

験 潮 記 録

平成 26 年 01 月 (2014)

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 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		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	高 潮	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	300	10:55	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	309	23:04	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
2	06:22	302	11:35	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	305	23:50	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	06:51	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	313	12:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
4	07:21	304	00:47	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	304	13:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
5	07:59	288	01:19	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	285	13:45	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	08:19	281	01:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	260	14:25	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
7	09:01	270	02:46	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	245	15:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
8	09:42	277	02:57	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	248	16:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
9	10:06	278	03:30	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
10	00:36	227	04:57	215	11:14	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
11	02:48	235	07:05	218	11:56	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
12	04:09	241	08:23	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	259	21:00	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
13	04:19	256	08:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	260	21:37	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	04:40	253	09:54	199	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	262	22:09	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
15	05:01	262	11:05	200	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	277	22:54	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
16	05:19	271	11:30	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	283	23:38	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
17	05:59	274	11:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
18	06:16	278	00:03	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	292	12:23	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
19	07:02	280	00:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	273	12:48	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
20	07:12	276	01:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	279	13:09	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
21	07:47	283	01:34	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	268	13:53	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
22	08:04	276	02:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	249	14:20	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
23	08:51	271	02:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	234	14:59	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
24	09:18	266	03:15	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	231	15:52	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
25	09:50	268	04:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
26	01:06	250	04:48	232	11:06	277	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
27	02:58	242	07:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	263	20:19	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
28	03:55	272	08:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	290	21:33	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
29	04:26	282	09:35	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	284	22:04	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
30	05:12	293	10:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	310	23:04	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
31	05:26	304	11:40	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	304	23:35	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 03日 17:27 313cm 最低潮位 02日 23:50 97cm