

験潮記録

平成 28 年 05 月 (2016)
 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 28 年 05 月 01 日
 至 平成 28 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	00:04	226	06:05	179	10:30	205	--	--	--	--	--	--	--	18:03	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	01:25	221	07:23	150	--	--	--	--	--	--	--	--	13:23	198	19:04	121	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	02:24	231	08:19	135	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	227	20:29	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	03:06	262	09:46	146	--	--	--	--	--	--	--	--	15:08	268	21:45	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	03:24	261	09:55	92	--	--	--	--	--	--	--	--	15:59	252	22:09	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	04:03	250	10:29	61	--	--	--	--	--	--	--	--	16:54	254	22:51	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	04:34	277	11:11	69	--	--	--	--	--	--	--	--	17:32	278	23:43	145	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
8	05:02	267	11:53	56	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
9	05:44	260	00:16	146	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	256	12:28	57	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
10	06:24	260	00:41	160	--	--	--	--	--	--	--	--	20:07	249	13:14	73	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
11	07:08	276	01:21	178	--	--	--	--	--	--	--	--	20:40	262	14:13	116	--	--	--	--	--	--	--	1000.4	--
12	07:34	237	02:20	182	--	--	--	--	--	--	--	--	21:32	223	14:54	102	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
13	08:20	216	03:12	173	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	222	15:35	119	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
14	09:14	198	04:39	175	--	--	--	--	--	--	--	--	23:55	210	16:45	126	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--
15	--	--	06:09	164	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	193	17:58	140	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
16	00:59	221	07:25	161	--	--	--	--	--	--	--	--	13:41	217	19:13	159	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
17	01:46	238	08:22	152	--	--	--	--	--	--	--	--	14:18	229	20:19	151	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
18	02:21	234	09:09	122	--	--	--	--	--	--	--	--	15:24	227	21:08	148	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
19	02:57	238	09:45	109	--	--	--	--	--	--	--	--	16:11	231	21:48	141	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--
20	03:29	238	10:16	95	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	241	22:12	145	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
21	04:07	245	10:44	90	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	253	22:57	155	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
22	04:32	252	11:12	86	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	256	23:33	157	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
23	04:55	259	11:44	90	--	--	--	--	--	--	--	--	18:29	262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
24	05:26	257	00:05	163	--	--	--	--	--	--	--	--	19:09	258	12:14	88	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
25	05:55	257	00:45	168	--	--	--	--	--	--	--	--	19:57	255	12:57	95	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
26	06:27	252	01:14	170	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	253	13:28	103	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
27	07:09	249	02:05	179	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	245	13:51	102	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
28	07:49	235	02:39	180	--	--	--	--	--	--	--	--	22:24	247	14:58	128	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
29	09:20	225	03:55	186	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	249	15:57	145	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
30	11:00	215	05:32	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	145	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
31	00:18	242	06:36	162	--	--	--	--	--	--	--	--	12:51	223	18:35	162	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--

最高潮位 07 日 17:32 278cm
 最低潮位 08 日 11:53 56cm