

験潮記録

平成 28 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 28 年 02 月 29 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															
	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	09:26	264	03:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	225	16:50	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
2	10:29	258	03:40	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
3	00:50	227	05:29	212	11:18	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
4	02:52	234	07:20	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	250	20:33	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
5	03:51	253	08:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	262	21:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
6	04:22	272	09:36	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	279	21:55	130	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
7	04:58	283	10:19	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	289	22:33	118	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
8	05:20	288	10:58	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	301	23:12	116	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
9	05:50	301	11:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
10	06:20	291	00:03	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	300	12:19	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
11	07:00	291	00:26	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	293	12:45	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
12	07:31	286	01:04	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	285	13:31	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
13	08:01	291	01:41	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	277	14:23	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
14	08:11	306	02:19	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	274	15:11	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	998.0	—
15	09:09	286	02:57	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	246	16:00	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
16	09:50	274	03:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
17	00:33	251	05:20	239	10:46	270	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
18	02:48	244	07:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	250	20:22	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
19	03:54	256	08:37	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	256	21:08	127	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
20	04:35	255	09:33	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	267	21:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
21	04:35	285	10:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	281	22:42	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
22	04:58	268	10:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	279	23:15	115	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
23	05:39	274	11:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	290	23:41	128	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
24	05:51	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	284	12:00	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	06:27	279	00:21	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	280	12:26	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
26	06:47	280	00:42	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	275	12:48	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
27	07:10	272	01:15	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	269	13:30	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	07:34	274	01:44	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	254	13:53	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
29	08:17	279	01:50	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	262	14:15	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—

最高潮位 09日 17:06 311cm 最低潮位 10日 00:03 113cm