

## 験潮記録

平成 27 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 27 年 02 月 28 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				高潮				低潮				高潮				低潮				気圧		水温	
	高 潮 h m	前 潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 h m	潮 cm	低 潮 h m	潮 cm	高 潮 hPa	水温		
1	04:07	188	09:43	144	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	196	21:53	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--			
2	04:40	192	09:50	137	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	203	22:27	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--			
3	05:18	200	10:40	126	--	--	--	--	--	--	--	--	16:24	209	22:59	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--			
4	05:36	204	11:08	121	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	213	23:28	61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--			
5	06:07	210	11:42	118	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	217	23:51	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--			
6	06:21	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:51	209	12:21	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--			
7	06:48	205	00:28	66	--	--	--	--	--	--	--	--	18:33	206	12:29	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--			
8	07:18	217	00:56	83	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	215	13:26	118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--			
9	07:40	213	01:11	104	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	197	13:52	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--			
10	08:11	207	01:55	112	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	184	14:35	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--			
11	08:43	200	02:26	117	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	172	15:20	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--			
12	09:08	200	02:52	133	--	--	--	--	--	--	--	--	23:12	169	17:07	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.6	--			
13	09:40	193	04:18	154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.9	--		
14	01:42	168	06:14	156	11:06	181	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--		
15	03:30	178	08:09	153	--	--	--	--	--	--	--	--	13:00	188	20:06	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--			
16	04:14	191	09:09	141	--	--	--	--	--	--	--	--	14:20	194	21:20	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--			
17	04:16	210	09:30	138	--	--	--	--	--	--	--	--	15:27	215	22:14	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--			
18	04:56	224	10:28	133	--	--	--	--	--	--	--	--	16:08	230	23:03	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--			
19	05:36	230	11:13	116	--	--	--	--	--	--	--	--	16:58	236	23:33	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--			
20	05:57	225	11:57	94	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--			
21	06:30	215	00:18	55	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	214	12:29	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.6	--			
22	06:58	211	00:49	67	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	209	13:04	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--			
23	07:30	223	01:11	97	--	--	--	--	--	--	--	--	19:54	196	14:02	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--			
24	07:47	210	02:11	109	--	--	--	--	--	--	--	--	20:47	183	14:39	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--			
25	08:34	200	02:04	126	--	--	--	--	--	--	--	--	21:36	162	15:15	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--			
26	08:51	188	02:16	134	--	--	--	--	--	--	--	--	16:43	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--			
27	00:16	169	03:19	161	09:42	188	--	--	--	--	--	--	19:23	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--			
28	02:09	155	05:23	146	11:55	161	--	--	--	--	--	--	20:14	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--			

最高潮位  
19 日 16:58 236cm      最低潮位  
19 日 23:33 54cm