

平成20年09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09月01日  
 至 平成20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	123	137	162	193	219	233	231	211	180	146	116	96	90	102	128	164	198	221	228	216	192	163	135	115	166.6
2	107	114	136	166	198	222	230	222	198	167	137	113	102	107	128	159	193	218	230	224	203	174	143	118	167.0
3	103	103	118	145	176	205	222	224	211	188	161	137	122	119	131	156	185	212	228	227	212	185	154	126	168.8
4	106	98	102	120	148	177	200	210	207	192	171	150	135	127	132	148	173	198	215	220	209	188	161	133	163.3
5	111	97	95	104	125	150	173	188	193	187	174	159	145	138	140	150	167	186	202	210	207	192	170	146	158.7
6	124	108	99	100	110	129	149	168	179	182	178	170	161	155	154	158	169	183	196	205	205	196	181	161	159.2
7	142	125	112	106	108	117	132	147	160	168	171	171	169	168	169	172	177	185	193	200	202	198	190	177	160.8
8	161	146	133	124	119	120	127	137	148	158	165	171	175	179	182	184	186	188	191	195	197	197	192	183	164.9
9	172	160	148	137	126	119	116	118	126	136	146	157	167	176	183	187	188	186	184	182	183	184	184	181	160.3
10	176	170	161	151	138	125	113	106	106	112	125	140	157	172	184	191	194	191	184	178	174	174	177	181	157.5
11	184	184	181	172	160	144	127	112	104	104	112	128	147	168	187	201	207	205	196	184	174	170	172	181	162.7
12	192	201	205	203	193	176	154	130	111	102	103	117	139	165	190	210	220	218	205	186	167	155	152	160	168.9
13	175	193	206	212	206	190	166	137	112	93	86	92	112	141	172	198	213	214	203	182	160	141	131	135	161.3
14	150	173	196	211	215	205	183	153	123	97	81	79	94	122	156	189	211	219	211	190	162	136	119	115	157.9
15	126	150	180	206	221	222	207	180	146	115	91	80	88	112	147	182	209	222	217	199	171	142	118	105	159.8
16	108	128	161	195	221	233	228	207	177	144	115	97	95	111	141	177	208	227	228	213	185	152	121	100	165.5
17	93	105	134	171	205	227	233	221	196	164	135	114	105	112	135	167	199	221	227	216	191	158	124	96	164.5
18	80	81	102	137	176	208	225	225	210	186	158	134	120	120	134	160	191	216	228	223	203	173	138	107	164.0
19	84	75	83	109	144	180	207	219	218	205	184	162	144	137	144	163	189	213	227	227	213	189	158	128	166.8
20	103	88	87	102	125	150	178	201	212	210	197	180	166	158	160	172	190	208	223	228	223	208	182	151	170.9
21	122	100	87	87	100	124	152	177	195	204	204	198	189	181	178	181	190	202	215	223	223	213	195	172	171.3
22	148	126	111	103	103	112	128	147	165	180	188	191	189	186	184	186	190	196	204	209	211	209	200	185	168.8
23	168	149	132	117	107	103	107	118	134	151	166	178	188	194	198	200	202	202	200	199	200	201	200	194	167.0
24	186	174	160	144	127	113	104	102	108	120	137	155	172	185	195	199	198	192	184	177	173	174	177	182	159.9
25	185	186	181	170	154	135	117	103	97	101	115	135	159	182	199	209	209	203	190	177	167	164	169	179	161.9
26	192	204	211	209	197	178	154	130	111	102	106	123	149	178	202	217	220	211	195	173	154	143	141	149	168.7
27	165	183	198	204	198	179	152	122	96	81	79	93	118	148	177	198	207	203	186	163	140	124	118	124	152.3
28	142	167	193	212	219	212	191	161	130	104	89	90	106	134	167	194	210	209	193	168	141	118	102	100	156.3
29	113	138	169	197	214	218	206	182	151	122	101	94	103	127	158	189	211	217	205	180	149	120	98	87	156.2
30	93	114	147	180	207	220	218	201	174	145	120	106	108	125	154	185	210	220	214	193	163	132	105	87	159.2

163.0

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面: 鍾測基点下 591.6cm  
 18日 11:23 591.6 cm  
 11:24 591.4 cm  
 11:25 591.4 cm  
 11:27 591.4 cm  
 11:28 591.4 cm  
 平均 591.4 cm