

平成20年01月(2008)  
 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20年01月01日  
 至 平成20年01月31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	205	196	184	172	165	167	181	202	224	238	242	236	224	209	193	178	164	154	151	155	163	173	182	188	189.4
2	191	191	188	182	175	171	175	186	202	218	227	228	220	208	193	179	163	147	133	126	131	143	158	171	179.4
3	180	187	192	195	192	185	179	179	188	201	214	221	220	214	204	192	178	161	141	123	116	121	137	156	178.2
4	173	186	196	203	207	204	196	186	183	188	200	213	220	217	209	199	188	171	147	119	97	91	104	129	176.1
5	154	174	189	202	212	216	210	197	183	177	185	200	213	220	219	215	207	193	168	135	104	87	89	108	177.4
6	135	162	185	205	220	227	224	210	193	180	178	186	202	217	226	229	237	208	183	149	113	86	76	85	179.3
7	108	137	167	196	219	232	234	224	206	187	175	175	186	204	222	235	237	225	200	165	128	96	76	73	179.5
8	87	116	153	189	219	238	244	239	224	203	184	174	178	194	219	242	253	248	225	191	152	116	87	70	185.2
9	71	92	128	169	206	232	244	244	231	210	186	168	163	174	199	228	250	256	243	213	173	132	96	70	182.4
10	60	70	99	139	179	212	232	238	230	212	187	164	150	153	174	206	234	246	241	221	189	152	114	80	174.3
11	59	57	76	113	157	197	224	236	232	217	195	172	153	145	155	182	215	240	248	238	213	180	143	108	173.1
12	81	70	79	107	145	183	215	236	244	235	214	186	158	140	141	159	187	215	234	238	226	201	169	135	174.9
13	106	86	80	93	122	160	195	221	232	228	213	192	168	147	135	139	160	188	214	226	222	206	184	158	169.8
14	130	105	91	94	116	149	184	211	225	225	215	196	172	146	126	120	132	157	184	203	209	204	191	174	165.0
15	152	130	114	108	117	140	168	196	215	224	223	211	189	162	138	124	124	137	156	174	188	196	199	195	165.8
16	183	165	148	138	141	156	178	199	215	225	229	224	209	185	159	137	125	124	131	143	157	172	185	194	171.8
17	194	187	177	169	166	170	179	191	203	212	218	217	208	191	169	147	127	112	104	105	115	131	150	169	167.1
18	184	191	192	188	184	182	182	185	192	202	214	221	219	208	191	173	153	132	111	94	88	95	115	140	168.2
19	163	181	193	200	202	198	190	184	183	187	193	200	206	210	207	197	177	151	120	91	71	66	76	99	164.4
20	129	161	189	207	215	215	210	203	193	186	185	194	208	221	227	223	210	187	156	120	85	62	58	73	171.5
21	102	138	174	205	226	233	229	219	206	191	178	175	186	208	231	242	237	218	189	151	110	74	52	51	176.0
22	70	105	146	187	220	239	240	228	207	187	173	169	177	194	217	239	252	251	229	190	142	97	66	54	178.3
23	61	86	124	168	209	238	249	245	226	200	176	162	162	176	200	228	251	260	252	226	187	142	100	72	183.3
24	65	79	113	157	202	239	261	263	248	223	194	170	156	157	176	207	238	257	256	237	204	165	124	86	186.5
25	60	57	79	120	165	204	230	241	236	217	189	160	140	134	146	174	209	237	249	242	218	186	149	113	173.1
26	83	68	75	105	148	191	223	239	237	219	192	164	141	129	133	154	185	217	237	239	224	198	169	139	171.2
27	112	92	88	106	143	185	221	239	240	226	204	178	152	133	126	135	160	192	218	229	224	207	185	161	173.2
28	138	120	111	117	140	173	207	230	237	229	210	186	160	138	125	126	142	168	193	209	213	208	197	181	173.3
29	164	148	139	141	156	180	208	232	246	246	232	208	182	160	144	137	141	155	174	192	203	206	201	191	182.8
30	181	171	164	162	167	181	200	221	236	239	230	213	192	172	154	143	140	146	158	171	181	189	193	195	183.3
31	192	185	178	175	177	185	196	207	216	221	220	213	201	183	163	145	134	129	128	131	138	149	161	173	175.0

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm  
 7日 13:27 555.6  
 13:28 555.6  
 13:29 555.6  
 13:30 555.6  
 13:31 555.6  
 平均 555.6

175.8