

平成20年12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12月01日
 至 平成20年12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	84	85	103	133	169	201	225	238	239	228	209	190	177	175	186	206	229	246	251	*241	218	185	149	118	(186.9)
2	97	92	98	121	152	185	214	235	242	238	224	208	193	185	188	202	222	240	248	246	232	211	182	151	191.9
3	125	111	111	122	146	175	204	227	241	244	238	224	209	197	194	200	213	230	243	*248	243	226	202	174	(197.8)
4	148	130	122	126	141	162	186	210	230	241	241	232	218	204	196	195	201	212	222	230	232	229	217	197	196.8
5	175	157	145	143	150	165	184	206	228	246	255	257	252	241	230	223	222	219	216	221	234	245	243	231	212.0
6	214	195	180	169	166	164	169	185	207	234	249	251	243	229	216	204	194	185	180	180	187	197	205	206	200.5
7	199	188	174	162	153	149	151	160	177	196	214	225	227	220	207	192	176	161	151	148	154	167	185	199	180.6
8	208	209	203	194	182	171	163	162	171	189	210	226	234	231	221	209	191	167	142	125	124	137	160	184	183.9
9	203	215	220	217	209	194	179	170	179	197	197	215	228	235	236	226	206	176	143	115	102	105	123	150	183.9
10	182	210	229	238	236	225	207	189	180	181	193	212	230	243	251	249	234	206	168	126	94	82	89	113	190.3
11	149	188	222	246	257	252	236	218	202	194	196	206	222	243	266	279	274	248	209	164	121	91	82	91	202.3
12	121	161	203	240	265	272	263	241	219	203	195	196	206	222	245	266	272	257	222	174	123	81	55	50	198.0
13	67	102	148	194	234	263	271	259	236	211	194	190	196	210	230	254	272	274	257	218	167	116	75	52	195.4
14	52	74	114	161	209	250	273	274	258	230	204	189	188	199	217	240	263	276	273	250	209	159	111	75	197.8
15	57	62	87	128	174	217	251	267	267	250	226	204	191	190	202	242	252	272	277	266	239	200	156	113	198.9
16	81	69	76	102	142	185	223	248	254	249	230	207	189	180	184	199	221	242	254	253	239	216	185	149	190.7
17	112	85	79	93	124	161	195	224	243	248	238	217	192	174	171	180	199	218	231	240	241	232	214	189	187.5
18	159	130	113	114	133	162	194	224	246	257	256	244	223	202	188	184	192	206	218	227	231	230	221	206	198.3
19	185	160	138	129	133	150	173	197	219	235	242	236	220	199	180	171	171	175	182	189	197	204	210	209	187.7
20	200	185	167	153	147	152	167	188	209	225	235	236	227	209	190	175	166	162	165	170	175	183	194	204	186.8
21	209	205	194	181	170	166	171	182	200	218	232	238	234	224	212	199	183	166	152	148	155	170	188	206	191.8
22	220	231	237	234	224	212	202	199	205	220	237	249	249	236	216	194	173	154	134	117	111	117	132	153	194.0
23	173	191	202	206	202	193	185	182	183	190	202	217	229	234	232	223	207	187	161	135	116	111	122	143	184.4
24	168	192	212	225	229	223	212	199	189	188	*195	*208	221	230	233	229	217	197	169	137	108	95	100	120	(187.3)
25	146	171	198	221	237	241	233	217	200	190	192	204	222	241	255	262	259	242	215	180	141	111	99	109	199.4
26	135	166	196	216	227	236	242	234	212	187	172	176	195	218	236	244	241	228	204	170	131	98	78	77	188.3
27	93	122	158	194	225	244	247	237	220	201	187	180	185	201	224	246	258	253	230	194	153	116	89	79	189.0
28	85	106	140	177	214	242	257	255	238	214	192	180	181	193	215	239	258	262	250	221	180	139	105	85	192.8
29	81	94	122	159	199	233	253	254	242	221	198	181	174	180	198	225	250	264	259	237	202	163	127	98	192.3
30	84	86	108	144	184	221	247	257	251	233	210	190	176	175	189	215	244	264	268	255	228	193	156	124	195.9
31	103	97	106	130	164	201	232	250	251	237	215	192	174	166	172	192	219	243	256	255	237	207	172	140	192.1
																									192.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm
 1日 12:20 1059.4
 12:21 1059.4
 12:22 1059.4
 12:23 1059.4
 12:24 1059.4
 平均 1059.4