

験 潮 記 録

平成 28 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 28 年 11 月 30 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	92	107	137	171	203	224	229	220	202	180	161	147	142	150	170	196	220	231	224	201	169	137	110	90	171.4
2	85	94	115	145	177	205	220	220	206	185	163	147	140	144	160	183	207	223	225	212	186	154	123	101	167.5
3	90	93	111	138	169	199	222	231	228	214	193	175	162	159	168	186	208	226	235	228	208	181	151	125	179.2
4	106	98	105	125	154	184	207	220	223	216	203	186	171	163	166	179	198	214	225	225	213	192	165	136	178.1
5	113	101	101	114	136	163	188	208	220	222	214	200	186	176	174	180	194	210	222	226	219	204	184	160	179.8
6	138	121	113	116	129	149	171	191	206	212	210	201	190	180	175	175	181	189	197	202	202	197	185	168	174.9
7	148	128	115	111	116	129	146	166	184	199	207	207	201	192	184	179	179	181	187	192	195	195	190	181	171.3
8	168	154	140	130	126	129	139	154	173	191	205	214	216	212	204	195	188	183	182	185	189	193	196	195	177.5
9	189	179	167	152	141	136	135	140	150	164	181	197	209	214	210	200	188	176	166	158	157	163	173	182	172.0
10	187	187	181	169	154	139	128	123	128	140	159	179	196	207	211	207	194	174	154	138	131	135	147	164	163.8
11	180	191	195	191	179	164	146	133	125	131	146	168	192	212	223	224	213	192	166	139	120	115	124	145	167.3
12	170	193	208	213	207	190	167	144	127	120	126	144	169	196	216	225	218	197	164	130	101	84	86	104	162.5
13	133	166	193	211	215	206	186	160	134	118	115	128	151	180	205	222	225	211	182	143	105	76	64	72	158.4
14	97	133	171	202	221	225	213	189	161	136	122	123	139	166	195	220	233	228	206	171	129	91	65	59	162.3
15	75	108	153	196	228	245	244	228	204	178	157	147	151	170	197	226	247	251	237	205	163	119	82	59	177.9
16	59	80	117	160	200	229	243	239	220	195	169	152	147	155	176	203	229	242	238	216	180	139	100	70	173.3
17	55	58	81	120	164	204	230	238	229	209	186	167	156	168	188	211	229	233	221	194	159	122	88		169.4
18	64	56	66	91	127	164	196	215	220	210	192	172	157	152	157	172	190	207	218	217	205	181	151	118	162.4
19	90	73	72	84	110	142	173	198	213	215	206	191	176	167	167	175	187	200	209	212	207	194	174	149	166.0
20	123	103	91	91	104	127	153	178	195	205	206	198	185	173	165	165	172	181	190	193	191	185	176	163	163.0
21	145	126	110	101	102	115	135	157	177	192	198	197	190	181	173	168	166	167	169	173	177	179	178	174	160.4
22	165	153	140	129	123	125	135	153	172	188	199	205	205	202	195	186	178	170	166	165	167	172	177	182	168.8
23	182	179	170	159	147	138	135	140	150	165	181	192	197	196	191	183	172	160	148	141	140	145	155	165	163.8
24	174	178	176	170	161	150	142	139	143	152	165	180	194	201	202	196	185	169	152	137	128	128	137	153	163.0
25	169	183	191	190	183	170	156	144	140	143	154	169	186	199	206	205	194	175	152	129	112	106	111	126	162.2
26	145	164	180	188	187	176	159	142	130	127	134	147	164	181	193	198	191	173	147	120	99	88	90	104	151.1
27	125	150	174	192	200	197	182	165	148	138	138	149	166	186	203	212	209	194	169	139	113	94	88	96	159.5
28	116	143	172	197	212	216	206	187	165	147	139	143	156	175	194	208	211	201	178	146	112	84	68	70	160.3
29	86	114	146	175	197	208	205	191	170	149	135	132	141	159	182	201	210	206	187	157	123	90	66	57	153.6
30	64	85	116	150	179	196	201	192	174	153	135	125	127	141	163	187	203	206	193	167	135	102	75	59	147.0

\* : 欠測データを補間した値

166.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
2 日	11:40	591.6
	11:42	591.1
	11:46	591.6
	11:50	591.6
	11:52	591.6
	平均	591.5