

平成20年02月(2008)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：横浜新港

緯 度：35° 27' 15" N  
 経 度：139° 38' 39" 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	224	226	227	229	231	233	237	243	247	252	256	256	250	237	223	209	196	184	173	167	167	173	185	199	217.7	
2	212	222	231	236	238	237	234	234	236	241	245	247	245	240	232	221	208	191	173	159	151	153	164	179	213.7	
3	196	214	230	243	250	249	243	237	233	233	237	242	247	250	249	244	234	217	195	171	152	142	144	157	217.0	
4	179	207	235	256	266	266	257	246	236	230	228	232	240	251	260	261	254	235	209	179	152	133	127	135	219.8	
5	156	185	219	248	267	273	267	254	238	224	216	217	227	243	260	270	270	255	228	194	159	131	116	117	218.1	
6	134	161	195	229	257	273	274	262	242	221	206	202	210	230	253	273	283	278	256	222	184	149	125	116	218.1	
7	124	148	183	223	257	280	286	277	256	231	209	198	201	218	244	271	291	295	280	249	209	169	136	116	223.0	
8	114	130	163	204	243	272	285	280	261	234	208	189	182	192	215	247	277	294	289	264	226	185	148	121	217.6	
9	109	116	140	176	217	253	275	279	264	237	205	179	164	166	185	217	253	281	291	282	256	221	183	151	212.5	
10	131	127	143	175	215	252	279	288	279	255	222	191	167	158	166	191	226	260	282	284	267	236	201	168	215.1	
11	144	134	141	164	198	235	265	281	279	261	232	199	172	155	155	171	201	236	267	283	280	260	234	207	214.8	
12	186	173	171	183	207	239	270	292	298	285	260	229	200	178	167	169	185	212	243	267	278	273	256	232	227.2	
13	209	190	181	186	206	232	256	272	276	270	256	234	207	178	155	145	151	171	195	219	235	243	242	235	214.3	
14	224	213	206	207	216	233	251	267	277	278	269	252	229	202	179	163	157	162	174	189	205	218	228	233	218.0	
15	233	229	225	223	225	233	245	258	267	269	265	255	241	224	204	184	167	158	157	163	174	188	202	214	216.8	
16	223	230	235	237	239	240	242	245	250	255	257	256	250	240	226	208	189	169	154	146	145	154	169	188	214.5	
17	209	226	239	247	251	251	248	243	239	237	239	244	249	250	245	232	215	192	168	145	128	124	132	152	212.7	
18	178	205	229	246	255	255	249	239	229	223	221	226	235	247	256	257	247	225	195	162	133	116	113	126	211.1	
19	152	185	219	247	263	266	258	243	227	214	207	211	223	242	261	273	273	258	230	194	158	128	113	116	215.0	
20	136	168	207	242	268	279	275	260	238	217	202	199	211	232	255	*276	*290	*287	270	240	197	157	129	117	(223.0)	
21	125	151	188	229	263	282	282	270	245	213	*190	*180	*184	*202	227	256	278	290	279	251	211	169	133	114	(217.2)	
22	114	134	168	209	247	274	283	273	248	217	188	170	167	181	208	242	273	294	297	280	246	205	166	138	217.6	
23	129	140	169	209	249	282	298	295	275	245	213	188	177	185	213	247	272	281	283	280	269	242	202	161	229.3	
24	136	138	163	203	243	272	286	286	272	244	208	173	149	144	159	190	226	256	274	276	263	237	205	173	215.7	
25	150	142	152	178	212	245	269	277	268	244	210	177	151	141	147	168	199	231	256	267	263	247	224	199	209.0	
26	179	169	172	191	219	251	278	292	288	267	237	204	178	164	164	177	200	227	253	272	280	276	264	249	227.1	
27	230	211	200	205	227	256	281	291	286	268	243	217	192	173	161	162	175	198	222	238	243	238	229	220	223.6	
28	213	206	202	204	214	233	254	270	274	265	247	224	200	180	166	161	165	179	195	210	220	226	228	227	215.1	
29	223	217	214	216	224	236	250	261	267	265	255	240	221	203	189	180	178	183	192	203	213	221	228	232	221.3	
																										217.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 635.3cm  
 6日 h m cm  
 14:44 635.0  
 14:45 635.0  
 14:46 635.0  
 14:50 635.0  
 14:52 634.9  
 平均 635.0