

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 28 年 04 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	176	173	169	165	163	163	167	174	179	182	179	170	159	147	135	122	112	107	108	114	127	140	151	161	151.8
2	169	173	174	170	165	158	154	154	156	160	165	166	164	158	149	137	123	110	101	98	102	114	130	147	145.7
3	162	174	181	182	176	166	154	145	142	144	151	160	169	174	173	164	150	132	114	102	97	101	114	134	148.4
4	158	181	198	205	202	191	174	158	145	142	149	163	179	194	203	202	192	171	148	124	104	95	99	117	162.3
5	143	170	194	208	210	197	176	151	127	113	111	124	148	174	197	208	205	190	165	137	110	92	87	98	155.6
6	123	157	189	212	221	213	193	165	135	110	97	101	123	156	189	214	223	216	194	164	132	104	87	86	158.5
7	103	135	172	204	223	224	209	181	148	116	93	86	101	132	172	208	235	244	237	219	191	157	123	107	167.5
8	113	137	172	206	230	238	230	206	172	133	98	76	76	97	134	175	210	232	236	223	198	166	136	114	167.0
9	109	122	151	184	213	230	230	216	188	151	112	80	66	73	101	142	183	214	230	230	216	193	165	139	164.1
10	124	125	143	172	202	224	233	225	204	172	135	101	76	69	82	112	151	187	213	225	223	208	185	162	164.7
11	144	138	146	165	189	211	225	226	213	187	155	121	91	74	72	86	114	149	179	198	203	198	185	168	159.9
12	151	140	138	148	166	186	203	209	203	187	163	135	108	86	74	77	94	120	149	172	187	193	190	182	152.5
13	170	158	152	154	165	180	194	202	203	195	179	160	137	115	98	91	96	110	131	153	171	184	190	190	157.4
14	185	179	174	172	174	179	187	195	201	201	195	183	168	151	135	122	115	116	125	139	155	170	181	187	166.2
15	189	187	181	175	171	169	170	172	176	178	179	176	169	160	147	132	119	109	107	112	123	137	151	164	156.4
16	173	178	176	171	163	154	147	145	146	150	155	161	165	166	162	151	137	123	112	108	111	121	137	154	148.6
17	170	182	188	186	178	167	155	146	141	143	151	164	181	193	199	197	182	161	138	121	116	123	138	154	161.4
18	170	187	199	204	198	183	163	145	133	129	133	145	161	178	193	199	193	176	153	131	115	109	114	128	160.0
19	150	172	190	200	199	186	165	141	122	109	108	119	139	164	187	202	204	194	174	151	130	112	106	116	155.8
20	140	167	190	202	203	193	174	150	125	105	95	99	118	145	173	194	204	202	188	166	141	119	108	111	154.7
21	128	154	180	201	210	206	191	167	139	113	96	94	108	134	166	194	212	219	212	195	172	148	129	125	162.2
22	136	160	189	214	228	228	215	192	162	132	106	94	98	118	150	182	207	221	220	206	182	156	132	120	168.7
23	122	137	163	190	211	219	212	191	162	130	102	84	83	99	128	163	194	217	226	221	204	180	156	138	163.8
24	133	141	162	188	212	225	224	208	179	145	113	89	80	87	108	139	171	199	216	218	206	185	161	140	163.7
25	129	132	147	170	193	209	213	204	182	152	120	92	76	76	91	117	149	177	199	210	208	194	173	152	156.9
26	136	133	142	159	181	200	209	207	192	166	137	109	88	79	85	103	131	161	187	204	208	200	185	167	157.0
27	152	144	146	157	174	190	203	207	199	179	153	125	102	88	86	97	117	142	167	187	199	201	195	182	158.0
28	169	159	156	161	173	189	203	211	210	199	181	159	137	119	112	113	124	143	165	185	202	212	214	207	171.0
29	197	186	179	177	181	188	196	202	205	202	192	175	155	135	120	113	116	124	136	150	166	180	191	194	169.2
30	190	182	172	165	163	164	168	172	177	180	179	172	159	143	127	116	110	111	119	131	146	161	176	187	157.1

\* : 欠測データを補間した値

159.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

19 日	h m	cm
	11:43	591.4
	11:45	591.2
	11:46	591.3
	11:47	591.5
	11:48	591.4
	平均	591.4