

平成19年03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03月01日
至 平成19年03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	127	159	189	212	224	223	214	200	184	171	165	170	185	205	222	232	231	215	187	151	117	91	80	89	176.8
2	115	149	183	211	230	237	231	215	193	173	160	160	172	192	215	234	243	236	213	178	139	105	83	80	181.1
3	98	131	169	204	229	240	237	220	194	166	144	136	146	170	201	228	245	248	234	205	167	126	93	79	179.6
4	87	117	157	197	227	243	244	230	205	174	144	126	127	148	182	217	243	254	249	228	194	154	116	91	181.4
5	88	109	146	190	228	253	261	252	229	197	163	138	131	146	178	217	253	276	283	274	251	219	179	143	200.2
6	120	126	159	206	248	272	277	265	243	211	176	144	125	127	150	187	224	252	264	258	237	205	168	134	199.1
7	113	113	135	170	207	235	250	250	235	206	170	136	113	111	129	163	201	233	251	254	244	223	195	163	187.5
8	136	125	137	169	207	239	255	254	240	215	184	150	122	108	113	137	172	205	229	238	233	218	195	169	185.4
9	145	132	135	156	186	215	235	240	232	213	185	152	122	101	98	113	141	172	198	213	215	210	197	179	174.4
10	161	148	147	157	178	203	225	236	233	217	191	162	137	118	110	113	128	151	176	196	207	210	205	196	175.2
11	186	179	178	184	201	223	243	254	254	242	218	190	165	149	140	137	138	144	159	177	194	204	205	201	190.2
12	195	192	192	195	200	207	217	228	235	232	220	200	178	160	148	140	136	137	143	153	166	179	190	197	185.0
13	201	203	204	205	206	209	214	220	225	226	221	211	199	186	172	158	145	136	133	135	140	147	159	174	184.5
14	189	203	213	217	215	209	205	204	205	206	206	204	201	195	188	176	160	142	126	114	110	114	127	147	178.2
15	170	192	210	221	224	218	207	195	187	186	189	194	200	204	205	202	187	167	141	116	99	94	102	123	176.3
16	152	184	211	229	234	228	214	195	178	167	165	173	189	207	222	227	218	196	165	131	102	81	78	94	176.7
17	125	163	199	227	242	242	229	205	178	155	144	150	172	201	228	244	244	229	201	164	124	89	69	71	179.0
18	96	136	180	219	244	249	237	212	180	149	126	121	137	172	212	245	261	257	233	196	152	111	80	68	178.0
19	80	114	160	206	241	257	252	226	187	146	112	97	105	135	178	222	255	268	259	231	189	145	107	83	177.3
20	82	105	145	190	230	253	255	237	202	159	117	88	80	98	138	188	233	262	269	253	221	183	144	113	176.9
21	98	106	135	179	222	252	261	249	219	178	132	92	69	72	100	145	196	237	259	260	240	210	175	145	176.3
22	125	124	142	177	216	246	261	256	233	198	155	112	80	69	84	120	166	209	239	251	245	227	203	178	179.8
23	158	148	154	176	206	235	252	254	239	211	174	134	98	75	72	90	124	164	199	221	229	225	210	191	176.6
24	175	166	170	184	205	227	244	253	249	230	200	164	131	106	95	100	120	148	176	201	220	231	233	226	185.6
25	215	208	209	218	233	249	263	272	276	269	252	226	195	161	131	117	123	143	165	182	193	201	208	212	205.0
26	212	207	202	201	205	214	224	232	234	228	216	201	185	169	153	138	126	121	125	137	152	168	181	191	184.3
27	197	202	207	209	210	208	208	210	213	214	212	206	198	189	179	166	152	139	132	132	139	150	163	180	184.0
28	197	212	221	224	221	213	206	201	200	198	198	200	202	204	202	193	178	157	137	122	118	124	138	157	184.3
29	179	201	220	230	228	218	205	197	192	192	193	198	208	219	226	224	211	189	164	141	124	118	124	140	189.2
30	162	189	214	231	235	226	210	196	187	180	174	172	183	203	225	237	231	209	178	147	123	109	107	118	185.3
31	141	172	204	228	236	227	207	182	159	142	136	141	158	183	211	234	244	237	215	186	157	135	128	137	183.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm

12日 11:35 1059.2 cm
11:39 1059.2 cm
11:42 1059.2 cm
11:44 1059.2 cm
11:45 1059.2 cm
平均 1059.2 cm