

験 潮 記 録

平成 28 年 06 月 (2016)

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 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 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	213	219	215	203	183	161	140	126	123	130	146	165	184	198	202	198	185	168	153	142	140	146	162	181	170.1
2	199	214	219	214	197	171	142	117	102	99	111	134	161	186	204	212	208	194	175	155	141	138	146	163	166.8
3	183	202	214	216	205	183	152	119	91	75	76	93	122	156	187	209	217	211	196	176	157	143	140	149	161.3
4	167	191	211	222	218	201	171	136	101	74	60	66	88	124	163	196	216	221	214	196	175	156	143	143	160.5
5	156	176	199	216	224	216	192	157	118	81	54	46	58	86	126	165	197	217	220	210	189	166	146	137	156.3
6	141	156	180	203	218	219	205	176	138	99	64	42	39	57	89	131	171	200	216	215	202	181	160	145	152.0
7	140	148	166	189	209	220	217	199	169	132	97	67	51	54	73	*107	146	181	205	216	213	199	179	161	(155.8)
8	149	147	156	175	196	212	218	210	189	158	124	91	67	59	67	89	123	158	187	205	211	203	188	170	156.3
9	155	147	148	160	179	198	210	210	199	177	149	121	95	77	73	84	108	141	171	194	207	207	199	184	158.0
10	168	155	149	152	164	180	194	200	197	184	164	140	117	97	85	86	100	123	150	174	190	196	193	183	155.9
11	170	156	145	141	145	156	169	180	184	180	169	153	134	117	103	96	99	113	134	157	176	188	192	187	151.8
12	178	165	153	143	139	143	152	163	171	175	172	164	153	140	127	117	114	118	131	150	170	185	195	196	154.8
13	190	181	171	160	151	147	149	156	167	176	181	181	178	171	162	152	144	141	144	153	167	184	199	206	167.1
14	205	198	188	175	162	151	143	140	144	152	162	171	176	178	174	166	157	148	143	146	154	167	181	192	165.5
15	199	199	192	180	164	148	134	125	124	129	140	153	166	176	182	180	173	163	153	147	147	155	168	182	161.6
16	194	200	198	190	176	158	139	123	113	112	121	137	156	173	187	193	191	182	170	159	152	155	165	180	163.5
17	196	207	212	208	195	176	152	129	112	104	107	122	144	168	188	202	205	198	185	170	156	150	152	163	166.7
18	179	194	204	205	195	177	151	124	100	83	78	87	109	139	166	188	198	197	187	170	154	141	137	142	154.4
19	157	177	195	204	201	186	160	131	103	78	65	67	84	114	148	178	198	206	202	187	169	153	142	141	151.9
20	152	172	194	211	217	207	184	154	124	95	74	67	76	100	134	169	197	212	215	204	186	166	150	142	158.4
21	146	161	183	204	217	215	199	171	139	106	78	61	61	79	109	146	179	203	214	211	196	176	156	142	156.3
22	138	147	166	188	206	215	208	188	157	122	91	66	56	63	85	118	155	185	206	212	204	188	168	150	153.4
23	141	143	157	179	201	217	220	209	184	153	120	94	77	75	87	112	144	176	203	218	218	205	185	165	161.8
24	149	143	149	165	186	205	214	211	195	169	139	109	86	73	77	94	123	156	186	208	217	215	203	185	160.7
25	168	155	153	163	181	201	216	223	216	196	170	142	118	102	95	99	115	140	168	192	208	213	206	192	168.0
26	173	154	144	143	151	166	180	192	196	189	174	151	127	107	93	91	99	118	142	166	186	198	199	190	155.4
27	175	157	140	130	128	136	150	166	177	179	174	161	144	126	111	100	99	109	128	151	173	188	196	195	149.7
28	186	171	154	138	128	124	131	143	159	170	176	176	169	157	143	131	123	122	129	143	161	179	193	200	154.4
29	197	186	169	150	132	118	113	117	128	142	156	166	171	170	163	153	141	132	129	135	148	165	181	192	152.3
30	197	194	184	168	146	124	107	99	102	115	134	152	169	179	183	178	168	156	147	143	147	157	172	187	154.5

* : 欠測データを補間した値

158.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

3 日	h m	cm
	14:10	591.6
	14:12	591.6
	14:15	591.5
	14:17	591.4
	14:19	591.5
	平均	591.5