

験 潮 記 録

平成17年06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06月01日
 至 平成17年06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	236	235	225	208	189	172	161	159	166	177	191	202	210	212	205	190	172	156	149	150	161	176	194	212	187.8
2	228	236	234	221	199	173	151	138	138	147	164	183	200	214	219	214	199	180	163	155	158	169	186	203	186.3
3	220	232	236	230	212	185	156	131	116	115	129	153	180	205	222	228	223	210	192	175	164	164	175	193	185.3
4	214	231	240	238	224	200	168	136	109	96	101	122	155	188	216	233	239	232	217	197	179	168	171	188	185.9
5	210	230	243	245	236	216	186	151	115	89	81	93	123	161	195	221	236	238	230	212	192	174	167	172	184.0
6	189	210	229	240	239	224	197	161	122	88	67	66	87	123	163	198	223	235	233	221	201	181	166	162	176.0
7	170	189	213	231	238	230	208	175	137	97	66	54	64	93	132	171	204	227	236	230	213	191	172	163	171.0
8	166	181	203	223	235	235	222	196	160	119	83	59	55	74	108	148	185	213	229	232	222	204	185	171	171.2
9	166	174	192	214	233	241	235	216	184	145	106	77	63	69	92	126	164	200	226	237	232	215	195	179	174.2
10	172	174	185	203	223	238	242	231	207	173	136	103	82	77	89	116	150	185	215	234	240	232	215	197	180.0
11	183	180	187	202	220	235	244	243	229	203	169	134	107	94	96	114	142	176	208	232	245	244	233	217	189.0
12	201	190	188	196	210	226	238	241	234	215	189	161	135	115	105	109	127	156	187	214	231	236	230	217	189.6
13	201	186	179	181	191	204	215	222	221	212	196	173	149	128	115	112	121	141	167	192	212	223	224	216	182.5
14	204	190	178	172	173	180	191	201	205	204	196	184	169	150	133	121	120	132	152	175	195	209	217	218	177.9
15	211	198	184	172	165	164	168	177	185	190	191	189	182	171	157	144	134	132	141	159	180	200	215	223	176.3
16	221	211	197	182	168	159	155	158	165	174	183	190	194	192	184	171	157	149	148	155	170	189	207	220	179.1
17	224	219	207	191	173	155	142	138	142	153	168	183	196	205	207	201	187	172	159	157	165	182	201	218	181.0
18	227	228	222	207	187	162	139	123	119	126	143	166	188	206	218	221	215	200	183	170	167	175	192	211	183.1
19	228	237	236	226	206	178	148	122	106	103	115	139	169	200	225	239	240	230	213	197	184	181	188	204	188.1
20	224	241	250	246	230	203	170	136	106	89	88	107	141	181	217	244	255	252	238	221	203	190	185	193	192.1
21	210	231	248	253	245	222	190	152	114	84	70	73	99	139	183	222	249	258	254	239	219	199	185	182	188.3
22	193	215	239	255	258	244	217	181	139	98	67	56	71	105	149	192	228	253	264	260	244	221	199	187	189.0
23	188	203	227	250	263	261	244	214	174	130	89	62	56	73	109	154	199	236	260	267	258	240	220	202	190.8
24	191	193	210	235	259	269	265	244	211	168	124	85	63	64	88	126	168	207	237	256	260	254	236	213	192.8
25	193	183	190	212	237	257	265	257	234	200	160	121	89	72	77	102	140	181	217	243	255	254	241	221	191.7
26	200	184	179	186	205	229	249	257	249	225	191	155	122	98	88	96	120	154	190	222	243	251	245	230	190.3
27	211	192	179	175	182	199	222	240	247	238	217	190	163	139	122	117	125	147	178	210	236	251	252	243	194.8
28	226	207	189	176	173	181	198	217	233	238	231	214	191	168	149	137	136	146	166	190	214	231	240	238	195.4
29	228	210	189	170	156	152	160	176	194	208	214	210	199	184	169	155	147	147	157	175	196	216	231	236	186.6
30	231	217	198	177	158	144	141	148	162	178	191	202	207	205	197	185	174	167	168	179	195	212	225	234	187.3

184.9

*: 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
6日 11:36	1059.3	
11:40	1059.4	
11:42	1059.4	
11:44	1059.4	
11:46	1059.4	
平均	1059.4	