

験潮記録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日

至 平成 28 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	09:05	253	04:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
2	01:37	241	06:48	219	10:56	236	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
3	02:38	253	08:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	246	20:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
4	03:14	278	08:46	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	278	21:10	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
5	03:39	284	09:41	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	283	21:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
6	04:02	295	10:20	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	298	22:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
7	04:35	300	10:53	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	318	23:18	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	05:00	312	11:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	311	23:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
9	05:33	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	307	12:12	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
10	06:02	307	00:31	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	300	12:52	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
11	06:35	300	01:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	274	13:45	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
12	07:02	282	01:46	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	265	14:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
13	07:36	275	02:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	262	15:10	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
14	08:41	272	03:03	239	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	260	16:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
15	09:42	247	05:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
16	01:19	248	07:08	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	236	19:03	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
17	02:24	261	08:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	280	19:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
18	03:06	280	08:58	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	275	21:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
19	03:28	275	09:38	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	280	21:50	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
20	03:35	276	10:16	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	280	22:21	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
21	04:13	284	10:39	157	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	293	22:50	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
22	04:32	303	11:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	295	23:26	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
23	05:03	293	11:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	300	23:59	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	05:32	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	293	12:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
25	05:51	287	00:23	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	284	12:31	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
26	06:24	282	00:50	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	281	13:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
27	06:56	279	01:21	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	273	13:36	150	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
28	07:27	282	01:56	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	285	14:22	175	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
29	08:15	273	02:45	244	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	263	15:15	175	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	09:30	250	03:55	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	178	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 07 日 17:15 318cm 最低潮位 09 日 12:12 128cm