

験 潮 記 録

平成17年11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11月01日
 至 平成17年11月30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	129	158	192	225	245	248	232	203	172	148	135	134	147	174	208	237	251	248	224	187	145	110	91	88	180.5
2	101	129	167	206	238	254	249	226	194	163	144	138	147	169	200	231	252	256	237	201	159	121	93	79	181.4
3	81	103	139	183	224	251	259	247	223	195	170	157	155	171	199	230	254	262	251	220	179	136	101	82	186.3
4	76	90	120	161	204	239	259	260	243	218	194	176	169	175	195	224	250	263	258	236	200	158	119	88	190.6
5	76	81	104	138	175	211	239	253	250	233	210	189	179	183	198	219	240	255	258	247	221	184	143	106	191.3
6	83	79	92	116	146	176	205	228	242	238	222	203	189	189	195	210	228	245	254	252	238	214	182	146	190.5
7	116	99	98	113	137	163	190	215	234	243	238	227	216	208	206	212	224	236	244	244	235	216	191	163	194.5
8	135	113	100	104	114	132	153	175	197	214	223	222	216	212	215	220	225	228	229	231	233	228	216	196	188.8
9	170	146	129	120	117	119	128	144	167	190	208	217	216	212	209	206	202	198	195	198	204	209	210	202	179.8
10	189	172	154	140	128	122	120	128	142	162	184	203	215	220	220	214	205	194	184	179	180	186	196	205	176.8
11	209	206	196	181	163	147	134	130	137	152	173	196	217	231	236	233	222	203	181	164	156	163	179	198	183.6
12	215	223	223	217	202	180	155	136	132	144	161	183	206	227	242	243	228	200	168	141	127	131	145	166	183.1
13	189	210	226	232	228	208	181	156	140	138	150	172	198	225	247	259	253	234	199	160	129	113	117	139	187.6
14	171	205	233	251	256	246	223	196	171	158	157	173	198	225	248	261	261	243	210	169	129	103	94	107	195.3
15	138	175	210	238	255	258	246	222	193	170	161	168	188	216	244	265	271	261	232	192	150	113	91	90	197.8
16	109	146	190	233	264	277	271	250	223	197	180	174	184	205	232	258	272	268	246	210	167	126	95	80	202.4
17	86	114	156	202	241	263	272	263	244	220	198	181	181	194	220	248	268	272	257	228	191	150	113	88	202.1
18	81	94	126	169	211	245	263	263	251	231	209	192	185	190	209	234	258	270	263	240	208	171	135	105	200.1
19	84	82	101	138	181	218	243	251	249	235	218	200	188	185	196	218	243	260	260	244	216	184	154	126	194.8
20	103	89	94	117	155	194	224	240	244	236	224	210	198	191	193	206	225	244	254	247	227	201	173	146	193.1
21	122	104	98	109	135	168	198	219	231	231	226	216	206	198	196	203	216	232	243	246	237	218	194	168	192.3
22	146	129	120	122	135	156	183	209	226	234	232	223	214	207	202	203	206	213	220	226	224	214	197	178	192.5
23	160	144	132	126	128	139	158	181	202	216	218	216	211	207	204	200	199	201	205	210	215	215	209	199	187.3
24	186	172	159	150	146	147	156	171	190	207	220	223	220	217	214	209	204	198	194	195	199	205	208	208	191.6
25	202	192	181	170	161	155	155	162	175	192	210	223	228	227	221	215	206	196	184	176	174	181	191	199	190.7
26	203	201	196	188	178	167	157	153	160	176	196	213	223	227	225	219	208	194	177	163	155	158	171	188	187.3
27	205	215	218	213	201	187	173	165	165	173	189	208	225	236	239	234	221	202	177	154	139	135	146	165	191.0
28	189	209	223	226	219	204	186	171	163	164	173	191	212	230	241	241	229	206	178	150	130	118	129	149	188.8
29	178	209	235	251	254	246	232	216	204	198	197	205	219	239	256	263	255	232	196	158	127	110	110	123	204.7
30	147	180	215	244	259	256	239	216	194	180	178	187	205	228	249	261	257	238	204	162	121	91	81	86	194.9

190.7

*: 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
7日 11:38	1059.3	
11:40	1059.4	
11:42	1059.4	
11:44	1059.4	
11:46	1059.4	
平均	1059.4	