

験潮記録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	03:27	164	08:24	143	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	179	20:32	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
2	03:28	195	09:33	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	189	21:47	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
3	04:09	186	10:04	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	192	21:47	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	04:31	208	10:30	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	214	22:39	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
5	05:12	201	10:48	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	205	23:25	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
6	05:38	200	11:22	90	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	208	23:49	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
7	05:55	202	11:51	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
8	06:09	206	00:03	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	203	12:26	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
9	06:31	208	00:37	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	215	12:42	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
10	06:46	224	00:51	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	204	13:09	100	--	—	--	—	--	—	--	—	996.9	—
11	07:20	196	01:30	109	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	180	13:53	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
12	07:56	194	02:09	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	168	14:47	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
13	08:19	181	02:55	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	154	15:53	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
14	08:59	174	04:21	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	01:21	152	05:38	138	10:19	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
16	02:37	171	07:34	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	164	20:10	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
17	03:26	186	08:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	185	21:10	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
18	03:48	204	09:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	200	21:50	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	04:34	215	10:30	108	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	225	22:44	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
20	04:45	224	10:54	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	228	23:14	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
21	05:32	226	11:21	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	231	23:48	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
22	05:54	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	231	12:11	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
23	06:12	231	00:36	107	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	217	12:47	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
24	06:43	215	01:06	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	196	13:26	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
25	07:01	201	01:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	174	14:20	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
26	07:50	183	02:05	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	163	15:08	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
27	08:28	180	02:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	163	16:08	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
28	08:52	174	03:47	153	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
29	01:29	168	06:11	153	11:03	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
30	02:27	178	08:01	145	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	166	20:12	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
31	03:05	176	09:10	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	172	21:01	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—

最高潮位
 21日 17:35 231cm
 22日 18:20 231cm
 23日 06:12 231cm
 最低潮位
 18日 21:50 63cm