

験 潮 記 録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 23 年 03 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	154	179	197	213	221	218	208	196	182	176	174	187	200	219	228	231	220	203	178	151	126	114	112	128	184.0
2	155	184	211	231	241	239	229	210	190	173	166	172	191	214	234	242	239	224	197	162	130	107	99	108	189.5
3	128	156	183	211	230	236	224	201	175	154	144	146	160	184	211	235	246	239	215	181	145	115	97	94	179.6
4	108	137	174	209	234	243	233	214	185	159	135	124	134	159	192	224	244	244	228	197	163	129	104	92	177.7
5	98	119	154	194	226	242	237	215	184	153	127	115	115	135	164	202	234	252	246	217	181	144	118	102	173.9
6	104	119	151	187	224	245	250	235	206	171	138	116	111	127	160	201	235	259	259	242	210	178	145	121	183.1
7	112	119	146	182	221	248	259	246	218	181	149	122	112	117	137	169	207	243	261	256	230	196	161	137	184.5
8	126	130	148	177	210	241	258	256	233	199	158	126	106	107	122	150	185	219	244	250	236	207	176	148	183.8
9	134	132	144	165	194	221	244	250	238	207	170	135	111	104	112	135	165	206	235	251	239	214	186	162	181.4
10	145	137	143	159	183	208	230	240	234	212	181	147	119	105	103	114	137	168	197	219	224	218	199	180	175.1
11	165	157	159	168	186	206	226	240	243	229	204	173	144	127	118	123	135	158	176	190	199	205	205	201	180.7
12	190	168	155	169	190	208	222	227	225	218	206	187	163	134	120	113	119	130	153	164	183	191	197	193	176.0
13	190	178	176	178	187	194	203	215	219	219	212	194	179	161	148	130	123	126	138	154	164	175	182	194	176.6
14	199	205	201	197	193	199	206	216	221	223	219	216	209	203	189	169	151	139	136	139	149	161	177	190	187.8
15	207	213	220	221	218	209	204	200	201	203	206	211	211	213	207	194	174	156	141	131	129	136	153	178	189.0
16	206	230	245	247	240	227	216	211	208	205	205	209	222	238	247	236	208	177	152	131	120	113	120	138	198.0
17	170	204	232	246	244	231	213	196	179	171	168	178	198	224	245	255	245	222	187	151	117	96	96	110	190.8
18	140	177	214	239	248	239	220	192	165	143	133	138	161	194	229	252	257	245	218	180	140	106	88	92	183.8
19	117	159	203	243	265	265	244	220	184	157	131	124	139	177	220	258	277	276	254	223	181	141	108	93	194.1
20	104	139	184	228	256	264	252	226	190	150	114	93	98	130	176	222	258	280	279	260	222	188	149	126	191.2
21	121	142	178	225	262	281	278	256	222	179	134	96	78	95	133	180	220	250	263	263	245	212	173	136	192.6
22	118	126	158	202	242	265	269	254	228	190	149	108	85	83	108	146	191	230	256	265	256	237	207	175	189.5
23	150	143	159	193	226	255	263	260	238	210	169	129	94	78	86	115	152	190	219	234	236	225	209	184	184.0
24	165	150	157	174	205	232	248	252	240	215	182	148	115	93	84	97	123	158	187	208	216	218	209	199	178.1
25	182	170	165	173	191	212	232	242	239	222	197	167	139	117	106	107	122	145	166	184	196	206	209	206	179.0
26	198	191	185	188	192	205	217	230	233	230	210	186	158	140	125	115	112	115	126	141	158	174	184	188	175.0
27	188	185	183	182	182	185	192	200	207	208	203	191	179	163	150	134	124	120	125	135	146	156	167	179	170.2
28	188	195	194	193	188	185	183	184	188	192	193	191	187	181	173	160	147	134	125	125	129	138	152	165	170.4
29	183	196	206	207	201	191	182	175	176	180	185	189	195	200	200	193	179	161	143	130	125	130	143	160	176.3
30	178	196	211	220	216	204	187	173	164	163	168	178	193	209	218	217	205	187	165	146	132	126	135	147	180.8
31	163	183	210	230	235	223	198	173	156	150	152	163	180	203	220	233	226	211	183	156	130	117	115	129	180.8
*																									182.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	11:45	1058.9
	11:46	1058.8
	11:49	1058.8
	11:51	1058.9
	11:52	1058.9
	平均	1058.9

験潮記録

平成23年03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03月01日
 至 平成23年03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														
	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	04:12	221	09:41	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	231	21:35	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
2	04:23	242	09:56	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	243	21:52	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
3	04:49	237	10:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	246	22:38	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
4	04:55	243	11:08	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	247	23:09	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	05:18	243	11:35	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	252	23:22	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
6	05:42	252	11:52	111	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	261	23:51	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
7	06:02	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	262	12:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
8	06:29	260	00:18	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	251	12:27	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
9	06:54	250	00:45	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	251	13:02	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
10	07:13	241	01:15	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	224	13:43	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
11	07:44	244	01:17	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	205	14:22	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
12	07:24	227	01:48	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	197	15:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
13	08:37	221	01:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
14	00:56	206	03:57	193	09:00	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
15	03:02	221	06:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	213	19:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
16	02:34	247	09:37	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	247	21:13	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
17	03:21	247	09:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	255	21:32	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	03:54	248	10:20	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	257	22:20	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
19	04:34	267	11:04	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	279	23:08	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
20	04:55	264	11:19	92	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	284	23:44	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
21	05:21	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	266	12:03	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
22	05:49	269	00:11	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	265	12:37	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
23	06:23	264	00:45	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	236	13:13	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
24	06:51	252	01:13	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	219	13:56	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	07:14	242	01:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	209	14:15	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	08:27	233	02:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	188	15:53	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
27	08:35	208	03:35	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
28	01:14	195	06:11	183	10:14	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
29	02:34	208	07:22	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	201	20:00	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
30	03:08	220	08:54	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	218	20:54	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
31	03:46	236	09:07	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	233	21:39	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 20日 17:27 284cm
 最低潮位 21日 12:03 78cm
 23日 13:13 78cm