

験 潮 記 録

平成17年05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05月01日
 至 平成17年05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	214	210	205	203	203	205	210	216	222	223	214	200	183	164	145	129	119	118	127	142	161	181	202	218	183.9	
2	228	231	228	222	215	208	204	204	207	212	216	215	209	197	181	163	147	134	128	129	136	151	171	194	188.8	
3	215	227	230	222	209	195	183	176	175	180	188	198	207	212	208	194	175	154	138	130	129	139	157	182	184.3	
4	207	229	240	238	226	206	185	168	158	158	170	190	211	229	236	233	219	198	174	153	141	141	154	178	193.4	
5	205	231	249	253	243	223	195	165	142	131	136	157	187	215	235	242	235	217	194	168	146	134	138	156	191.5	
6	184	214	238	250	248	230	201	166	134	113	108	123	152	187	220	242	248	240	220	194	167	148	142	153	188.4	
7	175	206	235	256	262	253	227	191	153	123	105	110	134	172	211	243	261	264	252	228	198	172	157	158	197.8	
8	174	200	229	251	260	254	232	197	157	117	89	82	97	131	173	212	241	257	259	245	221	193	171	162	191.8	
9	172	195	225	249	263	264	248	219	181	139	104	84	87	113	154	198	235	258	266	261	245	220	195	175	197.9	
10	171	184	211	240	260	263	252	228	195	155	115	84	73	86	118	161	202	233	249	249	236	217	196	178	189.8	
11	167	170	186	209	232	245	244	227	197	160	120	88	69	70	89	122	160	197	226	239	235	219	199	183	177.2	
12	175	176	186	203	222	238	246	238	217	185	148	115	92	84	90	113	145	178	207	227	235	230	218	202	182.1	
13	189	183	187	200	217	232	240	237	223	200	170	138	112	93	88	100	122	150	177	200	215	220	215	202	179.6	
14	189	180	179	187	199	212	222	225	220	205	183	157	132	112	102	104	118	140	165	187	203	213	215	212	177.5	
15	203	194	188	189	196	206	215	220	218	209	195	178	160	142	129	122	126	138	155	172	187	200	207	210	181.6	
16	206	199	190	184	183	185	190	195	198	198	195	188	177	162	146	132	125	127	137	151	166	180	192	202	175.3	
17	205	203	196	187	178	172	172	175	180	183	184	182	180	174	165	151	138	130	128	137	150	168	187	203	172.0	
18	213	218	215	207	195	182	174	169	172	178	187	195	202	206	204	195	180	164	154	154	162	177	195	213	188.0	
19	229	242	249	241	223	202	183	170	165	163	169	180	196	211	218	213	198	177	158	145	141	146	160	181	190.0	
20	203	221	229	224	209	186	162	141	126	122	128	146	173	200	219	224	214	195	173	154	143	139	149	170	177.1	
21	197	222	238	239	225	200	170	141	118	105	106	123	153	188	218	236	238	227	205	180	159	146	146	162	180.9	
22	188	217	239	248	241	219	187	151	118	95	87	99	126	165	205	238	256	256	239	211	183	164	160	169	185.9	
23	189	215	239	257	259	243	212	173	132	100	78	78	98	136	180	223	253	266	260	240	214	188	169	156	189.9	
24	168	193	227	255	265	253	227	190	150	111	79	62	68	96	140	187	228	254	262	252	232	204	180	166	185.4	
25	167	183	209	236	254	258	243	212	172	126	84	55	48	66	101	145	189	225	246	251	242	223	202	183	180.0	
26	172	175	193	219	242	254	250	230	197	155	110	72	51	52	74	109	151	191	223	241	243	232	215	196	177.0	
27	181	175	183	202	224	243	250	243	220	184	143	104	76	64	71	93	126	162	195	221	235	235	227	212	177.9	
28	196	185	182	190	206	224	237	242	229	207	175	140	108	84	74	78	97	126	158	187	209	222	223	214	174.7	
29	200	185	176	175	183	195	207	216	217	209	192	166	137	110	92	83	89	105	128	154	181	203	216	218	168.2	
30	210	197	185	178	177	181	189	200	209	215	209	196	177	155	135	120	113	115	128	146	169	192	212	225	176.4	
31	226	220	210	199	188	179	175	183	195	209	219	219	212	198	180	162	149	144	144	152	167	186	208	226	189.6	
																										183.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
13:29	1059.3		
13:32	1059.4		
13:33	1059.4		
13:35	1059.4		
13:37	1059.4		
平均	1059.4		