

平成 23 年 08 月 (2011)

方 面：東京湾

験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N

緯 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 23 年 08 月 01 日

至 平成 23 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	152	169	195	228	254	269	265	244	208	163	120	87	74	88	121	163	207	244	264	264	246	215	184	158	190.9
2	145	149	170	201	234	257	269	262	237	200	156	117	92	90	109	145	188	230	259	268	255	229	197	168	192.8
3	144	136	145	169	201	234	257	265	252	224	186	148	118	104	115	140	177	215	247	269	266	247	215	179	193.9
4	150	134	137	152	175	202	229	248	255	242	214	181	150	135	133	151	173	201	228	254	265	258	232	197	195.7
5	163	139	130	137	154	176	199	222	239	243	231	209	184	164	156	162	178	200	221	244	261	264	251	222	197.9
6	188	159	142	136	143	158	173	193	210	225	228	223	209	197	188	187	192	203	217	237	255	264	259	238	201.0
7	213	185	166	151	146	145	152	163	182	200	215	220	217	211	206	204	206	210	215	223	236	248	254	249	200.7
8	229	207	182	166	153	147	144	145	153	168	186	203	216	224	226	226	223	220	218	221	226	236	244	247	200.4
9	242	230	215	196	177	158	143	134	135	144	161	179	202	221	238	246	246	237	228	221	220	227	235	244	203.3
10	247	249	245	236	220	196	169	148	136	136	146	163	188	215	240	258	263	259	247	233	222	217	222	232	212.0
11	243	255	261	260	246	223	192	166	146	137	134	143	163	195	229	257	271	270	257	237	218	204	198	203	212.8
12	218	238	258	268	263	243	215	181	150	126	115	120	143	176	211	244	267	274	266	248	225	203	188	184	209.3
13	194	216	242	264	271	261	237	203	168	136	115	109	122	150	188	227	259	274	271	254	230	205	186	173	206.5
14	176	193	224	255	276	276	259	229	197	161	134	117	119	139	173	213	249	272	278	265	241	211	185	167	208.7
15	166	180	207	237	265	281	277	252	218	179	147	129	126	139	164	201	241	269	282	274	252	224	197	175	211.8
16	163	166	186	218	251	276	282	268	241	208	176	152	140	143	163	195	232	264	283	285	270	245	217	188	217.2
17	166	158	170	198	233	262	279	278	260	233	202	173	155	150	164	191	225	258	281	288	280	256	228	198	220.3
18	177	162	168	186	218	248	272	284	281	261	231	200	177	168	176	198	228	257	279	291	288	272	245	214	228.4
19	185	166	161	173	197	226	253	267	271	256	237	211	189	173	165	175	200	231	256	269	267	256	235	212	218.0
20	185	164	151	153	169	196	220	239	247	244	231	215	199	188	184	189	203	222	243	259	265	260	245	221	212.2
21	196	174	160	156	162	175	194	211	227	232	226	216	203	196	192	195	201	214	227	240	251	253	245	225	207.1
22	203	181	166	157	155	159	169	182	203	215	223	217	212	206	206	207	211	216	222	230	238	244	242	236	204.2
23	220	203	184	170	157	153	152	162	175	190	203	210	215	217	217	218	218	219	221	224	228	234	237	235	202.6
24	226	212	198	183	167	154	142	140	144	159	175	193	206	216	220	223	223	221	217	211	210	212	220	226	195.8
25	228	223	215	203	187	166	145	128	123	130	146	168	189	209	224	234	234	228	215	201	193	192	201	211	191.4
26	223	228	230	224	209	183	153	125	107	103	114	136	164	195	222	241	247	239	221	197	181	176	184	196	187.4
27	211	226	241	246	238	215	183	146	115	96	94	110	138	175	211	238	253	253	239	215	192	172	166	173	189.4
28	191	218	242	260	264	251	222	183	144	110	93	96	122	158	198	233	260	268	261	235	203	173	153	150	195.3
29	167	194	226	253	270	270	251	216	173	130	99	86	99	130	173	215	250	268	265	243	210	176	152	138	193.9
30	142	160	194	231	264	282	277	249	211	170	132	107	99	115	152	200	243	270	277	261	232	198	167	141	198.9
31	129	135	161	200	240	271	283	271	247	211	171	135	114	114	140	184	229	264	278	272	246	215	184	154	202.0

*: 欠測データを補間した値

203.3

潮高の基準面：錐測基点下 1059.4cm

4 日	h m	cm
	11:43	1058.7
	11:45	1058.7
	11:46	1058.7
	11:47	1058.6
	11:49	1058.6
	平均	1058.7

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日
至平成 23 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	05:18	270	11:54	74	--	--	--	--	--	--	18:29	267	--	--	--	--	1011.9	--	
2	06:10	269	00:18	144	--	--	--	--	--	--	18:52	268	12:38	88	--	--	1014.4	--	
3	06:57	265	01:03	136	--	--	--	--	--	--	19:22	271	13:03	104	--	--	1013.4	--	
4	07:58	255	01:23	133	--	--	--	--	--	--	20:11	265	13:38	132	--	--	1012.8	--	
5	08:47	243	02:05	130	--	--	--	--	--	--	20:42	265	14:07	156	--	--	1012.1	--	
6	09:51	229	03:01	136	--	--	--	--	--	--	21:10	264	14:41	187	--	--	1011.0	--	
7	11:19	220	04:35	144	--	--	--	--	--	--	21:50	254	14:48	203	--	--	1011.4	--	
8	--	—	06:08	144	--	--	--	--	--	--	14:50	226	17:48	217	22:52	248	--	1010.8	--
9	--	—	07:21	133	--	--	--	--	--	--	15:33	247	19:34	220	--	--	1010.0	--	
10	00:48	249	08:30	135	--	--	--	--	--	--	15:51	263	20:50	217	--	--	1007.7	--	
11	02:26	262	09:51	133	--	--	--	--	--	--	16:29	272	21:53	198	--	--	1003.5	--	
12	03:04	268	10:07	115	--	--	--	--	--	--	17:03	274	22:43	184	--	--	1004.1	--	
13	03:55	272	10:49	109	--	--	--	--	--	--	17:20	275	23:19	172	--	--	1008.3	--	
14	04:31	279	11:24	116	--	--	--	--	--	--	17:47	279	23:31	164	--	--	1008.8	--	
15	05:21	282	11:45	125	--	--	--	--	--	--	18:07	282	--	--	--	--	1006.6	--	
16	05:50	282	00:22	162	--	--	--	--	--	--	18:37	287	12:21	140	--	--	1004.2	--	
17	06:26	281	00:56	158	--	--	--	--	--	--	19:00	288	12:50	150	--	--	1004.1	--	
18	07:24	286	01:11	162	--	--	--	--	--	--	19:16	291	12:56	168	--	--	1003.3	--	
19	07:51	271	01:44	160	--	--	--	--	--	--	19:23	271	14:00	165	--	--	1007.1	--	
20	08:17	247	02:24	149	--	--	--	--	--	--	19:56	265	13:57	184	--	--	1011.2	--	
21	09:06	232	02:57	156	--	--	--	--	--	--	20:34	254	14:10	192	--	--	1010.6	--	
22	09:52	223	04:15	155	--	--	--	--	--	--	21:24	245	14:25	206	--	--	1010.9	--	
23	--	—	05:40	151	--	--	--	--	--	--	22:04	237	--	--	--	--	1011.3	--	
24	--	—	06:38	139	--	--	--	--	--	--	16:22	224	19:35	209	23:46	228	--	1013.6	--
25	--	—	08:02	123	--	--	--	--	--	--	15:27	235	20:50	192	--	--	1014.5	--	
26	01:57	231	08:45	102	--	--	--	--	--	--	16:06	247	20:49	176	--	--	1014.4	--	
27	03:03	246	09:38	92	--	--	--	--	--	--	16:27	256	21:56	166	--	--	1015.4	--	
28	03:44	265	10:24	92	--	--	--	--	--	--	16:55	268	22:36	149	--	--	1014.4	--	
29	04:32	273	11:04	86	--	--	--	--	--	--	17:16	269	23:18	137	--	--	1013.5	--	
30	05:17	283	11:51	99	--	--	--	--	--	--	17:50	277	--	--	--	--	1010.8	--	
31	05:57	283	00:16	129	--	--	--	--	--	--	18:13	278	12:31	110	--	--	1009.1	--	

最高潮位
18 日 19:16 291cm
最低潮位
01 日 11:54 74cm