

験 潮 記 録

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	59	74	103	139	173	198	211	212	200	182	162	147	143	153	173	196	216	225	220	201	172	139	108	85	162.1
2	72	78	98	128	160	186	204	211	205	189	168	149	138	140	154	175	196	208	208	194	169	138	107	80	156.5
3	64	63	77	103	135	165	189	202	204	193	176	157	143	139	147	163	182	198	204	197	180	154	126	99	152.5
4	78	69	73	91	118	149	176	195	204	202	189	172	157	148	149	161	*177	194	204	204	195	177	152	129	(156.8)
5	107	92	88	95	114	139	165	188	203	207	202	189	175	163	158	161	170	183	194	200	198	188	172	150	162.5
6	128	110	100	101	112	131	153	176	194	207	209	201	189	175	165	162	164	167	172	176	179	178	171	157	161.5
7	140	121	108	101	104	114	132	151	171	188	199	202	197	187	175	165	158	157	159	165	173	179	182	180	158.7
8	171	157	142	129	122	122	130	143	158	175	189	198	200	195	185	172	159	147	139	138	144	154	165	173	158.6
9	176	173	164	153	141	132	130	136	149	166	182	198	207	209	204	191	173	153	136	126	126	135	149	166	161.5
10	177	183	181	173	160	145	133	126	129	140	156	174	189	199	200	191	172	146	120	99	88	92	108	131	150.5
11	155	175	187	190	185	172	154	138	129	131	144	162	183	200	210	208	193	167	133	100	76	68	77	98	151.5
12	127	158	183	201	205	195	176	155	139	132	136	149	168	190	208	216	209	187	152	113	79	56	52	66	152.2
13	92	129	166	196	215	217	205	185	163	148	143	149	165	188	211	227	232	219	191	151	111	77	57	57	162.3
14	76	112	156	196	226	238	235	221	201	181	166	161	168	185	209	231	242	237	215	179	136	95	63	48	174.0
15	53	77	114	158	196	222	234	230	213	190	169	155	154	166	188	212	232	239	229	203	164	123	85	59	169.4
16	50	60	88	127	170	206	227	233	224	205	182	163	153	156	170	192	213	225	224	208	181	145	107	72	165.9
17	49	45	60	91	130	168	197	213	214	202	184	164	149	144	151	167	187	204	212	208	190	161	127	92	154.5
18	65	49	51	70	100	136	168	190	198	194	180	162	145	136	146	162	180	192	194	186	169	144	117	144.6	
19	91	71	64	71	91	120	151	176	191	194	188	174	158	144	136	138	148	163	176	184	185	178	166	147	146.0
20	125	105	90	86	96	115	140	163	181	191	193	186	173	157	145	139	141	149	159	166	169	168	163	155	148.1
21	142	126	111	102	102	112	131	151	169	182	188	187	179	167	153	142	136	135	138	144	150	154	157	157	146.5
22	154	147	137	127	121	122	131	146	163	178	190	196	195	190	179	166	154	147	144	144	150	157	167	181	157.8
23	188	185	184	176	165	155	151	161	176	189	199	204	206	205	197	183	167	150	135	125	124	129	139	150	168.5
24	159	164	166	163	157	147	138	134	138	148	162	174	182	185	182	173	156	136	115	99	90	91	100	116	144.8
25	135	152	164	170	168	158	147	137	134	138	148	162	176	185	188	183	171	152	128	104	85	78	84	100	143.6
26	123	146	165	177	180	177	166	154	143	139	144	157	173	189	198	199	191	174	150	122	98	83	81	94	151.0
27	118	146	172	193	207	209	202	188	173	162	161	171	190	209	218	220	215	204	182	150	114	85	73	79	168.4
28	102	131	159	180	194	200	197	184	164	143	132	132	143	162	182	198	203	194	170	137	102	71	53	51	149.3
29	65	92	126	159	187	202	205	195	179	159	144	138	146	164	190	214	225	217	196	167	135	104	77	61	156.1
30	61	79	112	150	180	199	204	198	185	166	146	132	129	140	162	187	205	209	196	170	137	102	72	52	148.9
31	47	59	85	120	156	184	201	203	192	173	152	135	128	134	151	176	199	212	208	188	157	123	90	63	147.3

* : 欠測データを補間した値

155.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

6 日	h m	cm
	11:20	591.4
	11:24	591.3
	11:26	591.4
	11:27	591.2
	11:29	591.5
	平均	591.4