

験潮記録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 26 年 12 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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m		
1	--	--	05:19	209	--	--	--	--	12:30	297	19:28	210	--	--	--	--	--	--	--	--	998.0	--
2	01:48	277	07:29	223	--	--	--	--	13:18	285	20:20	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.6	--
3	02:29	267	08:13	206	--	--	--	--	14:17	280	21:14	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
4	03:45	267	09:16	203	--	--	--	--	15:03	288	21:42	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
5	04:19	289	09:47	213	--	--	--	--	15:27	300	22:29	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
6	04:58	291	10:33	210	--	--	--	--	16:07	295	23:00	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
7	05:48	289	11:09	207	--	--	--	--	16:29	295	23:24	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
8	05:59	280	--	--	--	--	--	--	17:15	289	12:10	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
9	06:42	278	00:03	109	--	--	--	--	17:29	281	12:25	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
10	07:18	273	00:52	121	--	--	--	--	18:03	279	13:02	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.6	--
11	07:58	287	01:14	136	--	--	--	--	19:09	283	13:26	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
12	08:50	282	02:06	160	--	--	--	--	19:49	272	13:44	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
13	08:57	282	02:23	176	--	--	--	--	19:42	261	14:59	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
14	09:53	274	03:06	182	--	--	--	--	21:15	236	16:27	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
15	11:14	263	03:40	188	--	--	--	--	23:10	232	17:40	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--
16	--	--	05:14	203	--	--	--	--	12:02	278	19:32	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
17	01:36	275	06:17	233	--	--	--	--	13:02	286	19:57	188	--	--	--	--	--	--	--	--	996.7	--
18	03:04	260	07:55	216	--	--	--	--	13:21	272	20:50	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
19	03:34	257	08:37	201	--	--	--	--	14:29	265	21:21	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.7	--
20	04:11	270	09:25	211	--	--	--	--	15:31	296	22:05	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
21	04:42	304	10:42	220	--	--	--	--	15:44	305	22:34	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
22	05:13	305	11:13	220	--	--	--	--	16:24	315	23:24	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
23	06:18	299	11:56	205	--	--	--	--	16:52	303	23:54	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
24	06:43	295	--	--	--	--	--	--	17:27	315	12:23	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
25	07:49	302	00:57	131	--	--	--	--	18:18	295	13:01	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
26	08:02	292	01:35	127	--	--	--	--	19:10	284	14:08	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
27	09:10	275	02:15	138	--	--	--	--	19:21	258	14:41	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
28	09:36	278	03:00	158	--	--	--	--	21:45	255	15:50	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
29	10:39	283	03:19	194	--	--	--	--	23:58	250	17:28	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
30	11:21	283	05:02	213	--	--	--	--	--	--	18:34	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
31	00:49	252	06:41	228	11:43	282	--	--	--	--	19:20	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--

最高潮位

22 日 16:24 315cm

24 日 17:27 315cm

最低潮位

23 日 23:54 106cm