

平成20年12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12月01日  
 至 平成20年12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	cm
1	68	67	81	107	139	169	191	203	204	195	180	164	154	153	162	179	198	211	214	*204	183	155	126	100	(158.6)
2	81	73	79	97	124	155	181	200	207	205	194	180	169	163	166	177	192	206	214	211	200	180	154	128	164.0
3	106	93	91	100	120	146	172	193	206	210	205	194	182	173	171	176	186	199	210	*213	207	192	171	147	(169.3)
4	125	109	101	103	115	134	157	179	196	206	208	200	189	178	171	171	175	183	192	198	200	197	185	168	168.3
5	149	133	122	119	125	138	156	176	195	211	219	219	213	203	193	187	184	185	186	192	201	208	205	195	179.8
6	180	164	150	141	137	138	146	160	179	197	208	211	205	194	182	171	162	155	152	155	161	169	174	174	169.4
7	169	159	147	136	128	125	128	137	152	168	183	192	194	189	177	163	148	135	126	124	130	142	156	168	153.2
8	175	176	172	163	154	145	139	139	148	162	179	193	199	198	191	177	159	137	118	105	103	113	131	152	155.3
9	169	182	187	185	177	165	153	146	146	155	169	184	196	202	201	192	173	146	118	96	85	87	102	124	155.8
10	151	176	195	203	202	193	179	166	158	159	169	184	199	212	217	213	198	171	137	104	78	66	70	89	162.0
11	118	153	186	209	220	217	206	191	178	172	172	181	195	211	227	234	227	204	167	127	93	70	60	67	170.2
12	90	125	165	201	225	234	228	212	193	179	172	173	182	197	215	229	232	217	185	143	101	66	45	38	168.6
13	50	78	119	163	200	224	232	224	206	188	174	169	173	186	205	224	237	236	218	183	139	97	64	44	168.0
14	41	57	90	134	177	213	235	239	228	209	189	176	173	181	196	215	232	241	236	214	177	134	95	65	172.8
15	48	49	68	103	145	185	214	230	221	219	200	181	169	169	180	199	221	236	240	229	204	169	130	95	171.4
16	69	55	59	80	114	154	188	211	220	215	200	182	167	160	162	175	192	209	220	219	207	185	155	123	163.4
17	92	71	64	74	99	133	165	191	208	213	204	187	168	155	151	159	173	189	202	209	210	201	184	159	160.9
18	133	111	97	96	110	135	164	191	211	222	222	211	195	178	166	163	167	177	188	196	200	198	190	176	170.7
19	157	136	119	110	114	127	148	170	190	204	208	203	190	173	158	148	146	149	155	162	169	175	178	177	161.1
20	169	156	141	130	125	130	142	160	178	193	202	202	194	180	165	151	141	136	137	140	146	154	163	171	158.6
21	175	173	165	155	146	144	147	157	172	187	198	203	199	189	176	162	147	134	123	119	125	136	150	163	160.2
22	173	180	182	180	174	168	165	166	173	184	197	206	209	203	190	173	156	138	122	108	98	99	112	128	161.8
23	146	160	170	174	171	166	160	157	158	165	175	186	194	*197	*193	*183	*167	147	127	108	96	91	99	117	(154.5)
24	139	162	180	192	195	192	183	173	166	165	170	180	190	198	200	196	184	163	137	110	88	77	79	94	158.9
25	117	143	167	188	202	205	199	187	175	168	169	179	192	205	215	218	211	194	169	139	110	89	80	87	167.0
26	107	137	164	183	197	205	207	198	182	166	155	157	170	187	201	209	206	192	169	138	105	78	61	58	159.7
27	70	95	128	161	188	204	208	201	188	173	161	157	162	176	194	211	219	214	194	163	127	96	73	61	159.3
28	64	82	112	147	180	206	219	218	205	186	169	159	159	170	188	207	222	225	213	186	151	115	87	68	164.1
29	63	73	97	131	166	195	213	217	208	190	172	158	152	158	174	195	215	225	220	201	170	136	104	80	163.0
30	67	68	86	117	153	186	210	220	216	201	182	165	155	156	168	188	210	227	230	218	194	162	129	102	167.1
31	84	78	85	107	138	171	197	212	213	202	184	165	151	145	151	167	188	208	220	218	202	175	145	117	163.5

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm  
 8日 12:54 591.2 cm  
 12:57 591.1 cm  
 13:02 591.2 cm  
 13:03 591.2 cm  
 13:05 591.2 cm  
 平均 591.2 cm

163.9