

験 潮 記 録

平成17年01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01月01日
 至 平成17年01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	145	126	119	129	153	184	214	237	250	250	238	218	198	185	180	184	194	207	220	229	230	220	201	175	195.3	
2	148	126	115	118	134	158	186	213	235	244	239	223	203	185	174	174	181	191	202	211	216	218	214	202	187.9	
3	181	157	135	126	133	154	181	207	226	236	240	236	225	208	189	177	174	182	194	204	209	212	214	213	192.2	
4	205	191	176	165	163	169	182	201	225	246	258	257	245	226	207	191	180	172	167	167	173	184	197	205	198.0	
5	204	194	179	165	158	159	166	176	187	199	213	223	223	212	194	174	156	143	134	130	134	146	164	184	175.7	
6	200	209	208	202	193	184	178	179	188	203	220	234	238	233	220	203	182	161	140	127	123	132	149	172	186.6	
7	196	216	230	235	231	221	210	202	201	206	217	231	243	250	247	236	216	190	159	128	106	100	112	136	196.6	
8	165	193	217	233	239	234	222	209	196	190	194	206	223	238	245	240	225	199	166	128	94	75	77	98	187.8	
9	131	167	203	233	254	262	257	241	220	203	199	208	226	244	255	257	249	232	203	162	116	77	60	67	196.9	
10	93	130	170	208	241	262	269	259	238	213	196	192	203	223	245	262	272	268	248	211	161	110	74	60	200.3	
11	72	102	143	187	229	263	280	279	260	233	208	194	194	206	226	248	266	273	260	228	183	133	92	64	201.0	
12	56	69	99	143	191	236	267	278	270	249	222	199	184	180	190	215	248	272	275	252	212	166	122	87	195.1	
13	65	61	78	112	156	199	234	254	255	241	219	196	176	166	170	192	225	256	271	262	234	198	162	128	187.9	
14	96	73	70	91	132	177	216	239	246	239	223	203	181	161	152	161	187	221	247	255	241	214	184	154	181.8	
15	125	99	87	95	122	159	197	225	239	239	228	210	188	166	149	147	162	191	221	239	240	227	209	189	181.4	
16	168	145	127	123	138	169	205	235	253	259	254	239	219	196	174	161	163	178	201	222	234	234	225	210	197.2	
17	194	178	164	157	160	175	198	222	240	249	247	237	221	201	181	164	156	158	169	185	199	208	213	212	195.3	
18	206	194	181	172	171	180	196	215	230	239	241	237	228	213	195	177	162	155	157	165	176	187	195	201	194.7	
19	204	204	202	197	193	192	196	208	222	233	238	237	231	222	209	192	174	158	148	145	149	159	172	188	194.7	
20	202	212	217	217	212	207	208	213	222	229	233	236	237	236	229	216	196	172	150	137	133	140	152	167	198.9	
21	183	198	211	221	225	222	215	210	208	211	217	225	232	234	231	221	205	182	156	130	111	104	111	130	191.4	
22	155	180	201	217	225	225	221	213	204	197	195	203	216	228	234	232	223	205	179	146	115	94	91	106	187.7	
23	133	163	190	212	227	233	231	220	204	191	185	190	203	219	232	239	237	225	200	166	129	100	86	92	187.8	
24	113	144	179	210	233	245	245	235	218	201	189	187	197	214	235	251	258	253	235	207	170	132	103	94	197.8	
25	108	139	178	215	244	260	264	257	241	220	200	189	192	207	230	251	263	264	251	224	185	143	108	89	205.1	
26	92	115	150	189	224	249	262	260	245	223	198	180	176	189	213	240	261	269	261	239	206	167	128	97	201.4	
27	85	97	129	170	208	237	253	258	250	230	203	178	166	171	193	223	249	264	265	251	225	189	149	113	198.2	
28	91	91	113	150	190	224	247	256	252	234	207	179	159	155	169	196	227	250	258	250	230	201	167	131	192.8	
29	102	89	98	129	170	210	239	255	255	242	218	190	166	154	160	182	213	242	260	262	252	231	204	174	195.7	
30	146	130	133	153	182	210	233	250	259	255	236	205	175	156	154	169	192	213	229	238	240	231	210	180	199.1	
31	148	125	119	132	157	188	219	243	258	257	241	215	188	167	158	164	183	208	230	243	245	239	229	215	198.8	
																										193.6

*: 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
20日	10:52		1059.5
	10:56		1059.4
	10:58		1059.4
	11:00		1059.5
	11:02		1059.4
	平均		1059.4