

驗潮記錄

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 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	03:31	262	10:30	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	281	23:10	181	--	—	--	—	--	—	--	—	994.8	—
2	04:07	266	11:06	70	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	263	23:31	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
3	04:44	268	11:58	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
4	05:43	268	00:30	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	264	12:24	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
5	06:16	263	00:51	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	258	12:59	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
6	07:15	253	01:29	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	254	13:48	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
7	07:56	241	02:18	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	247	14:32	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
8	08:33	224	03:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	239	15:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
9	09:47	209	04:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	234	16:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
10	--	—	05:27	131	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	204	17:09	171	23:53	236	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
11	--	—	06:31	127	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	218	18:58	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
12	00:26	242	08:09	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	234	20:09	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
13	01:56	252	08:46	116	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	257	21:14	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
14	03:07	262	09:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	266	22:07	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
15	03:42	268	10:35	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	263	22:57	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
16	04:23	274	11:04	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	278	23:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
17	04:56	275	11:23	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
18	05:40	274	00:16	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	272	12:13	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
19	06:13	267	00:38	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	263	12:43	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
20	06:43	256	01:10	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	258	13:09	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
21	07:26	244	01:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	262	13:23	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
22	08:19	238	02:21	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	255	14:06	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
23	09:26	223	02:33	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	246	15:07	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
24	10:17	212	03:24	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	242	15:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
25	--	—	04:54	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	210	16:52	187	22:32	240	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
26	--	—	06:39	148	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	215	18:28	191	23:29	235	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
27	--	—	07:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	233	19:40	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
28	00:39	243	08:30	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	245	21:02	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
29	02:16	246	09:26	100	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	251	21:45	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
30	03:10	253	10:08	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	260	22:29	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
31	04:01	263	10:47	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	271	23:20	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—

最高潮位 01日 16:07 281cm 最低潮位 03日 11:58 65cm