

驗潮記錄

平成 27 年 08 月 (2015)
 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 27 年 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	04:59	277	11:30	78	--	--	--	--	--	--	--	18:15	275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
2	05:36	277	00:02	158	--	--	--	--	--	--	--	18:49	274	12:05	84	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
3	06:25	276	00:40	149	--	--	--	--	--	--	--	19:19	277	12:43	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
4	07:00	275	01:59	148	--	--	--	--	--	--	--	19:56	277	13:33	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--	
5	07:55	263	02:29	146	--	--	--	--	--	--	--	20:44	273	14:08	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--	
6	08:54	252	03:00	154	--	--	--	--	--	--	--	21:05	265	14:58	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
7	10:03	233	04:06	146	--	--	--	--	--	--	--	21:46	256	15:36	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
8	--	--	05:19	144	--	--	--	--	--	--	--	12:01	220	16:28	200	22:49	248	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
9	--	--	06:34	148	--	--	--	--	--	--	--	14:25	229	18:36	211	23:59	245	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
10	--	--	07:38	140	--	--	--	--	--	--	--	15:19	250	20:25	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--	
11	01:43	247	08:37	128	--	--	--	--	--	--	--	16:07	249	21:06	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--	
12	03:10	257	10:06	126	--	--	--	--	--	--	--	16:33	266	22:05	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
13	03:40	269	10:33	126	--	--	--	--	--	--	--	16:57	286	22:44	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.5	--	
14	04:27	289	11:15	123	--	--	--	--	--	--	--	17:02	284	23:20	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	--	
15	04:45	283	11:46	121	--	--	--	--	--	--	--	17:48	287	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	
16	05:27	292	00:03	177	--	--	--	--	--	--	--	18:21	284	12:15	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--	
17	06:05	282	00:22	164	--	--	--	--	--	--	--	18:55	284	12:36	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--	
18	06:26	288	01:05	168	--	--	--	--	--	--	--	19:00	285	13:17	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--	
19	07:16	264	01:29	159	--	--	--	--	--	--	--	19:25	269	13:21	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
20	07:52	254	01:45	152	--	--	--	--	--	--	--	19:57	264	13:31	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--	
21	08:37	243	02:15	154	--	--	--	--	--	--	--	20:36	262	13:55	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--	
22	09:28	241	03:07	167	--	--	--	--	--	--	--	20:57	258	14:40	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.0	--	
23	10:42	220	04:06	162	--	--	--	--	--	--	--	22:01	239	16:35	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--	
24	--	--	06:04	155	--	--	--	--	--	--	--	13:31	228	18:11	208	23:22	247	--	--	--	--	--	--	1007.3	--	
25	--	--	07:18	152	--	--	--	--	--	--	--	14:36	247	20:26	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
26	01:04	247	08:35	139	--	--	--	--	--	--	--	15:29	267	20:47	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--	
27	02:19	257	09:25	122	--	--	--	--	--	--	--	16:03	269	21:56	180	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
28	03:03	261	10:02	104	--	--	--	--	--	--	--	16:41	274	22:32	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
29	03:55	277	10:45	94	--	--	--	--	--	--	--	17:19	281	23:09	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
30	04:35	280	11:24	94	--	--	--	--	--	--	--	17:42	283	23:48	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
31	05:20	282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	274	12:09	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	

最高潮位 16 日 05:27 292cm
 最低潮位 01 日 11:30 78cm