

平成19年04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04月01日  
 至 平成19年04月30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	156	189	226	256	267	259	238	211	182	155	136	131	145	173	206	235	251	250	233	204	170	137	114	108	193.0
2	121	152	191	225	245	246	231	204	173	142	117	106	114	141	178	214	240	250	243	222	192	159	130	115	181.3
3	121	147	184	221	245	252	242	219	187	151	119	99	98	118	154	195	231	252	254	238	210	177	146	126	182.8
4	123	139	169	204	232	246	242	223	193	157	121	94	85	100	133	174	212	237	244	233	211	186	161	138	177.4
5	123	126	149	184	218	237	236	218	190	155	120	90	72	74	97	135	177	212	230	231	217	193	167	143	166.4
6	128	147	143	171	201	223	232	223	200	167	129	96	74	70	85	115	153	189	214	225	220	205	183	162	164.0
7	146	141	149	170	196	219	231	230	213	184	150	117	92	81	85	105	136	170	200	219	224	217	202	184	169.2
8	169	162	164	177	196	216	232	236	227	204	174	141	114	97	94	104	126	153	180	200	210	211	204	194	174.4
9	183	176	174	180	192	206	219	225	222	209	186	160	135	115	104	104	114	131	151	170	185	195	198	196	172.1
10	190	185	184	185	189	196	206	214	217	210	194	174	155	138	126	119	120	127	141	158	173	186	194	199	174.2
11	201	201	201	198	196	195	198	204	208	208	200	188	175	163	150	137	126	119	119	125	136	150	165	180	172.6
12	193	203	208	208	202	194	187	184	187	192	194	194	190	183	174	162	147	132	120	115	119	131	149	168	172.3
13	188	205	218	223	217	202	184	171	166	171	181	193	202	207	206	199	185	165	142	123	114	118	135	160	178.1
14	190	218	240	250	244	226	204	184	170	164	167	181	202	224	239	239	225	199	167	138	116	107	111	129	188.9
15	158	191	222	243	247	232	204	172	143	126	124	139	168	202	232	249	249	231	201	167	134	112	105	118	182.0
16	145	181	217	244	255	246	219	183	145	114	99	105	132	173	216	249	264	259	235	201	166	137	120	120	184.4
17	138	171	211	247	267	264	240	202	157	116	87	79	96	133	182	228	262	274	262	234	197	162	137	126	186.3
18	133	157	194	233	262	270	254	217	170	124	86	66	69	95	138	188	232	260	265	250	222	189	160	141	182.3
19	137	151	179	214	244	259	254	229	190	144	100	65	49	59	92	141	191	231	251	251	236	210	183	161	175.9
20	150	154	173	202	233	254	257	240	207	164	119	80	55	52	70	106	150	191	224	243	243	226	202	181	174.0
21	169	170	182	201	223	243	255	252	231	195	154	115	86	70	70	88	119	157	193	220	231	227	211	193	177.3
22	181	177	183	195	211	229	243	249	241	219	187	152	122	100	90	95	112	139	169	197	217	226	224	215	182.2
23	204	195	192	198	209	223	233	237	233	220	199	174	148	125	109	103	106	119	139	161	183	201	209	208	180.3
24	201	194	192	194	198	201	205	210	215	216	208	192	173	154	138	126	120	122	131	147	166	184	197	205	178.7
25	207	207	207	204	200	196	197	202	210	214	212	206	197	187	175	161	148	137	134	140	153	168	184	197	185.1
26	207	214	216	212	204	194	185	180	181	186	191	195	198	199	195	186	170	150	133	124	126	137	153	170	179.4
27	187	202	210	209	198	181	163	149	144	147	155	166	179	190	197	195	184	167	147	130	122	125	140	162	168.7
28	185	205	216	218	209	194	174	155	141	136	142	156	177	199	216	223	217	196	166	139	126	128	140	157	175.6
29	176	197	216	228	225	206	178	150	129	118	119	131	153	182	209	228	231	220	197	169	145	130	129	143	175.4
30	167	195	219	233	233	217	190	160	131	110	100	107	130	164	198	224	236	232	214	189	164	144	134	137	176.2

177.7

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 555.9cm  
 9日 h m cm  
 13:34 555.6  
 13:35 555.6  
 13:38 555.6  
 13:42 555.6  
 13:44 555.6  
 平均 555.6