

驗潮記錄

平成 28 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 28 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	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	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	03:07	247	09:46	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	255	22:12	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
2	03:51	262	10:43	86	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	265	23:08	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
3	04:27	270	11:18	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	266	23:34	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
4	05:07	269	11:47	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
5	05:48	265	00:13	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	263	12:17	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
6	06:26	259	00:41	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	260	12:46	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
7	06:59	247	01:07	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	252	13:21	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
8	07:47	241	01:44	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	262	13:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
9	08:34	245	02:15	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	263	14:31	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
10	09:24	226	03:30	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	248	15:00	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
11	10:26	212	04:23	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	240	15:54	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
12	--	—	06:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	213	17:56	204	22:48	238	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
13	--	—	07:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	226	19:35	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
14	00:27	236	08:02	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	245	20:36	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
15	01:51	249	09:03	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	264	21:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
16	02:56	262	09:36	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	273	21:54	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
17	03:45	288	10:24	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	295	22:53	174	--	—	--	—	--	—	--	—	997.7	—
18	04:16	278	11:06	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	275	23:28	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
19	04:48	278	11:36	88	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	270	23:57	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
20	05:36	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	278	12:15	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
21	06:15	276	00:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	269	12:49	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
22	07:01	263	01:16	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	269	12:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
23	08:03	247	01:55	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	258	13:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
24	08:52	235	02:26	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	250	14:17	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
25	09:54	218	03:32	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	243	14:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
26	--	—	04:41	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	221	15:21	210	23:12	243	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
27	--	—	06:04	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	231	20:03	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
28	00:17	242	08:25	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	249	20:47	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
29	01:39	255	09:02	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	277	21:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	993.3	—
30	02:58	277	10:00	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	301	22:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	984.9	—
31	03:24	287	10:38	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	282	23:17	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—

最高潮位 30日 16:56 301cm 最低潮位 03日 11:18 85cm