

平成20年01月(2008)
 方 面：東京湾
 験潮所：千

緯 度：35° 34' 05" N
 経 度：140° 02' 44" 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	209	200	189	176	167	169	183	205	227	240	244	238	225	210	194	179	165	156	153	157	166	176	184	190	191.8
2	193	193	190	183	176	173	177	188	205	220	229	230	222	210	195	180	165	148	134	129	133	147	162	174	181.5
3	182	189	194	196	193	186	181	181	190	203	216	223	222	215	205	193	180	162	141	124	117	123	140	159	179.8
4	176	188	198	206	208	205	197	188	185	190	203	216	221	218	210	201	190	173	148	119	98	93	107	132	177.9
5	157	176	191	204	214	218	212	197	184	179	188	203	216	221	220	216	209	194	168	135	104	88	91	111	179.0
6	138	165	188	208	222	229	225	211	194	182	180	189	204	219	228	231	225	209	184	150	113	86	77	87	181.0
7	111	140	170	199	222	234	235	224	207	188	176	177	189	207	225	238	239	227	200	165	128	97	77	75	181.3
8	90	120	156	193	222	240	246	240	224	204	185	176	180	197	222	244	255	249	225	191	152	116	87	72	186.9
9	74	95	131	173	209	235	247	246	233	211	187	170	165	177	202	231	252	258	244	213	173	132	96	71	184.4
10	62	73	102	142	183	215	234	240	231	212	187	164	151	156	178	209	236	248	242	221	189	152	113	80	175.8
11	59	58	79	117	161	200	227	238	233	217	195	172	153	146	157	185	218	242	249	238	213	180	143	108	174.5
12	81	71	82	111	149	187	218	239	246	237	214	185	158	141	142	160	188	216	236	239	226	200	168	135	176.2
13	106	87	83	97	128	166	202	226	235	230	216	195	171	150	139	144	165	194	220	231	226	209	185	159	173.5
14	131	105	91	96	118	152	187	214	226	226	216	197	172	146	126	121	134	160	187	205	211	205	193	175	166.4
15	154	132	115	111	121	144	173	199	218	226	224	211	189	163	139	125	125	139	158	176	189	197	200	196	167.7
16	184	166	149	140	144	160	181	202	217	227	230	225	210	186	159	137	125	124	132	144	158	174	187	195	173.2
17	195	187	177	170	167	171	180	192	205	214	220	220	210	193	171	148	129	114	106	108	117	133	152	171	168.8
18	186	192	193	190	186	184	185	188	194	205	216	223	221	209	192	173	153	132	111	94	89	98	118	144	169.8
19	166	184	196	204	206	201	193	187	186	190	195	202	208	211	208	197	177	150	119	90	71	67	79	102	166.2
20	132	164	191	209	217	217	212	204	194	187	187	196	210	223	228	224	211	188	156	119	85	64	61	76	173.1
21	106	141	177	208	227	233	230	220	207	190	178	176	188	211	233	243	237	218	188	150	109	73	52	52	177.0
22	72	108	150	190	223	241	241	228	207	187	174	171	179	197	220	241	255	252	229	189	141	96	66	55	179.7
23	63	89	128	172	213	242	252	247	227	202	179	165	166	181	206	233	255	264	255	228	188	142	100	73	186.3
24	66	82	116	160	205	242	263	264	249	224	197	175	162	164	184	216	246	262	260	240	207	167	125	86	190.1
25	62	61	86	127	172	210	235	244	239	219	191	163	143	138	151	180	214	242	253	244	221	188	152	116	177.1
26	86	71	80	110	153	195	227	242	238	219	192	164	142	131	136	157	189	221	240	242	225	199	170	142	173.8
27	114	94	91	111	148	190	224	241	240	226	204	178	153	134	128	138	164	196	222	232	226	208	186	162	175.4
28	140	121	112	120	143	177	211	233	239	230	210	186	161	139	126	128	145	171	196	211	215	209	198	183	175.2
29	165	149	140	143	158	183	210	234	249	248	233	209	183	161	145	139	144	157	176	194	206	208	203	193	184.6
30	182	172	165	164	170	183	203	224	239	241	232	214	192	172	155	144	141	147	160	173	183	190	195	197	184.9
31	194	187	179	176	179	187	199	210	219	223	222	215	202	184	164	147	136	131	131	134	141	151	164	175	177.1
																									177.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 1059.4cm

7日 h m cm
 11:41 1059.4
 11:43 1059.4
 11:44 1059.4
 11:47 1059.4
 11:54 1059.4
 平均 1059.4