

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	122	145	174	202	222	228	217	194	163	133	112	103	110	131	160	190	213	223	215	194	164	133	111	100	165.0
2	102	119	146	177	205	222	223	209	183	154	129	112	111	125	151	182	209	223	221	203	175	144	117	100	164.3
3	95	106	130	162	194	217	226	220	201	173	146	125	117	125	146	174	204	224	229	217	194	163	134	110	168.0
4	98	101	119	148	180	206	221	222	207	185	158	136	123	124	139	163	190	211	220	212	191	162	132	106	164.8
5	88	85	95	119	149	177	197	206	202	186	166	145	129	125	133	152	177	200	213	213	202	182	157	132	159.6
6	114	109	112	121	139	161	185	205	212	205	187	166	149	140	140	150	167	184	197	201	194	176	151	125	162.1
7	102	88	84	90	106	130	153	171	180	180	173	160	147	138	135	140	151	166	180	188	188	178	161	141	147.1
8	121	106	98	98	107	123	142	161	176	185	188	186	181	174	170	168	172	181	190	197	200	199	191	175	162.0
9	156	139	126	120	122	129	140	155	170	182	190	191	186	181	177	175	172	171	172	175	180	182	180	171	164.3
10	158	143	131	122	116	114	117	125	138	153	169	180	186	189	188	186	183	179	175	174	177	181	186	188	160.8
11	186	180	171	159	147	137	131	131	136	147	162	180	197	211	218	218	211	200	187	178	174	177	185	194	175.7
12	202	205	203	194	179	162	145	133	130	136	151	172	195	216	231	237	230	215	195	175	162	159	166	180	182.2
13	197	211	217	215	204	185	161	137	120	115	124	145	173	201	223	235	234	220	197	171	149	137	139	154	177.7
14	176	200	218	226	222	206	180	151	125	109	108	123	149	181	211	233	241	232	208	175	142	119	111	120	173.6
15	143	174	204	226	234	226	202	171	139	115	103	106	126	157	192	222	239	237	216	183	144	111	91	88	168.7
16	104	137	175	209	231	235	221	193	160	127	105	97	107	134	169	202	226	234	223	195	158	120	90	75	163.6
17	82	108	148	190	223	241	242	225	196	163	133	115	113	130	161	195	224	239	235	213	178	138	103	78	169.7
18	69	81	112	154	194	224	239	235	217	189	161	138	127	132	152	182	212	233	237	224	196	159	122	91	170.0
19	71	70	87	119	160	197	222	232	227	210	186	163	147	142	152	174	201	224	236	234	218	190	156	123	172.5
20	96	82	86	105	139	175	207	228	235	229	212	192	174	164	164	176	195	215	229	231	220	200	172	143	177.9
21	116	96	86	91	109	138	168	192	206	207	200	190	178	168	163	166	178	194	207	214	211	200	184	163	167.7
22	140	118	102	94	100	117	142	167	186	197	201	198	192	183	177	175	178	186	194	200	202	198	190	177	167.3
23	160	142	125	113	108	111	125	144	165	183	194	198	196	192	187	183	180	178	178	180	183	186	186	182	165.8
24	175	164	152	139	128	122	123	133	148	165	180	192	199	202	200	195	188	180	173	168	167	172	180	188	168.0
25	191	187	178	165	151	138	130	127	131	141	157	174	190	202	206	203	195	182	168	156	150	152	161	174	167.0
26	186	194	196	191	177	159	143	131	126	131	143	161	181	199	209	212	206	190	171	152	139	135	141	153	167.8
27	168	182	191	193	187	172	151	132	118	115	124	141	161	180	196	202	199	184	161	136	118	109	112	125	156.5
28	144	165	184	195	197	187	168	147	128	117	118	132	154	179	201	214	217	207	187	160	135	118	114	123	162.1
29	142	168	193	213	223	220	205	182	158	140	132	136	152	175	197	214	220	213	192	163	132	107	94	96	169.5
30	112	138	166	192	209	215	207	189	165	143	128	126	137	158	183	206	220	220	206	180	148	117	95	86	164.4
31	94	116	148	180	207	223	224	210	187	160	138	126	129	147	173	201	221	227	216	193	162	132	107	93	167.3

* : 欠測データを補間した値

166.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
13 日	11:33	591.3
	11:35	591.3
	11:37	591.2
	11:39	591.5
	11:41	591.4
	平均	591.3