

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 30 年 03 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	70	105	146	184	211	224	222	205	184	161	146	140	148	168	195	221	235	228	203	168	129	94	67	54	162.8
2	61	86	125	166	198	213	210	192	165	137	114	100	101	119	148	179	203	213	204	177	138	98	62	40	143.7
3	37	55	87	129	169	194	203	192	169	138	110	90	83	93	119	155	187	208	212	196	166	129	93	62	136.5
4	46	51	75	114	156	188	204	202	183	152	120	93	78	80	96	127	162	190	206	203	183	151	117	86	136.0
5	65	60	73	103	142	179	202	208	195	169	137	108	87	79	89	115	150	182	204	211	205	186	158	121	142.8
6	90	74	80	104	139	169	188	195	190	174	146	113	84	66	64	78	104	135	160	173	175	164	146	125	130.7
7	103	88	85	95	117	145	171	186	187	174	150	123	98	79	70	73	88	110	135	153	162	160	151	137	126.7
8	120	105	98	102	116	138	160	176	183	177	161	139	117	98	87	85	92	108	128	146	159	165	166	161	132.8
9	154	148	144	145	150	163	179	192	198	194	184	169	153	134	116	104	100	107	118	131	142	148	153	155	149.2
10	154	149	143	139	139	144	152	163	171	173	169	160	148	134	121	108	99	94	96	103	112	121	129	137	135.8
11	143	148	150	149	146	145	147	152	157	160	161	158	155	149	141	130	117	106	98	96	97	102	112	125	135.2
12	139	152	160	162	160	156	151	147	145	147	150	154	157	157	153	144	130	116	101	91	85	86	95	109	135.3
13	128	147	161	169	170	163	153	143	136	134	137	144	152	160	165	164	155	139	119	99	84	78	83	97	136.7
14	118	142	164	180	185	181	169	153	139	128	126	133	146	162	175	180	174	158	136	111	89	73	70	79	140.5
15	99	127	155	177	190	190	179	160	139	123	116	119	134	157	178	192	194	183	162	135	109	84	70	73	143.5
16	87	115	150	181	201	206	196	175	152	131	116	112	123	144	170	194	203	198	180	153	121	88	64	55	146.5
17	65	89	126	160	185	196	192	174	147	118	94	83	89	109	140	172	194	201	191	166	134	100	72	57	135.6
18	59	79	111	149	181	199	202	187	161	131	103	84	82	96	126	163	194	213	213	195	166	133	103	81	142.1
19	74	84	110	145	180	205	214	206	184	153	121	94	80	85	109	144	180	206	217	209	188	157	124	97	148.6
20	82	84	104	134	167	194	207	205	189	162	129	95	71	64	78	110	149	182	201	205	193	170	143	117	143.1
21	94	86	96	120	152	181	202	207	196	173	142	110	85	72	74	94	127	162	190	206	207	194	175	151	145.7
22	133	123	126	144	169	195	218	230	227	209	182	151	123	104	98	107	129	157	184	203	211	207	195	177	166.8
23	157	143	137	143	157	175	192	202	203	194	175	149	122	98	83	81	92	112	137	159	175	182	181	173	150.9
24	160	148	140	140	147	160	175	187	192	190	179	163	142	121	102	89	85	93	108	129	148	164	173	177	146.3
25	175	170	163	156	155	158	166	175	180	180	174	165	153	138	121	103	88	82	86	97	113	129	142	155	142.7
26	164	169	170	166	161	156	155	157	161	165	167	168	166	160	149	134	115	99	89	86	90	102	120	140	142.0
27	158	173	181	182	177	167	156	149	146	149	154	162	169	173	171	162	145	124	103	86	80	84	99	120	144.6
28	145	168	186	195	194	184	168	152	141	137	140	150	165	179	189	190	179	158	131	105	85	76	80	97	149.8
29	124	154	182	200	205	196	179	157	138	125	121	129	148	171	192	205	205	191	165	135	105	81	73	81	152.6
30	105	139	172	197	209	205	189	166	141	118	102	101	116	142	171	196	209	205	185	153	118	87	69	67	148.4
31	84	114	151	183	205	210	200	177	147	119	98	90	99	123	156	189	214	222	213	188	154	120	94	80	151.3

* : 欠測データを補間した値

143.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

時 日	h m	cm
16 日	10:09	591.7
	10:11	591.6
	10:13	591.5
	10:17	591.5
	10:19	591.6
	平均	591.6