

験 潮 記 録

平成18年01月 (2006)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17' 17" N
 経 度 : 139° 39' 05" E 使用時 : 135° E

自 平成18年01月01日
 至 平成18年01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	25	44	76	116	156	190	209	213	202	183	164	151	149	158	176	198	215	222	212	186	149	107	68	41	150.4	
2	29	37	60	97	138	177	206	221	220	206	185	166	154	155	170	192	215	229	230	215	185	148	109	75	159.1	
3	51	44	54	81	118	157	191	214	222	216	200	179	162	154	155	167	188	210	223	221	202	172	136	102	159.1	
4	73	56	52	65	91	125	159	187	204	207	197	178	157	141	136	144	162	183	199	205	200	185	161	132	150.0	
5	103	79	67	71	89	116	147	174	194	203	199	184	163	142	129	128	138	154	168	178	181	178	169	151	146.0	
6	129	105	88	82	91	111	137	162	181	193	195	187	171	151	133	122	120	128	143	158	171	177	176	167	144.9	
7	153	139	127	119	119	126	141	160	180	195	200	195	181	164	146	131	120	114	115	123	135	148	158	161	147.9	
8	157	149	140	133	129	130	137	149	165	179	189	191	184	171	154	136	119	106	98	98	104	116	130	143	142.0	
9	151	154	152	149	144	142	143	148	156	166	175	181	180	174	161	145	126	108	92	82	80	87	102	121	138.3	
10	140	155	165	169	167	163	159	159	162	169	177	184	188	188	183	172	154	131	107	86	74	74	85	104	146.5	
11	127	148	166	177	182	180	174	167	162	161	164	171	180	186	188	182	168	145	118	90	67	55	56	70	145.2	
12	93	120	147	169	181	184	179	169	158	151	150	155	165	175	184	186	180	162	135	102	71	48	39	45	139.5	
13	65	93	125	154	175	184	182	172	160	148	142	141	149	162	179	191	193	181	156	124	90	62	44	41	138.0	
14	52	77	112	148	177	196	201	196	183	168	156	151	155	170	191	210	222	219	201	171	137	104	77	60	155.6	
15	59	77	108	145	176	197	205	202	190	173	155	142	140	150	170	192	208	213	201	176	143	107	75	52	152.3	
16	44	53	79	116	153	183	200	204	196	180	160	144	136	140	157	181	203	216	213	195	166	132	100	73	151.0	
17	57	57	74	104	140	173	196	205	201	185	164	145	132	130	140	159	180	197	202	193	171	141	109	79	147.3	
18	57	48	56	79	114	149	177	191	193	182	165	144	128	121	126	143	166	187	198	196	182	159	132	105	141.6	
19	81	67	67	83	111	143	171	190	196	190	175	154	135	123	120	130	148	169	184	190	185	169	146	121	143.7	
20	97	79	73	80	101	129	158	179	190	188	176	156	136	120	113	116	128	146	164	176	180	173	158	138	139.8	
21	118	103	95	98	111	132	157	178	192	195	187	171	152	134	122	119	126	138	153	166	174	176	172	163	147.2	
22	151	137	127	122	126	139	158	179	195	201	198	186	169	152	137	127	125	130	140	152	163	169	169	165	154.9	
23	159	152	146	141	140	145	156	172	187	197	196	185	167	148	134	122	114	107	105	109	119	132	143	150	146.9	
24	152	149	146	143	143	144	149	158	169	179	186	184	175	160	144	129	115	103	92	86	88	98	114	130	139.0	
25	143	151	154	154	153	152	152	154	158	165	172	176	176	169	158	144	128	111	94	81	74	77	90	109	137.3	
26	131	151	166	175	178	176	171	166	165	168	174	182	187	188	183	172	156	134	110	88	71	66	73	91	146.8	
27	116	143	168	187	198	200	195	185	176	170	172	179	189	199	204	201	189	167	138	107	79	61	55	65	156.0	
28	89	122	156	186	206	214	211	200	185	170	163	164	174	190	205	211	205	186	157	122	86	55	34	31	155.1	
29	46	77	117	156	186	204	208	200	184	164	148	141	147	164	186	205	213	206	183	148	108	69	38	22	146.7	
30	25	49	87	130	169	196	209	209	197	175	151	134	131	145	171	199	219	223	210	182	144	103	65	36	148.3	
31	22	29	56	97	142	180	203	209	199	178	152	129	117	119	138	168	198	218	220	203	171	132	92	58	142.9	
																										147.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

h	m	cm
11日	12:12	591.6
	12:17	591.6
	12:18	591.6
	12:20	591.6
	12:23	591.6
	平均	591.6