

験 潮 記 録

平成 27 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 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	161	180	198	206	202	184	159	128	99	75	65	71	91	122	155	182	199	203	195	178	158	140	129	131	150.5
2	146	168	191	207	209	198	174	144	111	81	62	57	72	99	137	172	199	211	210	197	180	160	144	137	152.8
3	142	160	183	208	220	219	200	172	137	104	80	65	71	89	122	158	194	216	226	220	204	184	163	149	161.9
4	145	156	176	201	218	224	213	189	157	121	87	63	55	65	89	125	162	194	213	215	205	185	164	145	157.0
5	136	137	153	173	198	212	214	198	171	135	100	69	53	52	69	97	134	167	197	210	211	198	179	161	151.0
6	146	145	153	171	189	208	216	215	197	167	133	98	74	60	64	80	109	141	172	194	203	198	185	165	153.5
7	148	135	133	141	157	177	191	197	188	171	142	115	87	70	62	71	89	118	146	174	190	197	191	179	144.5
8	162	147	136	136	144	159	175	186	188	180	163	140	116	95	82	78	88	107	133	158	181	194	199	193	147.5
9	183	167	154	145	146	153	168	183	191	195	186	174	158	141	126	114	111	116	134	156	178	195	205	205	161.8
10	199	185	168	152	139	135	139	149	161	171	174	175	167	158	143	129	116	114	119	135	153	172	185	194	155.5
11	195	189	176	159	139	125	117	120	130	144	157	167	171	170	163	153	140	129	123	128	139	157	174	190	152.3
12	198	198	190	175	154	133	116	107	109	119	136	155	173	182	185	179	167	154	144	138	140	149	165	181	156.1
13	197	203	203	189	169	143	118	98	87	88	101	123	147	171	184	190	184	173	157	147	138	141	149	166	152.8
14	183	200	205	202	186	161	131	101	79	69	74	92	120	150	176	193	198	193	177	163	146	140	140	151	151.3
15	169	188	205	209	202	181	151	116	86	64	57	66	89	123	157	187	204	207	197	180	164	150	142	144	151.6
16	158	177	200	213	217	202	177	143	109	78	59	56	71	99	137	173	201	214	213	200	181	163	149	145	155.6
17	151	168	189	211	222	219	201	170	134	98	69	54	58	77	112	149	184	208	216	209	192	172	154	144	156.7
18	143	154	172	194	211	218	209	186	154	117	84	60	52	64	89	125	160	190	207	211	199	182	161	145	153.6
19	138	142	158	179	200	213	215	202	179	145	114	82	68	67	85	112	148	178	203	212	211	197	179	158	157.7
20	147	142	152	167	190	205	215	209	195	167	137	105	84	73	80	99	131	163	190	205	209	201	185	165	159.0
21	149	140	142	154	171	189	201	203	193	174	148	120	96	80	78	90	113	142	170	191	201	200	186	169	154.2
22	150	137	132	137	150	165	180	188	187	177	158	136	114	96	86	90	104	128	155	179	193	197	191	177	150.3
23	161	146	137	133	138	148	161	173	180	177	167	150	133	116	105	101	107	121	142	164	182	193	195	184	150.6
24	170	156	143	135	132	135	143	155	164	169	167	159	148	135	123	116	114	121	135	153	172	187	194	192	150.8
25	182	169	153	141	131	128	129	137	147	157	163	163	161	153	146	137	132	130	136	147	163	179	192	196	153.0
26	193	182	170	155	143	131	125	125	132	143	156	166	171	172	168	162	154	148	146	151	160	175	190	201	159.1
27	204	200	190	175	159	143	131	123	124	131	144	159	175	183	189	187	181	169	162	158	162	172	185	198	166.8
28	206	209	204	192	175	153	132	115	108	107	120	135	156	174	188	192	191	179	167	154	150	152	162	176	162.4
29	190	200	203	196	180	159	133	111	93	87	91	109	132	159	183	199	206	202	191	176	163	157	159	171	160.4
30	186	204	213	216	204	187	157	131	104	89	82	94	114	146	177	203	218	218	209	191	173	160	154	161	166.3

* : 欠測データを補間した値

155.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

23 日	h m	cm
	12:02	591.5
	12:05	591.7
	12:07	591.6
	12:09	591.6
	12:13	591.6
	平均	591.6