

験 潮 記 録

平成18年02月 (2006)
 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18年02月01日
 至 平成18年02月28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	50	45	64	101	147	192	228	247	246	227	195	162	137	128	141	172	212	250	271	269	245	209	169	131	176.6
2	98	77	76	99	139	183	221	244	247	231	202	169	140	120	116	130	160	198	232	248	242	218	186	153	172.0
3	124	104	99	111	139	175	212	240	253	247	224	191	159	135	125	128	143	165	188	206	214	211	198	174	173.5
4	144	118	104	106	125	154	185	211	227	229	217	193	161	130	108	100	108	129	155	177	192	196	193	184	160.3
5	170	154	143	140	150	169	193	214	227	229	221	204	181	155	130	112	106	114	129	146	159	170	177	180	165.5
6	176	167	157	153	158	170	186	200	211	216	214	206	191	170	148	128	116	111	114	123	134	146	159	170	163.5
7	179	182	181	179	181	187	197	207	216	222	226	226	220	208	193	177	163	152	144	138	137	143	157	173	182.8
8	188	199	206	211	212	210	207	206	208	213	217	218	217	213	206	195	181	161	139	117	102	101	114	136	182.4
9	159	177	190	198	201	202	199	193	186	181	180	184	190	197	201	198	186	166	140	113	91	81	86	103	166.8
10	126	154	181	203	217	219	211	198	186	180	180	186	196	209	221	227	224	207	179	143	110	88	81	89	175.6
11	109	138	170	201	223	230	223	208	190	175	167	167	178	195	216	231	237	227	202	166	127	94	75	74	176.0
12	90	119	156	193	221	233	228	211	188	168	154	152	160	176	197	217	229	226	207	173	133	95	67	55	168.7
13	64	91	129	168	202	223	229	219	199	173	150	137	139	156	184	214	238	247	236	207	167	127	92	70	169.2
14	65	81	114	156	196	225	236	229	209	181	154	134	127	138	165	203	237	256	253	230	194	156	120	91	172.9
15	77	82	109	150	193	226	241	238	219	192	162	136	122	125	145	177	210	235	243	233	207	169	129	96	171.5
16	76	75	93	126	167	203	228	235	224	198	166	136	117	113	126	152	185	217	237	239	222	190	154	121	166.7
17	97	88	97	124	162	200	230	243	237	213	178	143	117	106	111	131	159	190	213	223	215	192	161	129	165.0
18	104	89	90	108	139	175	206	224	225	208	179	148	120	102	98	110	133	163	192	209	213	201	178	152	156.9
19	128	114	111	122	145	173	200	219	226	216	192	160	130	108	100	105	121	144	169	189	200	199	187	169	159.5
20	149	134	128	133	148	169	191	210	221	220	204	178	148	122	105	99	105	119	137	155	170	181	184	180	157.9
21	170	157	147	146	155	172	192	209	218	216	206	190	169	147	126	111	106	112	126	142	155	165	173	178	162.0
22	180	178	175	173	175	181	191	203	214	220	215	202	185	168	153	141	128	120	118	123	134	147	160	172	169.0
23	182	189	194	197	199	198	198	200	204	209	211	207	199	187	174	159	141	124	110	102	101	109	123	141	169.1
24	160	179	194	204	207	203	196	188	184	184	188	192	195	195	189	177	159	137	113	91	76	72	79	98	160.8
25	126	157	185	205	214	212	202	188	174	165	165	172	185	198	207	205	192	168	137	103	75	57	54	67	158.9
26	94	132	172	206	226	230	220	203	183	166	155	158	175	201	226	240	238	222	192	152	114	84	67	66	171.8
27	82	115	158	202	236	249	241	218	187	158	136	128	138	163	196	225	240	236	212	173	125	79	45	30	165.5
28	38	68	112	160	203	230	235	219	190	155	124	106	107	129	165	207	240	254	244	212	166	117	75	49	158.5

167.8

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 555.9cm

時 日	h	m	cm
2日 11:38	555.5		
11:40	555.5		
11:50	555.5		
11:55	555.5		
11:57	555.6		
平均	555.5		