

験 潮 記 録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 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	129	146	158	163	163	158	151	146	143	144	150	158	167	176	178	177	164	151	131	119	104	103	107	124	146.3
2	143	167	184	193	193	186	176	163	154	147	146	151	163	176	187	189	182	164	140	114	91	78	76	87	152.1
3	109	136	161	178	186	184	172	159	141	131	120	127	137	160	177	191	191	181	159	132	104	82	73	78	144.5
4	100	128	162	187	205	206	198	183	161	143	130	129	141	161	184	204	213	210	191	163	129	99	80	77	157.7
5	89	112	144	172	194	201	195	176	152	127	108	102	109	129	155	181	198	205	192	170	133	102	75	66	145.3
6	69	91	121	154	183	198	199	181	157	127	105	91	93	108	134	165	191	207	202	185	153	119	89	71	141.4
7	66	82	108	144	175	197	202	192	168	138	110	91	85	95	117	148	178	200	207	197	173	140	109	85	142.0
8	75	82	104	135	169	194	206	200	181	152	123	97	83	84	99	130	160	189	202	201	184	159	129	103	143.4
9	87	86	101	126	158	186	206	207	195	168	138	111	92	87	97	121	151	182	205	214	206	189	162	141	150.7
10	122	119	125	145	171	197	217	224	218	195	167	133	113	100	105	118	140	162	186	199	202	190	166	142	160.7
11	120	110	111	124	144	166	185	196	194	182	159	130	105	87	83	89	107	130	154	171	180	174	163	146	142.1
12	131	121	116	120	134	152	174	189	194	185	166	142	119	100	90	87	95	109	130	147	164	168	165	155	139.7
13	145	136	130	128	132	141	156	170	181	179	169	149	130	111	97	89	87	93	105	121	137	147	153	154	135.0
14	153	150	146	141	138	140	149	161	170	174	169	159	146	130	114	100	89	86	87	95	107	117	131	140	133.0
15	149	152	150	147	142	139	138	142	147	152	156	155	152	145	133	118	103	92	83	83	86	97	112	132	129.4
16	149	164	170	170	164	155	147	140	139	142	149	156	163	164	160	150	133	113	94	80	74	77	91	112	135.7
17	136	159	177	184	183	172	157	143	132	129	133	146	161	178	185	183	169	148	122	98	79	71	77	95	142.4
18	123	155	183	200	204	194	177	153	134	118	119	125	148	169	191	199	196	178	150	120	90	70	64	75	147.3
19	99	134	168	198	213	214	199	174	147	122	110	111	131	162	195	220	225	216	191	161	126	96	77	73	156.8
20	88	117	156	192	218	224	212	185	152	120	97	88	97	124	158	195	220	228	216	189	152	116	89	75	154.5
21	81	102	138	173	207	223	223	200	168	129	98	78	79	95	129	168	203	227	229	214	183	147	114	92	154.2
22	86	98	126	161	196	220	227	215	188	152	115	86	73	79	104	141	183	213	230	227	208	178	149	123	157.4
23	110	109	127	153	187	212	230	225	207	172	136	102	80	74	88	115	152	186	206	217	206	190	166	140	157.9
24	121	113	121	140	168	192	211	214	205	181	150	115	89	71	73	88	117	148	176	192	196	187	170	151	149.5
25	133	123	122	133	151	173	192	201	197	179	155	126	100	79	68	72	87	112	139	161	173	173	164	152	140.2
26	138	130	124	129	138	154	169	181	183	175	158	137	114	94	79	73	78	92	114	136	153	161	162	157	134.5
27	150	144	139	140	143	153	163	175	180	179	170	156	139	123	109	98	93	97	108	124	139	153	160	163	141.6
28	162	160	157	155	153	154	158	166	171	174	171	164	156	145	133	121	109	102	102	110	121	136	147	158	145.2
29	163	167	167	165	161	156	153	155	158	162	165	167	165	162	156	143	130	118	109	108	114	124	138	150	148.2
30	162	172	178	178	171	161	152	146	145	147	151	155	161	165	165	159	146	129	113	100	95	98	108	125	145.1
31	142	159	172	176	172	162	147	135	125	123	126	136	149	162	171	172	165	149	129	109	96	90	96	110	140.5

* : 欠測データを補間した値

145.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h m	cm
5 日	12:44	591.4
	12:47	591.3
	12:50	591.4
	12:52	591.4
	12:54	591.4
	平均	591.4