

驗潮記錄

平成 28 年 07 月 (2016)
 方面：東京湾
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 經度 139 度 39 分 05 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 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				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	01:09	204	08:18	83	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	195	20:13	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	02:02	210	09:12	69	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	211	21:18	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
3	02:52	220	10:00	62	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	218	22:17	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
4	03:39	219	10:45	48	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	218	22:57	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
5	04:23	219	11:31	40	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	210	23:45	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
6	05:06	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	216	12:06	47	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
7	05:44	220	00:20	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	209	12:46	57	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
8	06:30	206	01:00	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	207	13:21	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
9	07:07	203	01:36	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	211	13:41	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
10	07:45	196	02:18	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	209	14:34	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
11	08:36	185	03:17	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	204	15:13	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
12	09:43	174	04:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	202	16:02	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
13	11:59	174	05:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	208	16:53	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
14	--	—	06:40	134	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	187	18:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—	995.5	—
15	00:23	210	07:51	122	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	196	19:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	998.6	—
16	01:06	206	08:49	103	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	201	20:39	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
17	02:08	209	09:30	94	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	211	21:36	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
18	02:55	215	10:03	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	219	22:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
19	03:30	222	10:40	74	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	223	23:00	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
20	04:15	224	11:16	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	224	23:31	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
21	04:55	227	11:53	67	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
22	05:36	228	00:11	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	222	12:31	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
23	06:16	222	00:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	216	13:04	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
24	07:08	214	01:30	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	218	13:49	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
25	08:00	207	02:19	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	213	14:27	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
26	08:51	194	03:16	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	207	15:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
27	10:06	178	04:17	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	198	15:53	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
28	--	—	05:30	102	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	170	16:56	145	23:23	194	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
29	--	—	06:47	97	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	179	18:55	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
30	00:33	197	08:10	85	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	192	20:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
31	01:44	201	09:02	75	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	206	21:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—

最高潮位 22日 05:36 228cm
 最低潮位 05日 11:31 40cm