

験 潮 記 録

平成 29 年 07 月 (2017)

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 29 年 07 月 01 日  
 至 平成 29 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	200	185	171	160	155	156	162	171	180	187	189	186	178	167	154	141	134	136	147	165	183	199	208	209	171.8
2	204	192	178	163	150	143	142	149	160	169	176	181	182	179	172	163	154	149	151	160	173	188	200	207	170.2
3	207	201	189	175	160	146	138	135	140	149	160	171	181	186	188	185	177	168	162	163	170	182	197	209	172.5
4	216	215	208	194	178	160	144	134	130	134	144	159	174	188	197	200	195	185	175	168	168	177	191	206	176.7
5	215	218	215	207	193	174	152	131	118	116	125	141	161	181	197	208	209	202	190	176	168	168	175	187	176.1
6	199	211	217	216	205	185	159	134	114	105	105	117	138	163	189	208	218	215	204	189	175	167	167	176	174.0
7	189	205	217	221	215	199	175	147	121	102	93	98	117	145	174	199	216	220	213	199	181	166	160	163	172.3
8	175	192	209	221	223	212	189	161	131	106	90	87	99	123	155	187	212	226	226	214	195	177	162	158	172.1
9	165	181	201	218	227	223	206	181	149	118	93	79	82	102	135	171	202	222	229	223	207	187	168	156	171.9
10	156	167	186	207	222	226	216	193	162	129	100	80	76	87	113	148	183	210	224	225	212	193	172	156	168.5
11	150	155	171	192	212	223	220	204	176	143	111	86	74	78	96	127	164	195	217	226	220	203	182	162	166.1
12	149	147	158	177	198	215	221	213	193	163	131	103	84	78	88	111	143	176	203	219	220	209	191	170	165.0
13	153	144	147	161	182	203	216	218	204	179	149	120	99	87	89	104	130	161	191	213	221	216	201	181	165.4
14	160	146	143	150	166	185	202	210	207	191	167	140	115	99	92	99	117	144	173	197	212	214	204	186	163.3
15	166	149	138	137	145	159	177	193	199	194	178	156	134	115	104	103	112	131	155	179	198	208	206	195	159.6
16	176	156	140	131	130	139	153	169	182	188	184	173	156	139	125	118	120	131	149	170	189	202	208	204	159.7
17	192	173	153	135	126	126	134	147	161	173	179	178	172	161	149	138	132	133	142	157	175	192	203	206	159.9
18	200	187	169	149	132	120	116	122	135	151	165	176	181	181	176	166	155	148	148	154	167	181	194	203	161.5
19	205	200	186	166	144	122	107	101	105	119	137	157	174	184	187	184	178	169	162	158	161	170	183	196	160.6
20	205	206	199	184	162	136	112	93	84	88	103	126	152	175	192	199	197	187	175	163	157	158	167	180	158.3
21	193	204	208	202	185	158	127	98	76	66	72	92	120	153	182	202	210	207	193	175	159	150	151	163	156.1
22	179	197	211	215	207	185	154	119	86	62	52	61	84	120	160	192	214	219	210	192	173	157	149	151	156.2
23	164	183	205	220	225	214	189	153	116	82	58	52	65	94	134	174	205	224	226	215	195	173	155	148	161.2
24	154	171	194	217	232	233	219	190	152	113	79	58	57	75	109	152	191	219	232	227	211	188	166	150	166.2
25	147	156	176	202	225	238	235	217	185	146	108	78	64	69	93	130	170	203	225	231	222	201	176	154	168.8
26	142	143	158	181	206	227	236	229	207	174	137	103	80	73	85	112	148	183	210	223	221	207	184	160	167.9
27	141	133	138	155	178	201	216	221	211	189	158	126	99	84	86	103	132	164	192	213	219	212	194	170	164.0
28	147	132	130	139	157	179	198	210	210	199	179	152	127	109	102	109	129	155	181	204	217	216	202	181	165.2
29	159	140	131	131	141	157	175	191	198	196	185	166	146	130	120	120	129	148	170	191	206	211	205	189	164.0
30	170	150	135	127	129	138	153	169	180	186	184	176	164	151	141	136	139	150	166	183	199	209	209	201	164.4
31	185	166	149	137	131	133	140	151	164	174	179	179	174	168	161	156	154	157	166	178	191	201	206	203	166.8

\* : 欠測データを補間した値

166.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

時 日	h m	cm
10 日	13:00	591.1
	13:02	591.1
	13:04	591.3
	13:06	591.2
	13:08	591.1
	平均	591.2