

験 潮 記 録

平成17年12月 (2005)

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17年12月01日
 至 平成17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	84	114	149	182	206	216	211	195	175	157	148	147	158	175	196	212	218	206	181	146	108	76	55	49	156.8	
2	60	85	120	158	192	214	222	214	197	177	161	153	157	172	192	209	220	215	195	164	127	91	61	42	158.3	
3	41	58	89	129	168	198	214	215	205	190	174	164	161	169	185	205	222	228	217	191	156	117	83	57	159.8	
4	45	51	68	99	137	173	200	214	215	205	191	177	168	169	180	198	217	229	229	215	189	157	123	93	164.3	
5	71	62	70	93	126	162	193	215	226	226	215	200	185	176	178	190	205	219	226	219	202	175	145	114	170.5	
6	88	71	66	79	101	131	161	186	203	209	206	196	184	174	171	174	183	195	205	208	202	188	167	140	162.0	
7	113	90	78	78	90	110	134	160	182	198	205	202	192	180	170	166	168	174	181	187	190	188	180	162	157.4	
8	139	115	97	87	88	97	112	132	155	176	191	197	192	181	169	160	154	155	159	165	171	175	177	172	150.7	
9	162	146	129	114	107	107	116	130	148	166	183	194	198	193	181	166	153	144	140	141	147	155	165	172	152.4	
10	174	169	159	146	132	123	123	130	144	160	176	189	197	199	191	177	159	141	128	121	124	134	148	163	154.5	
11	174	182	183	176	165	151	141	138	146	158	173	187	198	203	199	187	168	144	121	105	97	105	120	140	156.7	
12	160	176	187	193	187	177	164	155	153	161	174	189	201	211	214	210	196	172	142	114	95	90	101	123	164.4	
13	148	171	188	198	200	195	185	173	162	158	164	177	192	205	212	211	199	176	145	113	86	71	71	85	161.9	
14	110	139	168	191	205	207	198	183	168	158	158	166	180	194	206	211	207	189	160	124	89	62	49	55	157.4	
15	75	106	140	169	189	199	198	188	173	159	151	152	163	180	198	210	211	198	173	140	104	72	53	46	152.0	
16	56	79	112	147	178	198	207	200	186	170	158	153	159	171	189	204	213	211	192	162	125	89	61	46	152.8	
17	47	64	93	129	164	190	205	206	197	182	168	159	159	167	183	200	213	217	207	183	149	113	83	61	155.8	
18	52	58	78	109	145	176	196	200	194	180	165	153	145	146	156	174	193	207	204	188	161	129	99	72	149.2	
19	54	49	62	89	124	159	185	199	200	192	178	163	152	147	154	168	186	201	206	195	175	148	118	89	149.7	
20	67	55	57	74	102	135	163	182	191	185	175	161	150	144	146	157	173	189	198	197	184	164	139	115	146.0	
21	93	77	70	79	99	127	156	179	193	196	191	180	167	159	156	163	176	190	200	202	198	190	176	157	157.3	
22	136	117	106	108	122	144	169	191	204	211	211	204	192	178	167	160	164	173	182	188	187	180	170	155	167.5	
23	137	119	106	100	105	120	140	162	180	192	198	192	181	167	156	149	150	154	159	165	170	173	172	166	154.7	
24	155	141	130	123	122	128	139	154	170	183	191	191	182	169	156	144	135	130	129	133	140	148	154	158	150.2	
25	155	148	140	133	127	124	129	139	154	171	185	189	185	177	166	154	143	133	125	119	127	139	153	164	149.1	
26	170	172	170	167	160	151	144	146	156	171	185	192	192	185	176	163	148	130	112	99	94	103	120	139	151.9	
27	156	166	171	171	168	161	154	147	147	155	170	185	195	196	190	177	161	141	118	97	82	79	91	113	149.6	
28	138	161	176	184	185	180	171	161	155	156	163	175	187	196	200	192	176	152	123	94	72	61	65	82	150.2	
29	109	139	167	188	199	200	190	176	163	155	156	165	179	193	203	204	193	172	142	107	75	52	46	55	151.2	
30	78	110	145	177	200	210	209	196	180	166	158	161	173	189	205	215	215	200	172	135	97	65	47	45	156.2	
31	58	84	118	156	189	211	217	206	188	170	158	154	159	170	186	202	212	208	187	152	109	69	38	23	151.0	
																										155.5

*: 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
6日 10:50	590.6		
10:52	590.6		
10:54	590.6		
10:57	590.6		
11:00	590.6		
平均	590.6		