

験潮記録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日

至 平成 28 年 03 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温
	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	08:11	194	03:00	134	--	--	--	--	--	--	21:53	159	15:35	104	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
2	09:04	184	02:59	138	--	--	--	--	--	--	--	--	16:47	104	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
3	00:28	154	04:26	148	09:51	176	--	--	--	--	--	--	18:27	103	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
4	02:33	164	06:47	148	11:15	162	--	--	--	--	--	--	19:54	82	--	--	--	--	--	--	1027.9	--
5	03:17	170	08:17	136	--	--	--	--	--	--	13:41	167	20:48	70	--	--	--	--	--	--	1030.4	--
6	03:56	185	09:14	129	--	--	--	--	--	--	14:41	188	21:33	67	--	--	--	--	--	--	1025.1	--
7	04:21	207	10:02	125	--	--	--	--	--	--	15:34	210	22:16	63	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
8	04:45	215	10:45	110	--	--	--	--	--	--	16:18	223	22:57	60	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
9	05:16	221	11:22	94	--	--	--	--	--	--	17:05	228	23:31	64	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
10	05:54	225	11:54	85	--	--	--	--	--	--	17:45	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
11	06:18	227	00:09	73	--	--	--	--	--	--	18:29	225	12:33	78	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
12	06:44	218	00:43	87	--	--	--	--	--	--	19:13	208	13:10	67	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
13	07:14	209	01:18	98	--	--	--	--	--	--	20:01	196	13:52	68	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
14	07:49	210	01:45	122	--	--	--	--	--	--	21:17	190	14:39	83	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
15	08:21	203	02:21	145	--	--	--	--	--	--	22:26	169	15:43	92	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
16	08:52	184	03:11	147	--	--	--	--	--	--	--	--	16:56	90	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
17	00:55	161	05:06	153	09:39	170	--	--	--	--	--	--	18:28	89	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
18	02:28	168	07:12	149	--	--	--	--	--	--	12:46	169	19:51	91	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
19	03:06	186	08:34	148	--	--	--	--	--	--	14:14	189	20:55	97	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
20	03:37	198	09:42	133	--	--	--	--	--	--	15:09	195	21:35	86	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
21	04:11	202	10:09	119	--	--	--	--	--	--	15:52	206	22:15	84	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
22	04:29	207	10:34	109	--	--	--	--	--	--	16:33	217	22:47	90	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
23	04:53	216	11:05	98	--	--	--	--	--	--	17:02	218	23:19	85	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
24	05:18	214	11:31	90	--	--	--	--	--	--	17:35	220	23:43	94	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
25	05:37	218	11:58	86	--	--	--	--	--	--	18:05	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
26	05:59	211	00:13	98	--	--	--	--	--	--	18:38	208	12:24	78	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
27	06:25	208	00:39	103	--	--	--	--	--	--	19:15	204	12:55	78	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
28	06:55	209	01:01	118	--	--	--	--	--	--	19:52	196	13:22	85	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
29	07:15	199	01:31	126	--	--	--	--	--	--	20:44	185	14:03	85	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
30	07:31	196	02:01	137	--	--	--	--	--	--	21:35	183	14:48	98	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
31	08:07	188	02:50	151	--	--	--	--	--	--	23:30	177	15:45	103	--	--	--	--	--	--	1017.0	--

最高潮位 10日 17:45 233cm 最低潮位 08日 22:57 60cm