

験 潮 記 録

平成18年01月 (2006)
 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18年01月01日
 至 平成18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	cm
1	46	68	104	147	191	228	250	253	238	214	190	175	172	183	205	231	253	262	254	227	184	135	91	59	181.7	
2	47	57	86	127	172	214	247	263	261	242	216	191	176	178	195	222	251	270	272	255	221	180	136	97	190.7	
3	70	62	77	109	150	192	229	254	263	255	235	211	190	177	177	190	216	246	265	263	241	205	166	128	190.5	
4	96	75	72	88	119	156	194	224	243	246	234	212	186	164	157	167	191	217	236	243	236	219	194	163	180.5	
5	129	100	86	92	114	145	178	208	230	242	238	220	193	166	151	151	165	184	200	209	211	210	203	186	175.5	
6	159	129	106	101	113	138	168	194	215	228	231	222	203	180	158	145	144	155	171	190	206	214	211	198	174.1	
7	181	165	152	145	144	151	168	192	215	232	237	230	213	193	175	158	145	139	141	149	164	180	192	195	177.3	
8	189	178	167	160	157	158	164	177	195	214	225	227	219	203	184	165	147	133	123	122	130	144	162	176	171.6	
9	184	186	183	178	172	169	170	175	184	196	207	215	215	208	194	176	157	136	117	105	103	113	131	151	167.7	
10	171	187	198	202	200	194	187	185	190	199	208	216	220	220	216	206	188	163	135	109	95	97	113	135	176.4	
11	160	182	201	213	217	214	206	197	190	188	192	201	211	219	222	217	203	179	148	114	86	73	77	95	175.2	
12	121	150	178	201	215	217	210	197	184	175	175	182	194	207	216	221	216	200	170	131	91	63	56	68	168.3	
13	92	122	155	187	211	221	217	203	187	174	166	165	172	188	209	226	231	219	191	153	114	82	63	60	167.0	
14	75	104	142	182	215	233	237	229	214	196	181	173	177	194	219	244	257	253	232	201	163	126	92	71	183.8	
15	71	95	134	177	211	232	239	234	221	200	178	162	159	171	196	224	246	251	239	210	173	132	94	67	179.8	
16	58	72	105	147	188	219	237	240	230	210	187	166	155	158	179	210	239	255	252	231	198	161	123	92	179.7	
17	74	75	96	132	172	208	232	241	234	214	188	164	150	150	164	187	211	231	238	229	203	169	131	98	174.6	
18	73	63	73	102	141	181	212	228	227	214	192	169	149	140	146	167	196	223	236	233	215	189	160	130	169.1	
19	102	84	83	103	136	173	204	224	230	222	203	179	156	140	137	148	170	195	215	223	217	199	173	145	169.2	
20	117	96	88	98	122	155	188	213	224	220	205	183	161	144	135	138	153	175	196	211	215	207	190	166	166.7	
21	143	124	115	118	134	158	185	210	226	228	219	200	177	156	142	140	148	164	181	196	204	206	202	192	173.7	
22	178	163	149	142	145	160	184	210	228	235	229	216	198	179	161	150	148	155	169	184	196	202	201	195	182.4	
23	186	179	173	168	165	169	182	203	224	236	233	215	193	172	158	148	139	131	129	135	147	164	177	184	175.4	
24	184	179	175	172	171	172	177	185	198	212	220	219	207	190	171	155	142	129	117	108	108	121	142	162	167.3	
25	176	183	185	185	183	181	180	182	186	194	203	209	209	201	188	173	157	139	121	104	95	98	113	136	165.9	
26	161	182	198	208	211	208	201	195	192	195	203	213	220	221	216	205	188	165	138	111	91	85	95	117	175.8	
27	145	174	200	220	232	234	227	215	203	196	196	205	219	232	238	236	224	202	171	134	100	77	72	86	184.9	
28	114	150	187	220	242	250	245	231	212	194	183	184	199	219	237	245	239	220	190	152	111	73	49	47	183.0	
29	67	103	147	190	223	241	244	234	216	192	170	160	167	189	218	241	251	245	221	182	136	90	54	38	175.8	
30	45	74	118	165	206	234	248	247	232	207	177	154	148	165	198	234	259	264	248	217	174	128	84	50	178.2	
31	35	46	80	128	177	218	243	249	236	210	179	151	134	135	157	194	232	257	260	240	203	159	114	75	171.3	
																										175.9

*: 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
 10日 11:33 1059.3
 11:36 1059.3
 11:38 1059.3
 11:40 1059.3
 11:43 1059.3
 平均 1059.3