

験潮記録

平成 26 年 03 月 (2014)  
 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 26 年 03 月 01 日  
 至 平成 26 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				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	05:03	247	11:16	105	--	--	--	--	16:42	257	23:15	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
2	05:35	254	11:45	102	--	--	--	--	17:35	260	23:52	82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
3	06:07	255	--	--	--	--	--	--	18:11	255	12:12	86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
4	06:29	243	00:16	86	--	--	--	--	18:52	240	12:49	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--
5	06:59	254	00:44	109	--	--	--	--	19:42	243	13:23	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
6	07:26	242	01:47	133	--	--	--	--	20:13	217	14:12	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
7	08:14	230	01:42	134	--	--	--	--	21:28	205	14:35	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
8	08:37	225	01:48	157	--	--	--	--	22:25	191	15:55	124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
9	09:03	216	01:55	171	--	--	--	--	--	--	16:40	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
10	00:33	202	05:10	184	09:20	211	--	--	--	--	19:01	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
11	02:36	194	07:22	177	--	--	--	--	13:27	193	20:12	118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--
12	03:02	207	09:14	169	--	--	--	--	14:29	212	21:10	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
13	03:59	225	09:13	169	--	--	--	--	15:23	242	21:24	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
14	04:13	260	09:15	154	--	--	--	--	15:49	240	22:08	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
15	04:27	241	10:35	128	--	--	--	--	16:22	246	22:35	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
16	04:42	245	10:59	116	--	--	--	--	16:38	255	22:57	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
17	05:08	243	11:26	94	--	--	--	--	17:27	249	23:35	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--
18	05:42	251	11:42	107	--	--	--	--	18:21	271	23:57	107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
19	06:07	249	--	--	--	--	--	--	18:39	242	12:25	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
20	06:41	252	00:47	110	--	--	--	--	19:19	266	12:41	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
21	07:03	270	01:03	152	--	--	--	--	20:21	239	13:31	106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	999.5	--
22	07:36	240	01:47	143	--	--	--	--	20:47	221	14:04	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
23	08:06	235	02:23	158	--	--	--	--	22:05	205	15:30	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
24	08:45	221	03:16	175	--	--	--	--	--	--	15:59	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
25	01:45	208	05:24	189	10:15	219	--	--	--	--	18:21	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
26	02:21	216	07:08	176	--	--	--	--	12:38	209	19:46	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
27	02:39	232	08:53	162	--	--	--	--	13:48	219	20:37	102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
28	03:17	238	09:26	136	--	--	--	--	15:04	238	21:41	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
29	03:43	251	10:09	122	--	--	--	--	15:51	263	22:14	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
30	04:23	272	10:42	126	--	--	--	--	16:24	318	22:52	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	998.1	--
31	04:45	284	11:30	100	--	--	--	--	17:15	274	23:37	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--

最高潮位 30日 16:24 318cm  
 最低潮位 01日 23:15 70cm