

験潮記録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 年 12 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	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	--	—	05:16	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	224	19:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	999.0	—
2	01:35	202	07:13	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	210	20:19	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
3	02:26	191	08:07	135	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	203	21:10	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
4	03:43	191	09:07	133	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	212	21:41	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
5	04:19	212	09:42	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	222	22:21	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
6	05:07	215	10:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	219	22:55	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
7	05:48	214	11:11	139	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	218	23:21	43	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	06:02	203	11:59	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
9	06:43	203	00:00	44	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	207	12:13	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
10	07:27	198	00:43	56	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	203	12:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
11	07:56	211	01:09	70	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	209	13:12	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
12	08:49	207	02:01	93	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	198	13:46	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
13	09:08	207	02:22	108	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	187	14:52	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
14	09:55	199	03:04	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	163	16:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
15	11:05	189	03:40	119	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
16	00:32	160	05:15	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	204	19:27	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
17	01:35	198	06:21	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	210	19:56	117	--	—	--	—	--	—	--	—	998.8	—
18	02:44	186	07:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	197	20:49	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
19	03:33	183	08:38	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	191	21:20	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
20	04:09	194	09:19	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	220	22:06	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
21	04:43	227	10:41	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	230	22:31	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
22	05:19	228	11:08	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	237	23:21	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
23	06:20	224	11:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	226	23:53	41	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
24	07:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	237	12:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
25	07:47	227	00:53	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	220	12:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
26	08:07	216	01:31	62	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	208	14:01	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
27	09:09	202	02:12	73	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	185	14:37	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
28	09:36	204	02:57	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	182	15:47	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
29	10:33	211	03:21	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	177	17:26	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
30	11:13	209	04:54	144	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
31	00:51	180	05:55	159	11:53	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—

最高潮位
 22日 16:21 237cm
 24日 17:25 237cm
 最低潮位
 23日 23:53 41cm