

験 潮 記 録

平成17年04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04月01日  
 至 平成17年04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	191	184	177	176	184	200	218	229	229	216	194	168	142	119	101	92	95	109	130	152	171	185	192	195	168.7
2	193	189	186	185	188	194	203	212	217	213	202	185	166	147	129	113	104	104	111	124	141	158	174	188	167.8
3	199	206	211	212	209	206	206	209	214	217	216	209	201	190	177	162	147	134	125	123	130	142	157	174	182.3
4	191	207	221	229	227	216	201	190	186	189	193	196	199	202	203	195	176	150	124	108	104	112	127	147	178.9
5	171	198	223	238	238	224	204	186	175	172	177	187	202	217	228	227	213	189	159	130	109	101	108	127	183.5
6	155	187	218	241	248	237	214	188	165	151	148	159	183	212	235	247	243	224	195	162	131	109	102	112	186.1
7	139	176	216	247	262	257	234	202	169	145	136	144	167	197	228	253	265	260	236	200	162	131	114	115	194.0
8	135	169	210	248	270	270	249	213	173	137	113	108	123	155	195	231	254	257	242	213	176	140	112	100	187.2
9	107	137	178	218	246	254	240	209	170	130	98	82	88	115	158	205	242	260	256	233	200	166	135	116	176.8
10	115	136	173	213	244	256	251	227	191	150	110	84	79	100	140	188	231	260	268	258	235	206	178	156	185.4
11	145	153	180	217	250	268	265	244	211	172	130	93	72	71	92	132	178	218	241	243	227	202	174	152	180.4
12	140	143	160	187	216	237	245	238	215	180	139	100	73	67	82	115	156	195	223	237	236	222	202	182	174.6
13	167	162	171	194	222	247	259	255	235	205	170	137	109	93	93	111	144	180	211	229	233	225	211	194	185.7
14	180	172	174	186	204	224	237	240	230	207	177	145	118	100	94	102	121	148	176	199	212	214	207	196	177.6
15	185	178	179	186	198	212	223	229	225	210	188	164	141	123	111	108	117	135	158	180	195	203	205	202	177.3
16	196	191	188	189	194	202	210	215	214	206	191	174	157	142	128	117	113	116	128	144	159	172	182	189	171.5
17	192	192	192	192	192	193	195	199	202	202	198	190	180	169	159	148	137	130	129	135	146	157	168	178	174.0
18	188	195	200	199	194	187	181	179	179	180	180	178	176	174	169	159	146	131	120	117	123	135	151	167	167.0
19	181	195	205	211	207	196	181	169	164	166	172	178	184	189	190	186	175	157	137	121	114	120	135	156	170.4
20	178	197	212	219	217	204	185	167	154	152	157	169	184	199	211	215	207	190	165	141	125	123	135	158	177.7
21	186	215	239	250	246	230	207	183	165	154	151	159	178	204	230	246	246	229	201	168	139	121	121	138	191.9
22	167	200	230	248	250	238	215	186	157	133	120	124	147	184	220	244	249	236	213	184	155	130	115	118	186.0
23	140	177	215	242	251	240	216	184	150	120	100	99	119	154	195	229	250	252	236	209	176	144	121	115	180.6
24	129	160	198	231	247	244	223	189	150	113	85	74	85	116	157	200	233	249	245	224	193	160	133	120	173.3
25	127	152	187	221	243	248	234	204	164	123	87	67	69	93	132	178	221	251	262	252	229	199	170	149	177.6
26	143	156	185	221	251	265	259	234	197	154	113	83	71	83	115	159	202	233	249	252	242	223	196	171	185.7
27	155	156	176	207	237	255	255	239	209	170	127	89	65	64	84	119	161	201	231	247	247	235	216	197	180.9
28	181	176	185	206	232	253	263	257	237	205	167	129	99	84	89	112	147	184	218	242	253	252	241	225	193.2
29	210	200	200	210	227	244	257	260	251	228	195	159	126	103	95	102	120	145	173	200	220	231	230	222	192.0
30	210	200	196	199	207	217	226	231	229	218	199	173	145	119	101	94	100	115	135	157	179	198	211	216	178.1

180.2

\*: 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
18日	12:20		1059.3
	12:21		1059.4
	12:23		1059.4
	12:24		1059.4
	12:26		1059.3
	平均		1059.4