

平成20年07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07月01日
 至 平成20年07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	201	209	210	202	183	156	124	94	71	59	61	78	107	141	173	198	212	215	208	196	183	175	174	180	158.8
2	192	205	214	216	207	184	152	117	84	60	48	50	69	101	141	177	204	217	216	204	188	174	166	167	156.4
3	175	188	204	216	218	206	179	143	105	70	45	33	39	63	101	143	180	205	216	212	197	178	162	154	151.3
4	157	170	190	209	222	222	206	178	141	103	69	44	35	46	76	118	159	192	211	216	208	190	169	153	153.5
5	147	153	169	190	210	221	219	202	172	134	96	66	46	42	56	89	131	170	198	212	211	197	178	158	152.8
6	145	141	149	168	190	210	220	215	195	164	128	95	69	56	58	79	113	152	185	205	210	201	184	163	154.0
7	144	133	133	145	165	187	204	211	203	183	154	122	95	77	71	82	107	141	174	199	209	206	192	172	154.5
8	151	135	128	132	146	165	185	198	201	192	174	150	125	105	95	97	113	138	166	189	205	208	200	183	157.5
9	162	142	128	124	129	143	161	177	187	188	180	165	147	131	119	115	122	138	160	183	200	207	204	192	158.5
10	174	155	138	126	123	128	140	155	168	175	176	171	162	152	142	135	135	143	159	178	195	206	206	198	160.0
11	184	166	149	133	122	119	123	133	146	158	167	170	169	166	161	157	154	156	164	176	190	201	207	205	161.5
12	196	182	165	147	132	121	116	118	127	139	152	163	171	176	177	175	172	170	170	173	182	192	201	204	163.4
13	200	191	177	161	143	126	114	107	108	115	128	143	159	172	181	185	184	180	177	175	176	182	190	197	161.3
14	199	197	189	177	160	141	122	107	98	98	107	123	144	164	180	191	195	194	188	180	175	174	180	188	161.3
15	196	201	199	191	176	156	134	112	96	87	89	102	124	149	174	192	202	202	196	186	176	171	171	177	160.8
16	187	198	205	204	195	176	152	125	102	86	81	88	108	135	164	189	206	213	210	200	186	174	169	171	163.5
17	181	195	208	214	211	196	173	145	116	93	78	77	90	116	147	178	202	216	218	209	194	177	166	163	165.1
18	170	185	202	215	220	213	195	167	135	105	82	72	77	98	130	163	193	213	221	216	202	182	165	155	165.7
19	157	169	187	206	218	219	207	183	151	117	89	71	68	81	109	143	177	203	217	218	207	187	167	152	162.6
20	148	154	171	191	210	221	218	201	173	139	107	83	72	76	96	127	162	192	212	219	212	195	174	155	162.8
21	144	144	155	176	199	217	224	215	193	162	130	102	85	81	92	116	148	181	207	220	219	205	182	159	164.8
22	141	134	139	156	180	202	217	218	204	179	148	118	96	86	91	110	138	169	196	213	218	210	191	166	163.3
23	143	127	125	136	158	183	204	214	211	196	172	145	121	106	102	112	134	162	190	212	221	218	203	180	165.6
24	156	134	122	123	136	158	182	200	208	203	188	168	147	130	122	125	138	160	184	206	219	221	211	192	168.0
25	168	144	126	118	121	135	155	175	190	196	192	181	167	152	142	140	146	162	181	199	212	218	215	202	168.2
26	182	157	134	117	110	114	127	146	164	177	184	184	179	172	164	159	160	167	179	192	204	212	214	208	166.9
27	194	174	151	129	113	105	106	116	131	147	162	173	180	183	182	179	177	176	180	187	195	202	207	208	164.9
28	203	191	171	148	126	109	100	100	107	120	135	153	172	188	199	204	202	198	195	194	196	200	204	207	167.6
29	209	205	195	179	156	132	110	96	90	93	105	124	148	173	193	206	211	208	202	194	189	189	193	200	166.7
30	209	215	215	206	188	164	138	115	97	86	84	95	118	150	182	208	223	225	218	207	197	189	186	188	171.0
31	196	208	219	223	215	196	167	135	106	82	69	69	85	116	153	188	213	224	221	210	194	180	171	169	167.0

161.9

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm
 8日 14:35 h m cm 591.2
 14:40 591.4
 14:41 591.4
 14:42 591.4
 14:43 591.4
 平均 591.4