

験 潮 記 録

平成17年07月 (2005)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千 葉

緯 度 : 35° 34.0' N  
 経 度 : 140° 2.7' E  
 使用時 : 135° E

自 平成17年07月01日  
 至 平成17年07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	236	229	215	195	171	149	134	130	137	151	169	186	201	212	216	214	207	199	192	191	198	211	227	240	192.1	
2	246	243	233	218	198	173	147	128	122	129	148	171	193	211	223	227	225	219	210	201	195	198	208	222	195.3	
3	234	239	237	226	208	183	155	128	110	105	116	138	165	192	214	230	237	236	228	216	206	202	206	217	192.8	
4	230	242	248	246	235	214	185	154	127	111	110	126	152	183	212	237	253	257	250	237	223	213	210	215	202.9	
5	226	239	251	258	254	238	211	176	142	114	100	105	127	159	194	224	246	256	255	243	226	209	198	198	202.0	
6	208	224	241	254	256	247	226	195	156	120	94	88	100	130	166	201	230	249	255	250	233	213	196	188	196.7	
7	192	207	227	246	255	253	238	212	177	138	104	83	84	107	143	183	217	241	251	250	238	219	199	185	193.7	
8	181	191	210	232	248	253	247	226	193	154	116	87	75	84	112	150	189	220	239	244	236	219	198	179	186.8	
9	170	172	187	210	232	247	248	235	210	176	138	104	82	80	99	133	171	206	230	242	242	231	214	196	185.6	
10	186	186	194	205	221	238	251	253	237	207	170	137	114	106	115	135	163	195	225	248	256	247	227	203	196.6	
11	183	174	177	189	207	225	239	245	237	216	186	153	125	108	105	118	145	178	210	235	246	243	228	208	190.8	
12	188	173	168	174	189	209	228	240	240	228	206	177	148	126	118	123	141	165	191	214	231	237	231	214	190.0	
13	189	166	152	151	160	176	193	207	216	215	204	185	162	141	127	123	131	149	174	200	221	232	230	217	180.0	
14	196	175	158	149	149	154	166	180	194	203	203	195	180	164	149	140	139	149	167	189	209	223	226	219	178.2	
15	204	184	165	149	138	135	139	151	166	179	188	190	187	179	169	160	154	154	163	178	196	212	222	222	174.3	
16	212	195	175	156	139	127	124	128	140	154	170	183	192	196	194	189	181	174	172	179	192	208	220	225	176.0	
17	222	212	197	177	155	134	119	114	118	130	147	167	186	202	211	213	208	198	189	185	189	199	212	223	179.5	
18	228	227	217	201	177	151	127	109	101	104	119	141	169	197	221	234	236	228	217	206	201	202	209	219	185.0	
19	229	237	238	229	209	180	148	119	98	89	93	111	140	176	211	237	251	251	238	221	204	194	195	204	187.6	
20	219	234	244	245	234	209	175	136	101	76	66	74	98	134	176	216	245	258	254	240	221	204	194	193	185.3	
21	203	221	242	257	259	244	215	175	132	94	67	58	71	102	146	193	233	257	262	255	238	216	196	183	188.3	
22	184	199	225	252	268	266	245	210	168	123	83	55	48	65	101	149	196	234	255	257	244	221	195	173	184.0	
23	163	169	191	221	249	263	260	239	203	159	114	76	56	60	86	125	168	208	240	255	253	236	209	182	182.7	
24	163	158	172	200	231	255	264	257	234	200	158	117	86	74	84	112	149	189	224	249	256	246	222	192	187.2	
25	166	152	154	172	200	228	250	258	253	229	194	154	120	99	98	115	145	180	213	240	254	254	239	211	190.8	
26	180	155	145	154	178	207	232	250	256	250	231	202	172	149	139	146	167	196	226	252	271	277	271	250	206.5	
27	221	191	171	164	172	189	210	229	243	246	238	218	194	172	156	152	162	183	208	230	245	251	248	232	205.2	
28	208	181	157	141	136	144	162	184	204	216	218	211	198	185	175	171	174	185	201	220	236	246	247	237	193.2	
29	218	195	171	151	138	135	143	158	176	192	201	206	206	202	198	194	193	196	205	218	231	241	244	240	193.8	
30	229	213	194	173	154	139	133	136	148	164	178	191	200	207	210	209	207	206	206	210	217	224	231	234	192.2	
31	231	222	207	190	171	151	133	123	123	134	150	169	186	201	212	220	223	219	212	206	206	212	221	228	189.6	
																										189.8

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
6日	11:43	1059.4	
	12:13	1059.3	
	12:21	1059.4	
	12:23	1059.4	
	12:25	1059.4	
	平均	1059.4	