

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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	183	182	177	168	156	141	127	116	112	116	126	143	162	178	191	196	195	187	175	162	151	149	154	166	158.9
2	178	187	190	185	174	159	142	125	112	107	112	129	154	179	200	212	212	203	188	169	153	144	144	154	163.0
3	173	191	205	209	201	185	164	142	124	112	109	119	140	170	199	220	226	217	197	172	151	136	129	134	167.7
4	151	176	199	213	213	199	176	148	122	104	96	100	120	148	180	207	222	222	206	180	152	129	115	113	162.1
5	126	152	183	209	222	218	199	172	142	116	98	91	100	125	161	196	220	226	214	190	160	131	108	97	160.7
6	102	126	161	196	222	230	222	200	172	141	115	98	97	114	146	184	214	228	223	203	173	141	113	95	163.2
7	90	105	135	175	213	237	240	229	204	173	143	121	114	123	146	179	211	233	238	225	200	166	130	101	172.1
8	84	86	109	147	188	221	236	233	216	191	163	138	121	118	132	161	193	219	231	224	202	172	138	107	167.9
9	83	74	83	110	149	186	213	224	220	204	183	160	142	132	137	155	182	208	224	225	210	186	157	127	165.6
10	102	85	82	96	126	161	193	214	220	213	198	182	167	156	153	160	176	197	215	224	218	199	172	144	168.9
11	120	102	92	94	107	131	160	187	205	210	204	192	181	174	171	171	176	186	199	211	214	206	188	165	168.6
12	142	123	109	103	106	117	137	160	183	199	204	202	197	193	189	186	184	185	191	199	205	205	198	184	170.9
13	166	148	132	119	113	113	120	135	154	172	186	193	198	198	196	193	187	181	177	178	182	187	189	187	166.8
14	180	170	157	142	128	117	112	116	127	142	158	173	185	192	195	193	188	180	171	163	160	162	169	176	160.7
15	180	180	174	163	147	130	115	107	106	114	130	150	171	188	197	200	194	183	168	153	143	141	146	158	155.8
16	172	183	189	187	176	156	134	116	105	105	117	136	160	183	201	209	206	194	174	153	137	127	128	141	157.9
17	159	180	196	202	197	183	160	136	116	106	108	123	147	175	200	217	221	211	190	163	138	121	116	124	162.0
18	143	169	195	214	220	213	191	161	132	111	102	109	130	158	186	208	218	213	194	165	133	108	95	97	161.0
19	114	143	173	199	216	218	206	183	153	126	108	104	118	144	177	204	220	220	205	179	146	118	99	91	161.0
20	101	125	159	192	216	228	225	207	181	151	127	115	120	140	170	202	225	233	224	200	167	133	107	90	168.3
21	90	107	137	173	206	228	234	226	205	177	149	129	123	135	160	189	215	229	226	208	178	142	111	89	169.4
22	80	90	115	150	185	213	227	225	212	189	166	148	142	146	162	186	213	233	238	226	201	171	142	125	174.4
23	123	128	150	188	230	265	287	293	270	231	202	185	178	175	174	180	195	212	222	217	196	165	132	106	196.0
24	87	79	85	105	134	163	186	200	200	189	173	156	145	142	149	164	184	203	217	219	209	188	160	131	161.2
25	105	91	89	101	125	154	180	200	211	211	202	189	175	166	164	169	180	193	203	208	204	192	173	149	168.1
26	128	112	104	107	121	140	161	179	193	200	199	192	182	173	167	168	174	183	190	194	191	184	172	156	165.4
27	138	123	112	109	114	126	141	157	172	182	187	187	183	177	171	168	169	173	178	182	183	181	175	165	160.5
28	151	136	124	117	115	118	126	137	150	162	173	179	182	181	178	175	171	168	167	167	168	171	171	168	156.5
29	162	152	142	134	130	128	130	137	149	163	178	192	202	208	210	207	202	197	193	190	189	191	192	196	173.9
30	200	198	190	178	164	152	143	140	144	153	166	181	195	206	212	210	201	186	170	157	150	151	158	170	174.0
31	182	190	192	188	178	164	148	135	128	130	142	160	181	199	211	215	208	192	171	149	134	130	138	155	167.5

* : 欠測データを補間した値

166.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
4 日	12:18		591.2
	12:20		591.1
	12:22		591.0
	12:24		591.0
	12:27		591.1
	平均		591.1