

験潮記録

平成 27 年 04 月 (2015)
 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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 月 30 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	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	03:31	188	09:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	188	21:39	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
2	04:03	184	10:10	88	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	187	22:09	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
3	04:34	199	10:34	93	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	206	23:01	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
4	04:18	204	11:07	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	193	23:12	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
5	04:58	195	11:19	64	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	202	23:44	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	05:38	204	11:53	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
7	06:04	203	00:00	100	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	198	12:27	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
8	06:37	201	00:48	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	192	13:11	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
9	06:47	192	01:07	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	180	13:30	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
10	07:19	184	01:33	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	172	14:17	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
11	07:51	183	02:52	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	162	15:23	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
12	08:59	161	04:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
13	00:37	160	05:42	133	10:08	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
14	02:02	180	07:30	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	168	19:51	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
15	02:13	196	08:15	125	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	191	21:03	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
16	03:02	197	09:39	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	190	21:33	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
17	03:43	202	09:54	76	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	207	22:03	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
18	04:11	201	10:29	54	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	213	22:55	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
19	04:45	214	11:09	50	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	212	23:28	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	05:20	220	11:50	52	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	225	23:43	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
21	05:57	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	204	12:40	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
22	06:22	201	00:37	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	196	13:03	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
23	06:49	198	01:04	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	183	13:49	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
24	07:21	187	01:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	183	14:25	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
25	07:46	177	02:36	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	167	15:40	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
26	08:41	162	03:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
27	00:26	166	05:38	140	10:34	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
28	01:10	171	07:44	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	155	19:17	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
29	02:07	176	08:31	117	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	165	20:05	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
30	02:26	184	08:57	105	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	178	20:44	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—

最高潮位 20 日 18:25 225cm
 最低潮位 19 日 11:09 50cm