

験 潮 記 録

平成17年03月 (2005)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17.2' N

経 度 : 139° 39.0' E

使用時 : 135° E

自 至

平成17年03月01日

平成17年03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	114	100	99	113	139	168	193	207	205	188	162	132	105	85	78	85	104	132	158	177	183	179	165	147	142.4	
2	129	115	111	117	134	157	180	197	201	192	171	143	116	95	84	83	94	113	134	154	169	176	174	164	141.8	
3	150	137	131	134	143	157	173	187	194	191	178	157	131	108	90	81	81	90	103	120	136	150	159	162	139.3	
4	161	156	153	152	155	162	172	184	192	194	188	175	156	137	119	105	96	92	94	102	115	130	145	158	145.5	
5	165	169	171	172	173	174	176	179	182	185	183	177	167	153	138	123	108	95	86	83	86	95	111	130	145.0	
6	149	165	177	184	185	183	178	174	173	174	176	177	177	173	165	152	136	117	97	79	69	68	78	98	146.0	
7	123	149	171	186	193	190	181	169	159	154	155	161	170	178	182	178	165	144	118	91	69	57	58	72	144.7	
8	96	127	158	184	199	201	192	175	157	143	137	141	154	171	188	197	193	176	148	114	81	57	46	51	145.3	
9	70	102	140	175	199	209	203	185	160	137	121	118	130	153	179	200	209	201	179	145	107	71	45	36	144.8	
10	47	75	114	154	186	204	204	189	163	135	111	99	105	127	158	190	213	220	209	181	144	105	73	54	144.2	
11	54	73	108	149	187	211	219	207	182	149	120	100	97	113	143	180	213	233	234	218	188	153	120	95	156.1	
12	84	92	120	158	195	222	234	228	207	174	139	110	95	99	123	158	194	219	228	221	199	168	136	109	163.0	
13	92	91	108	139	174	204	219	218	200	170	136	106	85	79	92	120	156	189	212	218	208	185	156	129	153.6	
14	111	106	116	138	167	194	212	216	205	180	147	114	87	73	74	92	121	152	179	193	193	179	158	135	147.6	
15	117	110	114	129	150	173	192	200	194	174	146	114	87	68	63	71	91	118	146	166	174	170	159	144	136.3	
16	131	123	125	135	152	171	188	196	192	177	154	128	103	83	71	69	79	98	120	140	153	157	154	148	135.3	
17	139	134	132	137	147	161	175	185	187	180	165	146	126	107	94	87	90	102	119	138	153	163	168	170	141.9	
18	171	170	169	170	174	182	191	196	197	191	181	167	151	135	122	111	104	101	103	111	121	132	140	146	151.5	
19	150	153	156	157	158	159	161	163	164	163	159	153	145	136	126	114	104	96	91	92	96	103	114	128	135.0	
20	142	154	163	167	168	167	164	162	161	160	158	158	158	157	154	146	134	121	109	101	97	100	108	122	143.0	
21	140	158	172	179	180	174	165	156	149	145	145	148	153	158	160	157	147	132	113	94	80	74	80	96	139.8	
22	118	143	163	178	183	181	172	159	146	137	134	140	152	166	177	180	175	161	141	118	96	81	79	91	144.6	
23	116	145	173	194	203	201	189	171	153	138	131	134	147	166	185	199	202	192	170	141	111	86	73	77	154.0	
24	97	128	160	186	200	202	191	173	151	130	117	116	129	152	180	203	215	213	198	172	142	115	97	93	156.7	
25	107	136	172	202	217	220	211	192	166	138	115	103	109	130	161	190	209	213	202	178	146	112	85	71	157.7	
26	76	98	132	167	195	208	204	185	156	123	95	79	80	100	131	165	193	208	207	189	159	124	93	72	143.3	
27	69	85	114	150	181	199	201	185	157	123	92	69	62	74	102	139	174	199	209	202	181	152	120	95	138.9	
28	82	88	111	145	178	201	208	198	173	139	105	77	63	66	87	121	159	193	214	219	208	185	159	134	146.4	
29	119	119	134	160	190	214	227	223	202	170	132	99	76	69	79	102	135	168	195	210	209	195	173	150	156.3	
30	132	126	133	152	177	200	216	217	204	179	147	115	88	73	71	85	109	140	169	190	200	196	183	166	152.8	
31	150	141	142	151	168	186	200	206	200	183	157	127	99	79	68	71	85	108	133	156	171	177	174	168	145.8	
																										146.4

\*: 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
		1日	13:49	591.1
			13:51	591.1
			13:53	591.1
			13:55	591.2
			13:58	591.2
			平均	591.1