

平成19年08月(2007)

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19年08月01日
至 平成19年08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	148	148	163	188	215	234	238	224	197	163	129	100	82	78	91	119	157	194	222	234	230	213	187	160	171.4
2	139	129	136	156	185	212	227	225	207	178	144	112	89	78	83	104	135	170	199	217	219	207	184	157	162.2
3	132	117	117	131	157	186	211	224	222	206	181	153	128	112	107	116	137	167	197	220	230	224	207	183	169.4
4	156	134	122	122	135	158	185	207	216	211	195	174	152	135	125	127	140	162	188	210	223	221	206	183	170.3
5	158	135	119	112	116	130	151	174	192	199	195	184	171	159	151	149	155	168	187	206	219	222	215	199	169.4
6	178	154	131	115	107	111	124	143	162	177	185	186	183	177	171	168	169	175	186	199	211	217	216	206	168.8
7	191	171	150	130	114	105	106	115	131	147	161	171	178	182	184	184	183	183	186	192	199	206	207	204	165.8
8	194	179	162	144	126	111	101	98	103	114	130	147	163	177	187	192	194	193	192	192	193	197	201	203	162.2
9	201	196	185	169	149	129	110	96	91	93	105	123	146	168	188	201	206	204	198	191	187	187	191	196	162.9
10	201	204	202	194	177	154	128	105	89	82	85	99	121	149	177	199	212	213	206	195	184	179	179	185	163.3
11	195	205	212	213	205	188	161	132	104	84	75	79	97	127	160	190	211	219	213	200	185	173	167	169	165.2
12	178	193	209	221	223	211	187	154	121	93	75	70	80	105	140	176	205	220	221	208	189	171	159	156	165.2
13	162	177	197	217	228	227	211	182	147	113	87	73	76	95	128	166	199	221	227	218	199	177	158	148	168.0
14	150	162	183	207	226	234	228	207	174	139	107	86	79	89	116	152	188	215	227	222	204	179	156	139	169.5
15	133	140	159	184	209	226	229	217	192	159	126	100	87	89	108	139	176	206	224	224	209	185	158	135	167.3
16	123	124	138	162	189	212	224	221	204	176	145	118	99	96	108	135	169	200	220	226	216	196	170	144	167.3
17	126	120	127	146	172	198	216	222	214	195	169	143	123	115	121	140	168	197	220	229	224	207	183	156	172.1
18	133	119	119	131	152	176	198	210	210	200	181	160	141	129	129	141	162	188	210	222	222	211	190	165	170.8
19	142	125	119	123	136	155	175	191	199	198	188	173	158	148	145	151	166	184	203	215	218	210	193	171	170.3
20	149	130	118	115	121	135	152	168	179	182	179	172	164	156	153	155	164	178	193	204	209	205	195	178	164.8
21	158	138	123	114	114	120	132	145	157	166	171	172	169	166	165	166	172	180	190	198	203	204	200	188	163.0
22	172	154	137	125	119	118	121	127	137	147	157	166	171	174	175	177	180	182	185	189	192	193	192	187	161.5
23	177	163	148	134	122	113	107	104	108	118	131	145	158	168	175	179	179	178	175	174	174	175	177	179	152.5
24	177	171	162	149	134	118	105	95	91	94	104	121	140	158	174	185	190	187	180	172	167	166	169	175	149.3
25	179	181	179	170	156	137	116	97	84	79	84	98	120	146	170	189	200	199	189	176	165	159	159	166	149.9
26	175	185	192	192	183	165	139	112	89	74	71	80	102	131	163	190	208	213	205	188	169	155	150	154	153.5
27	165	182	198	209	209	195	168	136	105	81	68	68	83	111	147	183	209	220	215	198	176	155	142	140	156.8
28	149	168	192	212	222	217	197	166	131	98	75	65	72	96	132	171	204	223	225	212	188	161	137	126	160.0
29	130	148	175	204	225	231	220	194	159	121	89	69	67	83	115	154	191	216	225	218	196	166	137	117	160.4
30	111	123	149	182	213	232	235	221	194	159	123	96	83	89	112	146	182	211	227	226	210	181	148	118	165.5
31	101	101	120	151	186	215	231	230	214	186	154	125	106	104	118	146	180	210	230	236	225	201	168	135	169.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm

6日 14:15 591.6 cm
14:18 591.6 cm
14:20 591.6 cm
14:22 591.6 cm
14:23 591.6 cm
平均 591.6 cm

164.1