

平成 23 年 10 月 (2011)

方面：東京湾
駿潮所：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

自至平成 23 年 10 月 01 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																								
1	125	106	114	143	186	225	254	268	267	257	238	216	193	180	181	201	231	261	278	276	259	231	198	163	210.5
2	134	113	109	121	148	179	211	236	251	255	246	231	211	199	196	206	226	248	264	268	262	245	222	192	207.2
3	162	135	121	121	133	155	179	202	217	226	222	215	210	204	205	211	224	237	244	244	235	218	195	197.5	
4	170	147	132	124	127	137	151	168	185	198	208	211	211	208	205	203	204	208	214	220	225	226	220	207	187.9
5	189	170	154	141	134	134	139	150	162	178	192	203	210	213	214	211	209	206	204	202	204	209	217	220	186.0
6	216	205	191	178	168	159	156	154	160	169	185	202	220	230	234	231	224	215	206	198	197	202	209	217	196.9
7	222	223	218	207	192	177	160	148	147	154	168	187	206	223	234	237	231	218	200	180	170	169	180	196	193.6
8	210	220	223	218	206	188	169	150	137	136	147	167	190	211	229	239	239	230	211	186	164	153	157	174	189.8
9	196	216	230	235	230	215	193	167	148	135	140	155	182	210	235	249	253	243	221	191	161	141	139	155	193.3
10	183	212	236	250	252	244	225	199	170	148	137	147	172	204	233	254	260	252	229	198	165	140	126	133	198.7
11	155	186	218	244	256	254	236	211	181	156	141	142	159	189	221	248	261	259	238	206	171	139	119	116	196.1
12	130	160	198	232	255	261	250	227	197	169	149	142	154	178	210	240	260	264	250	222	185	148	118	104	196.0
13	113	139	175	213	243	259	259	243	216	187	163	150	153	169	198	228	254	263	257	229	195	155	123	100	195.2
14	98	112	146	185	223	246	256	246	225	196	174	155	151	160	185	216	243	261	258	237	204	169	135	111	191.3
15	100	104	130	169	215	252	275	275	262	241	217	195	180	180	194	220	248	270	274	260	229	193	158	130	207.1
16	113	110	126	158	195	230	254	266	260	240	213	190	177	180	195	217	241	259	265	258	238	208	173	140	204.4
17	114	100	107	131	162	195	221	236	237	227	210	191	177	172	179	197	218	236	246	243	232	211	182	151	190.6
18	122	103	98	112	135	161	186	205	216	218	209	192	177	166	167	176	193	208	219	222	218	203	182	157	176.9
19	133	113	101	103	114	134	157	178	193	202	203	196	187	178	173	174	180	189	198	204	207	205	194	177	170.5
20	157	138	124	116	116	122	134	152	170	188	197	200	196	192	186	183	182	186	188	194	196	200	198	194	171.2
21	185	171	155	141	129	125	128	137	151	170	188	204	212	214	210	202	196	190	185	181	183	188	197	204	176.9
22	207	202	192	179	161	149	139	140	145	160	182	206	224	235	236	231	224	210	193	178	169	173	187	205	188.6
23	221	227	225	216	196	175	151	137	132	144	164	191	218	237	246	243	231	212	189	165	148	142	151	172	188.9
24	199	223	236	236	223	197	169	145	129	127	138	161	191	223	245	252	239	213	182	150	129	120	124	144	183.1
25	173	207	238	257	256	237	209	178	151	135	137	155	186	222	253	270	264	243	208	170	136	110	102	110	192.0
26	136	173	218	253	271	260	235	200	168	143	133	139	162	196	233	261	270	260	227	182	137	100	80	82	188.3
27	100	133	176	221	256	272	266	241	207	174	151	143	153	177	211	244	267	268	244	202	153	108	76	64	187.8
28	73	98	136	183	227	259	268	256	231	200	173	154	152	164	190	226	257	272	258	226	182	138	98	71	187.2
29	65	80	111	153	198	235	259	262	250	227	200	177	165	170	190	220	249	269	269	251	216	175	133	99	192.6
30	78	77	97	127	164	201	234	252	254	239	220	197	184	179	190	207	232	254	265	258	234	200	162	128	193.0
31	101	90	97	119	147	176	209	236	252	251	239	221	204	193	193	203	221	241	254	256	244	219	190	162	196.6

*: 欠測データを補間した値

191.5

潮高の基準面：錐測基点下 1059.4cm

3 日	h m	cm
11:55	1058.7	
11:57	1058.6	
11:58	1058.6	
11:59	1058.6	
平均	1058.6	

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
至平成 23 年 10 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	07:24	270	01:11	105	--	--	--	--	--	18:25	279	13:31	178	--	--	--	1012.4	--
2	09:00	255	01:47	108	--	--	--	--	--	18:53	269	13:46	195	--	--	--	1015.2	--
3	09:21	227	02:31	119	--	--	--	--	--	19:48	244	14:26	204	--	--	--	1017.8	--
4	11:53	211	03:17	123	--	--	--	--	--	20:36	227	14:59	203	--	--	--	1023.0	--
5	--	--	04:31	133	--	--	--	--	--	13:49	214	18:55	202	23:09	220	--	1018.2	--
6	--	--	06:54	154	--	--	--	--	--	13:56	234	19:38	197	--	--	--	1005.5	--
7	00:42	223	07:39	146	--	--	--	--	--	14:52	238	20:35	168	--	--	--	1010.7	--
8	02:05	223	08:40	135	--	--	--	--	--	15:28	241	21:22	152	--	--	--	1021.2	--
9	02:53	235	09:10	135	--	--	--	--	--	15:45	254	21:38	138	--	--	--	1024.2	--
10	03:43	253	10:02	137	--	--	--	--	--	16:00	260	22:11	125	--	--	--	1019.4	--
11	04:24	257	10:28	139	--	--	--	--	--	16:24	263	22:47	115	--	--	--	1016.4	--
12	04:55	262	10:56	142	--	--	--	--	--	16:43	264	23:09	104	--	--	--	1015.6	--
13	05:32	261	11:21	149	--	--	--	--	--	17:08	264	23:37	97	--	--	--	1017.9	--
14	05:58	256	11:54	151	--	--	--	--	--	17:21	262	--	--	--	--	--	1019.1	--
15	06:30	278	00:18	99	--	--	--	--	--	17:39	275	12:32	177	--	--	--	1009.6	--
16	07:14	266	00:51	110	--	--	--	--	--	18:04	265	12:20	176	--	--	--	1005.7	--
17	07:39	238	01:14	100	--	--	--	--	--	18:12	246	12:49	172	--	--	--	1010.9	--
18	08:39	218	01:44	97	--	--	--	--	--	18:52	222	13:23	165	--	--	--	1019.2	--
19	09:37	204	02:25	100	--	--	--	--	--	19:50	207	14:37	173	--	--	--	1026.0	--
20	10:57	200	03:39	115	--	--	--	--	--	20:58	200	15:51	182	--	--	--	1025.9	--
21	--	--	05:21	125	--	--	--	--	--	12:45	215	19:16	181	23:47	207	--	1023.5	--
22	--	--	06:07	139	--	--	--	--	--	13:39	236	20:17	168	--	--	--	1014.1	--
23	01:25	228	07:46	131	--	--	--	--	--	14:09	246	20:55	142	--	--	--	1011.2	--
24	02:30	239	08:40	126	--	--	--	--	--	14:48	252	21:13	119	--	--	--	1013.1	--
25	03:27	258	09:23	134	--	--	--	--	--	15:12	270	22:01	102	--	--	--	1009.1	--
26	04:03	271	10:17	132	--	--	--	--	--	15:57	270	22:24	79	--	--	--	1017.1	--
27	05:14	272	10:56	143	--	--	--	--	--	16:33	270	23:05	64	--	--	--	1026.4	--
28	05:52	268	11:37	151	--	--	--	--	--	17:00	272	23:50	64	--	--	--	1026.7	--
29	06:44	263	--	--	--	--	--	--	--	17:28	272	12:13	164	--	--	--	1021.8	--
30	07:46	255	00:31	75	--	--	--	--	--	17:58	265	12:55	179	--	--	--	1020.4	--
31	08:20	254	01:10	90	--	--	--	--	--	18:40	257	13:32	192	--	--	--	1018.9	--

最高潮位
01 日 18:25 279cm 27 日 23:05 64cm
最低潮位
28 日 23:50 64cm