

験潮記録

平成 27 年 01 月 (2015)

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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 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				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				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	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	01:55	275	06:39	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	289	20:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
2	04:05	271	08:35	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	290	21:20	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
3	04:45	281	09:49	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	288	22:03	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
4	05:03	281	10:32	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	300	22:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
5	05:23	288	11:19	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	299	23:16	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
6	06:04	297	11:52	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	325	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
7	06:26	298	00:02	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	305	12:07	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
8	06:45	296	00:38	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	296	12:56	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
9	07:23	289	01:08	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	285	13:10	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
10	07:44	288	01:42	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	275	13:48	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	08:31	282	02:09	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	267	14:06	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
12	09:03	266	02:31	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	234	14:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
13	09:31	261	02:59	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	223	15:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
14	10:06	258	03:23	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	229	17:40	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
15	10:49	266	05:14	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
16	02:02	250	06:47	228	11:53	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
17	03:45	277	08:18	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	280	21:08	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
18	04:11	269	09:05	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	278	21:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	05:00	287	10:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	296	22:26	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
20	05:24	293	10:43	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	297	23:13	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
21	06:05	282	11:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
22	06:39	297	00:07	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	315	12:09	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
23	07:06	308	00:31	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	302	13:07	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
24	07:34	290	00:56	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	283	13:40	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
25	08:08	278	01:47	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	262	14:26	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
26	08:53	276	02:18	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	252	14:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
27	09:35	282	02:51	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	243	16:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
28	09:56	269	03:47	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
29	00:14	232	03:57	220	11:42	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
30	02:24	238	06:42	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	261	20:11	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
31	03:43	261	08:58	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	265	21:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—

最高潮位 06 日 16:47 325cm
 最低潮位 20 日 23:13 96cm