

平成20年03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03月01日
 至 平成20年03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	161	163	165	167	169	173	179	185	189	189	183	173	163	152	139	124	112	105	104	107	111	117	125	136	149.6
2	147	157	163	167	167	168	168	169	170	169	168	165	161	156	147	136	124	111	101	95	94	98	109	123	143.0
3	140	157	171	181	184	182	177	172	168	167	168	171	174	175	174	167	155	138	120	103	89	84	90	107	150.6
4	130	154	174	187	193	191	184	173	162	155	155	161	170	180	186	185	176	158	135	111	90	77	75	86	152.0
5	109	138	166	189	201	201	191	174	158	145	139	143	155	172	187	196	193	177	151	120	89	67	57	62	149.2
6	81	110	144	173	192	197	189	170	147	127	116	118	132	154	179	197	204	195	172	140	106	77	59	55	143.1
7	68	96	132	169	196	207	202	182	155	129	110	104	112	135	165	194	214	216	199	168	131	95	67	53	145.8
8	57	78	112	151	185	205	206	189	161	128	100	84	84	102	134	171	201	217	214	191	157	119	86	64	141.5
9	57	70	100	139	175	201	208	197	169	134	100	75	64	74	103	143	182	210	219	209	184	150	116	91	140.4
10	78	83	105	140	176	205	219	215	193	159	123	91	70	68	86	120	159	193	214	217	203	176	145	116	148.1
11	98	95	107	134	166	195	213	214	199	169	133	97	70	56	60	83	118	155	184	200	199	185	162	139	143.0
12	120	112	117	134	158	183	202	208	199	177	146	112	80	58	50	57	80	111	142	164	173	172	161	146	135.9
13	131	121	120	129	146	167	186	196	194	179	155	127	99	76	61	57	66	85	110	135	153	162	161	155	132.1
14	148	143	142	148	157	170	184	194	188	192	176	154	131	110	94	83	80	86	99	117	137	153	164	168	142.8
15	167	165	166	169	172	176	180	185	188	188	180	167	150	132	115	100	89	82	81	86	98	113	128	142	142.5
16	152	159	165	168	170	171	173	174	175	175	174	172	167	159	148	134	118	105	94	89	89	96	109	127	144.3
17	146	163	174	180	180	176	170	164	159	157	158	161	166	169	167	158	142	122	102	85	74	73	81	99	142.8
18	124	149	169	181	183	177	166	154	143	137	137	144	156	168	177	178	168	149	124	98	76	64	64	78	140.2
19	103	133	160	180	189	185	173	154	136	123	119	126	141	162	180	192	192	179	155	126	98	78	69	75	142.8
20	97	128	160	186	200	201	189	168	146	126	114	114	127	150	175	196	208	204	184	157	126	96	76	73	150.0
21	88	117	150	181	202	207	198	177	151	124	102	95	107	133	164	194	214	218	207	184	154	124	99	86	153.2
22	92	116	151	187	212	221	214	194	165	136	111	97	100	119	150	185	214	228	226	208	180	148	121	104	161.6
23	104	121	150	182	208	220	217	199	172	141	111	89	83	94	122	157	189	209	215	207	187	161	135	115	157.8
24	106	113	136	168	197	215	218	204	179	148	117	93	81	84	104	135	169	196	210	210	198	177	152	130	155.8
25	117	118	134	161	189	209	216	208	187	158	126	98	79	75	87	113	145	176	197	205	201	186	166	146	154.0
26	133	130	138	157	181	202	214	212	197	170	140	111	89	79	82	99	126	155	181	196	198	189	174	158	154.6
27	145	139	142	153	171	189	203	207	197	175	146	117	94	80	77	85	102	126	150	169	179	179	171	160	148.2
28	150	145	146	153	166	181	194	201	198	183	160	135	113	97	88	98	114	131	145	157	165	167	162	147.4	
29	153	147	145	149	158	168	177	182	182	175	160	141	121	103	91	86	88	96	109	122	135	144	151	155	139.1
30	157	157	157	159	161	167	172	177	179	175	167	155	141	127	115	105	100	99	103	111	122	134	146	157	143.5
31	165	171	175	178	179	179	179	179	180	181	180	176	169	160	150	140	131	122	116	113	115	124	139	155	156.5

146.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面： 鍾測基点下 591.6cm
 h m
 cm
 4日 12:25 591.3
 12:26 591.3
 12:27 591.3
 12:28 591.3
 12:29 591.3
 平均 591.3