

験 潮 記 録

平成 30 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 30 年 05 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	121	137	165	195	216	221	208	183	152	119	90	69	64	78	109	149	185	209	216	208	190	167	145	127	155.1
2	120	128	150	178	204	216	213	194	167	134	102	76	63	70	93	128	164	193	211	214	206	191	171	153	155.8
3	142	144	159	183	208	225	232	224	203	173	140	111	92	89	100	125	155	185	210	223	220	209	190	169	171.3
4	152	145	152	169	189	206	215	212	195	169	141	113	90	77	79	97	126	157	183	199	201	194	183	170	158.9
5	157	147	144	151	167	185	197	199	189	170	146	121	99	84	80	88	106	132	157	178	189	192	186	176	151.7
6	164	154	149	152	161	174	186	192	190	178	159	136	115	100	91	91	101	118	140	159	174	183	186	182	151.5
7	176	169	163	159	159	166	176	183	186	181	169	154	138	123	111	105	107	117	134	146	158	170	179	186	154.8
8	186	178	169	162	159	161	165	171	173	171	167	159	149	137	124	113	106	106	113	125	138	152	165	175	151.0
9	182	183	179	174	167	161	158	158	160	162	165	167	165	159	150	139	128	120	118	122	132	145	159	173	155.3
10	186	194	196	191	180	168	157	150	149	152	159	166	171	172	170	162	150	136	124	118	120	129	143	159	158.4
11	175	187	193	190	179	162	145	132	124	125	133	146	161	174	180	177	167	151	134	122	116	119	130	148	152.9
12	169	188	199	202	192	174	151	129	114	108	113	129	151	172	188	194	188	173	153	132	116	110	115	132	153.8
13	156	182	202	211	206	189	164	136	112	96	92	103	128	159	187	205	208	198	181	162	143	126	120	128	158.1
14	152	182	209	225	226	213	190	158	125	98	83	88	111	146	182	210	224	223	208	186	160	138	124	124	166.0
15	139	164	193	216	226	220	199	168	131	97	72	65	78	109	149	188	216	229	227	211	187	161	138	128	163.0
16	132	151	179	207	224	227	213	185	147	107	73	55	58	80	118	160	197	222	232	227	208	182	156	137	161.5
17	133	146	171	199	221	233	228	207	175	137	99	71	57	64	90	130	172	206	228	235	226	205	180	159	165.5
18	147	151	166	188	211	225	229	218	194	159	121	87	64	58	72	101	141	181	212	230	234	224	207	189	167.0
19	174	167	171	186	205	225	239	240	224	194	158	123	96	80	78	91	117	150	182	208	222	221	210	194	173.1
20	178	167	164	170	183	198	210	215	210	196	173	145	115	91	77	79	94	120	149	176	197	209	211	205	163.8
21	193	180	172	171	176	186	196	205	208	203	190	170	146	123	106	97	98	110	130	153	175	192	203	205	166.2
22	198	188	177	170	167	168	173	180	187	190	188	180	166	149	131	116	108	109	118	134	153	172	189	200	163.0
23	203	199	190	180	171	165	164	167	174	183	190	193	191	183	171	156	143	133	131	138	151	169	188	204	172.4
24	214	217	212	202	189	176	165	160	161	168	178	188	197	201	198	186	170	154	143	140	145	157	171	188	178.3
25	204	215	219	212	195	176	158	147	143	145	154	168	185	201	213	213	204	187	169	156	151	155	165	181	179.8
26	200	216	224	223	210	189	165	143	128	122	127	142	163	186	205	215	214	202	184	165	150	144	150	165	176.3
27	186	206	221	226	219	201	175	147	123	109	107	119	142	169	195	215	224	221	206	185	164	151	148	157	175.7
28	176	197	216	228	227	213	188	157	127	104	93	97	115	143	174	203	222	227	218	200	177	158	147	149	173.2
29	162	183	205	222	227	219	197	167	134	104	84	79	89	114	147	181	208	223	223	211	190	169	152	145	168.1
30	151	167	190	211	223	222	207	180	146	114	89	75	78	96	127	162	194	217	226	220	203	182	165	154	166.6
31	154	165	183	204	220	226	219	198	167	132	102	82	77	88	112	144	177	205	222	226	217	200	180	163	169.3

\* : 欠測データを補間した値

163.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm