

験潮記録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 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	05:27	266	10:32	172	--	--	--	--	15:57	276	22:55	61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
2	06:24	269	11:38	153	--	--	--	--	16:40	269	23:53	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
3	06:46	262	--	--	--	--	--	--	17:30	278	12:25	153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
4	07:17	268	00:38	70	--	--	--	--	17:59	269	13:07	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
5	07:59	247	01:28	75	--	--	--	--	18:38	247	13:43	137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
6	08:38	242	01:57	89	--	--	--	--	19:29	223	14:31	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
7	08:47	231	02:30	104	--	--	--	--	21:05	206	15:03	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.8	--
8	10:01	238	03:17	138	--	--	--	--	22:26	211	16:25	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
9	10:35	236	03:58	174	--	--	--	--	--	--	18:54	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
10	00:01	185	05:04	171	11:43	220	--	--	--	--	19:06	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
11	03:20	196	06:27	174	--	--	--	--	12:26	212	20:04	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
12	04:26	202	08:37	173	--	--	--	--	12:44	219	20:55	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
13	04:24	217	09:10	166	--	--	--	--	14:47	221	21:32	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
14	04:48	214	09:58	153	--	--	--	--	15:50	224	22:14	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.1	--
15	05:08	223	10:38	152	--	--	--	--	16:09	237	23:01	69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.3	--
16	05:26	234	11:17	148	--	--	--	--	16:28	249	23:30	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
17	05:55	238	11:57	143	--	--	--	--	17:09	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
18	06:26	241	00:01	70	--	--	--	--	17:33	256	12:21	143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
19	06:51	243	00:40	86	--	--	--	--	17:57	237	13:02	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
20	07:07	239	01:13	78	--	--	--	--	18:32	244	13:36	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
21	07:31	248	01:36	100	--	--	--	--	19:04	232	14:05	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
22	08:09	239	02:06	105	--	--	--	--	19:43	213	14:39	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
23	08:47	237	02:36	123	--	--	--	--	21:14	195	15:10	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
24	09:10	228	02:57	137	--	--	--	--	23:03	194	16:23	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--
25	10:07	230	03:52	163	--	--	--	--	--	--	18:07	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
26	00:41	213	04:59	195	11:36	237	--	--	--	--	19:44	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
27	02:56	202	07:27	173	--	--	--	--	12:32	224	20:36	93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
28	03:34	235	08:47	186	--	--	--	--	14:03	256	21:37	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
29	04:29	245	09:46	165	--	--	--	--	15:08	247	22:02	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
30	05:06	258	10:43	165	--	--	--	--	15:53	273	23:02	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
31	05:12	266	11:29	145	--	--	--	--	16:39	268	23:43	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--

最高潮位 03日 17:30 278cm
 最低潮位 02日 23:53 48cm