

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日
 至 平成17年08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	229	225	219	209	193	171	145	124	112	113	126	145	167	190	211	226	233	230	222	211	204	203	207	214	188.7
2	221	227	228	225	214	194	167	138	114	102	104	119	145	174	201	222	236	240	234	221	206	195	192	197	188.2
3	209	222	233	237	232	217	192	162	131	105	93	99	122	154	187	216	237	246	243	230	211	194	184	185	189.2
4	194	209	226	238	243	234	213	180	142	108	86	83	97	126	161	197	226	244	247	234	213	191	175	169	184.8
5	175	190	212	233	247	247	232	203	165	126	95	78	82	106	142	181	216	240	250	243	224	198	175	162	184.3
6	162	176	200	226	247	254	246	223	189	150	113	87	80	96	129	171	210	239	254	252	236	212	186	166	187.7
7	157	164	186	215	242	258	258	243	214	177	138	106	90	95	121	159	200	233	253	256	244	221	194	170	191.4
8	155	153	166	192	222	246	258	252	230	196	158	124	101	97	113	145	182	217	242	252	245	225	197	170	189.1
9	150	142	149	169	198	225	244	249	237	212	178	144	117	105	111	134	168	203	232	248	248	233	208	179	186.8
10	155	140	140	154	180	209	232	244	241	226	202	173	148	131	129	142	168	200	228	247	252	243	223	195	191.8
11	167	146	137	142	160	183	205	220	227	224	211	191	169	151	142	147	163	187	213	233	245	243	229	205	189.2
12	178	153	138	135	143	159	177	195	211	218	216	204	187	172	164	164	173	188	206	225	239	245	239	222	189.6
13	197	170	148	136	136	144	156	170	185	198	207	208	202	192	184	180	182	189	199	212	224	233	235	225	188.0
14	205	181	158	142	134	133	137	146	159	175	190	203	209	210	208	206	205	207	212	219	227	235	238	236	190.6
15	227	211	194	175	159	146	138	136	140	153	171	192	211	225	233	236	234	229	225	223	223	227	232	235	199.0
16	233	226	214	198	179	156	135	118	112	117	131	152	178	204	226	240	244	239	229	217	209	208	213	221	191.6
17	228	232	231	222	205	179	149	121	101	94	100	118	145	178	212	239	254	256	246	228	211	200	199	206	189.8
18	218	232	243	246	237	216	184	147	113	88	78	85	109	145	186	225	254	266	262	245	222	201	188	187	190.7
19	198	218	240	258	263	250	221	182	140	105	81	73	84	113	156	205	247	272	274	258	232	206	185	174	193.1
20	176	193	221	252	273	275	256	220	175	132	97	78	77	96	131	178	225	260	275	267	243	212	182	162	194.0
21	156	167	194	230	262	279	275	251	214	171	129	96	82	90	117	159	204	244	268	271	253	222	186	155	194.8
22	139	141	162	195	233	263	276	269	244	206	163	126	102	99	116	149	191	232	262	272	261	234	198	163	195.7
23	137	127	136	164	201	238	264	272	260	233	196	159	131	120	128	152	185	219	247	260	255	234	202	166	195.3
24	133	113	111	128	157	190	218	237	240	228	203	173	147	131	131	147	174	204	230	246	249	237	212	180	184.1
25	147	120	107	112	133	161	190	213	227	227	215	196	178	164	160	167	185	209	233	251	258	253	238	216	190.0
26	189	163	145	146	164	186	206	223	236	241	238	229	215	198	185	180	187	205	225	240	247	244	232	213	205.7
27	189	166	146	133	128	134	149	168	185	198	205	206	203	199	197	199	204	211	219	228	236	238	233	221	191.5
28	205	189	174	162	151	143	142	149	162	176	187	194	199	203	208	211	212	212	214	217	223	227	228	224	192.2
29	216	206	194	180	164	148	134	129	134	145	160	175	189	202	213	222	226	223	217	211	209	213	219	223	189.7
30	222	218	211	202	188	169	148	131	124	129	142	161	182	202	220	233	238	233	223	212	205	205	209	215	192.6
31	220	224	226	224	213	192	165	138	118	111	118	135	158	183	207	227	238	239	228	212	197	187	185	192	189.0
																									190.9

*: 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
23日	12:33	1059.4	
	12:36	1059.4	
	12:38	1059.5	
	12:41	1059.4	
	12:43	1059.4	
	平均	1059.4	