

験潮記録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日

至 平成 27 年 03 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				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	03:17	236	08:23	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	250	20:31	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
2	03:28	267	09:31	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	262	21:49	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
3	03:59	258	10:06	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	264	21:50	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
4	04:27	279	10:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	289	22:45	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
5	05:13	274	10:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	280	23:26	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	05:41	274	11:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	283	23:51	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
7	05:56	275	11:53	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
8	06:09	279	00:05	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	277	12:30	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
9	06:31	282	00:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	289	12:44	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
10	06:52	299	01:00	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	279	13:08	168	--	—	--	—	--	—	--	—	995.6	—
11	07:24	272	01:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	255	14:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
12	08:05	271	02:18	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	242	14:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
13	08:21	256	02:58	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	228	15:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
14	08:56	247	04:22	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
15	01:20	224	05:43	207	10:56	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
16	02:38	244	07:28	207	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	236	20:08	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
17	03:29	258	08:50	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	259	21:15	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
18	03:46	279	09:26	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	274	21:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
19	04:33	290	10:34	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	300	22:46	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
20	04:49	300	10:58	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	305	23:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
21	05:36	302	11:27	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	308	23:47	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
22	05:57	303	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	308	12:13	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
23	06:15	306	00:40	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	289	12:48	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	06:51	289	01:10	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	269	13:27	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
25	07:01	274	01:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	246	14:23	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
26	07:51	255	02:07	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	235	15:11	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
27	08:38	253	02:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	235	16:15	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
28	08:52	245	04:31	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
29	01:30	239	06:11	222	11:16	239	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
30	02:35	250	07:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	238	20:17	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
31	03:05	249	09:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	247	21:03	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—

最高潮位

21 日 17:36 308cm

22 日 18:14 308cm

最低潮位

05 日 23:26 128cm

18 日 21:54 128cm