

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 30 年 01 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	91	128	163	191	208	212	205	189	169	153	145	149	164	184	204	216	217	204	175	135	92	56	35	35	155.0
2	54	87	127	166	194	210	211	199	179	157	141	136	143	161	186	208	220	216	196	161	121	82	49	32	151.5
3	36	57	94	138	178	206	219	215	200	179	156	140	137	147	169	195	213	219	210	185	149	108	69	38	152.4
4	24	31	59	99	144	181	204	211	203	186	165	146	135	136	151	177	203	221	223	207	178	142	105	72	150.1
5	47	40	51	79	121	162	193	210	211	200	182	161	144	136	143	161	185	208	218	214	198	173	143	111	153.8
6	82	63	60	76	107	146	179	202	211	208	197	179	159	144	140	150	169	191	207	210	203	188	165	139	157.3
7	110	86	74	79	98	127	157	182	196	200	194	178	160	142	131	130	138	154	169	179	181	175	164	147	148.0
8	127	106	91	86	94	114	141	166	184	194	193	184	170	154	140	134	135	143	155	166	175	180	179	172	149.3
9	160	146	134	128	129	139	156	177	196	209	215	212	200	181	166	155	147	144	143	144	149	158	165	167	163.3
10	162	153	143	135	130	131	136	148	164	179	190	192	187	178	165	152	139	127	119	118	124	135	146	155	150.3
11	160	161	161	157	150	143	140	145	156	169	181	188	188	182	173	160	144	127	112	100	96	102	115	130	147.5
12	143	152	158	159	156	147	139	134	136	145	156	167	173	173	169	160	146	128	107	88	76	76	86	104	136.6
13	124	142	156	165	167	163	154	143	137	138	147	160	172	180	182	177	167	149	125	99	78	68	71	85	139.5
14	104	126	146	165	175	174	162	146	132	126	130	139	151	163	173	177	172	156	131	102	75	57	54	64	133.3
15	84	111	140	165	182	186	180	166	151	140	136	142	155	173	188	198	200	188	164	132	100	73	60	63	144.9
16	80	106	136	163	185	197	196	184	166	147	135	134	143	159	179	195	203	197	177	146	114	83	62	56	147.6
17	64	85	116	152	183	202	208	198	180	161	145	137	140	153	174	196	213	217	205	177	141	106	78	62	153.9
18	63	78	105	139	173	198	211	208	192	170	150	136	133	143	162	187	207	217	210	187	153	118	88	65	153.9
19	57	64	85	117	154	185	204	207	197	178	156	139	129	132	147	171	196	213	215	199	170	137	105	81	151.6
20	65	63	76	103	139	173	197	207	201	186	166	147	134	128	135	153	177	200	210	204	183	153	122	95	150.7
21	74	66	72	92	123	156	184	200	203	193	175	154	135	126	127	141	162	186	202	206	194	172	144	116	150.1
22	91	76	76	88	112	142	170	191	201	198	184	164	142	127	121	128	146	167	186	197	196	185	165	142	149.8
23	120	105	98	102	118	142	170	195	211	215	206	189	170	153	142	138	142	153	172	189	198	195	180	159	160.9
24	138	123	114	113	119	133	154	178	197	207	205	192	174	155	139	130	130	136	144	154	164	172	173	167	154.6
25	153	138	125	119	121	129	143	160	177	190	196	193	182	165	147	131	122	119	123	131	143	155	166	171	150.0
26	171	166	157	149	145	145	152	163	176	189	197	199	194	183	168	150	131	116	105	103	109	123	141	156	153.7
27	166	170	169	166	160	155	152	154	159	169	179	187	190	188	179	162	141	118	97	83	78	84	100	122	147.0
28	144	162	173	176	172	164	156	149	147	152	161	173	185	192	192	182	164	139	112	88	71	68	79	101	145.9
29	130	159	184	199	204	198	186	173	163	158	161	170	184	199	208	209	198	174	142	107	77	58	55	69	156.9
30	94	129	166	194	209	210	199	183	166	152	145	148	160	180	200	214	214	198	167	129	90	58	41	43	153.7
31	63	96	135	173	201	214	212	197	175	154	138	133	142	161	186	208	220	216	195	159	117	76	44	30	151.9

* : 欠測データを補間した値

150.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

時 日	h m	cm
26 日	10:09	591.7
	10:11	591.7
	10:13	591.5
	10:15	591.5
	10:17	591.7
	平均	591.6