

驗潮記錄

平成 28 年 10 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 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				高潮	低潮	高潮	低潮	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
	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	04:53	228	11:06	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	223	23:22	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
2	05:33	225	11:37	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	224	23:51	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
3	06:06	226	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	229	12:03	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
4	06:32	223	00:20	97	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	220	12:30	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
5	07:12	206	00:46	84	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	214	12:54	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	08:00	212	00:58	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	202	13:26	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
7	08:30	182	01:56	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	189	13:58	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
8	09:57	188	02:33	97	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	200	14:54	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
9	10:35	192	03:16	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	182	17:26	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
10	--	--	04:58	114	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	189	18:48	174	22:53	188	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
11	--	--	06:39	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	219	20:08	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
12	01:07	205	07:50	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	237	20:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
13	02:21	217	08:54	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	236	21:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
14	03:11	226	09:35	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	241	21:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
15	03:58	234	10:18	102	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	240	22:40	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
16	04:46	235	11:00	97	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	234	23:14	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
17	05:33	244	11:34	112	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	239	23:55	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
18	06:20	239	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	238	12:13	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	07:11	233	00:35	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	237	12:49	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
20	08:03	235	01:20	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	231	13:30	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	08:40	208	02:11	86	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	214	14:10	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	09:58	201	03:07	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	202	15:01	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
23	11:07	198	04:10	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	187	17:34	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
24	--	--	05:20	121	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	202	19:38	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
25	00:01	191	06:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	206	20:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
26	01:47	196	08:01	126	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	212	20:54	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
27	02:46	193	08:44	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	203	21:14	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
28	03:41	197	09:25	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	217	21:50	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
29	04:18	223	10:09	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	220	22:24	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
30	05:00	215	10:41	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	222	23:03	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
31	05:35	226	11:20	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	227	23:35	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—

最高潮位 17日 05:33 244cm
 最低潮位 19日 00:35 68cm