

験潮記録

平成 27 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 27 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				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	01:53	203	06:43	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	217	20:36	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
2	04:01	197	08:33	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	216	21:19	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
3	04:44	207	09:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	214	22:05	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
4	05:15	207	10:28	153	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	224	22:40	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	05:25	212	11:11	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	222	23:10	57	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
6	06:07	220	11:48	157	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	247	23:59	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
7	06:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	228	12:01	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
8	06:49	220	00:23	72	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	220	12:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
9	07:25	214	01:03	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	209	13:02	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
10	07:56	212	01:33	84	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	200	13:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
11	08:30	207	02:04	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	191	14:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
12	09:00	194	02:31	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	163	14:44	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
13	09:27	188	03:01	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	150	16:02	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
14	10:03	184	03:28	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	156	17:16	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
15	11:08	193	05:05	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
16	01:58	177	06:46	159	11:51	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
17	03:46	203	08:20	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	209	21:04	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
18	04:09	195	09:02	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	204	21:28	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	05:03	212	10:04	148	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	221	22:26	47	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
20	05:25	217	10:41	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	222	23:09	32	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
21	06:06	207	11:28	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
22	06:40	220	00:02	37	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	239	12:03	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
23	07:03	232	00:26	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	228	13:01	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
24	07:35	214	00:54	63	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	207	13:36	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
25	08:05	203	01:47	76	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	187	14:23	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
26	08:48	201	02:13	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	179	14:54	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
27	09:28	209	02:46	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	172	16:21	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
28	09:55	198	03:43	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
29	00:20	161	03:52	151	11:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
30	02:20	166	06:38	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	190	20:12	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
31	03:42	188	08:44	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	195	21:22	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—

最高潮位 06 日 16:54 247cm  
 最低潮位 20 日 23:09 32cm