

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)
 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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 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	85	69	67	81	105	136	166	187	199	197	188	173	160	151	151	157	171	185	198	201	196	180	159	134	154.0
2	111	92	83	84	99	121	146	171	187	198	194	189	178	171	165	165	171	179	189	195	196	188	177	160	158.7
3	142	123	109	101	103	113	130	151	168	181	184	183	176	170	162	159	158	159	163	168	171	170	164	156	152.7
4	143	132	118	107	101	103	111	124	140	154	166	171	172	168	163	156	153	149	148	148	150	153	157	159	143.6
5	156	149	139	126	117	110	110	116	127	141	154	167	173	178	175	170	161	152	142	137	135	141	148	157	145.0
6	161	163	158	151	138	128	118	116	120	132	145	161	172	181	183	179	171	157	142	129	122	123	131	144	146.9
7	155	165	167	164	154	141	126	117	112	118	130	147	163	177	184	184	174	157	138	119	106	102	109	123	143.0
8	142	160	172	177	173	162	145	129	118	116	125	139	160	179	193	198	194	177	156	131	113	102	106	119	149.4
9	141	166	188	203	205	198	181	160	144	132	135	143	165	184	205	213	214	198	174	144	118	100	95	103	162.9
10	123	148	176	196	207	204	188	168	145	129	122	129	145	168	190	206	210	199	176	144	113	88	77	82	155.5
11	99	126	156	184	204	211	205	187	163	141	126	126	137	160	184	206	216	212	194	165	130	98	75	69	157.3
12	78	102	135	169	198	213	215	201	179	153	133	123	127	143	165	190	206	210	198	172	137	101	73	60	153.4
13	63	81	110	145	179	202	215	208	191	166	144	127	126	137	158	182	202	213	205	186	154	121	88	68	153.0
14	58	71	94	129	164	194	211	215	205	185	164	144	137	140	156	178	203	216	218	202	176	143	112	87	158.4
15	75	77	93	119	152	183	209	221	221	206	189	169	156	152	159	176	196	210	216	208	188	159	128	100	165.1
16	79	70	77	95	124	153	180	197	203	199	184	169	152	145	144	156	171	188	199	200	189	168	141	113	154.0
17	92	78	77	86	105	130	157	182	198	203	195	183	167	157	151	155	162	174	184	192	191	180	161	137	154.0
18	112	94	85	89	100	119	140	160	178	190	195	188	179	165	157	153	156	163	172	179	184	185	180	167	153.8
19	148	128	112	102	105	109	129	146	168	181	193	193	190	181	171	160	154	152	153	159	166	173	176	173	155.1
20	164	152	138	126	118	117	122	134	149	166	181	193	198	196	188	177	164	153	145	142	145	154	165	174	156.7
21	177	173	163	150	137	126	119	120	126	142	160	179	192	198	194	184	167	149	132	121	117	124	137	154	151.7
22	169	177	177	169	155	142	129	122	119	128	142	162	181	196	203	198	184	160	135	112	99	98	111	131	150.0
23	154	175	188	193	187	172	153	137	125	126	133	152	171	194	207	212	201	179	149	118	94	82	88	106	154.0
24	135	165	194	211	217	208	192	170	154	144	144	155	175	197	218	229	226	205	174	138	106	81	72	83	166.4
25	108	143	178	207	223	222	210	189	168	150	143	146	159	182	205	223	230	222	198	163	120	89	67	68	167.2
26	83	117	156	193	225	241	240	221	199	177	162	160	165	186	206	233	247	251	233	202	160	121	90	77	181.0
27	81	106	141	183	219	242	250	246	227	203	176	162	156	168	188	210	225	233	224	202	166	126	87	61	178.4
28	53	64	92	128	166	197	216	221	212	193	172	154	146	150	164	187	208	222	220	206	178	146	108	79	161.8
29	58	58	72	103	138	173	197	210	208	196	177	159	145	143	151	167	186	202	208	203	184	160	127	99	155.2
30	74	64	68	87	116	149	179	198	207	200	188	170	156	149	150	162	176	193	203	205	196	178	153	128	156.2

* : 欠測データを補間した値

156.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	12:24	591.8
	12:28	591.8
	12:31	591.8
	12:33	591.8
	12:36	591.8
	平均	591.8