

平成19年09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09月01日
 至 平成19年09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	128	113	117	142	179	218	248	262	258	238	206	173	148	136	141	163	194	226	251	262	256	237	206	170	194.7
2	134	108	101	115	145	181	214	239	250	246	229	205	181	165	163	175	198	225	248	261	263	252	228	196	196.8
3	159	128	109	110	126	152	180	205	224	234	234	223	205	187	179	184	201	222	240	251	253	248	233	210	195.7
4	181	151	128	116	117	130	150	171	191	206	214	216	214	210	206	205	208	217	229	239	244	243	235	220	193.4
5	201	179	158	139	126	123	129	143	160	177	192	203	211	216	220	222	223	224	226	229	234	237	235	229	193.2
6	218	204	189	173	156	141	131	129	138	153	171	190	207	223	236	244	247	244	241	240	245	254	265	272	204.6
7	275	280	289	296	290	266	232	199	175	168	179	200	221	235	243	249	253	254	248	236	223	214	213	219	235.7
8	229	237	240	232	215	189	160	135	118	111	116	132	157	188	217	238	246	240	224	206	192	185	186	194	191.1
9	205	219	232	240	236	217	186	151	121	104	102	115	138	169	203	232	250	250	233	209	185	170	165	171	187.6
10	186	208	231	250	256	246	219	182	145	116	101	104	125	156	192	224	248	256	247	223	192	166	150	149	190.5
11	162	186	214	241	258	258	239	206	168	132	106	97	107	135	173	212	242	257	252	229	197	166	144	134	188.1
12	141	163	196	230	256	269	261	235	199	162	131	111	108	125	159	201	238	259	259	241	210	176	146	127	191.8
13	124	140	169	204	235	256	260	246	218	181	145	120	113	126	156	193	228	252	259	249	225	191	158	131	190.8
14	117	123	147	181	217	244	258	256	238	208	173	143	126	129	151	186	222	250	262	255	233	202	168	137	192.8
15	116	110	125	156	193	225	246	251	241	220	192	166	147	141	153	180	214	244	260	258	240	211	179	149	192.4
16	125	114	119	139	171	205	232	246	245	230	208	185	168	161	165	181	207	235	255	260	248	223	191	160	194.7
17	134	120	118	129	151	179	208	229	237	230	213	194	180	175	177	188	205	226	245	255	251	233	205	175	194.0
18	148	131	125	130	143	162	184	204	217	219	211	197	184	178	178	184	194	208	222	232	232	221	201	175	186.7
19	151	132	122	120	127	140	158	177	193	205	209	207	201	197	196	199	206	216	225	231	234	231	221	204	187.6
20	184	165	151	142	138	141	147	158	171	183	194	202	207	209	209	210	211	214	215	216	216	215	212	204	188.1
21	192	177	163	151	141	134	131	134	142	154	169	185	199	210	216	219	218	215	210	206	205	206	208	208	183.0
22	205	198	189	177	162	147	133	124	122	129	143	163	186	208	223	231	231	224	212	200	191	189	193	200	182.5
23	207	211	210	201	186	165	142	122	110	108	117	138	165	193	219	236	242	234	215	194	178	171	175	187	180.3
24	203	217	226	228	220	201	173	141	115	101	103	120	149	184	219	249	264	261	241	211	182	163	159	169	187.5
25	190	216	240	256	258	242	212	174	139	113	102	109	135	175	218	255	277	278	260	226	188	155	136	136	195.4
26	155	188	225	253	265	258	234	199	160	124	98	91	107	143	187	229	258	268	258	229	190	150	120	108	187.4
27	118	150	193	235	264	274	263	235	196	154	119	101	105	132	174	219	256	275	272	249	210	165	125	100	191.0
28	98	119	162	213	256	282	285	268	237	199	162	135	125	139	172	216	255	278	279	260	226	182	135	95	199.1
29	73	78	111	159	208	244	259	253	232	202	170	143	128	131	152	186	225	254	264	254	227	188	145	104	182.9
30	75	67	84	120	167	211	244	259	254	235	207	178	158	152	162	186	217	244	258	256	239	210	172	130	186.9

192.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 555.9cm
 30日 h m cm
 13:44 555.7
 13:45 555.7
 13:46 555.7
 13:47 555.7
 13:48 555.6
 平均 555.7