

驗潮記錄

平成 27 年 05 月 (2015)
 方面：東京湾
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 經度 139 度 39 分 05 秒 E 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 05 月 01 日
 至 平成 27 年 05 月 31 日
 觀測者：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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	02:58	193	09:39	95	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	191	21:48	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
2	03:22	198	10:06	79	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	194	22:18	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
3	03:49	200	10:34	66	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	203	22:41	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
4	04:21	209	11:03	66	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	216	23:13	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
5	04:45	212	11:32	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	207	23:55	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
6	05:20	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	206	12:00	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
7	05:43	205	00:18	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	201	12:43	52	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
8	06:10	199	00:51	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	190	13:11	54	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
9	06:55	191	01:44	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	191	14:01	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	07:46	189	02:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	181	14:51	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
11	08:31	166	03:49	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	181	16:13	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
12	10:48	165	05:07	136	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
13	00:44	218	09:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	178	18:45	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
14	01:33	191	08:04	102	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	179	20:11	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
15	02:14	199	08:56	88	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	195	20:55	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
16	03:10	216	09:17	82	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	213	21:43	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
17	03:33	224	10:14	65	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	217	22:27	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
18	04:05	218	10:47	51	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	217	22:59	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
19	04:50	229	11:26	55	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	226	23:47	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
20	05:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	228	12:06	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.9	—
21	06:03	224	00:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	213	12:48	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
22	06:25	209	01:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	203	13:23	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
23	06:58	197	01:39	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	196	14:13	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
24	07:54	190	02:23	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	195	14:59	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
25	08:29	180	03:39	150	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	192	15:34	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
26	10:15	174	04:30	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	197	16:54	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
27	--	—	06:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	173	17:53	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
28	00:12	193	07:22	128	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	176	19:05	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
29	01:21	198	08:19	115	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	189	20:14	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
30	02:07	209	09:01	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	205	20:36	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
31	02:42	215	09:40	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	207	21:41	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—

最高潮位 19日 04:50 229cm 最低潮位 18日 10:47 51cm