

平成19年01月(2007)
 方 面 : 東京湾
 験 潮 所 : 千

緯 度 : 35° 34' 05" N
 経 度 : 140° 02' 44" E

使用時 : 135° E

自 平成19年01月01日
 至 平成19年01月31日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	145	171	193	210	220	221	212	198	185	180	187	200	213	222	225	224	215	195	162	121	85	67	71	93	175.6	
2	122	153	184	212	233	241	236	221	204	191	189	197	211	225	235	242	240	227	197	154	109	76	62	67	184.5	
3	89	120	156	192	222	240	243	232	212	191	178	177	187	204	224	240	246	240	217	179	134	92	62	51	180.3	
4	61	88	126	168	206	235	249	247	231	207	186	174	178	193	216	238	253	255	242	213	171	126	86	60	183.7	
5	55	72	106	147	186	217	239	246	238	217	192	173	165	173	194	220	244	256	253	232	198	155	113	78	182.0	
6	62	67	93	130	169	206	236	253	252	234	209	188	177	179	194	218	246	270	280	273	248	213	177	147	196.7	
7	127	123	135	160	194	230	263	283	286	273	249	223	204	194	197	209	227	244	255	257	247	221	182	139	213.4	
8	105	89	93	114	145	178	209	234	246	242	224	197	172	156	157	172	195	215	228	230	226	213	192	163	183.1	
9	133	108	98	107	132	165	199	223	233	231	218	200	178	157	146	148	163	183	202	213	215	209	195	174	176.3	
10	150	127	112	112	128	155	184	210	226	232	226	211	190	168	152	146	153	168	185	196	200	199	193	183	175.3	
11	167	150	136	132	138	153	174	195	213	223	223	212	194	174	156	144	142	149	159	168	174	179	183	184	171.8	
12	180	169	157	147	146	154	170	190	208	220	224	220	209	192	174	159	149	146	148	153	160	171	182	191	175.8	
13	193	190	184	178	176	178	185	196	209	220	226	226	219	206	189	172	157	145	137	135	138	146	157	170	180.5	
14	181	189	194	193	190	185	183	186	194	204	213	217	216	209	199	186	170	152	133	119	114	119	133	151	176.3	
15	169	183	195	204	207	203	196	189	187	190	199	208	215	216	210	199	183	164	141	117	98	93	103	125	174.8	
16	150	174	194	208	217	217	211	200	189	184	186	196	208	217	221	217	206	185	157	125	98	82	84	101	176.1	
17	128	159	188	213	229	236	232	219	202	187	181	186	199	216	229	234	229	211	182	146	109	80	68	74	180.7	
18	97	129	166	202	230	244	243	231	211	192	180	178	187	205	225	242	247	237	211	174	131	92	66	59	182.5	
19	71	98	135	174	207	230	238	233	216	192	169	157	159	176	202	227	242	242	225	193	151	106	68	47	173.3	
20	44	64	99	143	187	221	239	240	225	201	174	152	144	153	178	209	236	248	241	217	179	136	93	59	170.1	
21	41	46	75	119	165	204	229	238	231	211	184	156	138	136	153	186	220	243	249	238	212	175	132	92	169.7	
22	63	53	71	108	152	191	222	241	247	237	213	181	152	137	144	170	205	236	253	252	237	209	172	131	178.2	
23	95	75	77	98	134	173	208	234	243	239	212	183	154	133	127	139	166	198	226	240	236	217	187	155	172.7	
24	125	103	93	102	127	161	196	223	239	234	224	198	167	141	125	125	142	169	198	218	225	220	205	184	172.9	
25	161	138	122	121	135	161	192	219	236	239	228	208	183	157	134	120	121	137	160	184	200	206	203	193	173.3	
26	181	166	153	145	148	163	187	211	229	234	228	214	196	174	151	130	119	120	134	155	175	189	194	195	174.6	
27	193	192	190	185	182	183	193	210	227	238	239	230	216	197	177	156	136	122	117	120	131	146	160	174	179.8	
28	183	188	189	186	184	183	186	194	203	211	216	216	211	200	184	166	146	126	108	97	96	107	127	150	169.0	
29	171	185	194	200	202	202	198	195	193	196	204	211	215	212	204	191	175	152	125	99	83	82	96	119	171.0	
30	144	168	189	205	214	214	207	199	192	190	191	196	205	214	220	217	204	182	152	121	93	78	79	95	173.7	
31	121	153	185	212	229	233	227	216	203	192	186	189	200	216	231	239	236	219	190	152	114	86	73	79	182.5	
																										178.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 10日 13:36 1059.4 cm
 13:42 1059.3
 13:48 1059.3
 13:51 1059.3
 14:01 1059.3
 平均 1059.3