

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 30 年 07 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	139	141	154	173	192	205	207	197	174	143	112	85	68	68	80	104	134	165	189	204	205	195	177	158	152.9
2	145	140	146	160	179	196	206	203	187	161	131	104	84	75	80	96	122	153	180	200	207	204	190	172	155.0
3	154	144	143	152	168	186	199	203	196	178	153	126	103	88	84	94	114	142	170	192	205	206	197	182	157.5
4	165	151	144	145	156	172	188	199	199	189	170	148	127	110	101	103	116	138	164	187	204	212	209	198	162.3
5	182	166	155	149	152	160	174	187	193	191	181	166	147	130	118	113	118	131	150	171	189	202	205	200	163.8
6	189	174	158	147	141	144	152	163	172	178	178	172	161	147	134	125	123	129	140	157	174	189	199	202	160.3
7	197	185	169	153	141	135	136	143	154	165	173	177	176	170	160	150	142	139	144	154	168	183	196	203	163.0
8	204	197	184	165	146	130	121	121	127	139	153	166	175	178	175	167	157	148	144	146	153	165	179	190	159.6
9	198	198	190	174	153	130	111	100	98	107	125	145	165	179	187	187	179	167	156	147	147	153	165	179	155.8
10	193	201	200	190	169	143	116	93	80	79	91	114	141	168	189	201	202	193	178	163	154	153	160	172	156.0
11	187	202	210	210	197	173	142	110	84	70	73	93	124	159	190	213	224	223	212	193	175	161	157	164	164.4
12	178	196	212	221	218	201	171	134	98	70	58	66	89	125	164	199	223	233	227	211	190	171	159	157	165.5
13	166	184	205	223	230	223	201	166	127	90	63	53	64	93	133	175	211	234	241	234	216	193	172	160	169.0
14	159	171	193	217	234	237	224	197	159	118	82	58	53	69	102	144	184	216	236	240	229	210	186	165	170.1
15	154	156	172	195	219	235	236	220	191	152	113	80	60	60	79	113	155	192	221	235	234	221	200	176	169.5
16	156	148	153	172	196	219	230	227	209	180	144	110	82	68	73	94	128	166	200	223	230	223	206	185	167.6
17	163	148	144	152	170	192	211	220	216	199	172	141	114	94	87	95	117	149	182	209	224	226	215	197	168.2
18	176	158	147	147	156	174	193	209	216	211	195	172	147	126	113	111	122	142	167	192	210	218	215	201	171.6
19	181	161	145	138	141	152	166	181	192	197	194	184	168	152	138	131	132	142	159	180	199	211	214	208	169.4
20	194	176	158	145	138	140	148	159	171	182	188	190	184	174	162	152	148	151	162	177	192	206	213	212	171.8
21	204	190	173	155	142	135	135	141	149	160	169	176	181	181	176	169	163	160	162	169	180	192	202	208	169.7
22	206	198	184	167	151	138	130	128	131	140	153	167	180	190	194	192	186	179	173	173	178	187	197	206	172.0
23	210	208	200	187	169	149	132	121	118	121	133	148	166	183	195	201	200	193	184	177	174	177	185	195	171.9
24	204	210	210	201	186	165	143	124	111	108	114	128	148	170	190	206	212	207	196	184	174	172	176	185	171.8
25	196	207	214	213	204	187	164	139	119	106	103	110	129	154	180	202	214	215	207	193	178	168	165	170	172.4
26	182	197	211	217	213	198	174	146	120	101	92	95	110	134	163	191	213	223	220	206	189	175	167	167	171.0
27	175	188	204	218	223	216	197	169	138	113	97	92	99	119	147	178	205	221	223	214	198	181	167	161	172.6
28	163	175	193	211	222	222	210	185	153	121	97	84	86	105	136	171	202	223	235	233	219	198	176	161	174.2
29	158	170	190	213	230	236	232	216	191	160	127	99	85	89	111	144	178	205	219	219	208	190	170	153	174.7
30	145	148	162	183	206	221	222	209	183	150	118	94	82	84	100	126	157	187	210	220	215	199	177	156	164.8
31	143	141	150	168	191	211	221	217	199	170	139	112	94	90	99	120	149	178	203	217	218	205	185	164	166.0

* : 欠測データを補間した値

166.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

19 日	h m	cm
	11:51	591.2
	11:53	591.3
	11:55	591.2
	11:57	591.0
	11:59	591.3
	平均	591.2