

験潮記録

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日

至 平成 28 年 02 月 29 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				高 潮				低 潮				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	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	09:25	192	03:17	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	154	16:45	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
2	10:25	186	03:33	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	00:54	157	05:24	145	11:12	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
4	02:55	163	07:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	178	20:31	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
5	03:49	181	08:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	190	21:17	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
6	04:23	199	09:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	206	21:51	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
7	04:59	210	10:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	215	22:34	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
8	05:22	214	10:55	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	225	23:14	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	05:50	226	11:28	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	235	23:59	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
10	06:19	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	224	12:15	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
11	06:57	215	00:25	50	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	216	12:46	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
12	07:32	211	00:59	59	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	209	13:29	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.0	—
13	08:00	217	01:36	89	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	202	14:22	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
14	08:11	228	02:16	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	200	15:10	118	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
15	09:02	214	02:54	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	176	16:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
16	09:47	202	03:35	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	00:44	178	05:12	168	10:44	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	02:44	173	07:11	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	178	20:21	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
19	03:59	183	08:39	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	184	21:10	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
20	04:33	182	09:27	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	196	21:53	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
21	04:39	211	10:30	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	209	22:40	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	05:03	195	10:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	204	23:12	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
23	05:38	201	11:28	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	215	23:39	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
24	05:52	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	209	12:01	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
25	06:26	205	00:19	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	205	12:25	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
26	06:46	206	00:38	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	200	12:49	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
27	07:08	198	01:11	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	193	13:30	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
28	07:32	200	01:38	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	180	13:55	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
29	08:12	206	01:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	190	14:20	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—

最高潮位  
 09 日 17:05 235cm

最低潮位  
 09 日 23:59 50cm  
 11 日 00:25 50cm