

驗潮記錄

平成 26 年 05 月 (2014)
 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 26 年 05 月 01 日
 至 平成 26 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	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	05:07	226	00:02	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	218	12:02	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
2	05:43	219	00:23	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	213	12:39	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
3	06:19	220	00:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	215	13:03	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
4	07:00	202	01:57	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	192	13:57	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
5	07:36	193	01:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	190	14:29	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	07:56	184	03:05	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	175	15:24	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
7	09:09	163	04:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	170	16:17	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
8	10:47	153	05:25	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
9	00:14	181	07:10	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	166	19:05	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
10	01:53	183	08:13	112	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	169	19:58	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
11	02:00	186	08:51	93	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	177	20:38	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
12	02:49	193	09:22	83	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	198	21:45	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
13	03:12	216	10:03	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	220	22:08	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
14	03:38	224	10:42	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	233	22:38	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
15	04:18	241	11:21	85	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	250	23:38	163	--	—	--	—	--	—	--	—	994.9	—
16	04:54	249	11:45	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	997.1	—
17	05:25	240	00:17	164	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	233	12:24	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
18	06:08	231	00:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	222	13:05	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
19	06:59	216	01:46	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	208	13:55	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
20	07:43	205	02:49	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	201	14:44	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
21	09:15	206	03:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	208	16:00	113	--	—	--	—	--	—	--	—	997.2	—
22	10:11	185	05:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
23	00:09	198	06:34	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	173	18:18	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
24	00:59	194	07:35	110	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	178	19:32	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	01:53	199	08:25	98	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	190	20:14	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
26	02:35	210	09:13	87	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	207	21:34	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
27	02:56	222	09:41	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	221	22:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
28	03:25	225	10:39	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	219	22:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
29	04:02	226	11:04	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	219	23:21	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
30	04:35	222	11:44	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	217	23:53	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
31	05:20	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	210	12:15	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 15 日 18:10 250cm
 最低潮位 01 日 12:02 61cm
 31 日 12:15 61cm