

験 潮 記 録

平成 30 年 08 月 (2018)

方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 08 月 01 日  
 至 平成 30 年 08 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
1	147	140	143	157	177	198	213	218	208	188	160	134	113	103	104	117	140	168	195	213	218	210	193	173	167.9
2	155	142	138	144	159	178	198	210	209	196	173	147	126	114	113	121	138	158	180	200	213	213	201	181	167.0
3	160	143	134	134	143	158	177	193	200	196	182	162	142	127	120	121	132	150	171	191	204	209	202	187	164.1
4	169	148	133	125	126	136	153	170	183	189	185	175	161	148	138	135	140	151	166	183	197	206	208	200	163.5
5	184	165	145	130	123	125	135	149	164	175	181	182	177	170	162	156	154	157	166	178	191	202	208	206	166.0
6	197	183	165	147	131	121	120	128	141	155	169	178	183	185	183	179	174	169	169	174	182	192	199	204	167.8
7	204	197	183	164	142	122	109	104	109	121	139	158	175	187	195	197	193	186	180	176	178	184	194	204	166.7
8	211	214	210	197	178	154	131	115	107	110	126	147	171	195	214	225	227	221	212	202	196	195	200	209	182.0
9	220	231	238	235	221	198	169	139	115	102	103	121	149	182	213	236	249	249	237	218	199	185	179	184	190.5
10	197	214	228	234	228	209	181	147	113	87	74	78	100	136	174	208	230	236	230	218	201	185	173	170	177.1
11	177	195	218	238	244	234	209	175	140	107	83	71	77	102	142	186	223	243	245	232	212	191	172	161	178.2
12	160	173	196	222	242	246	232	203	165	127	94	71	65	77	108	150	193	224	238	232	213	189	167	152	172.5
13	146	152	170	196	223	240	242	225	192	152	113	83	70	75	97	131	170	204	227	233	223	201	173	150	170.3
14	136	136	149	172	199	223	237	235	217	186	150	117	94	84	91	114	149	186	217	232	227	208	181	155	170.6
15	136	127	130	144	166	193	215	225	218	196	166	137	114	101	100	112	136	168	200	221	225	213	189	162	166.4
16	140	126	122	130	147	170	193	209	215	207	188	163	139	124	119	125	142	167	192	213	224	221	206	183	169.4
17	157	136	124	124	135	150	168	185	195	197	190	175	156	140	131	131	141	159	180	198	211	214	206	188	166.3
18	166	144	128	121	122	131	144	160	174	182	184	180	172	163	156	153	155	163	175	190	203	210	206	194	165.7
19	178	161	147	136	129	127	131	139	151	162	171	175	175	172	168	166	165	167	172	179	188	196	198	194	164.5
20	184	170	156	142	131	123	119	122	130	141	152	162	169	174	177	177	175	172	170	172	177	185	191	194	161.0
21	190	184	173	161	148	133	122	117	117	124	136	150	163	176	186	191	190	185	177	171	169	172	178	186	162.5
22	190	191	186	176	162	145	128	113	105	106	116	133	152	171	187	197	201	200	192	181	170	162	163	171	162.4
23	183	195	200	196	185	167	147	128	114	107	107	117	136	160	184	203	213	212	204	189	173	162	160	168	167.1
24	182	199	213	219	217	207	190	168	143	121	108	110	129	157	186	211	226	229	223	205	183	163	152	153	178.9
25	165	184	204	217	220	209	188	162	136	113	98	95	107	132	165	196	220	231	229	214	190	166	146	138	171.9
26	144	162	186	207	218	216	199	173	144	116	96	86	91	112	143	177	207	224	225	213	194	173	155	144	166.9
27	143	156	179	205	225	231	223	202	173	143	117	99	95	107	133	169	203	226	232	223	205	181	157	141	173.7
28	135	144	164	192	217	232	232	217	191	159	130	109	99	105	126	157	190	217	231	229	214	192	166	145	174.7
29	134	134	149	174	201	223	231	224	203	175	145	121	106	105	118	143	174	204	224	229	218	196	170	146	172.8
30	130	126	134	154	181	206	223	226	213	190	162	137	121	115	122	140	167	196	219	228	222	206	183	158	173.3
31	138	126	125	135	158	185	209	222	220	203	179	156	138	129	131	140	159	183	207	221	222	208	188	165	172.8

\* : 欠測データを補間した値

170.1

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h	m	cm
2 日	11:15		591.4
	11:17		591.2
	11:19		591.2
	11:21		591.4
	11:23		591.3
	平均		591.3