

験 潮 記 録

平成 31 年 01 月 (2019)

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 31 年 01 月 01 日
 至 平成 31 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	165	172	174	171	164	157	151	150	154	164	177	189	197	199	195	186	170	150	130	113	104	106	119	138	158.1
2	157	173	184	188	186	178	167	157	154	157	165	177	188	197	200	194	180	158	132	107	90	84	91	108	157.2
3	131	155	177	192	197	192	180	166	156	154	158	168	181	194	203	206	198	178	148	116	88	71	70	82	156.7
4	103	132	159	181	194	197	189	176	161	150	146	152	165	182	198	207	205	190	166	135	105	81	69	73	154.8
5	92	122	154	183	205	216	216	204	187	170	159	160	169	185	203	218	224	217	194	160	122	89	66	61	165.7
6	72	97	129	161	188	206	211	203	186	167	151	143	149	164	185	205	217	216	200	173	139	106	79	64	158.8
7	64	79	109	145	178	203	214	212	200	182	163	150	147	156	175	197	215	221	211	187	156	123	92	70	160.4
8	60	69	94	129	164	193	210	215	208	191	172	154	145	149	165	188	210	222	221	205	179	148	117	90	162.4
9	72	71	86	114	149	179	200	206	202	188	169	149	136	133	141	160	182	198	202	193	174	148	120	92	152.7
10	70	61	69	90	122	155	182	198	203	196	181	162	144	135	139	153	175	194	205	203	190	168	142	117	152.3
11	95	80	79	92	117	146	172	190	198	197	187	171	152	137	132	138	154	172	186	189	182	168	150	129	150.5
12	107	89	80	84	102	131	159	180	193	196	191	180	163	146	136	135	144	160	174	184	185	179	168	152	150.8
13	133	115	103	100	110	128	151	172	188	196	196	187	172	155	142	136	137	145	155	163	169	171	169	161	152.3
14	148	133	121	115	117	126	142	160	177	189	193	189	177	162	147	136	131	129	132	139	147	155	161	161	149.5
15	156	147	138	131	128	132	141	153	168	181	192	195	192	181	167	153	141	134	132	133	140	152	164	174	155.2
16	180	182	177	172	166	161	158	162	172	184	194	200	200	195	185	170	154	136	121	112	111	120	136	154	162.6
17	169	179	181	178	172	165	159	157	161	169	182	195	203	206	201	189	172	151	128	109	98	99	113	135	161.3
18	157	178	190	194	191	182	171	162	156	157	165	176	188	198	202	198	182	157	126	97	75	66	72	92	155.5
19	119	148	174	192	200	197	185	169	155	148	149	159	174	190	202	205	197	177	147	113	79	55	48	60	151.8
20	86	123	161	190	209	215	210	197	180	166	158	162	176	195	215	231	234	220	190	150	110	75	54	52	165.0
21	67	96	134	172	204	223	226	214	192	170	154	148	155	173	196	218	231	230	212	179	137	95	61	42	163.7
22	44	66	103	147	187	216	231	230	215	191	165	146	142	155	179	205	225	233	226	203	167	126	84	52	164.1
23	37	43	71	111	155	191	215	224	218	199	174	150	136	137	153	181	209	229	234	224	200	165	125	88	161.2
24	62	55	65	92	132	173	205	222	222	208	183	157	138	129	134	153	179	204	219	220	206	181	148	113	158.3
25	82	62	60	76	108	147	182	206	215	209	193	169	146	130	126	135	155	180	203	215	215	203	182	155	156.4
26	127	106	96	101	122	152	185	210	223	225	215	196	173	152	139	137	146	160	175	187	194	195	188	171	165.6
27	146	122	106	103	113	133	157	181	198	208	205	191	170	147	130	121	121	130	143	156	167	174	174	169	152.7
28	158	144	132	125	125	136	154	176	194	206	208	201	188	173	156	142	130	126	134	146	156	164	170	175	159.1
29	176	169	160	150	144	144	150	160	174	188	195	192	182	169	154	140	127	114	106	105	111	123	136	148	150.7
30	154	157	158	156	152	148	147	151	159	170	179	183	183	177	167	153	137	122	108	99	98	105	119	135	146.5
31	153	167	177	182	183	179	174	170	170	176	186	196	203	204	198	187	173	155	136	118	103	98	106	124	163.3

* : 欠測データを補間した値

157.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
8 日	11:15		591.6
	11:17		591.8
	11:21		591.7
	11:23		591.5
	11:26		591.5
	平均		591.6