

験 潮 記 録

平成17年05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 平成17年05月01日  
 至 平成17年05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	181	178	175	173	172	175	179	184	187	186	178	165	148	130	114	100	91	90	97	110	128	148	167	182	151.6	
2	192	197	195	190	184	179	176	175	178	181	184	182	176	165	149	133	118	108	103	104	111	125	144	164	158.9	
3	181	192	195	190	179	167	156	150	148	152	159	167	174	177	172	160	143	125	111	103	103	112	129	151	154.0	
4	174	192	202	201	191	174	156	141	133	133	141	156	174	187	194	190	177	159	139	122	112	113	125	145	159.6	
5	170	193	207	214	204	186	162	138	119	110	115	131	155	179	196	202	197	182	161	139	121	112	116	130	160.0	
6	154	180	201	212	209	193	168	139	112	95	91	103	128	158	186	205	212	205	188	165	144	130	123	134	159.8	
7	153	178	202	219	224	214	191	160	128	102	90	93	112	142	177	206	223	226	215	194	170	148	136	136	168.3	
8	150	171	195	214	221	215	195	164	129	96	73	66	78	106	142	178	205	220	221	210	189	167	150	143	162.4	
9	151	169	192	213	226	225	211	184	149	113	84	69	70	90	124	162	196	219	228	224	209	190	169	154	167.5	
10	150	162	182	205	221	226	215	193	162	126	92	66	57	66	92	128	164	192	207	210	201	185	166	152	159.2	
11	144	150	163	182	199	209	207	192	165	132	98	70	53	53	69	97	131	164	189	201	200	188	173	159	149.5	
12	152	153	162	176	193	206	210	202	182	154	123	94	73	64	70	90	117	147	174	192	200	196	187	174	153.8	
13	164	158	163	174	187	199	205	203	190	170	144	116	92	77	74	83	102	126	151	172	184	189	184	174	153.4	
14	164	157	157	162	172	182	190	192	186	172	152	130	108	90	81	82	93	112	134	154	170	180	183	180	149.3	
15	174	167	162	163	168	176	183	187	185	178	164	148	131	115	103	97	99	110	124	141	157	169	177	179	152.4	
16	177	172	166	161	158	160	164	167	170	169	165	158	146	132	118	107	102	103	110	122	137	151	163	170	147.8	
17	174	172	166	159	152	147	145	148	151	154	155	153	150	143	134	123	112	105	104	110	122	138	155	169	143.4	
18	179	183	181	174	164	153	145	141	142	147	154	161	166	168	164	155	142	128	119	118	125	138	154	170	153.0	
19	183	193	196	190	176	159	143	133	128	130	137	148	162	173	178	174	161	145	129	118	115	120	134	152	153.2	
20	171	186	192	187	174	154	133	114	101	96	103	118	141	163	178	183	176	161	142	126	115	114	124	141	145.5	
21	164	185	197	198	187	165	139	114	93	82	83	98	123	153	179	195	198	188	170	149	131	121	122	136	148.8	
22	157	181	200	207	200	181	152	121	92	72	66	74	98	131	165	194	209	209	196	175	153	136	131	138	151.6	
23	156	178	200	214	216	201	174	140	105	75	58	57	74	106	146	183	211	223	220	204	184	163	147	141	157.3	
24	148	167	192	213	221	212	188	155	118	83	56	43	49	72	109	151	188	212	221	217	200	178	158	147	154.1	
25	147	159	179	201	216	217	203	175	139	100	64	40	31	46	74	113	154	187	207	213	206	191	172	157	149.6	
26	149	153	167	187	205	214	210	191	161	123	85	52	34	33	49	80	117	153	183	200	204	197	183	167	145.7	
27	155	152	158	173	191	205	210	202	181	149	114	80	55	42	46	64	92	125	156	181	195	198	191	179	145.6	
28	166	157	156	163	176	190	201	202	191	170	142	111	82	61	51	55	71	95	124	152	173	185	186	180	143.3	
29	169	158	151	151	157	167	177	183	184	175	159	137	111	87	70	62	67	81	101	126	150	170	182	185	140.0	
30	179	170	161	154	153	157	164	172	179	181	177	166	150	131	113	100	94	97	108	126	147	168	186	197	151.3	
31	200	195	184	173	163	156	155	160	169	178	185	186	179	167	151	135	123	116	117	124	138	156	175	190	161.5	
																										153.3

\*: 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
20日 10:52	590.9		
10:54	591.0		
10:56	590.9		
10:58	591.0		
11:00	591.0		
平均	591.0		