

験潮記録

平成 26 年 03 月 (2014)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 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				高 潮				低 潮				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	280	10:51	153	--	--	--	--	--	--	--	--	16:59	291	23:20	119	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
2	05:50	290	11:28	149	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	297	23:58	130	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
3	06:09	289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	290	12:14	137	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
4	06:40	278	00:34	133	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	277	12:46	128	--	--	--	--	--	--	1025.4	--
5	07:12	287	01:00	155	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	279	13:23	147	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
6	07:29	277	01:36	176	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	253	14:14	145	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
7	07:56	268	01:38	181	--	--	--	--	--	--	--	--	21:24	244	14:35	156	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
8	08:40	262	02:01	201	--	--	--	--	--	--	--	--	22:02	232	15:24	166	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
9	09:10	255	02:35	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:02	179	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
10	01:23	241	05:49	229	09:16	249	--	--	--	--	--	--	--	--	18:40	168	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
11	03:01	232	07:34	217	--	--	--	--	--	--	--	--	12:50	232	19:54	163	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
12	03:04	246	08:45	210	--	--	--	--	--	--	--	--	13:51	250	20:43	160	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
13	03:44	263	09:20	211	--	--	--	--	--	--	--	--	15:02	277	20:44	190	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
14	04:11	291	09:54	198	--	--	--	--	--	--	--	--	15:57	278	22:09	143	--	--	--	--	--	--	1000.9	--
15	04:40	276	10:22	173	--	--	--	--	--	--	--	--	16:26	281	22:44	143	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
16	04:57	279	10:46	163	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	289	23:04	137	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
17	05:25	277	11:27	142	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	284	23:41	142	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
18	05:42	286	11:58	147	--	--	--	--	--	--	--	--	18:22	300	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
19	06:13	284	00:08	154	--	--	--	--	--	--	--	--	18:43	277	12:26	129	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
20	06:34	287	00:37	157	--	--	--	--	--	--	--	--	19:14	300	13:00	143	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
21	07:10	302	01:14	196	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	272	13:58	152	--	--	--	--	--	--	997.3	--
22	07:47	275	01:40	185	--	--	--	--	--	--	--	--	21:13	257	14:23	142	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
23	08:10	271	02:18	200	--	--	--	--	--	--	--	--	22:06	244	15:11	152	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
24	08:46	258	02:54	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:33	161	--	--	--	--	--	--	1020.7	--
25	01:11	248	05:50	232	09:58	256	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	169	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
26	01:56	254	07:18	219	--	--	--	--	--	--	--	--	12:34	247	19:47	160	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
27	02:49	268	08:56	207	--	--	--	--	--	--	--	--	14:12	259	21:00	147	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
28	03:37	274	09:09	181	--	--	--	--	--	--	--	--	15:08	273	21:39	146	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
29	04:07	285	10:04	167	--	--	--	--	--	--	--	--	15:55	295	22:20	160	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
30	04:40	303	10:19	171	--	--	--	--	--	--	--	--	16:37	342	23:22	181	--	--	--	--	--	--	996.0	--
31	04:38	314	11:25	145	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	306	23:27	165	--	--	--	--	--	--	1002.1	--

最高潮位 30日 16:37 342cm 最低潮位 01日 23:20 119cm