

驗潮記錄

平成 28 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 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	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	09:31	204	02:43	108	--	--	--	--	--	--	--	--	21:10	174	15:12	142	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--
2	09:47	199	03:03	116	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	169	16:23	142	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
3	10:19	202	03:37	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	137	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
4	00:53	169	05:41	148	11:14	199	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	122	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
5	02:08	174	07:03	152	--	--	--	--	--	--	--	--	12:28	192	20:06	101	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
6	03:35	181	08:06	152	--	--	--	--	--	--	--	--	13:25	195	21:20	90	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
7	04:11	200	09:03	158	--	--	--	--	--	--	--	--	14:38	206	21:31	75	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
8	04:41	207	09:57	151	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	218	22:16	63	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
9	05:06	210	10:36	136	--	--	--	--	--	--	--	--	15:52	211	22:47	50	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
10	05:45	212	11:02	135	--	--	--	--	--	--	--	--	16:39	219	23:31	42	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
11	06:20	213	11:51	129	--	--	--	--	--	--	--	--	17:07	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
12	06:51	220	00:01	52	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	229	12:25	132	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
13	07:26	223	00:39	61	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	227	13:11	133	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
14	08:03	218	01:24	71	--	--	--	--	--	--	--	--	19:19	208	13:41	127	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
15	08:47	210	02:00	79	--	--	--	--	--	--	--	--	20:12	188	14:26	118	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
16	09:30	204	02:24	93	--	--	--	--	--	--	--	--	21:06	178	15:31	118	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
17	10:21	195	03:29	110	--	--	--	--	--	--	--	--	23:53	168	17:13	108	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
18	11:16	221	04:22	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	132	--	--	--	--	--	--	--	998.4	--
19	00:40	193	05:50	162	11:17	204	--	--	--	--	--	--	--	--	19:41	96	--	--	--	--	--	--	--	999.8	--
20	03:25	186	07:28	163	--	--	--	--	--	--	--	--	13:15	200	20:38	75	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
21	03:55	191	08:45	151	--	--	--	--	--	--	--	--	13:58	202	21:22	62	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
22	04:30	201	09:25	146	--	--	--	--	--	--	--	--	15:18	206	21:50	49	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
23	05:02	204	10:19	140	--	--	--	--	--	--	--	--	16:17	215	23:04	58	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
24	05:46	219	11:02	141	--	--	--	--	--	--	--	--	16:35	223	23:33	56	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
25	06:03	211	11:46	123	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
26	06:35	207	00:00	50	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	215	12:09	117	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
27	06:55	206	00:33	58	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	203	12:51	112	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--
28	07:35	200	01:04	60	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	192	13:13	108	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--
29	07:48	198	01:38	76	--	--	--	--	--	--	--	--	19:26	183	13:51	108	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
30	08:27	200	01:44	91	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	177	14:53	115	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
31	08:48	199	02:31	111	--	--	--	--	--	--	--	--	20:55	169	15:45	117	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--

最高潮位 12日 17:46 229cm
 最低潮位 10日 23:31 42cm