

驗潮記錄

平成 28 年 08 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 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	02:55	214	10:00	73	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	218	22:16	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
2	03:43	225	10:43	70	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	226	22:58	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
3	04:24	232	11:20	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	226	23:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
4	05:04	230	11:51	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
5	05:44	224	00:03	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	220	12:22	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
6	06:26	218	00:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	218	12:52	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
7	06:59	208	01:04	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	215	13:21	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	07:45	208	01:45	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	226	13:49	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
9	08:25	210	02:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	225	14:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
10	09:20	192	03:24	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	213	15:02	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
11	10:41	182	04:16	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	208	15:41	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
12	--	—	06:00	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	184	17:39	178	22:58	206	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
13	--	—	07:22	128	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	195	19:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
14	00:25	206	08:17	121	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	211	20:30	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
15	01:44	215	08:59	112	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	227	21:20	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
16	02:45	227	09:41	104	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	239	22:04	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
17	03:36	246	10:25	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	251	22:50	152	--	—	--	—	--	—	--	—	997.5	—
18	04:08	237	11:07	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	235	23:20	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
19	04:51	237	11:39	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	233	23:52	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
20	05:33	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	239	12:17	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
21	06:14	236	00:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	229	12:57	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
22	07:08	231	01:16	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	235	14:13	129	--	—	--	—	--	—	--	—	998.2	—
23	07:52	210	02:01	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	219	13:48	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
24	08:55	197	02:36	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	213	14:24	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
25	10:04	184	03:38	105	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	209	14:56	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
26	--	—	04:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	188	15:56	181	22:48	209	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
27	--	—	06:21	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	204	19:38	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
28	00:13	214	08:12	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	222	20:49	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
29	01:41	227	08:59	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	245	21:29	191	--	—	--	—	--	—	--	—	992.5	—
30	03:02	248	09:54	130	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	267	22:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	985.1	—
31	03:30	246	10:37	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	236	23:04	148	--	—	--	—	--	—	--	—	999.7	—

最高潮位 30日 16:43 267cm 最低潮位 03日 11:20 69cm