

験 潮 記 録

平成17年12月 (2005)
 方面：東京湾
 験潮所：千葉

緯 度：35° 34' 05" N
 経 度：140° 02' 44" 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	107	140	179	217	245	256	248	227	202	182	171	171	183	204	230	251	258	248	219	179	136	98	75	70	187.3	
2	83	112	151	193	231	255	263	252	230	205	186	177	182	199	224	246	257	253	233	199	158	116	82	62	189.5	
3	59	78	114	159	203	236	253	252	238	220	203	191	187	194	213	238	260	269	258	230	189	145	107	80	190.7	
4	69	71	92	127	169	209	239	254	251	239	221	204	194	192	205	227	252	268	270	254	224	189	152	119	195.5	
5	94	83	93	120	159	199	233	257	270	265	253	233	213	203	205	218	238	256	266	259	239	210	177	142	203.5	
6	112	93	90	103	130	163	195	222	240	246	240	226	211	200	196	199	210	224	237	243	238	223	201	171	192.2	
7	140	113	99	101	116	139	164	190	215	233	241	237	224	208	196	192	197	204	212	218	222	223	217	198	187.5	
8	171	141	120	112	114	125	141	162	186	211	228	235	228	213	197	187	183	184	189	196	202	208	211	208	181.3	
9	197	178	158	141	132	133	144	160	179	199	217	232	235	228	213	196	182	173	168	171	177	188	198	206	183.5	
10	209	205	193	177	161	150	148	158	174	193	211	227	238	240	231	215	193	173	157	150	150	161	179	197	187.1	
11	212	219	219	212	197	180	167	163	169	184	203	219	231	236	234	223	203	175	146	124	120	129	148	171	186.8	
12	191	209	222	227	223	209	192	180	178	188	204	222	235	244	249	247	236	210	174	138	116	112	128	155	195.4	
13	183	207	224	233	235	230	218	203	188	182	190	207	226	241	248	248	236	212	178	140	107	90	92	111	192.9	
14	141	172	202	227	243	245	234	214	194	183	183	194	211	227	240	249	247	231	199	156	113	80	66	74	188.5	
15	101	137	173	204	226	237	235	222	203	185	174	177	190	211	233	247	252	237	210	173	131	95	72	69	183.1	
16	84	109	144	182	217	241	246	237	218	198	185	179	185	200	220	240	252	251	232	198	155	113	81	68	184.8	
17	70	90	124	163	201	229	244	245	232	213	196	187	189	200	220	243	262	269	262	235	195	151	115	90	192.7	
18	79	86	110	145	184	216	240	244	229	211	196	183	173	170	180	203	230	247	247	229	200	167	133	102	183.5	
19	78	71	85	118	159	198	225	239	237	227	211	193	178	172	177	196	220	238	243	233	210	180	148	117	181.4	
20	90	76	79	101	134	170	201	221	227	221	207	191	177	170	170	184	204	224	237	235	220	197	170	144	177.1	
21	119	101	93	101	126	158	191	216	229	234	226	211	195	185	185	197	216	233	241	241	235	227	215	196	190.5	
22	171	146	132	135	153	180	208	230	241	247	247	242	229	210	195	189	195	207	219	225	222	215	205	191	201.4	
23	170	148	132	127	134	152	174	198	218	232	236	231	218	201	187	182	184	191	198	203	207	209	207	201	189.2	
24	187	170	156	150	150	157	168	183	201	218	228	226	216	201	185	172	163	158	158	162	169	179	188	192	180.7	
25	189	180	171	162	156	152	157	167	184	204	219	227	221	209	196	184	174	166	160	158	162	177	194	207	182.3	
26	212	213	211	205	194	179	168	169	184	204	220	228	226	217	206	194	178	159	138	121	113	126	148	173	182.8	
27	192	201	204	204	202	196	186	176	171	182	201	221	233	234	225	211	195	175	149	122	103	100	117	145	181.0	
28	174	196	211	218	220	214	202	189	180	180	189	203	219	231	235	228	212	186	153	119	91	78	86	109	180.1	
29	140	171	201	224	237	236	224	206	188	178	179	191	209	226	237	238	230	209	175	134	95	68	63	78	180.7	
30	106	140	177	211	238	250	246	230	209	191	182	188	201	220	239	253	255	241	210	168	122	84	66	68	187.3	
31	84	113	148	187	223	246	250	235	212	191	180	178	182	193	212	234	251	251	229	188	138	91	57	41	179.8	
																										187.1

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
5日 11:30	1059.3		
11:32	1059.3		
11:34	1059.4		
11:37	1059.4		
11:40	1059.4		
平均	1059.4		