

験 潮 記 録

平成 27 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 27 年 05 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	152	173	188	193	188	172	153	130	111	98	96	105	125	150	173	187	190	182	166	145	126	113	110	119	147.7
2	138	163	183	197	195	183	160	134	108	88	79	84	102	130	159	182	193	191	177	156	133	115	105	108	144.3
3	125	149	175	194	200	191	170	142	112	86	70	68	82	110	143	174	195	203	194	177	152	131	114	111	144.5
4	120	142	169	194	208	205	189	161	129	98	76	66	74	96	129	164	195	212	215	201	179	154	135	125	151.5
5	127	143	166	191	208	212	201	178	146	110	79	58	57	72	101	135	170	195	206	201	185	161	138	121	148.4
6	117	126	144	170	191	206	203	188	157	122	87	64	53	60	81	111	146	177	198	206	196	178	155	136	144.7
7	124	126	137	160	181	201	205	196	170	139	103	75	55	53	65	88	121	154	182	198	200	188	170	149	143.3
8	135	128	134	147	168	186	199	197	182	154	122	90	66	55	58	73	99	129	158	180	189	188	175	160	140.5
9	144	133	131	138	154	171	187	191	186	167	143	114	90	71	65	70	87	112	140	166	183	191	188	177	141.6
10	164	151	143	143	150	161	175	185	189	182	165	142	117	97	82	78	82	97	116	139	159	175	180	180	143.8
11	170	157	145	137	135	140	148	157	165	165	161	148	132	113	97	86	82	85	97	115	135	156	171	180	136.5
12	180	175	164	151	143	136	139	144	153	162	165	165	158	149	135	121	107	101	103	113	131	152	178	194	146.6
13	204	216	199	178	157	146	144	142	142	141	153	164	177	177	172	154	136	117	108	106	112	125	143	161	153.1
14	179	189	190	181	163	141	122	108	102	107	120	140	159	173	179	173	160	143	127	115	110	115	129	150	144.8
15	172	191	199	196	180	158	130	107	91	88	96	116	141	168	187	195	189	174	154	133	121	117	125	141	148.7
16	166	189	208	215	208	186	157	124	99	82	84	97	124	155	185	206	213	205	187	165	145	132	129	139	158.3
17	158	183	207	222	222	205	176	140	104	77	65	70	91	124	162	192	214	217	207	184	161	140	129	130	157.5
18	142	164	188	209	218	212	189	155	117	82	57	52	64	93	131	169	199	215	216	203	182	159	141	134	153.8
19	140	158	183	207	224	228	215	191	152	114	80	58	59	78	112	150	189	213	225	221	206	182	160	145	162.1
20	141	152	171	196	216	227	222	204	173	136	100	73	60	68	92	129	166	200	221	228	219	202	180	164	164.2
21	154	157	168	189	208	218	224	215	197	162	127	91	71	65	79	103	136	169	195	211	211	201	183	165	162.5
22	151	146	151	166	184	200	208	206	192	169	138	109	83	71	72	87	115	145	174	194	203	199	188	172	155.1
23	158	148	146	153	166	182	194	197	191	174	152	126	104	85	79	83	100	125	152	176	191	196	191	179	152.0
24	166	154	147	149	157	169	181	188	190	181	167	148	129	111	100	96	103	120	142	164	182	192	195	188	155.0
25	179	166	156	151	150	156	165	174	179	178	172	161	148	132	119	108	107	114	130	150	168	183	190	192	155.3
26	186	178	167	159	152	152	154	161	167	173	174	172	166	158	147	135	128	126	132	147	162	179	190	197	160.9
27	197	191	182	171	160	151	147	147	152	158	165	170	173	171	167	156	146	137	134	138	149	163	178	188	162.1
28	193	192	187	176	163	148	136	129	130	135	145	156	166	174	175	170	161	148	139	134	138	148	164	179	157.8
29	191	197	195	188	174	158	139	126	116	119	129	146	163	178	186	189	185	175	160	149	143	147	160	176	162.0
30	192	203	209	204	193	175	154	132	116	110	115	131	152	175	192	203	201	195	179	165	151	150	154	169	167.5
31	185	203	211	214	203	185	160	134	110	95	92	104	127	155	182	199	207	201	187	167	150	137	135	143	161.9

* : 欠測データを補間した値

152.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
13 日	11:49	591.2
	11:55	591.2
	11:59	591.3
	12:02	591.8
	12:07	591.4
	平均	591.4