

平成20年08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08月01日
至 平成20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	177	193	212	227	232	222	198	164	128	97	75	64	69	91	126	166	200	221	225	216	199	180	165	157	166.8
2	158	171	192	216	234	238	224	196	160	123	93	73	67	79	107	147	188	217	230	225	209	187	168	154	169.0
3	148	154	171	197	222	239	238	220	188	152	118	93	79	79	98	132	173	209	229	232	218	197	174	154	171.4
4	142	140	151	173	201	225	237	232	212	182	150	121	100	92	100	123	159	195	221	229	221	201	176	153	172.3
5	135	127	131	147	172	199	219	225	214	192	164	137	116	105	107	123	151	184	211	226	226	210	186	160	169.5
6	139	126	124	133	153	178	201	216	217	205	185	162	142	128	125	155	155	182	207	224	227	218	198	173	173.0
7	150	132	123	125	137	156	178	195	203	201	190	174	159	147	142	145	157	177	199	217	225	221	205	182	172.5
8	158	138	125	122	127	138	154	171	183	189	187	179	168	159	153	154	162	176	192	206	215	216	206	189	169.5
9	169	149	133	124	123	127	137	150	163	172	176	176	173	169	166	165	168	174	184	194	202	206	203	193	166.5
10	177	158	141	128	120	117	119	125	136	147	157	165	169	172	173	174	175	178	182	188	194	199	200	196	162.1
11	187	174	159	145	132	122	115	114	118	127	139	151	163	173	180	184	185	184	182	181	183	186	189	190	161.0
12	187	181	171	159	144	128	114	104	101	106	117	132	149	165	179	189	193	191	185	178	174	175	178	184	157.7
13	187	188	185	176	163	145	125	108	96	92	98	113	134	157	178	193	201	200	193	182	172	167	167	173	158.0
14	182	191	196	194	185	167	144	120	99	87	86	97	118	145	172	195	209	213	206	193	178	167	163	167	161.4
15	178	192	204	210	207	193	170	142	114	92	81	84	101	129	162	191	213	222	218	204	187	170	160	159	166.0
16	168	184	204	219	224	216	195	165	133	104	86	80	91	117	151	185	213	228	219	216	195	174	157	149	170.1
17	152	167	190	214	228	229	215	187	153	119	92	76	76	94	125	162	194	215	222	213	194	169	146	131	165.1
18	130	143	166	194	217	228	223	204	174	140	108	85	78	89	115	150	184	210	223	221	205	180	153	130	164.6
19	121	127	147	176	204	224	231	222	199	168	136	109	94	94	112	143	179	209	228	229	216	191	163	137	169.1
20	119	114	124	147	178	208	226	227	211	183	150	122	104	101	112	137	169	200	223	231	223	200	168	136	167.2
21	111	100	104	124	153	183	207	218	214	197	173	146	125	114	118	136	163	193	217	228	222	203	178	150	165.7
22	123	101	92	99	119	148	176	197	205	200	186	168	151	139	138	147	164	187	208	223	228	220	202	176	166.5
23	148	124	108	104	112	131	155	178	195	203	201	192	179	168	162	163	172	186	202	215	221	218	206	187	172.1
24	163	139	119	105	102	108	124	143	162	176	183	184	182	179	176	176	178	184	194	203	210	211	206	193	166.7
25	175	155	136	119	106	101	103	112	127	143	158	168	175	179	182	183	185	186	189	194	199	202	201	196	161.4
26	187	174	159	141	123	107	97	93	98	111	128	147	163	177	187	192	194	192	189	187	187	189	192	195	158.7
27	196	192	185	171	153	131	111	95	87	89	101	122	146	171	193	208	214	213	206	196	187	184	186	192	163.7
28	201	207	209	204	189	167	139	112	92	81	84	99	125	155	184	206	218	219	210	196	182	171	168	173	166.3
29	185	201	214	219	213	193	164	131	102	81	72	77	98	129	165	195	213	217	208	190	170	154	145	147	161.8
30	159	179	201	218	223	214	191	159	126	96	76	70	82	110	148	184	210	220	213	196	172	151	137	133	161.2
31	142	161	187	212	229	231	217	191	157	123	96	80	82	102	136	174	205	222	222	206	182	155	134	122	165.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm

29日 h m cm
 12:48 591.6
 12:50 592.1
 12:53 591.7
 12:55 591.4
 12:57 591.5
 平均 591.7

165.9