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm
 30日 h m cm
 12:17 591.8
 12:18 591.7
 12:19 591.7
 12:20 591.7
 12:21 591.7
 平均 591.7