

験 潮 記 録

平成17年09月 (2005)

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17年09月01日
 至 平成17年09月30日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

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
1	202	216	228	233	227	210	184	152	123	103	98	109	133	165	196	222	238	242	233	214	191	171	163	169	184.3
2	186	206	225	237	239	229	206	175	141	112	95	96	115	147	183	216	240	249	243	223	197	174	160	159	185.5
3	171	194	219	242	253	250	231	200	163	128	103	94	105	133	171	210	241	257	255	236	208	180	158	149	189.6
4	155	175	203	231	252	259	249	224	189	150	116	97	100	122	157	196	231	254	259	247	221	188	160	143	190.8
5	142	158	184	214	240	259	263	249	217	176	137	111	102	114	142	180	219	249	260	251	226	194	163	139	191.2
6	128	134	156	190	225	252	264	257	234	201	165	133	114	113	134	171	212	245	261	260	242	213	181	151	193.2
7	131	127	143	175	211	243	263	267	256	235	208	181	160	150	159	184	219	253	275	279	266	243	213	181	209.3
8	153	136	136	155	187	221	247	258	252	233	207	179	157	146	150	168	196	226	250	259	250	226	192	155	197.5
9	125	106	104	117	142	172	200	221	229	222	202	177	154	141	141	154	176	202	224	238	238	224	197	164	177.9
10	132	109	100	106	123	146	171	194	211	217	210	195	179	168	166	173	187	204	222	235	240	231	211	182	179.7
11	154	130	117	114	119	130	146	166	187	201	206	201	192	185	182	185	190	194	201	211	222	227	218	197	178.1
12	170	145	128	119	117	120	126	137	152	169	184	193	198	200	201	203	205	207	210	213	217	220	218	210	177.6
13	196	180	164	150	139	130	124	124	130	143	160	179	197	211	221	226	225	220	214	209	208	211	215	217	183.0
14	214	207	198	186	170	150	130	117	112	119	135	159	186	213	235	250	255	251	238	224	212	208	211	218	191.6
15	226	230	230	222	205	178	148	120	101	93	100	118	146	180	212	236	246	241	225	203	183	172	172	182	182.0
16	199	217	232	239	232	210	178	141	108	86	79	90	117	155	196	231	254	260	248	224	196	173	160	161	182.8
17	177	204	232	253	259	248	220	181	138	102	80	79	98	131	173	215	247	262	256	230	195	161	137	130	183.7
18	141	168	204	238	260	262	244	210	168	127	96	83	90	117	157	202	240	264	266	245	209	168	134	115	183.7
19	117	139	175	218	253	271	266	242	206	166	130	106	102	117	150	192	233	262	269	253	220	178	139	111	188.1
20	101	112	143	185	228	260	271	261	233	196	159	130	118	125	149	186	225	255	268	259	232	193	151	115	189.8
21	94	93	114	150	193	231	256	262	250	223	191	161	142	139	154	183	218	248	263	260	240	208	171	135	190.8
22	106	94	101	125	161	198	228	245	247	234	212	187	167	157	162	180	208	235	254	258	246	221	190	155	190.5
23	125	104	99	112	137	168	198	221	233	231	217	199	183	175	177	188	206	227	243	249	244	227	203	174	189.2
24	145	121	107	107	120	143	169	191	206	212	209	201	191	184	183	189	201	215	229	237	237	228	212	190	184.5
25	167	147	132	124	125	134	149	167	184	195	200	200	200	200	200	202	207	216	226	234	236	232	225	213	188.1
26	198	181	165	153	147	148	155	166	180	193	206	216	221	223	224	225	227	229	231	230	227	225	224	219	200.5
27	211	200	185	171	158	148	143	143	149	160	174	189	203	215	223	226	223	217	210	204	201	201	202	202	189.9
28	201	200	197	189	176	158	141	130	129	137	151	168	187	206	221	232	234	228	215	200	188	183	186	193	185.4
29	200	205	209	208	200	182	158	136	121	119	129	148	172	196	218	233	239	234	218	196	177	166	166	176	183.6
30	191	206	217	222	217	202	177	149	124	110	110	125	151	182	210	231	241	237	221	197	172	154	148	155	181.2

187.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 555.9cm

日	時	h	m	cm
9	13:36	555	6	
	13:42	555	5	
	13:46	555	5	
	13:51	555	6	
	13:53	555	6	
	平均	555	6	