

平成19年12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12月01日
 至 平成19年12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	168	144	126	118	123	139	161	184	205	222	230	228	217	204	192	187	187	190	194	199	204	207	206	201	184.8
2	189	173	154	140	133	138	151	170	190	206	218	223	221	213	201	190	181	176	176	178	183	190	196	201	183.0
3	200	193	181	168	157	152	157	168	184	201	216	225	227	223	216	206	192	176	161	154	155	165	179	191	185.3
4	197	197	194	189	180	169	160	158	165	181	199	214	222	222	215	203	186	165	145	130	126	133	149	168	177.8
5	185	199	207	208	202	190	178	170	170	179	195	212	226	233	232	224	207	185	160	137	122	119	129	150	184.1
6	173	185	212	220	219	207	191	177	169	170	179	194	210	223	229	227	215	194	166	137	114	102	107	127	181.5
7	156	187	213	229	233	228	216	202	188	179	180	190	208	227	240	244	234	213	182	147	117	98	96	109	188.2
8	133	163	193	219	234	236	226	208	190	177	172	177	191	210	228	239	239	224	195	158	121	93	82	88	183.2
9	110	141	176	208	233	245	243	230	211	191	178	176	186	205	227	244	249	238	212	175	134	99	76	70	185.7
10	81	106	140	177	210	233	239	231	212	190	173	167	174	191	212	231	243	242	225	194	154	113	81	66	178.5
11	70	91	121	156	192	223	243	245	230	207	185	172	173	186	206	228	245	253	244	220	184	143	106	82	183.5
12	75	87	113	149	187	219	242	251	246	230	207	187	177	182	199	223	243	253	250	233	204	169	133	101	190.0
13	80	79	98	131	169	203	230	247	252	245	229	209	193	188	197	218	242	260	266	257	235	205	171	139	197.6
14	113	101	106	128	159	192	221	242	253	253	241	222	201	188	186	197	216	233	242	241	229	209	182	152	196.1
15	122	101	96	107	130	159	189	214	232	239	234	220	201	185	177	181	193	224	224	231	229	217	197	171	185.8
16	144	122	110	111	123	144	168	192	212	224	224	215	199	182	169	163	166	174	186	197	203	204	197	183	175.5
17	162	139	121	112	115	128	149	173	197	216	225	225	215	199	183	169	162	161	168	180	192	202	205	201	175.0
18	190	175	159	146	138	140	150	167	188	208	222	229	226	214	198	181	165	152	146	149	159	175	191	201	177.9
19	201	192	180	168	158	153	152	159	173	192	210	221	224	218	204	185	162	139	123	117	125	142	162	180	172.5
20	194	202	204	198	187	174	165	164	172	187	203	218	227	228	220	204	180	152	123	100	91	98	119	148	173.3
21	175	198	212	217	213	202	188	178	174	178	189	204	218	226	226	217	197	167	129	92	67	60	74	100	170.9
22	133	165	193	215	224	220	205	187	174	172	179	190	203	215	224	226	218	194	155	110	70	48	48	68	168.2
23	101	138	175	208	232	242	236	220	202	189	186	193	207	225	242	252	252	236	204	160	112	73	54	56	183.1
24	80	117	160	202	235	255	259	250	233	212	194	185	188	203	224	243	254	248	225	186	138	91	54	36	186.3
25	42	68	108	152	193	225	241	241	228	208	187	173	171	183	207	234	253	257	243	214	175	130	86	52	178.0
26	37	48	80	124	169	206	231	242	238	222	199	178	166	168	185	213	239	254	252	232	201	164	123	84	177.3
27	56	49	66	102	146	187	218	236	240	231	212	188	169	161	171	195	224	246	254	245	224	195	162	126	179.3
28	94	74	75	98	136	177	212	233	241	237	223	203	183	167	165	178	203	228	245	246	234	215	192	167	184.4
29	139	115	103	112	141	180	218	245	258	259	250	235	215	195	183	185	201	225	244	253	249	238	223	204	202.9
30	181	156	139	137	152	179	210	237	257	268	271	264	249	227	203	185	182	196	220	238	242	236	225	216	211.3
31	206	193	174	159	156	172	203	235	255	261	257	248	237	222	204	187	178	180	190	202	211	216	216	213	207.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 10日 h m cm
 11:43 1059.4
 11:45 1059.4
 11:47 1059.4
 11:48 1059.4
 11:50 1059.4
 平均 1059.4

184.1