

験 潮 記 録

平成17年10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10月01日
 至 平成17年10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	147	166	183	194	194	182	161	135	110	92	85	93	113	142	172	195	207	205	191	168	145	125	116	118	151.6	
2	133	156	181	201	210	205	186	158	129	105	90	90	105	133	166	194	212	213	199	175	147	123	107	102	155.0	
3	111	131	160	187	206	209	194	167	134	105	86	81	91	114	145	176	199	207	197	172	141	111	89	81	145.6	
4	88	108	138	171	199	214	213	194	166	136	111	98	99	116	145	180	208	221	214	190	158	127	102	86	153.4	
5	82	92	115	149	183	209	217	207	184	156	130	113	107	116	137	166	194	213	217	202	173	138	105	81	153.6	
6	71	76	96	128	165	197	217	219	205	180	152	131	120	123	138	161	187	209	218	209	184	149	114	87	155.7	
7	70	68	80	104	137	170	196	208	204	188	166	146	134	133	142	161	183	203	215	212	195	166	133	104	154.9	
8	84	75	80	97	124	155	183	202	208	202	188	173	160	155	157	167	184	202	214	216	203	178	147	116	161.3	
9	90	74	69	76	93	117	142	163	178	182	178	167	156	149	149	156	168	181	190	193	187	173	151	126	146.2	
10	102	82	70	68	76	92	112	132	150	162	168	169	166	162	160	162	168	176	183	185	184	177	165	149	142.5	
11	131	113	98	88	84	87	96	108	124	141	155	166	173	177	178	178	178	178	178	179	180	179	175	168	146.3	
12	158	145	130	116	104	95	91	94	103	118	136	155	172	185	193	196	193	186	178	171	168	169	172	174	150.1	
13	173	169	161	148	131	113	99	90	90	98	114	136	160	182	199	206	203	191	175	159	149	147	153	164	150.4	
14	176	184	185	178	164	143	121	101	88	86	96	118	147	176	200	214	215	203	181	157	137	127	130	144	153.0	
15	165	186	200	205	198	179	153	124	100	86	86	101	128	161	192	213	220	211	188	159	132	114	110	122	155.5	
16	145	174	199	215	218	206	183	153	123	99	89	96	117	147	179	204	216	212	191	160	126	99	85	88	155.2	
17	107	138	172	201	219	221	207	181	149	119	100	97	111	137	169	199	218	222	208	180	144	108	81	71	156.6	
18	80	107	145	183	212	226	224	208	183	154	130	115	117	135	163	194	216	224	215	190	155	117	83	62	159.9	
19	60	79	113	154	190	214	223	219	202	177	150	130	124	135	159	188	213	223	219	200	171	136	101	74	160.6	
20	60	65	89	126	166	200	220	226	217	198	175	154	143	145	160	184	208	223	225	213	189	157	123	91	164.9	
21	70	64	77	105	140	174	199	212	213	204	189	172	159	156	164	183	205	221	227	219	200	175	146	118	166.3	
22	94	80	81	98	127	159	187	205	213	211	203	191	180	173	175	186	203	219	227	224	210	190	166	141	172.6	
23	119	101	94	100	119	144	167	184	196	202	202	195	185	176	173	177	186	198	206	206	197	181	161	139	167.0	
24	120	104	95	93	99	112	130	149	166	176	180	179	176	175	176	180	184	190	194	196	194	187	175	159	157.9	
25	142	127	114	106	103	106	115	128	143	157	167	173	176	177	178	178	177	177	177	177	177	174	168	160	153.2	
26	150	140	130	121	113	108	107	112	122	136	150	161	169	173	175	175	172	168	163	159	157	157	158	158	147.3	
27	158	155	150	142	132	122	113	109	112	121	135	151	166	177	183	185	181	173	162	152	145	144	148	156	148.8	
28	163	168	168	161	150	135	121	111	108	112	124	141	160	177	188	192	189	178	163	148	137	134	139	151	150.8	
29	165	177	185	185	177	161	143	127	117	117	125	142	164	185	202	209	206	193	173	152	135	125	126	137	159.5	
30	154	173	189	197	195	182	162	140	121	112	113	125	147	172	194	206	204	190	166	139	117	103	99	108	154.5	
31	128	153	179	197	204	196	177	153	131	115	111	118	137	161	186	203	207	196	172	142	113	92	82	87	151.7	
																										154.9

*: 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
25日	15:14		591.0
	15:16		591.0
	15:19		591.0
	15:21		591.0
	15:24		590.9
	平均		591.0