

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 年 11 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	153	135	120	108	102	101	108	121	140	160	177	186	188	185	182	179	177	173	170	168	169	173	176	175	155.3
2	169	159	146	133	119	106	99	101	113	132	153	171	183	190	192	190	184	174	163	154	151	156	165	174	153.2
3	179	179	173	163	148	131	116	105	105	117	137	161	183	199	208	208	200	184	165	147	136	135	145	160	157.7
4	176	189	195	191	179	160	139	120	109	110	123	144	170	193	209	216	212	196	173	149	129	120	123	139	161.0
5	160	182	199	207	205	191	169	143	121	111	114	131	157	184	205	216	215	201	177	148	122	104	100	111	161.4
6	134	162	188	207	213	206	188	164	140	122	115	123	142	170	197	216	222	211	188	157	126	101	86	88	161.1
7	106	136	169	198	215	219	209	188	162	138	122	120	133	158	187	210	223	220	203	174	138	106	82	75	162.1
8	85	112	148	184	213	229	229	213	188	161	138	128	132	151	177	204	222	226	213	186	151	116	88	72	165.3
9	72	89	120	156	191	215	226	221	204	180	157	141	137	146	168	194	217	227	222	200	169	134	103	81	165.4
10	71	79	101	134	169	200	218	222	213	194	172	153	143	146	160	181	202	215	215	200	174	140	107	80	162.0
11	65	65	80	106	138	170	193	205	204	192	175	158	146	145	154	171	191	207	213	204	184	156	126	101	156.2
12	83	76	81	98	124	153	180	198	206	202	190	176	163	157	159	170	186	201	211	209	197	177	152	127	161.5
13	106	93	90	99	118	142	166	185	196	198	192	182	171	163	161	167	178	190	199	201	197	185	168	147	162.3
14	126	109	101	104	116	132	152	172	187	197	199	194	186	179	176	177	180	185	190	193	194	188	177	160	165.6
15	142	127	118	113	115	121	133	150	167	182	189	191	187	183	178	174	171	168	169	172	176	177	173	165	160.0
16	154	143	133	126	122	123	128	139	154	169	181	189	192	191	187	181	174	168	164	163	165	169	172	172	160.8
17	168	161	153	145	138	132	129	131	139	152	168	181	190	194	193	189	180	167	154	145	143	149	158	166	159.4
18	171	170	166	160	152	142	134	129	129	137	151	168	184	196	201	197	187	171	153	139	130	130	139	154	157.9
19	169	181	185	181	172	159	146	135	129	132	144	162	183	201	212	212	201	183	161	141	127	122	127	143	162.8
20	162	181	195	202	198	185	166	146	131	126	131	146	167	189	206	213	207	190	164	136	112	98	97	112	160.8
21	137	165	189	203	205	196	180	160	140	126	122	132	154	182	206	220	220	205	179	147	117	95	86	95	160.9
22	119	151	184	210	223	223	212	192	169	150	141	143	160	184	212	231	237	226	201	166	131	102	81	78	171.9
23	93	123	162	196	220	228	220	204	182	160	143	135	141	161	189	215	229	226	206	173	135	99	70	56	165.3
24	61	84	122	163	198	218	223	214	195	171	149	135	134	146	170	197	218	225	214	187	151	112	78	54	159.1
25	48	62	91	131	172	205	223	224	211	190	167	149	142	146	163	187	209	223	221	203	172	134	97	66	159.8
26	48	48	66	98	138	177	205	217	214	199	179	160	149	146	154	171	191	208	215	207	184	151	117	85	155.3
27	61	50	55	74	105	142	176	200	209	204	190	175	163	156	158	167	182	198	209	211	198	175	145	115	154.9
28	89	71	65	71	90	117	149	178	197	204	198	185	172	164	163	168	176	186	195	200	198	187	169	145	155.7
29	119	96	81	79	88	106	129	153	175	191	197	194	184	173	165	163	165	170	175	180	184	185	180	168	154.2
30	151	132	113	100	94	99	114	134	157	179	193	199	196	189	180	172	167	162	161	164	170	176	182	182	156.9

* : 欠測データを補間した値

160.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
9 日	11:08	591.2
	11:10	591.3
	11:12	591.2
	11:14	591.3
	11:16	591.2
	平均	591.2