

験 潮 記 録

平成 27 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 27 年 09 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	104	106	125	158	193	222	235	230	210	178	144	115	97	94	111	141	178	211	232	235	224	198	167	135	168.5
2	114	103	112	136	170	203	227	235	227	206	177	151	127	118	123	142	170	199	224	235	233	213	186	154	174.4
3	127	108	103	114	138	168	196	215	218	208	188	166	146	135	134	144	164	188	211	225	229	220	200	174	171.6
4	147	125	114	116	126	150	174	198	212	215	205	191	174	161	155	159	169	186	203	218	225	223	210	189	176.9
5	164	141	123	114	115	125	143	162	180	190	193	188	179	170	165	164	171	180	192	204	212	215	209	197	170.7
6	180	162	144	130	123	122	131	145	162	176	188	192	193	190	189	185	186	186	193	199	208	213	214	211	175.9
7	200	188	174	162	146	139	134	137	147	161	173	185	192	197	199	198	195	192	189	188	190	193	198	201	178.3
8	202	197	187	174	156	141	129	123	124	133	146	165	181	196	203	208	207	202	194	187	184	185	190	199	175.5
9	208	212	212	205	193	176	158	143	134	136	146	165	185	209	227	241	239	233	215	200	186	183	184	191	190.9
10	201	213	221	224	218	200	176	150	131	122	126	140	163	188	211	228	231	227	213	197	180	171	168	176	186.5
11	190	210	225	234	233	220	200	174	149	129	122	129	150	178	206	225	234	232	220	202	182	166	156	158	188.5
12	169	189	210	228	234	227	206	179	149	126	111	112	125	151	182	210	228	232	222	201	177	156	142	137	179.3
13	145	163	189	214	232	232	218	191	161	132	113	103	111	128	160	191	220	228	223	202	176	151	131	121	172.3
14	122	136	161	189	213	223	217	196	168	135	112	96	97	111	141	172	201	219	219	205	178	149	123	109	162.2
15	106	118	140	170	197	215	220	210	189	160	134	113	105	112	134	164	195	218	225	217	194	166	139	120	165.0
16	111	114	130	155	183	207	221	221	206	181	154	130	116	116	129	154	182	208	221	220	204	181	153	128	167.7
17	111	107	116	138	165	193	212	217	211	195	172	149	132	126	135	153	180	206	220	225	215	197	171	145	170.5
18	124	113	114	129	151	179	200	215	214	208	188	169	152	141	144	155	175	196	216	222	220	202	179	154	173.3
19	132	119	115	123	138	162	183	203	210	207	194	178	165	157	156	163	175	191	206	217	217	208	188	166	173.9
20	142	127	118	119	127	142	161	179	194	199	197	188	176	167	164	165	173	182	195	204	211	206	196	176	171.2
21	157	137	126	120	123	130	143	157	173	185	194	194	190	183	177	174	174	179	186	192	197	198	196	187	169.7
22	174	157	141	128	122	119	125	133	146	159	173	183	190	189	187	181	178	174	174	175	178	182	185	185	164.1
23	179	169	156	143	131	123	119	118	125	137	152	169	184	194	197	196	190	182	175	170	169	173	180	187	163.3
24	192	191	184	172	157	139	124	114	111	117	132	152	175	194	207	212	208	198	185	172	162	163	167	182	167.1
25	193	206	206	204	188	171	147	129	113	109	115	135	162	191	214	229	230	221	203	181	163	150	151	162	173.9
26	183	203	219	223	217	197	171	143	119	104	101	115	141	173	205	229	238	232	213	187	160	139	130	137	174.1
27	156	185	212	233	236	225	201	170	137	112	97	98	118	148	184	215	235	234	221	191	161	129	112	106	171.5
28	121	149	184	215	234	235	219	191	158	126	102	94	100	125	160	197	225	237	229	204	169	134	105	90	166.8
29	91	112	148	187	220	236	233	211	180	146	117	98	94	109	138	175	207	227	228	209	177	139	106	81	161.2
30	72	82	108	146	184	213	225	221	198	170	139	116	104	109	128	159	190	215	226	219	198	164	129	97	158.8

\* : 欠測データを補間した値

172.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

15 日	h m	cm
	16:08	591.5
	16:11	591.4
	16:13	591.4
	16:17	591.4
	16:19	591.4
	平均	591.4