

驗潮記錄

平成 28 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 28 年 09 月 30 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	04:19	242	11:21	95	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	234	23:40	136	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
2	04:57	239	11:48	95	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
3	05:33	241	00:09	127	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	237	12:22	105	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
4	06:17	237	00:33	127	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	234	12:50	115	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
5	06:47	228	01:04	121	--	--	--	--	--	--	--	--	18:50	232	13:14	125	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
6	07:19	225	01:35	124	--	--	--	--	--	--	--	--	19:23	236	13:42	144	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
7	08:06	221	02:09	132	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	230	14:12	157	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
8	09:02	210	02:26	135	--	--	--	--	--	--	--	--	20:21	230	14:00	171	--	--	--	--	--	--	1001.9	--
9	10:01	204	03:22	146	--	--	--	--	--	--	--	--	20:47	213	14:56	181	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
10	--	--	04:36	136	--	--	--	--	--	--	--	--	12:19	190	16:08	181	21:41	200	--	--	--	--	1010.2	--
11	--	--	06:13	128	--	--	--	--	--	--	--	--	14:26	193	19:17	177	23:25	193	--	--	--	--	1014.8	--
12	--	--	07:38	117	--	--	--	--	--	--	--	--	15:17	201	20:23	168	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
13	01:07	194	08:20	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:46	212	21:05	155	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
14	02:20	204	09:27	95	--	--	--	--	--	--	--	--	16:13	220	21:50	143	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
15	03:25	221	10:08	90	--	--	--	--	--	--	--	--	16:35	231	22:23	127	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
16	04:00	227	10:46	83	--	--	--	--	--	--	--	--	17:02	229	23:01	114	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
17	04:42	236	11:22	88	--	--	--	--	--	--	--	--	17:27	235	23:39	103	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
18	05:25	239	11:58	95	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
19	06:17	240	00:14	95	--	--	--	--	--	--	--	--	18:23	238	12:27	109	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
20	07:09	233	00:58	91	--	--	--	--	--	--	--	--	18:51	242	12:58	129	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
21	07:59	224	01:41	102	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	232	13:42	147	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
22	09:12	219	02:30	98	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	223	14:14	164	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
23	10:17	203	03:19	114	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	207	15:18	174	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
24	11:47	188	04:51	114	--	--	--	--	--	--	--	--	21:45	195	15:55	181	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
25	--	--	06:15	116	--	--	--	--	--	--	--	--	14:11	191	19:56	174	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
26	00:03	190	07:25	111	--	--	--	--	--	--	--	--	14:56	198	20:40	162	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
27	01:43	197	08:43	111	--	--	--	--	--	--	--	--	15:31	216	21:23	155	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
28	02:48	215	09:21	112	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	224	21:53	137	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
29	03:38	226	10:02	107	--	--	--	--	--	--	--	--	16:12	226	22:29	122	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
30	04:18	224	10:29	100	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	226	22:48	112	--	--	--	--	--	--	1016.3	--

最高潮位 最低潮位  
 01 日 04:19 242cm 16 日 10:46 83cm  
 20 日 18:51 242cm