

験潮記録

平成 26 年 03 月 (2014)
 方面：東京湾
 験潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 経度 139 度 39 分 05 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	05:20	204	11:03	89	--	--	--	--	16:53	214	23:32	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
2	05:47	214	11:38	87	--	--	--	--	17:28	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
3	06:07	214	00:08	67	--	--	--	--	18:11	213	12:27	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
4	06:36	202	00:39	70	--	--	--	--	18:54	199	12:55	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--
5	07:08	212	01:04	89	--	--	--	--	19:21	207	13:30	84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
6	07:24	208	01:35	116	--	--	--	--	20:33	179	14:21	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
7	07:48	195	01:41	118	--	--	--	--	21:22	170	14:42	88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
8	08:33	189	02:01	134	--	--	--	--	22:06	160	15:31	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
9	09:03	183	02:37	147	--	--	--	--	--	--	17:05	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
10	01:27	171	04:21	162	09:26	181	--	--	--	--	18:48	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
11	02:59	162	07:37	148	--	--	--	--	12:36	160	20:12	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
12	03:11	174	08:46	141	--	--	--	--	13:53	176	20:42	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
13	03:41	189	09:24	141	--	--	--	--	15:00	200	20:52	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
14	03:55	215	09:54	130	--	--	--	--	15:51	202	22:03	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--
15	04:37	201	10:22	106	--	--	--	--	16:16	204	22:42	77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
16	04:55	203	10:44	96	--	--	--	--	16:51	212	23:02	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
17	05:23	201	11:21	76	--	--	--	--	17:32	207	23:37	76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--
18	05:41	209	11:54	78	--	--	--	--	18:17	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
19	06:05	208	00:05	90	--	--	--	--	18:44	200	12:24	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
20	06:31	211	00:30	90	--	--	--	--	19:15	223	12:56	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
21	07:02	227	01:10	130	--	--	--	--	20:14	199	13:56	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	998.5	--
22	07:40	201	01:39	120	--	--	--	--	21:15	182	14:21	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
23	08:03	196	02:17	133	--	--	--	--	22:09	170	15:05	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
24	08:42	184	02:54	147	--	--	--	--	--	--	16:28	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
25	01:10	175	05:45	162	09:32	182	--	--	--	--	18:36	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
26	01:52	181	07:06	149	--	--	--	--	12:17	174	19:42	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
27	02:56	194	08:50	139	--	--	--	--	14:06	186	20:58	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
28	03:36	198	09:09	113	--	--	--	--	15:06	196	21:37	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
29	04:03	208	09:59	100	--	--	--	--	15:54	218	22:20	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
30	04:36	226	10:18	103	--	--	--	--	16:40	258	23:19	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	997.4	--
31	04:36	237	11:20	80	--	--	--	--	17:12	228	23:25	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--

最高潮位 30日 16:40 258cm
 最低潮位 01日 23:32 55cm