

平成19年11月(2007)
 方面：東京湾
 験潮所：千葉

緯度：35° 34' 05" N
 経度：140° 02' 44" E

使用時：135° E

自 平成19年11月01日
 至 平成19年11月30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
日	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	143	122	107	102	109	128	153	180	203	218	224	223	218	215	215	219	224	229	232	234	233	228	216	201	190.7
2	181	161	143	130	125	129	140	156	176	194	208	215	215	211	207	205	204	203	202	201	202	203	201	196	183.7
3	187	175	160	147	136	129	129	137	152	170	189	203	212	215	214	210	204	197	190	185	185	189	195	199	179.5
4	200	197	190	179	165	149	136	131	137	151	169	187	203	213	217	213	204	191	176	162	155	157	165	178	176.0
5	190	198	199	192	178	159	143	132	131	140	155	175	194	210	221	223	216	198	174	152	139	137	146	162	173.5
6	180	197	211	217	235	199	177	156	143	143	154	174	197	216	230	235	229	212	186	157	136	126	130	147	181.9
7	169	194	215	230	235	226	207	182	160	149	151	166	189	215	236	248	246	229	202	170	141	123	119	131	188.9
8	155	186	216	239	250	247	232	208	185	168	161	167	185	211	237	254	257	243	216	181	147	121	108	110	195.2
9	128	159	195	228	250	254	243	223	199	177	162	159	171	197	227	250	258	247	221	187	151	120	100	94	191.7
10	106	134	173	212	241	255	254	241	221	198	177	165	167	186	215	244	260	258	239	209	173	137	109	96	194.6
11	100	123	159	200	236	260	270	265	249	226	203	186	184	199	226	255	274	277	265	240	205	167	133	110	208.8
12	105	118	148	187	225	254	268	269	259	241	221	203	192	197	216	244	268	279	273	252	220	184	150	123	212.3
13	107	107	126	160	199	232	251	258	253	240	222	205	193	191	203	224	246	261	262	247	220	187	153	125	203.0
14	107	102	110	133	166	200	229	245	249	241	228	214	203	199	204	218	238	257	266	262	243	214	182	152	202.6
15	130	118	118	132	157	187	217	239	249	248	240	228	216	207	204	211	225	241	253	253	240	216	186	157	203.0
16	135	122	119	126	138	156	179	203	222	233	233	225	215	207	204	207	214	223	231	236	236	228	213	193	195.8
17	171	152	139	134	138	151	170	191	213	230	240	241	236	228	222	218	218	220	225	232	237	238	231	219	203.9
18	203	188	175	165	159	160	168	185	207	228	243	253	257	256	250	239	226	213	204	201	203	208	213	212	209.0
19	205	192	177	161	148	141	140	148	162	180	200	216	227	231	229	221	207	190	174	166	169	181	198	211	186.4
20	217	214	206	195	181	168	157	153	160	178	202	226	246	261	267	260	239	209	179	158	151	160	178	199	198.5
21	218	229	232	227	213	193	172	158	153	159	176	199	223	242	252	248	231	203	170	141	122	119	130	154	190.2
22	186	216	239	246	238	217	192	171	158	155	165	185	211	237	255	258	244	214	174	132	100	85	92	118	187.0
23	153	190	222	244	252	243	222	195	172	159	158	170	193	220	243	255	249	224	185	139	97	68	60	73	182.8
24	105	147	191	227	250	255	243	221	195	174	164	166	182	206	234	254	259	244	211	166	117	76	51	50	182.8
25	69	105	150	197	236	256	256	240	217	194	177	169	174	191	217	243	258	255	230	190	141	94	57	39	181.5
26	44	69	107	153	198	234	253	251	235	214	195	184	182	192	212	238	261	270	260	231	190	144	102	72	187.1
27	61	68	93	132	178	221	251	262	255	236	216	200	192	195	207	227	248	262	262	246	215	176	133	95	193.0
28	68	60	74	105	144	183	216	238	246	239	223	204	190	184	190	206	227	245	254	248	229	199	164	129	186.0
29	98	79	78	95	123	155	186	214	233	239	231	215	199	189	189	198	212	226	235	238	232	220	200	173	185.7
30	143	117	103	104	118	141	170	201	228	241	240	226	209	197	192	194	200	206	213	220	224	221	210	191	187.9

191.4

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
12日	11:39	1059.4	
	11:43	1059.4	
	11:44	1059.4	
	11:45	1059.4	
	11:47	1059.4	
	平均	1059.4	