

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 30 年 04 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	85	108	142	178	205	217	211	191	160	129	102	85	84	100	131	168	200	219	220	204	177	145	116	95	153.0
2	89	100	128	164	195	214	214	199	171	138	106	80	69	77	101	138	174	200	211	206	187	160	130	105	148.2
3	91	93	112	144	177	201	209	201	178	146	114	86	68	67	83	113	149	182	203	209	200	180	154	130	145.4
4	114	110	121	143	170	195	210	210	194	167	135	106	84	75	82	102	133	167	193	206	206	193	173	152	151.7
5	133	123	124	138	158	179	194	199	191	170	142	111	85	70	69	81	103	130	157	176	186	184	174	159	143.2
6	144	136	135	144	159	177	194	204	202	189	168	143	121	104	95	98	112	134	157	179	194	200	197	188	157.3
7	176	169	167	167	170	179	194	208	213	203	182	159	141	126	116	110	113	121	136	155	170	174	173	170	162.2
8	167	164	159	155	155	160	168	176	181	178	169	155	140	126	114	105	100	102	110	122	136	149	158	163	146.3
9	163	162	161	160	158	156	156	158	162	165	166	161	152	142	131	121	113	108	107	110	117	126	138	151	143.5
10	160	166	167	164	159	153	147	143	142	144	147	149	149	145	139	130	120	110	102	96	96	105	119	138	137.1
11	154	167	175	176	173	165	155	146	140	139	145	153	163	169	171	166	155	139	123	111	105	108	118	134	147.9
12	155	176	192	199	196	183	166	149	136	132	135	144	159	173	183	184	176	159	139	119	101	92	94	108	152.1
13	132	157	180	193	194	183	165	141	121	108	105	114	133	156	176	186	184	170	148	123	100	83	78	87	142.4
14	108	138	168	189	197	190	171	146	120	99	89	94	114	143	174	197	205	198	180	154	128	107	94	96	145.8
15	112	144	184	214	228	228	215	191	161	130	111	110	121	143	175	207	229	234	220	191	157	126	105	97	168.0
16	105	128	160	188	209	214	202	176	142	107	80	67	73	96	132	169	199	213	210	190	162	133	107	92	148.1
17	92	108	138	171	197	210	204	183	149	112	80	57	52	66	97	136	175	202	212	204	182	154	127	108	142.3
18	101	109	132	163	194	215	219	205	177	141	106	75	58	59	79	115	156	191	211	213	200	178	153	131	149.2
19	117	115	127	151	179	202	213	207	185	153	117	83	58	50	60	85	120	158	189	205	205	191	170	149	145.4
20	134	128	132	147	169	191	204	206	193	168	136	103	74	55	52	65	90	123	156	178	188	185	172	155	141.8
21	140	130	128	135	150	167	182	190	188	173	148	120	91	69	57	58	70	93	122	150	171	181	180	171	136.0
22	160	151	146	148	154	164	175	184	188	183	169	148	124	102	85	74	74	83	101	124	148	167	177	178	142.0
23	173	166	160	156	155	156	160	165	171	173	169	159	144	126	108	93	82	78	83	95	114	136	154	167	139.3
24	173	175	172	168	163	157	153	154	158	164	169	171	169	162	151	136	120	106	99	100	110	126	146	166	148.7
25	182	194	199	196	188	175	164	157	155	160	170	182	193	199	191	175	158	142	128	117	111	116	132	155	164.1
26	180	198	206	204	195	181	164	147	134	129	136	151	169	184	192	190	180	161	138	116	101	98	109	130	158.0
27	156	181	199	207	204	190	169	146	127	116	117	130	153	178	199	211	210	197	175	149	126	113	112	125	162.1
28	149	176	201	215	215	202	180	152	126	105	96	101	120	149	179	202	211	206	187	162	135	114	104	108	158.1
29	127	156	186	208	216	207	186	158	127	99	81	78	93	122	157	189	209	213	203	181	155	131	113	108	154.3
30	118	141	173	202	219	218	200	172	140	110	86	74	79	102	138	176	205	220	218	203	180	156	134	120	157.7

\* : 欠測データを補間した値

149.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

23 日	h m	cm
	10:27	591.7
	10:29	591.6
	10:31	591.5
	10:35	591.5
	10:38	591.6
	平均	591.6