

驗潮記錄

平成28年10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10月01日
 至 平成28年10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				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	04:57	265	11:00	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	261	23:12	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
2	05:38	263	11:41	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	264	23:49	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
3	06:09	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	270	12:01	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
4	06:27	264	00:23	117	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	259	12:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	07:13	241	00:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	252	13:00	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
6	07:56	255	01:47	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	236	13:26	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	08:29	215	01:52	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	224	13:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
8	10:00	220	02:18	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	238	14:24	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
9	09:49	227	02:56	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	215	17:45	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
10	--	—	05:15	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	217	19:12	195	22:57	215	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
11	--	—	06:38	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	249	19:57	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
12	01:20	235	07:52	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	273	20:45	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
13	02:15	247	08:51	129	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	267	21:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
14	03:14	259	09:31	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	276	21:56	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
15	04:01	273	10:19	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	277	22:35	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
16	04:41	275	10:56	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	273	23:09	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
17	05:22	281	11:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	278	23:54	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
18	06:13	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	277	12:13	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
19	07:03	269	00:33	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	274	12:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
20	07:54	272	01:18	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	266	13:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
21	08:28	239	02:11	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	246	14:22	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
22	09:59	232	03:03	111	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	233	14:58	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
23	10:57	225	04:09	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	216	16:49	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
24	--	—	05:29	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	232	19:51	191	23:58	224	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
25	--	—	06:55	151	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	237	20:16	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
26	01:55	230	08:02	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	246	20:49	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
27	03:00	225	08:34	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	236	21:02	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	03:43	232	09:28	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	252	21:44	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	04:15	258	10:02	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	254	22:20	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
30	04:54	246	10:45	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	256	22:59	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
31	05:37	261	11:19	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	266	23:30	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—

最高潮位 17日 05:22 281cm
 最低潮位 17日 23:54 81cm