

驗潮記錄

平成 26 年 06 月 (2014)  
 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 26 年 06 月 01 日  
 至 平成 26 年 06 月 30 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				
1	05:52	255	00:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	248	12:56	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
2	06:27	245	01:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	235	13:29	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	07:15	232	01:41	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	235	14:14	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
4	07:46	222	02:22	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	225	14:42	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
5	08:23	208	03:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	226	15:32	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
6	10:22	203	04:38	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	230	16:16	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
7	--	—	05:42	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	202	17:44	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
8	00:03	240	07:06	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	220	18:53	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
9	00:49	237	08:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	222	20:24	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
10	01:33	242	08:58	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	236	21:00	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
11	02:34	250	09:42	98	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	256	21:46	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
12	03:15	269	10:19	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	281	22:27	192	--	—	--	—	--	—	--	—	994.2	—
13	03:54	285	11:01	92	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	286	23:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—	995.2	—
14	04:40	282	11:37	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
15	05:28	278	00:04	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	277	12:20	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
16	06:19	270	00:40	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	271	13:05	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
17	07:04	259	01:25	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	259	13:42	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
18	07:57	248	02:21	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	250	14:27	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
19	08:50	230	03:13	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	245	15:14	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
20	10:01	217	04:33	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	240	16:12	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
21	11:57	207	05:54	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	239	17:04	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
22	--	—	06:50	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	217	18:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
23	00:42	241	08:06	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	227	19:47	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
24	01:52	244	09:00	107	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	234	20:45	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
25	02:35	246	09:38	90	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	242	21:54	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
26	03:14	248	10:22	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	244	22:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
27	03:55	249	10:57	73	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	245	23:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
28	04:38	252	11:33	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	251	23:45	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
29	05:08	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	253	12:01	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
30	05:41	250	00:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	247	12:39	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—

最高潮位 最低潮位  
 13 日 17:48 286cm 27 日 10:57 73cm