

験 潮 記 録

平成 27 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 27 年 01 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	185	197	202	200	193	186	180	177	178	183	192	203	212	217	214	205	187	164	137	112	96	94	105	126	172.7
2	149	169	184	193	197	193	184	174	165	164	170	182	195	208	214	214	203	183	155	123	99	85	88	103	166.4
3	127	153	177	195	205	206	198	184	168	159	158	167	180	197	208	214	208	191	163	130	98	75	66	74	162.5
4	96	125	157	183	201	207	204	190	176	161	155	156	168	186	205	220	223	212	186	152	116	86	67	65	162.4
5	78	106	139	173	198	211	209	198	180	162	149	143	148	163	186	207	221	218	199	166	129	94	69	57	158.5
6	62	83	118	155	190	212	220	215	201	184	168	160	157	172	195	222	241	246	236	210	172	136	103	84	172.6
7	76	88	112	147	181	209	222	221	208	188	167	151	144	150	166	190	213	227	225	207	177	142	110	85	166.9
8	73	74	91	122	158	193	215	220	211	194	173	154	141	138	148	170	195	215	220	209	186	158	129	101	162.0
9	83	74	84	108	144	177	204	213	211	197	177	157	140	133	137	154	176	198	209	208	192	170	143	118	158.6
10	96	85	86	104	131	164	191	209	212	204	187	167	147	135	133	143	161	181	195	200	194	180	160	138	158.5
11	116	100	94	102	121	150	176	199	207	206	193	176	158	142	135	138	152	168	183	191	191	184	173	153	158.7
12	132	113	105	106	121	140	162	178	189	194	190	177	158	138	125	121	127	139	150	158	161	163	160	151	148.3
13	139	123	113	109	116	128	147	164	179	187	186	179	163	146	130	121	119	123	128	136	142	147	150	149	142.7
14	144	135	128	123	123	128	139	152	168	178	184	180	172	158	146	131	123	115	115	117	126	135	146	152	142.4
15	156	154	153	148	148	145	149	155	167	180	191	193	190	180	172	158	151	133	126	116	120	126	136	151	154.1
16	166	174	177	173	170	163	161	159	165	172	183	191	196	193	186	173	158	141	122	108	99	104	117	138	157.9
17	159	179	191	200	203	197	187	177	171	173	182	194	203	208	206	197	180	158	130	104	83	75	81	97	164.0
18	121	147	171	186	195	191	182	167	156	148	153	163	180	193	203	201	192	169	142	107	81	61	60	71	151.7
19	98	130	163	191	207	212	204	189	169	157	148	157	171	193	210	221	217	201	171	136	97	66	49	51	158.7
20	71	102	139	175	202	215	213	199	177	155	139	136	146	167	191	214	222	215	190	154	111	74	45	33	153.5
21	40	66	102	143	177	200	207	201	182	158	135	119	119	134	163	192	215	220	207	179	139	103	66	46	146.4
22	37	52	80	124	163	200	216	219	205	183	157	136	125	130	151	183	214	234	238	220	192	154	117	86	159.0
23	68	69	87	121	160	198	221	232	225	207	179	152	131	123	134	158	188	215	228	222	202	170	134	100	163.5
24	75	63	69	91	124	161	192	210	212	199	174	147	121	107	105	120	145	175	197	207	200	180	153	123	147.9
25	97	80	76	87	110	139	169	192	203	198	180	155	129	109	98	101	114	138	161	181	187	181	162	141	141.2
26	118	102	93	98	112	134	160	183	198	201	192	174	150	128	111	106	111	124	142	160	173	179	175	165	145.4
27	149	134	125	123	131	145	164	182	199	208	206	196	177	157	138	124	118	119	127	139	153	164	171	171	155.0
28	164	156	148	146	146	152	158	171	182	193	198	195	184	169	151	135	122	112	108	110	118	129	144	154	151.9
29	160	159	156	152	151	152	155	159	167	174	182	186	185	175	163	145	129	112	101	94	93	102	115	133	145.8
30	148	159	165	165	164	160	158	158	160	166	174	181	187	190	184	176	159	142	120	105	94	96	106	125	151.8
31	145	165	179	187	187	183	176	168	164	163	166	173	182	191	195	192	178	157	131	105	86	75	78	92	154.9

* : 欠測データを補間した値

156.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
7 日	12:48	590.9
	12:50	590.9
	12:52	590.9
	12:54	590.9
	12:56	590.9
	平均	590.9