

平成20年02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02月01日
 至 平成20年02月29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	cm	
1	181	183	183	185	187	190	193	198	206	214	218	215	206	192	178	165	152	139	128	121	120	127	141	155	174.0	
2	168	179	187	193	195	193	190	189	192	197	202	204	202	197	189	178	164	147	128	111	103	106	118	135	169.5	
3	153	171	188	202	209	207	199	191	187	188	193	199	204	207	206	202	192	175	152	126	104	93	95	110	173.0	
4	134	164	194	217	227	224	214	202	192	185	183	186	195	208	218	221	213	194	165	134	105	85	79	87	176.1	
5	109	141	177	209	229	233	225	210	193	179	170	170	181	199	219	231	231	215	186	149	112	81	66	68	174.3	
6	86	116	152	188	218	234	234	220	198	175	158	153	163	185	211	233	244	239	216	180	138	101	75	66	174.3	
7	75	101	138	181	218	242	247	236	213	185	162	149	152	171	200	231	253	258	241	207	164	122	87	66	179.1	
8	64	82	118	162	204	234	247	241	220	190	161	140	133	143	169	205	239	257	251	223	182	138	99	71	173.9	
9	59	66	92	132	176	215	238	241	224	194	160	130	114	116	137	173	213	244	254	243	215	178	139	104	169.0	
10	82	78	95	129	173	214	242	250	239	213	179	144	118	108	116	144	182	220	243	245	225	192	154	119	171.0	
11	93	81	90	117	155	195	227	243	240	220	188	153	123	106	106	124	157	195	229	246	241	219	189	161	170.8	
12	139	125	124	136	162	197	231	255	260	245	216	183	153	131	119	120	137	167	201	228	240	233	213	189	183.5	
13	164	142	131	138	160	190	216	231	236	230	216	193	165	133	106	95	103	126	154	178	195	203	202	194	170.9	
14	181	168	160	160	171	190	210	227	237	239	229	211	186	158	133	116	110	116	130	146	162	176	186	191	174.7	
15	191	186	180	177	180	189	203	216	226	228	223	212	198	180	160	138	120	111	111	118	130	145	159	172	173.0	
16	180	187	191	194	195	196	198	202	208	213	216	214	208	197	183	165	144	124	107	99	99	108	124	145	170.7	
17	166	184	197	204	207	208	205	199	194	192	194	200	206	207	203	191	173	149	123	98	80	75	86	108	168.7	
18	135	163	187	205	214	213	205	194	184	178	176	181	192	205	216	218	208	185	152	117	86	67	64	79	167.7	
19	107	142	177	207	224	226	216	199	181	168	161	164	177	198	220	234	234	218	188	150	110	79	63	66	171.2	
20	89	124	165	203	230	241	235	218	194	170	154	151	163	188	218	245	258	254	230	193	149	109	79	68	180.3	
21	77	104	145	189	226	245	242	222	193	163	140	129	134	154	184	218	243	253	242	211	167	121	83	62	172.8	
22	63	85	124	168	208	237	246	234	206	171	140	120	117	133	163	201	236	257	260	242	204	159	117	88	174.1	
23	79	91	123	166	210	244	260	257	235	201	165	137	130	148	182	216	236	243	242	241	231	204	160	113	188.1	
24	84	87	120	166	209	239	251	250	236	209	172	131	102	96	114	148	185	217	236	238	224	196	161	127	174.9	
25	101	92	103	132	170	205	230	238	228	202	166	129	101	89	96	121	155	190	216	228	223	205	180	153	164.7	
26	131	120	124	144	176	212	241	255	250	227	193	158	131	117	118	134	159	189	217	236	243	238	227	210	185.4	
27	188	164	149	154	180	215	242	252	245	226	199	171	146	126	113	113	129	155	182	199	203	195	185	177	179.5	
28	171	164	158	158	169	191	215	233	237	226	205	180	156	135	121	115	120	136	154	169	179	184	186	184	172.8	
29	179	173	168	170	178	192	207	219	226	223	213	196	176	157	143	134	132	138	149	161	172	181	186	190	177.6	
																										174.3

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 1059.4cm
 h m
 6日 11:43 1059.4
 11:45 1059.3
 11:46 1059.4
 11:47 1059.4
 11:49 1059.3
 平均 1059.4