

験潮記録

平成 28 年 04 月 (2016)
 方面：東京湾
 験潮所：横須賀

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

自 平成 28 年 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 月 30 日
 観測者：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	09:02	182	04:24	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
2	01:41	174	06:46	154	10:55	166	--	--	--	--	--	--	--	18:55	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
3	02:34	182	08:08	142	--	--	--	--	--	--	--	--	13:27	174	20:05	97	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
4	03:11	205	08:49	142	--	--	--	--	--	--	--	--	14:23	204	21:12	95	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
5	03:38	211	09:39	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:17	209	21:52	87	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
6	04:02	221	10:17	96	--	--	--	--	--	--	--	--	16:02	223	22:32	84	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
7	04:35	225	10:51	86	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	244	23:13	107	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
8	04:59	238	11:32	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:45	237	23:48	108	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
9	05:33	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:30	232	12:10	66	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
10	06:03	233	00:28	122	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	226	12:52	69	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
11	06:37	227	00:56	138	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	203	13:39	71	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
12	07:01	209	01:43	138	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	193	14:20	74	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
13	07:33	204	02:16	151	--	--	--	--	--	--	--	--	22:32	191	15:07	91	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
14	08:35	202	02:58	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:26	115	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.0	--
15	00:01	189	05:32	169	09:40	179	--	--	--	--	--	--	--	17:49	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
16	01:21	178	07:08	145	--	--	--	--	--	--	--	--	12:47	166	19:03	108	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
17	02:17	188	08:15	141	--	--	--	--	--	--	--	--	14:25	200	19:50	115	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
18	02:58	204	08:58	129	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	199	21:03	109	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
19	03:23	201	09:36	107	--	--	--	--	--	--	--	--	15:39	205	21:52	106	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
20	03:37	204	10:14	94	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	205	22:19	107	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	--
21	04:13	210	10:38	92	--	--	--	--	--	--	--	--	16:58	219	22:46	125	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
22	04:30	229	11:16	93	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	222	23:23	119	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
23	05:00	219	11:35	82	--	--	--	--	--	--	--	--	18:10	226	23:55	133	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
24	05:28	226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:38	219	12:03	80	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
25	05:49	213	00:19	128	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	211	12:32	74	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
26	06:22	210	00:47	132	--	--	--	--	--	--	--	--	19:51	208	13:10	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	06:52	207	01:20	144	--	--	--	--	--	--	--	--	20:44	202	13:40	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	07:26	211	01:54	155	--	--	--	--	--	--	--	--	21:40	214	14:24	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	08:08	205	02:42	177	--	--	--	--	--	--	--	--	23:01	194	15:16	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	09:21	180	04:13	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 07日 17:00 244cm
 最低潮位 09日 12:10 66cm