

験 潮 記 録

平成 29 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 29 年 03 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	67	69	89	122	160	192	212	215	201	174	141	113	94	90	104	133	169	200	218	218	201	173	141	112	150.3
2	92	84	94	119	153	188	213	224	217	197	168	137	113	99	101	120	151	183	210	224	219	202	177	149	159.8
3	126	112	112	125	149	178	203	218	219	205	180	149	121	100	91	96	115	142	167	187	195	192	177	156	154.8
4	134	119	113	119	135	156	179	197	205	201	184	158	132	109	93	89	96	114	137	161	177	184	181	171	147.7
5	157	145	137	135	142	155	173	189	200	201	192	175	154	132	114	101	96	101	114	133	151	165	173	175	150.4
6	172	166	159	155	155	162	173	185	194	198	197	190	179	164	147	128	113	106	108	119	133	147	159	170	157.5
7	178	183	182	178	174	170	171	175	181	185	188	189	188	182	171	155	136	118	102	95	99	111	129	147	157.8
8	162	176	185	188	184	177	168	163	163	168	174	180	185	188	186	176	159	137	115	97	89	91	104	124	155.8
9	147	169	186	195	196	189	178	165	156	151	154	164	177	189	196	195	183	162	135	109	88	78	81	97	155.8
10	123	153	179	197	205	200	186	168	151	138	135	141	156	176	192	200	197	182	156	124	93	70	61	69	152.2
11	90	121	155	182	197	199	188	168	144	123	111	112	125	149	175	196	205	199	177	145	110	77	58	55	144.2
12	71	100	136	168	192	200	195	176	150	122	103	95	104	127	157	185	205	210	198	171	136	102	73	60	143.2
13	66	90	125	161	190	205	204	189	164	134	108	93	94	111	141	174	202	217	216	198	168	133	102	81	148.6
14	76	91	121	157	191	213	219	208	184	152	123	103	96	104	128	160	192	216	225	216	193	161	128	101	156.6
15	88	94	116	149	182	209	222	218	200	171	139	112	95	95	113	142	175	202	218	218	204	180	150	124	159.0
16	105	101	114	140	172	200	217	218	204	178	147	119	99	92	100	122	151	180	201	210	205	186	162	138	156.7
17	119	110	116	133	159	186	205	212	204	184	156	127	105	92	92	105	128	155	178	192	194	183	165	145	151.9
18	127	116	117	128	147	168	187	198	198	184	161	134	110	95	90	97	112	133	155	173	184	184	176	162	147.3
19	147	136	133	139	152	169	186	197	199	191	175	153	132	114	104	101	108	122	140	156	168	173	171	164	151.3
20	155	146	141	141	147	157	167	178	184	185	176	161	142	124	111	105	105	111	122	135	147	157	163	165	146.9
21	165	162	160	158	159	163	170	179	187	190	186	177	166	155	145	137	130	128	129	134	143	155	165	175	159.1
22	181	183	182	180	176	170	166	168	174	177	178	176	171	164	155	143	130	119	112	110	113	122	134	148	155.5
23	161	172	178	180	176	168	161	156	154	157	161	166	168	169	165	157	145	130	116	105	99	103	114	132	149.7
24	152	171	183	189	187	178	166	154	145	142	145	155	168	178	181	178	166	148	127	107	91	85	91	107	149.8
25	132	159	180	194	196	189	174	156	139	128	127	137	156	176	191	196	190	174	151	125	102	86	84	96	151.6
26	120	151	180	202	211	207	191	170	145	126	118	123	141	167	191	207	210	199	177	149	120	96	83	86	157.1
27	105	136	171	200	217	217	203	179	155	131	111	106	119	147	180	208	223	221	204	176	144	113	89	80	159.8
28	89	115	152	189	214	222	214	190	158	126	100	87	92	115	151	187	215	228	221	198	165	131	102	85	156.1
29	84	101	132	169	201	220	219	201	170	133	99	76	70	84	114	155	193	219	226	213	186	152	121	98	151.5
30	88	96	119	152	185	211	221	212	186	151	114	84	67	69	90	127	169	205	225	227	211	184	154	128	153.1
31	111	108	120	146	178	207	223	222	202	170	134	101	76	64	71	93	130	169	199	214	212	196	172	148	152.8

\* : 欠測データを補間した値

153.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

14 日	h m	cm
	12:01	591.7
	12:03	591.7
	12:05	591.5
	12:07	591.4
	12:09	591.6
	平均	591.6