

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 27 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	76	73	87	116	155	191	217	227	220	202	175	150	132	127	138	161	190	216	234	235	224	201	167	130	168.5
2	107	92	97	120	154	188	223	234	228	210	196	177	164	149	148	154	175	199	218	223	212	190	160	129	172.8
3	102	83	75	84	103	131	158	179	191	192	182	167	150	143	141	151	163	180	191	200	200	191	172	147	153.2
4	121	101	88	86	93	108	130	150	168	175	175	167	157	149	148	149	158	167	178	185	189	186	176	162	148.6
5	144	126	109	99	96	101	114	130	147	159	171	173	173	168	167	164	167	169	174	177	180	183	182	179	152.2
6	168	157	141	129	118	115	115	124	137	153	167	181	189	194	192	189	184	179	176	174	175	178	181	183	162.5
7	182	179	171	160	146	134	126	125	132	145	160	178	192	203	207	206	200	191	183	173	170	170	178	186	170.7
8	194	199	199	195	185	170	153	140	136	144	159	180	198	213	223	225	222	210	194	176	167	164	171	182	183.3
9	196	207	214	215	206	190	169	148	134	131	140	157	180	201	217	225	224	212	194	173	154	145	147	158	180.7
10	176	194	210	216	215	201	180	155	134	121	121	133	154	180	201	219	220	215	194	171	147	131	127	135	172.9
11	153	176	201	219	227	220	201	175	150	129	122	127	148	174	202	223	236	230	214	185	157	132	119	119	176.6
12	133	156	183	206	221	220	206	180	154	130	116	114	127	151	180	207	223	223	205	177	147	120	104	97	165.8
13	106	126	156	186	209	217	210	189	163	137	119	112	119	138	165	194	215	221	210	185	153	122	98	87	159.9
14	90	108	138	170	197	214	217	204	182	154	130	114	114	126	152	180	206	218	215	196	169	135	107	84	159.2
15	80	88	114	146	181	207	219	214	195	170	143	124	114	120	137	164	192	212	216	205	178	147	114	90	157.1
16	76	81	98	128	160	191	209	216	206	186	163	140	126	122	133	153	180	201	212	207	188	159	128	101	156.8
17	83	78	87	109	140	170	195	209	210	198	181	160	143	135	140	155	176	196	208	208	194	171	143	115	158.5
18	92	81	83	97	122	150	177	196	205	202	190	173	157	148	146	155	169	185	197	203	199	185	163	137	158.8
19	114	96	89	94	111	132	157	176	190	195	193	183	171	160	155	156	165	176	187	193	194	188	174	154	158.5
20	132	114	101	99	105	119	137	156	173	186	192	191	184	176	168	165	166	170	176	182	185	183	178	165	158.5
21	150	133	119	108	105	106	116	129	147	162	176	184	187	184	178	170	165	161	161	163	167	172	173	172	153.7
22	165	155	143	131	120	112	110	114	127	144	162	179	190	195	196	189	180	167	156	150	151	156	166	173	155.5
23	176	175	167	157	141	125	111	106	109	123	141	161	179	195	203	203	194	175	155	139	132	136	149	165	154.9
24	180	190	193	188	174	154	133	115	108	111	128	149	176	198	218	224	219	198	171	144	128	122	131	148	162.5
25	172	190	204	204	196	180	157	132	107	96	101	121	148	175	199	211	213	197	172	138	110	91	92	107	154.7
26	135	165	192	209	214	204	182	151	123	101	96	105	130	160	190	214	224	217	191	156	117	87	73	79	154.8
27	102	137	174	206	225	229	214	188	158	131	115	114	128	154	187	218	239	239	219	182	145	102	79	69	164.8
28	87	114	156	193	228	244	244	224	195	165	140	129	133	152	179	208	231	239	228	200	161	120	85	63	171.6
29	62	81	116	158	196	223	233	228	209	182	157	136	131	140	164	192	219	232	231	213	182	145	108	79	167.4
30	63	69	93	132	172	208	229	234	224	204	180	159	146	145	156	178	203	222	230	220	197	163	128	94	168.7
31	70	61	70	95	131	167	195	209	210	201	184	166	151	144	149	162	183	201	213	211	196	172	142	111	158.1

\* : 欠測データを補間した値

162.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
5 日	12:09	591.4
	12:11	591.3
	12:14	591.3
	12:16	591.3
	12:20	591.2
	平均	591.3