

験 潮 記 録

平成 29 年 01 月 (2017)

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 29 年 01 月 01 日
 至 平成 29 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	48	49	66	96	133	167	190	200	197	184	164	143	128	125	135	156	181	199	205	195	173	144	113	84	144.8
2	62	54	62	86	120	154	181	196	199	193	177	159	141	131	134	149	171	194	206	205	190	167	139	113	149.3
3	89	73	72	85	112	145	175	197	206	203	190	171	153	139	134	140	155	174	190	197	192	178	157	133	152.5
4	110	93	83	87	103	129	157	182	199	205	200	187	170	154	143	139	146	159	174	185	188	184	174	158	154.5
5	138	118	103	98	104	120	142	165	183	196	199	191	177	161	146	134	129	132	141	152	162	169	168	160	149.5
6	148	135	120	111	108	114	129	147	166	181	189	190	184	170	153	137	125	119	120	127	138	151	161	167	145.4
7	165	158	147	138	131	129	134	143	157	172	185	192	191	184	170	154	136	120	109	104	110	123	139	155	147.8
8	166	170	169	164	156	148	143	143	151	164	179	191	197	196	189	177	158	136	115	100	96	105	124	146	153.5
9	169	185	194	195	191	183	173	164	162	169	181	195	208	215	214	206	190	165	135	105	85	80	92	116	165.5
10	146	173	193	205	208	202	191	178	167	162	166	179	196	212	220	219	209	188	158	122	89	68	66	82	166.6
11	111	144	174	196	210	213	205	190	171	155	150	157	174	195	212	221	218	203	176	139	99	66	47	50	161.5
12	73	108	148	183	208	220	220	208	190	171	157	153	163	184	208	228	235	228	206	171	131	92	61	48	166.4
13	55	81	120	163	197	220	227	221	204	181	160	147	149	164	188	215	234	239	225	196	156	115	80	57	166.4
14	51	63	93	133	175	208	223	223	209	189	168	152	144	148	165	189	216	234	236	218	185	146	109	78	164.8
15	61	61	77	108	149	189	217	226	217	197	175	154	141	137	145	166	193	218	228	220	197	166	132	103	161.5
16	79	68	74	98	134	173	203	219	218	205	186	164	145	134	135	149	172	195	210	212	200	179	152	124	159.5
17	98	81	78	89	114	146	176	198	206	200	185	164	143	127	121	128	144	166	185	192	189	176	157	135	149.9
18	114	94	83	86	102	130	160	184	196	195	184	168	150	134	124	123	130	146	164	178	184	180	169	155	147.2
19	140	125	114	109	116	134	159	183	199	203	198	185	169	153	140	131	130	136	147	159	167	170	168	162	154.0
20	153	143	133	127	127	135	152	171	189	200	202	195	183	169	157	147	140	139	141	148	158	166	173	175	159.3
21	173	167	161	153	149	149	155	166	180	190	195	191	183	172	159	147	135	125	119	119	123	132	142	151	155.7
22	159	163	163	160	156	154	157	165	174	184	192	197	198	196	190	179	163	147	135	126	124	130	141	154	162.8
23	164	172	177	179	177	170	163	159	161	168	178	187	191	191	185	176	162	145	126	107	95	93	101	118	156.0
24	138	155	169	176	178	174	166	158	151	151	158	169	180	189	191	188	177	160	137	111	90	80	83	98	151.1
25	121	144	165	181	190	190	182	168	154	147	148	157	171	185	195	197	190	174	150	122	94	75	68	77	151.9
26	98	128	157	181	196	200	194	181	164	150	142	146	160	179	196	207	208	197	175	145	112	85	68	70	155.8
27	86	115	147	178	201	213	215	205	187	170	155	149	156	174	197	217	230	224	202	169	132	100	76	65	165.1
28	70	91	122	157	186	206	212	204	184	161	142	131	133	148	170	194	212	217	207	181	147	110	79	59	155.1
29	57	72	101	137	172	200	215	215	200	176	151	132	126	135	157	184	209	224	223	205	174	137	102	76	157.5
30	64	71	95	130	169	205	230	239	232	209	182	159	148	148	158	181	210	234	242	230	202	166	130	99	172.2
31	75	69	79	106	141	175	200	213	213	198	173	146	124	116	123	144	172	199	216	217	203	177	144	113	155.7

* : 欠測データを補間した値

156.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

11 日	h m	cm
	11:30	591.6
	11:36	591.5
	11:38	591.6
	11:40	591.5
	11:42	591.4
	平均	591.5