

験 潮 記 録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 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	191	190	182	173	163	156	153	156	162	168	173	174	170	163	151	137	123	114	109	112	122	138	154	170	154.3
2	182	189	187	178	163	148	135	128	129	135	145	154	162	166	163	153	137	120	106	100	102	114	131	151	144.9
3	170	187	195	192	180	161	140	123	115	116	128	146	165	180	187	184	172	153	133	117	107	107	120	140	150.8
4	166	191	209	216	210	193	169	143	122	114	116	128	152	181	205	216	211	193	170	146	127	115	114	125	163.8
5	149	178	202	216	214	197	168	133	101	78	72	84	110	145	178	201	210	204	185	158	130	109	99	104	151.0
6	123	152	181	203	211	202	177	142	103	69	50	51	71	106	145	183	206	214	206	186	159	133	116	111	145.8
7	122	146	176	206	224	225	207	175	136	98	66	53	60	88	131	175	211	231	234	221	196	169	144	129	159.3
8	127	141	166	195	217	225	216	191	153	112	75	48	40	54	83	124	167	201	218	217	200	177	153	133	151.4
9	125	129	147	172	198	215	218	203	174	136	96	63	43	44	62	94	134	172	200	214	211	196	174	154	148.9
10	141	140	150	168	190	209	219	216	198	168	133	98	71	58	63	82	114	149	181	203	213	208	194	175	155.9
11	160	152	154	165	182	201	216	224	218	194	163	134	107	88	81	89	108	135	165	191	208	212	205	189	164.2
12	173	160	154	157	166	179	192	199	198	187	168	144	119	98	83	80	87	105	130	154	174	185	187	181	152.5
13	171	160	152	148	150	158	167	177	182	181	173	159	142	123	107	97	96	105	121	141	160	176	185	187	150.8
14	182	173	163	155	150	150	153	159	165	168	167	163	154	142	129	116	108	106	112	125	139	155	168	177	149.1
15	181	178	169	159	151	144	141	142	145	151	156	162	163	161	154	143	132	123	119	122	133	147	163	177	150.7
16	187	190	187	178	166	154	144	138	138	143	152	163	173	180	180	173	162	148	138	133	136	146	161	178	160.3
17	192	201	202	196	182	165	148	134	126	127	135	149	165	180	189	188	179	163	148	137	131	134	144	160	161.5
18	178	192	199	197	186	168	146	126	110	103	107	121	142	164	182	193	192	182	165	148	133	127	132	146	155.8
19	166	185	199	203	196	179	156	131	110	96	92	102	123	149	174	192	199	196	182	164	145	131	127	136	155.5
20	154	176	195	206	206	194	172	144	116	93	82	86	103	131	160	185	202	207	199	181	159	140	130	132	156.4
21	146	166	187	204	210	204	185	157	126	98	80	77	89	115	149	181	205	217	215	201	180	158	142	136	159.5
22	143	160	182	202	215	214	200	174	142	110	85	73	78	98	129	163	194	214	221	215	197	175	155	142	161.7
23	142	155	177	200	217	222	213	192	162	129	99	80	76	88	115	149	182	207	222	222	209	189	167	150	165.2
24	143	149	166	189	208	219	217	201	173	140	108	82	70	74	93	124	158	188	209	218	213	198	178	158	161.5
25	145	144	155	174	194	210	215	207	186	158	127	98	78	72	81	103	135	167	192	209	214	207	191	171	159.7
26	155	147	151	165	183	201	211	209	196	173	145	117	94	80	81	95	121	150	178	199	210	211	203	188	161.0
27	171	158	154	159	173	190	205	211	205	190	167	141	114	95	87	93	110	134	159	181	198	207	207	197	162.8
28	183	168	158	157	164	176	189	198	200	194	182	164	143	124	110	105	110	126	146	168	188	203	211	209	165.7
29	199	186	173	164	161	164	171	181	188	191	189	181	167	150	134	123	120	124	136	153	173	192	206	213	168.3
30	210	201	188	174	163	156	156	161	170	178	184	186	182	173	159	144	131	125	128	137	153	172	189	202	167.6
31	208	207	198	183	166	151	142	140	146	157	170	182	189	190	184	174	159	146	138	138	146	161	180	198	168.9

* : 欠測データを補間した値

157.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
18 日	11:35	591.6
	11:38	591.7
	11:40	591.6
	11:41	590.9
	11:43	591.2
	平均	591.4