

験 潮 記 録

平成 23 年 05 月 (2011)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 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

自 平成 23 年 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 月 31 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	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	179	204	232	250	250	229	201	165	136	117	112	125	147	175	206	231	251	246	229	198	176	161	162	170	189.7
2	184	202	222	240	247	240	215	178	139	107	89	94	118	149	186	217	240	245	237	214	189	163	151	149	184.0
3	161	183	209	233	244	243	221	189	148	112	83	76	90	122	160	200	232	247	245	230	205	182	162	154	180.5
4	157	176	203	229	248	251	238	207	171	132	99	80	83	105	144	186	224	248	255	246	225	200	177	163	185.3
5	158	170	193	221	242	251	241	217	183	145	107	78	66	77	109	150	191	221	240	241	228	205	182	163	178.3
6	155	159	178	201	225	240	243	228	199	160	122	88	70	69	89	123	163	199	226	239	235	218	197	176	175.1
7	163	160	172	192	217	236	247	241	221	188	151	115	89	81	87	111	143	180	211	235	241	233	215	198	180.3
8	182	175	178	191	211	230	243	244	233	211	180	148	118	98	93	103	129	161	194	219	232	230	219	203	184.4
9	188	178	175	180	191	205	218	227	228	217	192	162	133	112	98	97	107	132	161	191	215	226	230	221	178.5
10	209	196	190	189	194	203	217	227	235	234	223	203	177	151	133	121	119	125	143	165	190	208	220	222	187.3
11	214	201	188	175	169	169	174	183	192	201	203	198	187	171	152	134	121	118	126	142	163	185	203	216	174.4
12	222	218	204	189	174	164	160	163	172	182	192	200	203	201	189	174	155	143	137	143	153	174	196	221	180.4
13	238	244	239	222	202	183	172	164	163	169	182	202	222	236	235	222	201	180	164	155	155	165	185	209	196.2
14	230	242	243	231	211	185	160	139	127	127	141	166	196	223	239	240	228	208	185	165	150	149	159	184	188.7
15	209	234	245	241	221	193	159	128	103	92	95	116	148	186	219	242	244	231	206	180	158	147	151	167	179.8
16	192	220	243	250	242	216	181	142	109	86	76	85	116	156	202	236	254	253	238	216	191	172	162	166	183.5
17	182	212	241	262	264	248	215	176	136	99	74	70	91	128	173	217	249	262	257	238	216	194	176	166	189.4
18	170	192	224	252	265	257	232	196	155	113	77	57	60	87	130	176	219	247	259	252	235	211	187	171	184.3
19	167	180	205	233	253	260	249	222	186	140	100	67	60	75	109	151	191	227	249	257	250	233	210	190	186.0
20	176	178	195	222	248	262	262	243	215	176	138	101	80	75	96	129	171	208	238	254	256	247	232	213	192.3
21	197	188	193	210	234	255	265	259	238	209	173	138	108	95	100	123	155	191	220	243	253	252	240	225	198.5
22	208	194	190	200	219	238	253	257	250	231	203	171	143	123	113	121	132	156	178	211	231	244	235	220	196.7
23	200	186	179	181	189	203	220	230	232	222	203	179	154	131	117	114	123	146	172	199	216	225	226	222	186.2
24	212	202	191	182	176	182	195	209	220	220	213	195	178	156	145	133	139	146	166	182	204	217	230	227	188.3
25	220	206	194	185	178	177	179	189	198	207	208	204	196	185	173	163	155	156	165	180	197	212	222	228	190.7
26	228	223	212	196	181	170	168	171	181	191	199	204	204	202	196	187	174	168	168	177	188	201	214	225	192.8
27	231	229	221	208	194	176	164	156	160	171	186	198	208	212	212	207	198	187	178	176	179	193	208	225	194.9
28	234	237	233	226	211	191	167	151	145	154	170	190	205	218	225	229	225	215	201	189	185	190	205	221	200.7
29	235	246	249	245	229	209	181	159	143	140	150	172	196	218	236	246	246	241	229	213	200	196	206	225	208.8
30	246	259	265	264	257	240	214	183	155	140	140	157	182	211	236	258	265	262	245	225	206	193	192	202	216.5
31	221	239	252	259	258	242	217	185	150	127	117	128	152	185	220	251	271	277	270	251	229	210	203	206	213.3

\* : 欠測データを補間した値

189.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

17 日	h m	cm
	12:34	1058.9
	12:35	1058.8
	12:38	1058.9
	12:39	1059.0
	12:40	1058.9
	平均	1058.9

験潮記録

平成23年05月(2011)  
 方面:東京湾  
 験潮所: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

自 平成23年05月01日  
 至 平成23年05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				午前				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮												
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	03:37	251	09:45	112	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	252	21:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
2	03:57	247	10:18	89	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	245	22:40	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
3	04:29	245	10:55	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	248	23:19	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
4	04:38	252	11:19	79	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	256	23:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
5	04:57	251	11:59	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
6	05:41	244	00:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	239	12:35	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
7	06:09	247	00:53	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	241	13:06	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
8	06:36	245	01:22	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	233	13:53	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
9	07:38	228	01:54	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	230	14:32	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
10	08:22	236	02:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	222	15:34	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
11	10:03	203	04:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
12	00:18	223	05:47	160	11:51	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
13	00:50	245	07:43	162	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	238	19:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	994.1	—
14	01:45	244	08:33	125	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	241	20:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
15	02:17	246	09:24	91	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	245	21:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
16	03:00	250	10:08	75	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	255	22:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
17	03:39	265	10:42	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	262	23:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
18	04:11	265	11:24	55	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	259	23:48	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
19	04:48	260	11:48	60	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	05:38	263	00:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	256	12:46	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
21	06:06	265	01:14	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	255	13:15	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
22	06:52	258	01:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	244	14:01	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
23	07:45	233	01:54	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	226	14:50	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
24	08:29	223	03:55	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	230	15:12	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
25	10:01	208	04:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	229	16:18	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
26	11:29	205	06:15	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
27	00:19	232	07:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	212	18:42	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
28	00:57	237	07:53	145	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	229	20:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
29	01:43	249	08:40	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	246	21:01	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
30	02:19	266	09:30	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	266	21:36	191	--	—	--	—	--	—	--	—	995.1	—
31	03:26	261	10:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	277	22:17	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 31日 16:55 277cm  
 最低潮位 18日 11:24 55cm