

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)
 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 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 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	143	125	111	109	117	137	160	182	197	203	203	192	178	161	148	142	143	150	159	167	172	174	171	164	158.7
2	152	136	124	116	119	130	148	167	184	195	199	195	185	173	158	149	143	143	146	152	158	164	168	168	157.2
3	164	155	145	136	134	138	150	163	179	191	201	201	198	184	173	158	149	140	138	138	142	150	158	166	160.5
4	168	169	162	157	150	149	149	157	167	182	192	199	198	192	181	170	156	143	131	124	123	130	140	155	160.2
5	165	172	174	171	166	159	154	152	156	165	176	185	192	192	187	177	162	144	124	110	101	104	115	131	155.6
6	148	163	175	180	180	172	163	154	152	155	165	176	186	194	194	191	176	159	132	112	92	90	95	114	154.9
7	137	161	181	194	200	196	187	173	163	158	162	171	185	197	205	206	196	177	148	119	93	77	77	88	160.5
8	111	139	167	190	205	207	198	182	165	154	152	159	174	192	207	216	213	198	170	136	102	76	64	70	160.3
9	87	116	147	178	199	210	206	191	170	149	138	137	150	168	190	205	211	202	179	146	109	76	55	50	152.9
10	62	87	122	157	188	206	211	202	183	162	143	135	138	155	178	203	217	218	199	170	131	95	62	45	152.9
11	45	65	97	136	173	199	213	210	195	174	150	134	129	140	162	191	213	224	217	195	160	124	89	62	154.0
12	52	57	82	116	158	190	212	219	212	193	169	147	134	135	151	177	204	223	228	216	190	156	118	88	159.5
13	66	63	76	105	142	179	206	222	222	209	187	162	142	134	139	160	187	213	225	223	206	180	147	115	162.9
14	88	73	75	94	125	159	189	209	218	212	196	172	148	131	127	136	158	181	201	208	204	188	165	135	158.0
15	109	86	79	85	107	136	165	191	205	209	199	180	154	133	120	120	131	150	169	183	188	186	173	154	150.5
16	129	110	94	95	105	126	151	174	193	203	202	189	170	148	129	119	120	129	144	159	171	178	175	166	149.1
17	151	135	121	112	112	122	141	161	179	191	194	190	177	160	140	122	112	109	117	124	141	151	164	166	145.5
18	168	158	150	137	137	141	152	166	182	200	212	220	218	209	188	170	150	138	132	133	141	153	168	183	166.9
19	192	193	191	186	175	166	162	167	176	189	197	204	202	198	186	172	149	129	108	99	97	108	124	144	163.1
20	160	173	182	186	185	177	170	164	164	170	178	188	196	200	198	187	168	142	116	91	78	76	87	106	155.9
21	133	157	178	187	191	183	174	161	155	152	158	169	182	196	202	200	186	163	133	101	75	62	65	82	151.9
22	107	136	165	185	198	199	190	174	159	148	148	154	169	184	199	205	202	186	157	121	85	59	50	58	151.6
23	79	110	142	173	194	204	199	185	165	149	140	142	153	173	192	210	215	210	187	155	117	86	62	58	154.2
24	71	98	135	170	200	215	218	208	189	168	150	141	147	162	186	208	222	222	207	179	142	106	74	58	161.5
25	58	76	107	144	179	202	211	203	187	164	143	127	123	132	154	181	205	216	211	189	156	118	84	59	151.2
26	50	58	84	119	157	188	205	206	192	170	146	127	117	122	138	163	190	210	215	203	177	143	108	79	148.6
27	61	60	77	107	143	176	200	206	199	180	155	132	117	112	123	143	169	190	202	199	182	154	124	93	146.0
28	72	60	70	89	123	155	185	197	197	182	161	137	119	108	111	126	148	170	188	192	186	167	142	116	141.7
29	92	78	77	90	115	146	174	193	197	190	172	149	128	114	108	114	132	152	171	182	182	174	158	139	142.8
30	115	99	92	100	115	142	167	188	198	196	185	165	147	128	119	115	126	139	158	170	177	175	165	152	147.2
31	136	123	114	114	121	139	161	183	196	199	189	175	155	140	126	119	117	125	137	152	162	169	165	159	149.0
*	欠測データを補間した値																							154.3	

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

7 日	h m	cm
	11:55	591.8
	11:58	591.6
	12:00	591.6
	12:02	591.6
	12:05	591.5
	平均	591.6