

験潮記録

平成 27 年 04 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 04 月 01 日

至 平成 27 年 04 月 30 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	03:30	263	09:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	263	21:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
2	04:03	257	10:15	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	262	22:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	04:34	275	10:27	161	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	284	23:02	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
4	04:18	279	11:11	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	267	23:12	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
5	04:56	271	11:26	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	278	23:49	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
6	05:36	280	11:56	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	280	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	06:06	276	00:07	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	271	12:27	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
8	06:40	272	00:40	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	263	13:15	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
9	06:54	264	01:11	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	253	13:33	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
10	07:27	256	01:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	242	14:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
11	07:55	253	02:56	201	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	233	15:30	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
12	09:01	233	04:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
13	00:36	229	05:45	197	10:08	224	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
14	02:08	249	07:33	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	238	20:03	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
15	02:40	268	08:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	265	21:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
16	02:57	270	09:43	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	265	21:38	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
17	03:42	278	09:57	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	284	21:55	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
18	04:17	277	10:32	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	292	23:04	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	04:47	290	11:09	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	289	23:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
20	05:24	296	11:51	117	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	305	23:45	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
21	06:00	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	279	12:39	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
22	06:33	276	00:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	270	13:08	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
23	06:54	272	01:04	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	256	13:50	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
24	07:21	259	01:40	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	256	14:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
25	07:54	248	02:37	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	238	15:37	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
26	08:45	233	03:47	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
27	00:26	237	05:43	208	10:35	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
28	01:13	242	07:39	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	227	19:18	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
29	02:10	249	08:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	236	20:10	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
30	02:27	256	08:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	251	20:48	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—

最高潮位 20 日 18:26 305cm 最低潮位 19 日 11:09 113cm