

平成20年11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

使用時：135° E

自 平成20年11月01日
 至 平成20年11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	82	85	104	134	168	197	217	224	219	206	188	171	160	160	170	188	207	221	222	209	184	152	122	97	170.3
2	81	78	89	112	142	172	197	211	214	207	193	179	168	165	170	184	201	216	221	215	196	170	142	116	168.3
3	96	85	87	100	123	150	176	194	203	202	192	181	171	167	170	180	192	206	214	214	204	185	160	134	166.1
4	112	97	91	95	108	128	150	170	184	189	187	180	172	167	166	170	177	184	190	192	187	176	159	139	157.1
5	119	103	94	92	98	111	128	147	163	175	181	181	177	173	168	168	170	174	179	183	184	180	170	156	153.1
6	140	125	114	106	105	109	120	135	151	165	176	183	185	183	179	175	171	168	168	169	172	172	171	166	154.4
7	157	146	135	125	118	117	120	128	139	154	169	182	190	192	187	180	171	163	156	153	153	158	163	168	155.2
8	168	165	157	146	135	123	117	117	125	138	153	167	180	189	191	187	176	160	145	135	132	138	149	162	152.3
9	173	179	178	171	158	142	128	119	119	127	141	159	178	193	201	199	186	165	142	123	112	114	125	143	153.1
10	164	181	191	190	181	165	146	130	120	120	130	148	170	190	203	206	195	173	145	118	97	89	95	113	152.5
11	141	170	192	204	203	191	170	147	130	122	125	139	160	184	205	216	210	189	157	121	90	71	68	81	153.6
12	109	144	179	205	217	213	198	176	155	140	135	142	159	184	208	225	227	212	181	141	102	73	59	61	160.2
13	83	118	161	199	225	234	226	206	182	161	149	148	158	177	201	222	232	226	201	162	119	81	55	45	165.5
14	53	81	121	166	203	228	235	225	205	181	163	154	157	171	193	215	231	233	218	186	144	102	68	46	165.8
15	41	55	86	128	171	204	223	226	216	198	180	167	162	168	184	206	226	236	231	209	175	136	99	69	166.5
16	52	51	69	101	142	182	213	229	228	216	200	186	179	179	186	201	219	233	237	228	204	170	133	101	172.5
17	75	62	64	82	113	149	183	208	219	218	207	193	182	178	181	192	206	220	228	227	216	194	166	135	170.8
18	108	87	77	81	98	125	155	183	204	212	210	201	191	186	185	188	195	203	212	218	216	207	188	164	170.6
19	139	116	99	91	95	110	130	154	176	192	199	196	189	181	176	175	175	177	182	188	193	192	184	170	161.6
20	153	134	116	103	97	101	113	130	151	169	183	188	184	176	167	160	156	156	157	159	163	169	173	172	151.3
21	167	157	145	132	123	120	124	136	151	167	181	193	198	196	188	176	164	153	146	143	145	152	160	167	157.7
22	170	168	161	150	136	125	119	120	128	143	161	175	185	187	182	171	157	141	128	119	118	126	139	154	148.5
23	169	180	185	182	174	161	148	140	140	149	163	179	194	203	205	198	183	161	138	120	109	107	115	132	159.8
24	153	172	185	190	185	175	162	150	143	143	152	167	185	200	208	205	191	168	143	119	104	98	103	119	159.2
25	142	168	191	206	211	206	192	176	162	154	157	169	184	200	212	214	206	188	162	133	107	90	85	94	167.0
26	116	145	174	198	211	212	204	189	172	159	154	160	174	192	205	217	215	200	174	142	110	85	72	74	164.9
27	90	119	152	183	205	217	215	202	184	169	160	161	170	186	205	221	226	218	196	163	129	100	80	74	167.7
28	84	108	142	178	208	231	240	235	220	201	186	182	190	207	226	240	247	244	228	198	160	124	95	79	185.5
29	78	92	119	153	185	208	221	221	210	192	175	164	164	176	195	215	230	234	226	203	171	137	108	88	173.5
30	80	86	108	140	174	204	223	228	222	207	188	173	166	170	182	199	214	220	214	195	168	136	105	82	170.2

162.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm
 13日 11:02 591.4 cm
 11:03 591.2 cm
 11:05 591.3 cm
 11:06 591.3 cm
 11:09 591.3 cm
 平均 591.3 cm