

験潮記録

平成 26 年 01 月 (2014)
 方面：東京湾
 験潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 経度 139 度 39 分 05 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 26 年 01 月 01 日
 至 平成 26 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	05:33	222	10:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	230	23:34	44	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
2	06:19	223	11:31	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
3	06:54	220	00:19	36	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	234	12:16	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
4	07:24	227	00:56	55	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	227	13:06	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
5	08:00	214	01:24	61	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	208	13:43	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
6	08:19	206	02:05	74	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	186	14:28	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
7	09:02	195	02:53	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	171	15:17	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
8	09:38	202	03:01	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	174	16:05	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
9	10:03	205	03:31	146	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
10	00:34	159	04:25	146	11:09	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	02:40	162	07:01	147	11:57	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
12	04:03	166	08:15	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	185	21:08	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
13	04:16	181	08:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	185	21:55	56	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
14	04:39	179	09:58	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	187	22:35	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
15	05:05	186	10:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	202	23:15	52	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
16	05:21	194	11:33	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	205	23:51	52	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
17	06:05	198	11:41	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
18	06:19	202	00:15	54	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	213	12:18	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
19	06:59	206	00:40	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	198	12:49	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	07:16	199	01:13	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	201	13:10	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
21	07:55	207	01:37	83	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	192	13:49	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
22	08:05	199	02:17	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	176	14:25	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
23	08:50	195	02:49	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	160	15:04	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
24	09:15	190	03:14	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	157	15:58	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
25	09:52	193	03:30	136	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
26	01:20	174	04:35	158	11:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
27	02:58	173	06:57	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	188	20:28	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
28	03:56	196	08:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	213	21:38	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
29	04:26	206	09:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	207	22:32	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
30	05:08	215	10:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	232	23:18	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
31	05:26	227	11:37	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—

最高潮位 03 日 17:27 234cm
 最低潮位 03 日 00:19 36cm