

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 月 30 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	155	158	173	193	212	223	220	205	178	145	112	85	70	72	89	117	150	178	199	209	207	194	175	156	161.5
2	144	143	152	170	189	203	207	199	179	151	119	91	71	65	74	96	127	158	183	198	201	194	181	164	152.5
3	150	143	144	154	170	187	198	197	183	159	130	102	81	69	71	84	107	134	160	180	191	191	183	170	147.4
4	155	145	143	148	159	173	185	190	185	169	147	123	101	85	78	84	99	123	148	170	184	190	188	179	148.0
5	167	155	148	147	152	163	175	183	183	176	160	141	121	105	94	91	98	112	132	152	169	182	187	184	149.0
6	176	165	155	148	147	150	157	165	170	171	165	155	140	125	112	104	103	109	123	141	158	174	184	187	149.3
7	184	176	165	154	146	141	143	148	156	162	163	161	154	143	131	121	114	112	117	128	142	158	173	184	149.0
8	188	185	175	162	150	139	134	134	139	148	157	164	167	165	158	148	137	128	125	129	140	154	170	184	153.3
9	194	197	193	181	165	148	133	124	122	129	142	158	172	179	179	172	161	148	137	131	133	142	158	176	157.3
10	191	200	201	192	176	153	129	110	100	101	115	135	157	176	186	188	181	168	154	141	134	136	147	165	155.7
11	186	204	214	212	199	175	148	121	103	97	105	124	150	178	201	216	219	210	194	175	159	151	154	167	169.3
12	187	207	223	229	221	199	167	133	104	84	80	93	120	154	187	214	227	225	211	190	169	155	150	157	170.3
13	172	193	215	229	229	214	184	147	109	78	61	62	81	114	154	190	216	227	222	205	184	164	150	146	164.4
14	155	175	198	218	226	220	198	165	127	89	60	46	52	77	115	157	193	217	226	219	201	180	161	151	159.4
15	151	163	183	206	225	230	219	192	155	114	78	53	42	52	80	121	165	199	221	225	215	197	176	157	159.1
16	148	151	166	188	208	221	221	207	179	142	102	67	44	40	54	85	126	166	197	213	214	202	184	166	153.8
17	153	149	155	171	190	207	216	213	196	168	134	100	72	57	58	75	103	137	170	195	208	208	197	181	154.7
18	165	154	152	159	173	190	204	212	208	192	166	136	106	85	75	80	96	122	152	180	201	210	208	195	159.2
19	179	164	155	154	160	172	185	196	201	197	184	163	139	116	98	91	97	114	140	166	188	202	206	202	161.2
20	191	176	163	155	153	159	169	181	190	194	191	183	169	151	132	119	114	120	135	155	176	194	205	209	166.0
21	205	194	181	167	154	148	150	157	168	177	181	182	177	169	158	145	135	130	134	146	163	181	195	203	166.7
22	203	196	182	166	150	137	131	130	137	147	158	168	175	177	173	163	150	139	134	137	148	164	181	194	160.0
23	201	199	191	177	159	141	125	116	115	122	136	152	169	180	185	184	175	163	151	145	146	156	171	186	160.2
24	198	203	201	192	176	154	132	113	103	103	114	132	154	174	188	195	192	182	169	156	149	150	160	176	161.1
25	191	202	206	202	188	167	142	117	98	88	90	106	130	157	180	195	200	195	182	166	153	147	149	158	158.7
26	173	189	200	203	196	177	151	122	96	77	72	82	104	133	163	188	202	204	196	180	164	152	146	150	155.0
27	163	182	200	211	211	198	174	144	116	93	80	81	95	120	151	181	204	216	214	201	183	166	155	152	162.1
28	160	175	195	210	216	212	194	166	131	101	79	71	79	98	128	161	190	208	213	206	190	171	155	146	160.6
29	149	162	180	199	212	213	200	176	144	111	83	65	64	78	105	138	170	195	208	208	196	177	158	142	155.5
30	137	145	163	184	202	210	205	187	159	126	94	70	60	67	88	119	152	181	200	207	202	186	167	149	152.5

* : 欠測データを補間した値

157.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm