

験 潮 記 録

平成17年04月 (2005)
 方面：東京湾
 験潮所：芝 浦

緯 度：35° 38.2' N
 経 度：139° 45.2' E
 使用時：135° E

自 平成17年04月01日
 至 平成17年04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	190	183	176	175	183	198	216	228	228	216	195	168	143	120	101	92	94	108	128	150	170	184	192	194	168.0	
2	192	188	185	184	186	192	201	210	215	212	201	185	166	147	129	114	104	103	110	123	139	157	173	187	166.8	
3	197	205	210	211	209	206	205	208	213	216	215	209	200	189	177	162	147	133	124	122	129	142	158	175	181.8	
4	191	207	222	230	229	219	204	192	187	189	194	197	200	203	203	195	177	152	126	109	105	112	127	146	179.8	
5	170	198	223	238	239	226	205	187	175	172	176	186	201	216	227	227	214	190	160	131	110	101	107	125	183.5	
6	152	184	216	240	247	238	215	189	165	151	147	158	181	209	234	246	243	225	196	162	131	108	100	110	185.3	
7	136	173	212	243	258	255	234	202	168	141	131	138	160	191	223	249	263	259	236	199	160	129	112	112	191.0	
8	130	163	205	243	268	269	249	214	174	138	114	108	122	152	191	227	251	256	242	213	177	141	112	98	185.7	
9	106	134	174	215	244	253	241	211	172	132	99	82	87	113	156	202	240	259	256	235	202	167	137	116	176.4	
10	114	134	170	210	242	256	251	227	193	152	112	85	79	99	138	185	227	256	266	257	235	206	178	155	184.5	
11	144	150	177	214	247	266	264	244	212	173	133	98	76	73	93	132	177	218	242	245	229	204	176	154	180.9	
12	141	143	159	186	215	237	246	239	216	182	141	103	76	68	81	114	155	193	223	238	237	224	204	183	175.2	
13	168	163	171	192	220	245	258	255	236	206	171	138	110	93	92	110	141	178	209	228	232	225	211	194	185.3	
14	179	171	173	184	203	222	236	239	230	208	178	146	119	101	94	101	120	147	175	198	211	214	208	197	177.3	
15	185	178	178	184	196	210	222	227	224	210	189	165	142	124	111	108	115	133	156	178	193	202	203	200	176.4	
16	194	189	186	188	193	203	209	214	214	206	192	175	158	143	129	119	114	117	128	144	159	172	181	188	171.4	
17	191	192	191	191	192	191	192	195	198	201	202	198	190	180	170	159	148	138	130	129	134	144	156	168	178	173.7
18	188	196	200	200	195	188	182	179	180	180	180	178	176	174	169	161	148	133	122	119	124	135	151	167	167.7	
19	181	194	205	210	207	196	181	169	164	166	171	178	184	188	190	187	176	159	139	123	116	121	136	156	170.7	
20	177	197	212	220	217	205	187	168	155	152	157	168	183	198	210	215	209	192	167	143	127	123	135	157	178.1	
21	185	212	235	248	246	230	208	184	165	153	151	159	177	203	229	245	244	228	201	170	141	123	121	137	191.5	
22	165	199	228	247	251	239	216	187	157	133	120	123	145	181	218	243	249	238	214	184	155	130	115	116	185.5	
23	136	172	211	240	250	240	217	185	151	121	101	98	117	152	192	227	248	251	237	210	176	144	122	115	179.7	
24	127	156	194	228	246	244	224	190	151	114	86	74	84	114	157	200	233	250	247	227	196	162	135	121	173.3	
25	126	149	184	219	242	248	235	205	166	125	89	68	68	91	130	176	219	250	262	254	231	200	171	150	177.4	
26	143	155	183	218	249	264	259	235	199	156	115	84	72	83	113	155	199	232	249	252	242	223	197	172	185.4	
27	155	155	174	204	234	253	255	239	210	171	129	91	67	63	82	117	159	198	229	246	247	235	216	196	180.2	
28	180	174	181	201	227	249	260	256	236	205	167	129	99	83	87	108	141	178	212	237	249	248	238	223	190.3	
29	208	198	197	207	224	242	255	258	250	228	196	160	128	105	96	102	119	144	172	199	220	230	230	222	191.3	
30	210	201	196	199	207	217	226	231	229	218	200	174	147	121	103	96	101	115	135	157	179	198	211	217	178.7	

179.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm

h	m	cm
11日	11:16	555.6
	11:19	555.7
	11:21	555.7
	11:23	555.8
	11:25	555.6
	平均	555.7