

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 27 年 12 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	103	88	81	90	106	135	162	186	200	202	193	178	162	153	148	152	159	171	181	187	187	177	161	139	154.2
2	118	98	88	87	97	116	139	161	178	187	187	179	167	156	147	147	150	157	165	173	176	177	171	161	149.3
3	148	134	120	114	117	127	147	168	188	201	209	207	201	189	181	173	170	169	172	175	180	185	186	180	168.4
4	169	158	149	142	136	136	142	156	169	182	192	195	192	183	175	164	155	149	143	143	147	153	158	161	160.4
5	162	157	150	140	132	126	128	134	147	160	174	184	188	188	179	170	157	146	135	130	127	133	139	152	151.6
6	159	165	163	156	147	135	129	127	132	143	156	169	178	183	180	171	156	139	123	110	104	107	115	131	144.9
7	145	160	168	171	165	157	143	135	130	136	148	164	179	188	191	186	175	155	134	112	97	92	98	115	147.7
8	137	158	174	184	184	176	162	148	138	134	141	154	170	186	195	197	188	169	143	115	92	79	79	93	149.8
9	113	141	166	186	193	191	175	160	143	135	133	144	158	179	194	203	199	182	156	124	95	74	66	74	149.3
10	93	125	155	185	200	206	195	179	157	144	136	142	154	175	194	210	213	204	180	149	116	89	75	78	156.4
11	95	124	158	194	221	239	240	233	214	200	179	183	183	203	221	244	253	252	224	190	147	115	89	78	186.6
12	78	95	124	160	193	215	220	210	193	171	153	143	143	155	175	199	217	222	211	185	149	112	82	66	161.3
13	65	80	108	142	180	210	228	230	218	197	176	160	154	159	175	196	218	231	231	212	182	144	110	85	170.5
14	72	76	93	122	159	192	218	229	225	210	188	168	154	151	160	179	200	218	224	216	195	165	132	102	168.7
15	82	76	84	106	138	173	202	222	228	221	205	186	169	159	161	173	194	214	229	227	217	192	166	136	173.3
16	114	98	95	107	131	162	193	218	231	232	222	206	188	175	169	172	187	201	216	222	220	207	186	162	179.8
17	137	117	105	107	119	141	167	192	210	220	218	208	190	174	161	155	159	167	180	191	197	197	184	168	169.3
18	145	127	110	107	109	122	139	163	182	200	206	204	191	177	163	152	146	146	152	161	174	180	182	175	158.9
19	162	146	130	120	118	123	133	149	166	185	198	202	198	187	174	158	143	132	128	131	141	151	163	169	154.5
20	170	164	155	141	131	124	126	136	152	167	183	193	199	197	188	171	153	133	122	115	121	131	148	163	153.5
21	177	184	182	174	163	153	148	147	154	163	179	193	205	210	207	195	175	152	130	112	105	109	124	145	161.9
22	166	182	191	194	189	177	163	152	149	153	165	180	195	206	210	204	187	163	133	105	87	81	90	109	159.6
23	136	162	185	198	203	193	183	164	156	151	157	169	185	203	214	220	209	190	157	124	94	77	76	91	162.4
24	117	149	183	207	225	224	216	197	181	167	166	172	188	208	227	238	237	223	193	156	117	88	73	79	176.3
25	98	133	169	206	230	243	238	225	203	186	174	173	181	199	218	236	244	240	219	183	142	102	76	66	182.7
26	77	101	138	174	208	228	237	226	210	186	169	160	163	176	196	219	234	240	229	202	163	123	88	67	175.6
27	64	79	107	145	182	214	228	226	210	190	169	155	150	155	169	191	212	225	222	203	171	134	98	71	165.4
28	57	60	81	113	152	185	208	216	210	194	175	155	145	144	157	177	201	217	223	214	192	162	128	98	161.0
29	76	70	80	104	137	169	196	211	213	203	184	165	147	140	143	159	177	198	207	208	193	173	143	116	158.8
30	91	76	76	90	117	149	180	200	209	204	191	173	156	144	141	148	163	181	196	202	198	186	166	143	157.5
31	119	101	92	99	118	145	175	197	212	213	207	191	175	158	150	150	160	173	186	195	195	190	178	162	164.2
*	欠測データを補間した値																							162.4	

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h	m	cm
2 日	12:12		591.6
	12:14		592.0
	12:15		591.9
	12:16		591.8
	12:19		591.6
	平均		591.8