

験 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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	159	148	137	134	138	152	171	187	194	190	178	162	144	127	113	105	104	111	124	139	150	157	159	156	147.5
2	150	144	139	138	140	147	157	169	180	184	180	169	153	136	122	112	106	105	108	116	127	138	146	152	142.4
3	154	154	153	151	149	149	153	160	168	175	176	173	165	155	142	129	117	108	104	104	109	118	129	140	143.1
4	151	158	163	164	159	154	150	148	151	156	160	162	161	158	151	140	126	110	95	85	82	88	100	116	137.0
5	134	152	164	170	168	160	150	140	136	137	142	151	159	166	166	161	148	129	107	87	73	70	78	95	135.1
6	118	144	166	181	185	179	165	149	135	129	132	142	158	175	185	187	178	159	133	106	83	69	68	82	142.0
7	107	139	171	195	207	205	190	169	147	131	125	131	148	171	193	208	209	195	168	134	102	76	63	67	152.1
8	87	120	157	190	210	214	203	181	155	130	114	110	123	149	181	208	222	218	197	164	127	93	68	60	153.4
9	70	98	137	176	206	221	217	197	168	136	109	95	98	119	154	189	217	228	219	193	157	118	84	66	153.0
10	67	84	115	155	191	217	225	213	185	149	115	92	85	96	125	164	201	226	232	217	185	148	112	85	153.5
11	74	80	104	140	179	211	226	222	199	165	128	98	80	80	98	132	171	205	223	223	205	175	141	111	152.9
12	92	88	101	127	161	192	213	217	204	176	141	105	79	68	74	96	130	167	195	207	202	182	156	130	146.0
13	109	98	101	116	142	172	197	208	203	183	153	121	93	74	69	78	101	133	165	188	196	190	174	154	142.4
14	136	124	122	130	147	169	191	206	210	199	177	150	123	100	86	84	94	116	141	164	181	189	187	176	150.1
15	161	150	146	147	155	170	185	197	203	201	192	174	151	127	107	94	92	100	116	135	152	164	169	168	152.3
16	163	156	151	148	149	155	164	174	182	184	179	169	154	138	121	106	94	90	95	107	122	137	149	156	143.5
17	160	161	160	157	155	153	154	159	165	169	170	167	161	151	139	124	109	97	90	91	98	109	123	138	140.0
18	151	162	167	167	163	157	152	150	151	154	158	163	167	169	164	154	138	120	104	94	91	97	110	129	143.0
19	149	168	181	186	182	173	162	153	149	148	153	161	173	183	189	187	175	156	134	114	101	97	104	121	154.1
20	143	166	186	197	198	189	175	159	144	135	133	141	156	174	188	195	191	176	153	126	103	88	87	100	154.3
21	122	150	175	194	202	198	184	164	143	127	119	124	140	162	185	201	206	197	177	149	120	96	84	88	154.5
22	107	136	166	192	206	206	193	171	146	124	111	111	124	148	177	201	215	216	201	175	143	114	95	91	157.0
23	103	128	160	190	210	216	206	185	156	128	107	98	105	127	157	187	209	218	210	189	159	126	99	86	156.6
24	90	111	143	175	201	213	210	192	164	134	108	92	92	108	137	170	199	217	218	203	176	145	117	98	154.7
25	95	108	136	169	198	215	216	203	177	146	116	94	87	96	120	152	183	206	216	209	188	160	131	109	155.4
26	98	103	123	151	181	203	211	203	180	149	118	93	79	81	98	126	159	187	205	207	194	172	145	121	149.5
27	106	104	117	141	169	193	207	205	189	161	131	103	84	78	87	109	139	170	193	204	200	184	162	140	149.0
28	124	118	124	140	163	186	203	209	200	178	149	120	98	85	87	102	125	152	176	192	196	188	172	153	151.7
29	136	127	127	137	154	174	191	199	196	180	157	131	107	91	85	90	106	129	153	172	183	185	179	166	148.1
30	152	141	137	142	155	171	186	195	195	187	172	152	131	113	101	98	105	122	143	162	175	182	182	177	153.2
31	168	159	153	151	155	163	174	184	188	185	175	160	143	127	114	105	103	109	121	137	152	165	173	176	151.7

* : 欠測データを補間した値

149.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h m	cm
9 日	15:40	591.3
	15:43	591.4
	15:46	591.3
	15:49	591.3
	15:52	591.3
	平均	591.3