

験潮記録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日

至 平成 28 年 05 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	00:10	262	06:06	220	10:40	243	--	--	--	--	--	--	--	18:11	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	01:26	260	07:18	194	--	--	--	--	--	--	--	--	13:19	236	19:13	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	02:22	267	08:19	179	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	260	20:29	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	03:10	292	09:20	186	--	--	--	--	--	--	--	--	15:12	294	21:45	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	03:30	293	09:53	138	--	--	--	--	--	--	--	--	16:05	286	22:10	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	04:03	285	10:29	110	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	288	22:52	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	04:38	304	11:13	117	--	--	--	--	--	--	--	--	17:39	310	23:40	191	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
8	05:05	300	11:54	104	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
9	05:43	293	00:16	190	--	--	--	--	--	--	--	--	19:18	289	12:29	104	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
10	06:21	293	00:43	203	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	286	13:12	121	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
11	07:09	303	01:20	219	--	--	--	--	--	--	--	--	20:47	290	14:02	152	--	--	--	--	--	--	--	998.4	--
12	07:34	273	02:14	223	--	--	--	--	--	--	--	--	21:40	260	14:52	147	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
13	08:25	253	03:10	215	--	--	--	--	--	--	--	--	22:50	258	15:39	162	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
14	09:08	238	04:34	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:41	171	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
15	00:04	250	06:13	207	--	--	--	--	--	--	--	--	12:13	233	18:01	185	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--
16	01:04	260	07:32	203	--	--	--	--	--	--	--	--	13:38	252	19:18	200	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
17	01:46	274	08:20	194	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	262	20:19	194	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
18	02:20	271	09:09	167	--	--	--	--	--	--	--	--	15:29	265	21:09	192	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
19	02:57	275	09:46	155	--	--	--	--	--	--	--	--	16:15	270	21:48	189	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
20	03:29	277	10:15	144	--	--	--	--	--	--	--	--	16:56	278	22:17	192	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
21	04:06	282	10:41	138	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	291	22:59	200	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
22	04:30	288	11:13	135	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	293	23:32	203	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
23	04:55	294	11:48	137	--	--	--	--	--	--	--	--	18:33	296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
24	05:25	292	00:06	207	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	291	12:16	133	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
25	05:53	289	00:42	209	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	287	12:56	137	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
26	06:30	286	01:16	214	--	--	--	--	--	--	--	--	20:40	286	13:27	146	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
27	07:06	284	02:06	221	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	281	13:59	151	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
28	07:49	272	02:44	223	--	--	--	--	--	--	--	--	22:20	283	15:01	171	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
29	09:13	262	03:58	227	--	--	--	--	--	--	--	--	23:15	284	16:00	186	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
30	11:00	253	05:36	222	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	189	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
31	00:21	279	06:42	205	--	--	--	--	--	--	--	--	12:54	261	18:32	204	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	--

最高潮位

07 日 17:39 310cm

最低潮位

08 日 11:54 104cm

09 日 12:29 104cm