

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)  
 方面：東京湾  
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
 經度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日  
 至 平成 28 年 01 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											
	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	09:11	238	02:51	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	204	15:16	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
2	10:10	233	03:30	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	203	16:30	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
3	10:56	237	04:09	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
4	00:09	203	05:06	174	11:28	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
5	01:34	206	06:47	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	226	20:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	03:21	213	07:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	228	20:52	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
7	03:44	234	09:18	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	240	21:37	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
8	04:41	245	09:37	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	251	21:57	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
9	05:22	248	10:21	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	249	22:46	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
10	05:53	250	11:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	260	23:32	58	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	06:23	250	11:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
12	07:05	256	00:15	63	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	268	12:36	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
13	07:32	263	00:51	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	267	13:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
14	08:12	255	01:28	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	247	13:54	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
15	08:43	246	02:04	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	220	14:31	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
16	09:28	241	02:39	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	210	15:22	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	09:43	228	03:52	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	200	16:29	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	11:38	260	03:45	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	158	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—
19	01:13	245	05:59	189	11:47	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	999.9	—
20	03:19	227	07:51	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	94	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
21	03:29	227	09:09	179	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	239	21:14	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	04:45	237	09:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	243	22:07	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
23	05:12	241	10:18	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	254	22:40	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	05:23	258	11:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	267	23:28	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
25	05:51	251	11:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
26	06:25	247	00:04	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	258	12:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
27	06:59	248	00:39	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	243	12:49	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
28	07:11	239	01:24	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	232	13:24	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
29	07:49	238	01:37	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	213	14:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
30	07:59	234	02:19	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	210	14:21	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
31	08:27	238	03:06	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	202	15:31	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—

最高潮位 12日 17:48 268cm  
 最低潮位 10日 23:32 58cm