

平成 22 年 08 月 (2010)

方 面：東京湾  
観測所：千葉緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
経 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

## 験 潮 記 錄

自 平成 22 年 08 月 01 日  
至 平成 22 年 08 月 31 日  
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	179	157	148	152	169	191	217	236	246	240	220	195	176	165	162	171	187	209	231	252	264	264	248	225	204.3
2	197	173	157	153	160	174	196	217	231	234	227	213	199	184	178	181	191	206	223	242	256	262	254	235	206.0
3	208	185	165	157	158	167	181	196	211	221	229	223	216	205	198	196	200	209	219	232	243	252	252	240	206.8
4	219	196	174	159	152	151	157	166	179	193	205	212	213	210	206	203	205	208	213	220	227	235	241	238	199.3
5	227	210	191	173	158	145	137	139	149	166	183	199	210	217	219	221	219	218	215	216	217	222	229	234	196.4
6	233	225	213	196	177	155	137	125	124	132	148	170	194	213	227	233	232	227	219	211	206	209	215	224	193.5
7	231	233	231	222	204	177	149	125	111	108	117	138	167	199	226	243	249	245	234	219	207	201	205	212	193.9
8	224	236	245	246	235	209	175	139	111	94	94	107	133	169	208	240	258	259	245	225	205	191	187	193	192.8
9	206	224	244	259	258	241	208	167	126	98	84	88	106	141	182	222	252	267	262	243	216	192	176	173	193.1
10	184	203	230	254	272	271	251	211	166	122	94	81	87	112	153	200	245	272	278	260	231	199	174	161	196.3
11	165	180	208	241	271	286	279	253	213	169	132	104	93	102	135	184	236	275	291	281	256	223	195	174	206.1
12	164	169	191	226	263	294	307	297	273	237	196	155	126	122	139	180	226	270	293	295	277	247	213	183	222.6
13	156	147	155	186	225	262	283	283	267	236	200	162	135	120	127	155	197	239	267	276	266	242	212	178	207.3
14	148	129	131	151	185	220	250	264	266	250	224	191	166	149	151	166	195	228	258	274	275	260	232	197	206.7
15	162	139	129	139	158	185	213	237	249	245	229	205	185	169	165	171	190	213	239	259	266	258	237	208	202.1
16	177	149	131	129	139	158	181	201	216	225	222	214	200	189	180	182	192	210	229	246	255	254	243	221	197.6
17	195	168	148	136	135	143	156	172	187	201	210	213	208	203	196	197	200	213	224	236	242	242	233	196.0	
18	214	193	171	154	142	138	141	149	161	172	184	194	204	208	209	208	206	206	208	214	219	226	229	227	190.7
19	215	201	185	171	155	142	129	126	130	143	157	171	183	195	206	213	216	211	205	199	199	205	212	218	182.8
20	216	211	201	190	174	157	138	123	117	118	129	146	169	190	209	219	223	217	208	197	190	191	198	207	180.8
21	213	218	220	216	202	183	157	136	120	113	115	127	150	177	205	225	234	231	221	204	190	183	184	193	184.0
22	206	221	231	233	226	207	182	154	131	113	108	115	137	167	200	228	243	244	233	216	197	182	176	180	188.8
23	193	214	234	247	248	234	207	175	145	120	106	106	122	150	188	223	248	255	243	219	196	175	162	160	190.4
24	172	195	222	246	255	249	227	198	164	132	109	102	114	140	177	214	245	259	255	233	204	177	157	147	191.4
25	153	172	201	232	254	260	246	216	180	145	117	103	108	128	160	198	233	255	258	241	211	178	152	135	189.0
26	136	152	182	213	242	256	253	231	200	165	132	110	106	122	151	189	224	250	259	249	222	189	158	134	188.5
27	124	135	160	193	225	248	254	243	217	183	149	123	111	118	142	179	214	243	255	251	229	199	167	138	187.5
28	120	120	140	171	205	232	247	247	231	203	169	140	124	125	144	175	205	232	249	254	240	214	180	147	188.1
29	124	116	127	151	183	212	236	245	239	217	189	162	143	139	148	170	197	226	248	256	246	223	192	159	189.5
30	132	117	117	134	162	190	214	231	235	224	202	178	159	150	156	173	197	220	239	251	249	233	208	177	189.5
31	148	125	117	125	144	170	193	213	223	223	212	195	178	167	167	177	195	214	231	241	243	235	217	191	189.3

\*: 欠測データを補間した値

195.2

潮高の基準面：錐測基点下 1059.4cm		3 日	h m	cm
11:30	1059.4			
11:31	1059.4			
11:32	1059.5			
11:33	1059.3			
11:34	1059.4			
平均		1059.4		

平成 22 年 08 月 (2010)

方面：東京湾  
観測所：千葉緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
経度 140 度 02 分 44 秒 E  
使用時 135 度 E

## 験潮記録

自平成 22 年 08 月 01 日  
至平成 22 年 08 月 31 日  
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前								午後								気圧 hPa	水温
	高潮 h m	低潮 cm																
1	08:06	247	02:06	148	--	--	--	--	--	20:32	266	13:46	162	--	--	--	1006.8	--
2	08:37	234	02:58	153	--	--	--	--	--	20:56	262	14:12	178	--	--	--	1007.2	--
3	10:01	229	03:26	156	--	--	--	--	--	21:25	253	14:41	195	--	--	--	1009.2	--
4	11:54	213	04:45	150	--	--	--	--	--	22:19	241	15:01	203	--	--	--	1014.0	--
5	--	--	06:20	137	--	--	--	--	--	14:50	221	18:03	215	23:10	234	--	1018.4	--
6	--	--	07:35	123	--	--	--	--	--	15:28	234	20:13	206	--	--	--	1019.7	--
7	01:20	233	08:48	108	--	--	--	--	--	16:10	249	21:13	201	--	--	--	1017.3	--
8	02:35	247	09:31	92	--	--	--	--	--	16:30	261	21:59	187	--	--	--	1015.2	--
9	03:28	261	10:19	83	--	--	--	--	--	17:18	267	22:49	173	--	--	--	1015.5	--
10	04:26	274	11:11	80	--	--	--	--	--	17:47	279	23:17	161	--	--	--	1015.0	--
11	05:12	286	--	--	--	--	--	--	--	18:11	292	12:06	93	--	--	--	1011.7	--
12	06:02	307	00:20	164	--	--	--	--	--	18:40	297	12:39	121	--	--	--	1004.4	--
13	06:29	286	01:09	147	--	--	--	--	--	19:02	276	13:13	120	--	--	--	1006.7	--
14	07:46	267	01:24	127	--	--	--	--	--	19:33	277	13:20	148	--	--	--	1008.1	--
15	08:20	251	01:58	129	--	--	--	--	--	19:59	266	13:41	165	--	--	--	1009.0	--
16	09:21	227	02:40	128	--	--	--	--	--	20:25	256	14:10	180	--	--	--	1008.8	--
17	10:59	213	03:32	135	--	--	--	--	--	20:57	246	14:19	196	--	--	--	1010.4	--
18	--	--	04:59	138	--	--	--	--	--	14:19	210	16:25	206	21:49	229	--	1015.4	--
19	--	--	07:15	125	--	--	--	--	--	15:48	216	19:43	199	23:15	218	--	1020.5	--
20	--	--	08:28	116	--	--	--	--	--	15:51	223	20:25	189	--	--	--	1020.2	--
21	01:35	220	09:24	112	--	--	--	--	--	16:16	235	21:26	183	--	--	--	1016.8	--
22	02:43	234	10:01	108	--	--	--	--	--	16:41	245	22:10	175	--	--	--	1013.8	--
23	03:32	249	10:32	104	--	--	--	--	--	16:52	255	22:39	158	--	--	--	1013.5	--
24	04:07	255	10:55	102	--	--	--	--	--	17:23	260	23:09	147	--	--	--	1013.8	--
25	04:48	261	11:17	102	--	--	--	--	--	17:39	259	23:25	132	--	--	--	1014.3	--
26	05:26	257	11:43	105	--	--	--	--	--	18:04	259	23:59	124	--	--	--	1016.2	--
27	05:53	254	--	--	--	--	--	--	--	18:19	256	12:09	111	--	--	--	1018.1	--
28	06:33	249	00:29	118	--	--	--	--	--	18:46	255	12:27	123	--	--	--	1017.9	--
29	07:15	245	01:00	116	--	--	--	--	--	19:01	256	12:46	138	--	--	--	1015.1	--
30	07:51	235	01:31	115	--	--	--	--	--	19:23	252	13:05	150	--	--	--	1012.2	--
31	08:24	224	02:05	117	--	--	--	--	--	19:46	243	13:32	166	--	--	--	1013.7	--

最高潮位  
12 日 06:02 307cm  
最低潮位  
10 日 11:11 80cm