

驗潮記錄

平成28年11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11月01日
 至 平成28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	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	05:49	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	272	12:05	162	--	—	23:44	101	--	—	--	—	1017.4	—
2	06:23	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	264	12:17	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
3	07:12	267	00:14	105	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	274	12:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
4	07:40	255	01:07	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	262	13:12	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
5	08:37	258	01:24	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	265	13:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
6	09:06	244	02:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	231	14:17	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
7	10:28	237	02:46	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	226	15:29	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
8	11:38	250	04:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	229	17:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
9	--	—	05:42	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	246	19:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
10	00:24	221	07:07	141	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	245	20:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
11	01:58	226	08:30	143	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	260	20:53	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
12	02:58	249	09:03	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	263	21:22	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
13	03:47	253	09:42	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	265	22:00	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
14	04:39	265	10:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	274	22:44	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
15	05:18	287	11:14	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	294	23:24	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
16	06:15	282	11:53	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
17	06:47	278	00:21	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	271	12:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
18	07:43	259	00:57	70	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	257	12:54	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
19	08:37	253	01:32	86	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	246	13:27	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
20	09:24	241	02:24	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	226	14:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
21	10:13	232	03:15	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	208	15:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
22	11:20	237	04:23	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	215	18:43	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
23	--	—	06:07	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	228	19:41	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
24	01:13	205	07:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	232	20:31	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
25	02:41	224	08:11	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	240	20:56	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
26	03:30	224	08:43	148	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	234	21:12	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
27	04:11	237	09:27	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	249	21:53	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
28	04:45	254	10:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	247	22:22	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
29	05:18	244	10:46	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	247	23:02	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
30	05:41	235	11:27	144	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	245	23:32	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—

最高潮位 最低潮位
 15日 16:48 294cm 15日 23:24 65cm