

驗潮記錄

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 年 11 月 30 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	h m	cm		
1	--	—	05:07	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	216	18:38	170	23:29	213	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
2	--	—	06:24	144	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	249	19:50	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
3	01:19	251	08:02	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	253	20:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
4	02:32	237	08:43	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	254	21:18	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
5	03:43	248	09:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	252	21:53	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
6	04:22	254	10:14	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	265	22:34	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
7	04:55	267	11:04	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	267	23:22	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
8	05:45	257	11:33	150	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	260	23:50	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
9	06:32	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	256	12:14	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
10	06:53	254	00:35	79	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	253	12:44	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
11	07:37	247	00:54	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	251	13:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
12	08:18	246	01:38	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	250	13:41	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
13	08:40	244	02:38	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	217	14:28	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
14	09:52	217	02:56	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	201	14:49	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
15	10:52	206	04:01	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	180	18:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
16	--	—	05:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	206	19:34	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
17	00:15	190	06:51	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	218	20:04	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
18	02:18	211	07:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	224	20:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	03:27	212	08:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	233	21:09	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
20	03:52	226	09:25	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	236	21:37	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
21	04:21	237	10:08	141	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	244	22:22	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
22	05:09	246	10:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	252	22:52	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
23	05:44	260	11:12	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	255	23:21	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
24	06:22	261	11:47	157	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
25	07:06	268	00:00	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	263	12:45	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
26	07:49	251	00:57	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	250	13:22	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
27	08:29	246	01:40	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	236	14:10	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
28	09:20	240	02:35	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	226	14:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
29	10:31	252	02:50	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	214	15:41	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	11:29	233	04:22	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	217	18:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—

最高潮位 25 日 07:06 268cm 最低潮位 23 日 23:21 63cm