

平成19年03月(2007)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 芝浦

緯 度 : 35° 38' 13" N  
 経 度 : 139° 45' 13" 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	124	157	187	211	223	224	215	200	184	171	165	170	184	204	221	232	232	217	189	154	119	93	80	88	176.8
2	113	146	181	210	229	236	231	215	193	173	160	159	170	190	213	232	242	236	214	180	141	107	84	79	180.6
3	96	128	167	202	227	239	236	220	194	166	144	135	144	167	198	226	244	248	235	207	168	128	94	78	178.8
4	86	114	154	194	225	242	243	230	206	175	145	126	125	146	179	214	241	253	249	229	195	156	117	92	180.7
5	88	107	144	187	226	251	260	252	229	197	164	139	130	144	176	215	250	274	282	274	252	220	181	144	199.4
6	121	125	156	202	244	269	276	266	243	217	177	145	126	127	150	185	223	251	264	258	237	205	168	134	198.5
7	113	112	132	166	203	233	249	250	235	202	172	137	114	111	128	161	199	231	251	255	245	224	195	164	187.0
8	138	126	136	166	205	237	254	254	240	216	185	151	123	108	112	135	169	203	227	237	233	218	195	169	184.9
9	145	132	134	153	182	211	232	239	231	212	185	153	123	103	99	114	141	172	198	213	217	211	198	180	174.1
10	161	148	146	156	176	201	223	235	233	217	191	163	137	118	110	113	128	151	176	196	207	210	205	196	174.9
11	186	179	177	184	200	221	240	252	252	240	216	187	163	147	139	136	137	143	156	174	192	203	205	200	188.7
12	193	189	190	193	199	206	216	226	233	232	220	200	179	161	148	140	136	136	142	152	164	177	188	195	184.0
13	199	201	202	203	205	208	213	219	224	225	220	210	198	185	171	158	144	135	130	131	136	144	155	169	182.7
14	185	198	208	213	212	207	203	202	202	203	204	203	200	194	187	175	160	142	125	113	108	112	125	144	176.0
15	166	188	207	219	222	216	205	193	185	183	186	192	198	203	204	199	187	167	142	117	99	93	100	121	174.7
16	150	181	209	228	234	228	214	195	177	166	164	172	187	206	221	227	219	198	167	133	103	82	78	93	176.3
17	123	160	196	225	241	242	229	205	178	155	144	149	170	199	227	243	243	229	202	165	124	89	68	69	178.1
18	91	131	176	215	241	247	236	212	180	148	123	116	133	167	208	242	259	255	232	195	152	111	80	67	175.7
19	78	110	156	203	238	255	250	224	185	143	110	95	102	131	174	218	252	266	258	230	190	146	107	83	175.2
20	80	101	140	186	225	249	252	235	201	159	117	88	79	95	134	183	229	259	267	253	222	183	144	113	174.8
21	97	103	132	175	218	249	260	249	219	178	133	93	69	70	97	142	193	235	259	260	242	211	177	145	175.3
22	125	122	139	173	212	244	259	255	234	199	156	113	80	68	82	117	162	205	236	249	245	227	203	177	178.4
23	157	146	151	172	202	231	250	253	240	212	175	135	100	76	71	88	121	161	197	220	229	225	210	192	175.6
24	175	166	168	181	202	224	242	251	248	230	200	165	131	106	94	99	118	146	174	199	218	230	232	225	184.3
25	214	206	206	215	230	246	261	271	275	268	250	223	192	160	133	118	122	141	163	181	192	200	207	211	203.5
26	211	207	202	200	204	213	223	231	233	228	216	201	185	169	153	138	126	121	124	136	151	167	180	190	183.7
27	196	201	206	209	209	208	207	208	212	213	211	205	197	188	178	166	151	138	131	131	137	148	162	178	182.9
28	195	210	220	223	220	213	205	200	199	197	197	199	202	203	202	194	179	159	138	123	118	123	137	156	183.8
29	178	199	218	228	227	217	204	195	190	189	191	196	205	217	225	224	211	190	165	141	125	119	125	140	188.3
30	162	188	212	230	235	227	211	194	183	178	174	172	181	201	223	234	229	207	177	148	124	110	107	117	184.3
31	140	171	203	227	236	228	208	183	160	143	136	140	156	181	209	233	244	238	217	187	157	134	127	134	183.0

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 555.9cm  
 12日 14:48 555.7 cm  
 14:54 555.7 cm  
 14:59 555.7 cm  
 15:01 555.7 cm  
 15:03 555.7 cm  
 平均 555.7 cm

182.1