

験 潮 記 録

平成 28 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	199	204	200	186	164	138	113	94	84	87	101	124	150	173	189	195	190	179	164	152	146	148	159	175	154.8
2	191	204	210	204	187	161	131	103	80	69	74	93	124	157	186	204	211	206	193	177	163	155	157	168	158.7
3	185	203	216	220	212	191	160	125	95	71	62	70	93	129	167	197	214	218	211	194	176	160	152	154	161.5
4	167	185	204	217	218	207	182	147	111	77	53	49	62	91	130	170	200	216	216	202	181	161	147	142	155.6
5	148	162	183	205	218	216	199	169	132	94	61	42	42	60	91	133	172	198	209	205	188	167	147	135	149.0
6	132	141	161	184	205	215	208	188	156	120	86	59	48	55	79	117	158	192	212	216	206	187	166	148	151.6
7	138	140	154	176	199	216	219	208	183	150	116	85	63	58	71	99	136	171	196	208	205	191	171	149	154.3
8	133	128	134	151	173	193	205	204	190	165	134	104	80	66	69	86	116	151	181	200	207	200	183	163	150.7
9	144	132	131	141	160	179	196	203	198	182	159	133	110	91	88	100	121	150	177	198	210	209	198	180	157.9
10	160	143	135	137	148	165	182	193	196	188	173	153	132	116	105	104	116	138	164	188	204	209	202	187	159.9
11	170	153	140	135	137	147	161	175	184	185	178	166	152	137	125	120	123	136	154	175	192	202	203	195	160.2
12	181	165	150	138	133	136	144	157	167	173	174	171	164	155	146	138	135	139	151	167	184	197	202	200	161.1
13	191	178	163	149	139	134	135	141	150	160	168	173	174	173	168	161	156	154	158	167	181	194	204	208	165.8
14	206	197	185	170	155	143	135	134	139	148	159	170	179	186	187	183	177	170	166	169	175	183	193	203	171.3
15	209	208	199	184	166	148	134	124	122	127	138	154	171	186	194	195	191	184	175	168	166	171	182	194	170.4
16	203	206	203	193	178	158	136	118	106	104	112	129	150	171	189	199	200	194	183	171	163	162	169	180	165.7
17	193	204	209	205	193	172	148	125	106	95	96	108	131	158	183	202	211	209	199	185	171	162	162	170	166.5
18	183	199	211	215	208	190	163	135	109	90	82	89	109	138	169	197	214	219	212	197	178	163	155	159	166.0
19	172	191	209	220	220	208	184	154	122	96	77	75	88	115	150	183	208	221	221	209	190	170	155	150	166.2
20	156	174	195	214	224	220	203	173	138	106	80	67	71	91	123	160	192	215	224	217	198	176	155	143	163.1
21	143	156	178	202	221	227	217	194	162	127	98	74	67	77	103	139	175	205	222	223	211	190	167	148	163.6
22	139	144	161	186	210	226	227	212	185	150	116	87	69	69	86	118	154	187	211	222	217	201	178	154	162.9
23	137	132	141	162	188	211	221	217	199	169	135	103	79	69	76	99	132	167	196	213	216	206	186	161	159.0
24	139	126	127	140	162	186	206	214	209	190	163	134	109	92	88	98	121	151	181	206	217	214	198	176	160.3
25	152	133	124	126	140	160	183	200	207	200	180	155	131	113	103	104	116	138	165	190	208	213	206	189	159.8
26	166	145	128	119	122	135	155	175	190	194	187	171	152	134	122	117	122	134	153	175	194	205	206	196	158.2
27	177	156	135	121	115	117	127	143	160	173	178	174	164	152	139	131	129	134	146	162	178	191	198	195	154.0
28	185	168	147	127	111	103	104	113	128	144	157	166	170	168	162	154	147	145	149	157	167	178	188	194	151.3
29	193	184	168	147	126	110	100	97	103	114	131	149	166	176	179	177	170	164	159	158	160	168	178	189	152.8
30	196	196	188	172	150	127	107	91	85	88	101	123	148	171	186	192	189	181	170	161	157	158	166	178	153.4
31	190	199	201	193	176	151	124	100	82	75	81	99	126	156	182	200	206	202	190	176	165	160	163	172	157.0

* : 欠測データを補間した値

159.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
13 日	12:40	591.4
	12:42	591.7
	12:46	591.7
	12:48	591.9
	12:50	591.5
	平均	591.6