

験 潮 記 録

平成17年10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	174	197	218	231	232	219	196	165	135	113	105	115	141	175	209	235	249	247	230	203	175	153	141	143	183.4	
2	159	187	217	241	252	246	224	192	158	129	112	112	130	163	202	235	255	257	240	211	179	151	132	126	187.9	
3	134	158	191	225	248	251	235	202	163	128	106	103	114	140	175	211	238	249	238	209	171	135	110	103	176.5	
4	112	134	167	206	239	257	254	232	199	164	135	119	120	139	174	215	249	264	255	225	186	150	124	110	184.5	
5	106	113	138	178	219	250	259	247	219	185	154	133	127	137	162	195	230	254	258	241	207	166	127	100	183.5	
6	89	96	119	156	197	234	257	260	243	212	178	153	142	145	162	188	220	247	259	250	221	179	137	105	185.4	
7	90	88	103	131	167	204	234	249	244	222	194	170	157	157	167	188	215	241	255	253	233	201	162	127	185.5	
8	103	93	99	121	153	189	220	242	249	242	226	207	193	186	188	199	219	242	259	261	246	216	179	144	194.8	
9	115	97	92	101	120	145	172	195	212	217	210	195	180	172	172	181	196	213	224	228	222	206	183	155	175.1	
10	126	104	91	92	103	120	142	163	181	194	201	200	194	187	184	187	196	207	214	218	216	209	197	180	171.1	
11	160	140	122	111	108	113	122	136	153	170	185	196	203	206	206	205	204	204	204	206	207	208	205	198	173.8	
12	187	173	158	143	130	119	115	117	127	143	162	182	200	215	225	227	222	213	202	194	191	193	197	202	176.5	
13	203	200	192	178	160	140	122	112	112	122	140	163	189	214	233	242	238	223	202	183	171	170	179	194	178.4	
14	208	218	220	213	198	175	149	124	109	107	119	144	177	210	237	253	254	240	214	185	160	148	152	171	182.7	
15	196	220	237	244	237	216	186	152	122	105	106	124	156	194	229	253	261	251	225	190	157	134	128	142	186.0	
16	172	206	234	252	256	244	218	182	144	116	105	114	139	174	210	239	254	251	229	192	151	117	101	105	183.5	
17	129	165	204	237	257	260	246	215	176	139	116	113	130	162	199	234	256	262	247	215	173	130	97	84	185.3	
18	95	129	174	218	251	265	261	242	212	178	147	128	130	152	187	223	251	261	252	224	184	138	98	73	186.4	
19	70	92	133	180	221	249	260	255	236	206	172	144	134	148	180	218	247	260	254	232	200	162	123	91	186.1	
20	73	79	108	152	198	235	256	261	251	229	201	175	159	161	181	212	241	259	261	247	220	185	146	110	191.7	
21	85	78	95	129	171	208	234	247	247	236	218	197	180	175	185	208	237	258	264	254	232	205	175	144	194.3	
22	116	97	97	119	155	193	223	241	247	244	235	221	206	197	198	212	234	254	265	260	245	222	197	171	202.0	
23	146	125	118	129	153	181	204	220	231	237	238	231	219	206	200	204	217	232	243	244	234	216	193	169	199.6	
24	147	129	120	120	127	140	160	182	201	212	214	210	206	204	206	210	216	222	227	230	228	222	208	190	188.8	
25	171	154	141	133	129	133	143	158	176	191	201	206	208	209	209	209	209	209	209	209	209	207	201	192	184.0	
26	180	169	159	150	141	134	132	137	150	166	181	193	200	204	206	205	201	196	190	186	184	185	187	188	176.0	
27	187	185	180	172	161	148	137	132	135	147	163	181	196	208	215	217	213	204	191	178	170	170	176	186	177.2	
28	195	202	202	195	182	165	149	136	132	138	151	171	192	210	224	229	225	213	194	175	162	159	167	181	181.2	
29	197	212	221	222	213	195	172	153	142	143	154	173	197	222	241	249	244	229	206	181	160	149	151	164	191.3	
30	185	206	225	235	233	217	193	167	146	134	134	149	175	204	230	245	244	226	197	166	140	124	122	133	184.6	
31	154	183	213	235	243	233	210	181	154	136	130	138	159	188	217	238	245	234	207	170	134	110	102	109	180.1	
																										184.4

*: 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
21日	12:04	1059.4	
	12:07	1059.4	
	12:10	1059.4	
	12:12	1059.4	
	12:15	1059.3	
	平均	1059.4	