

験 潮 記 録

平成18年02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02月01日  
 至 平成18年02月28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	50	46	66	104	151	196	231	249	247	228	196	163	138	131	144	175	217	254	275	271	246	208	169	131	178.6	
2	99	79	80	103	143	187	225	246	248	230	201	168	139	120	117	131	162	201	234	249	241	217	185	153	173.3	
3	124	104	100	113	141	178	214	242	254	247	223	190	158	135	124	129	146	171	195	210	216	213	199	175	175.0	
4	145	120	107	112	133	162	192	215	229	231	218	194	162	131	109	102	111	133	158	180	193	198	194	184	163.0	
5	170	155	143	141	151	172	196	217	229	231	223	205	182	155	130	113	108	116	132	148	162	172	179	181	167.1	
6	177	167	157	154	159	172	188	202	213	217	215	207	191	170	147	128	116	111	115	124	136	148	160	172	164.4	
7	181	184	182	180	182	190	200	210	218	224	227	227	221	209	193	177	164	154	146	140	138	145	159	175	184.4	
8	191	202	209	214	215	212	208	207	210	214	219	220	218	213	206	196	181	162	139	117	102	101	115	138	183.7	
9	162	181	193	201	205	206	202	196	190	186	184	187	193	200	203	199	187	166	140	113	91	81	87	104	169.0	
10	129	156	183	205	218	220	211	198	187	181	181	187	198	211	223	229	225	208	179	143	111	89	82	91	176.9	
11	112	140	173	203	225	231	224	208	190	176	167	168	179	198	218	233	237	227	202	165	126	94	76	76	177.0	
12	92	122	159	195	223	235	229	212	189	169	156	154	163	180	202	222	233	229	209	175	134	96	68	57	171.0	
13	67	94	132	172	205	225	230	220	199	173	150	138	140	158	187	217	240	248	236	206	166	126	91	70	170.4	
14	67	83	117	159	200	227	237	230	209	181	154	134	128	139	169	208	242	260	255	231	195	156	120	92	174.7	
15	79	85	113	155	197	229	243	238	219	191	161	136	123	127	148	180	213	236	244	233	205	167	128	95	172.7	
16	77	76	95	130	170	206	229	236	224	198	165	136	117	114	127	154	188	219	238	239	221	189	153	120	167.5	
17	96	88	98	126	164	202	231	244	237	212	178	143	117	107	113	134	163	193	216	225	216	193	162	131	166.2	
18	105	91	92	111	143	178	209	226	225	207	178	147	119	102	99	111	135	165	193	210	213	201	177	151	157.8	
19	127	113	112	124	147	175	202	222	227	217	192	160	129	108	100	106	123	146	170	190	201	199	187	168	160.2	
20	149	134	129	134	150	171	193	212	223	221	204	177	147	122	105	101	108	123	140	158	173	182	185	182	159.3	
21	172	158	148	147	157	174	195	211	219	217	206	190	169	147	126	111	106	113	128	143	156	166	174	179	163.0	
22	180	178	175	174	176	182	192	205	216	221	216	202	185	168	154	141	128	120	118	124	135	149	162	174	169.8	
23	183	190	195	199	200	200	199	201	206	211	212	208	199	188	174	158	140	122	108	100	101	109	123	141	169.5	
24	161	179	195	205	207	203	196	189	185	185	188	193	196	196	189	176	157	135	112	91	76	72	80	100	161.1	
25	128	159	187	207	215	212	202	188	174	166	165	173	186	199	207	205	191	166	135	102	74	56	54	68	159.1	
26	97	135	175	208	227	230	221	204	185	167	157	160	178	204	229	241	240	222	190	151	114	84	67	66	173.0	
27	84	117	161	205	238	250	241	218	188	159	137	130	141	166	199	228	242	236	211	171	123	78	44	31	166.6	
28	39	70	115	163	205	231	235	219	189	154	123	106	108	131	168	209	241	254	243	210	164	115	74	49	159.0	
																										169.0

\*: 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
3日 11:14	1059.4	
11:19	1059.3	
11:30	1059.4	
11:32	1059.4	
11:35	1059.4	
平均	1059.4	