

験 潮 記 録

平成17年03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03月01日
 至 平成17年03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	136	117	115	132	164	199	228	244	241	222	192	158	128	106	98	107	131	163	194	214	221	214	197	176	170.7	
2	155	138	132	140	160	188	215	235	241	231	206	173	141	118	107	109	122	143	166	188	205	212	208	194	172.0	
3	175	160	154	158	169	186	203	220	230	229	214	189	160	133	113	104	106	117	132	150	167	181	190	192	168.0	
4	189	183	179	177	180	187	199	212	224	227	221	205	184	162	143	128	119	116	120	129	142	160	177	191	173.1	
5	198	200	201	201	202	203	204	207	212	216	216	209	197	182	167	151	135	122	112	107	110	121	138	159	173.8	
6	179	196	209	216	217	212	205	199	196	197	201	204	204	199	191	180	164	144	122	103	91	91	103	125	172.8	
7	153	182	206	222	229	224	212	198	186	180	181	189	201	211	216	214	202	180	149	117	90	78	81	98	175.0	
8	124	158	193	222	239	240	227	205	183	167	160	165	181	203	224	234	233	214	182	143	106	78	67	73	175.9	
9	97	132	173	214	242	252	244	221	191	162	142	139	153	181	212	236	246	238	213	176	132	91	60	52	175.0	
10	66	100	145	190	225	245	244	226	195	161	131	116	123	150	190	228	255	262	250	219	176	130	92	71	174.6	
11	72	94	135	182	225	253	261	248	217	178	142	118	115	134	169	212	252	275	276	256	222	183	144	114	186.5	
12	102	115	149	194	236	264	275	269	246	209	166	130	112	120	150	190	230	258	267	257	231	196	159	127	193.8	
13	106	106	127	166	208	243	261	259	238	204	165	128	103	97	112	146	189	229	255	262	248	219	185	154	183.8	
14	132	126	137	164	198	230	252	257	245	216	178	138	106	90	95	117	151	187	218	234	233	215	189	161	177.9	
15	141	132	137	154	179	206	228	239	233	211	178	141	109	88	83	95	121	154	187	209	218	213	198	178	168.0	
16	160	150	151	162	183	206	225	234	229	212	186	157	130	107	93	91	104	128	154	176	189	192	187	178	166.0	
17	169	161	159	164	176	192	209	221	224	216	199	177	154	134	119	113	120	139	163	185	201	210	213	214	176.3	
18	212	206	200	198	203	213	224	231	232	225	214	199	183	167	152	140	130	127	129	137	149	161	170	176	182.4	
19	178	180	182	183	183	184	186	189	192	192	189	182	175	167	158	147	134	125	121	121	125	133	144	158	163.7	
20	173	186	196	201	200	197	194	193	192	191	189	187	188	189	187	179	166	153	140	131	125	126	134	151	173.7	
21	172	192	207	215	214	205	193	181	174	171	172	175	182	190	194	193	183	166	145	122	104	98	105	124	169.9	
22	150	177	201	216	221	218	207	193	177	166	162	169	184	203	216	219	213	200	178	151	124	105	102	118	177.9	
23	146	178	209	232	242	238	223	203	182	165	156	158	171	194	218	235	238	226	202	170	134	103	87	94	183.5	
24	121	158	195	224	238	238	226	205	180	155	138	136	151	180	213	241	257	258	241	211	175	141	119	116	188.2	
25	138	175	217	247	260	260	250	231	203	169	138	122	128	156	194	229	250	254	242	216	179	139	105	88	191.3	
26	94	123	165	207	238	252	246	223	190	151	117	97	99	123	160	200	232	249	247	227	192	151	114	90	174.5	
27	87	106	142	184	221	242	243	225	193	154	116	90	82	98	132	175	215	242	253	245	222	188	150	118	171.8	
28	102	109	138	178	218	245	253	240	211	172	132	99	82	86	111	151	195	233	256	260	246	219	187	158	178.4	
29	140	138	157	189	225	254	268	265	242	205	160	119	93	88	101	129	165	203	233	249	249	232	204	175	186.8	
30	153	144	153	177	207	236	254	256	241	214	178	141	110	92	92	109	138	173	206	231	240	233	216	194	182.8	
31	175	164	165	177	197	219	237	244	239	220	190	155	123	100	90	94	111	138	166	190	204	208	204	198	175.3	
																										176.9

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
8日 12:04	1059.3		
12:25	1059.4		
12:30	1059.4		
12:31	1059.4		
12:32	1059.4		
平均	1059.4		