

平成20年01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01月01日
 至 平成20年01月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	170	161	151	143	139	144	156	173	190	203	206	202	191	177	163	149	137	130	127	130	137	145	153	158	159.8
2	161	160	157	152	147	146	151	161	173	186	193	194	189	178	165	150	135	121	110	105	108	118	130	141	151.3
3	151	158	162	163	161	157	154	156	163	173	183	188	188	183	174	162	147	130	113	100	94	98	111	127	149.8
4	143	156	166	173	175	172	166	161	159	164	173	181	186	185	179	170	157	139	117	95	79	75	84	102	148.2
5	124	144	160	173	181	183	178	168	159	157	162	172	182	188	189	184	174	158	134	107	84	70	70	84	149.4
6	106	131	155	174	187	192	189	179	166	157	156	162	174	186	194	196	188	172	148	119	90	68	58	64	150.5
7	82	109	138	165	185	197	198	190	176	162	153	154	163	178	193	201	201	188	165	134	103	76	59	55	151.0
8	67	92	125	158	185	202	209	204	191	174	160	153	157	171	190	207	215	209	188	158	124	92	67	53	156.3
9	55	72	103	139	173	197	209	209	198	180	161	148	146	156	175	197	213	217	204	177	142	106	75	53	154.4
10	46	53	77	112	148	178	197	203	196	180	159	141	132	136	153	177	198	208	203	184	156	122	89	61	146.2
11	43	41	57	88	127	163	188	199	197	184	165	145	130	127	137	158	183	203	209	200	177	147	115	85	144.5
12	63	54	62	85	119	153	183	202	208	201	183	161	140	129	131	145	167	189	203	204	192	169	140	110	149.7
13	84	68	64	77	103	137	169	191	200	197	185	166	145	128	120	126	143	165	185	195	192	178	158	133	146.2
14	108	88	76	79	98	126	156	179	191	192	182	165	144	122	107	103	112	131	153	168	175	171	160	144	138.8
15	125	107	94	91	100	120	144	168	185	193	190	178	158	136	116	104	103	113	128	143	156	164	166	162	139.3
16	151	137	124	117	121	133	151	169	185	194	196	190	175	155	133	115	104	102	108	119	132	145	156	162	144.8
17	163	158	151	145	143	146	154	165	176	185	189	187	179	164	145	125	107	93	85	84	92	106	124	140	141.9
18	153	160	162	160	158	157	158	162	168	176	184	189	186	177	162	144	124	104	86	72	68	74	90	112	141.1
19	134	152	165	172	174	171	167	163	162	166	171	176	180	181	176	164	144	119	93	68	52	46	54	74	138.5
20	102	131	157	174	183	185	181	174	166	162	163	170	180	189	193	189	176	153	124	93	66	47	43	54	144.0
21	78	112	147	176	194	201	199	190	179	168	160	160	169	184	199	207	202	184	156	122	87	57	38	36	150.2
22	52	82	120	157	186	202	205	195	180	164	152	149	156	170	190	207	216	211	189	154	114	77	50	39	150.7
23	43	65	100	140	177	203	214	209	194	174	156	146	148	161	181	204	221	227	216	191	155	116	81	57	157.5
24	50	61	90	130	171	204	222	225	213	192	169	152	143	147	164	188	212	225	222	204	175	139	101	69	161.2
25	49	47	66	100	140	175	197	206	200	183	160	138	122	119	131	155	182	204	213	206	186	157	124	92	148.0
26	68	57	63	88	124	162	190	203	201	185	163	139	120	111	115	133	159	184	201	204	192	171	144	117	145.6
27	94	78	76	92	122	157	187	204	205	194	174	151	129	114	110	119	139	164	184	194	190	176	157	135	147.7
28	114	99	94	100	120	148	176	195	201	195	178	156	133	115	105	107	120	140	160	175	180	176	166	152	146.0
29	137	124	118	121	135	156	180	200	211	210	198	178	156	135	122	116	120	131	146	161	171	174	171	163	155.6
30	153	145	138	138	144	156	174	190	202	204	197	182	163	144	129	119	116	121	130	141	151	159	163	164	155.1
31	161	157	152	150	152	160	171	181	189	192	190	183	171	154	137	122	112	106	106	109	116	125	136	144	149.0

*: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 12:17 591.3 cm
 12:20 591.3 cm
 12:22 591.3 cm
 12:26 591.3 cm
 12:28 591.3 cm
 平均 591.3 cm

148.8