

験潮記録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	00:16	191	06:06	153	10:45	174	--	--	--	--	--	--	--	18:09	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	01:20	189	07:20	128	--	--	--	--	--	--	--	--	13:12	166	19:16	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	02:17	195	08:20	114	--	--	--	--	--	--	--	--	14:15	187	20:28	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	03:03	216	09:10	114	--	--	--	--	--	--	--	--	15:12	216	21:42	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	03:28	217	09:52	72	--	--	--	--	--	--	--	--	16:07	210	22:11	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	04:00	211	10:29	48	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	214	22:50	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	04:34	227	11:10	53	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	235	23:37	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
8	05:02	225	11:54	40	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
9	05:40	219	00:11	125	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	215	12:31	41	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
10	06:18	220	00:41	139	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	213	13:13	57	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
11	07:07	224	01:17	151	--	--	--	--	--	--	--	--	20:52	213	13:55	81	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.0	--
12	07:27	200	02:10	154	--	--	--	--	--	--	--	--	21:46	187	14:46	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
13	08:24	182	03:10	148	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	187	15:37	96	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
14	09:16	168	04:37	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
15	00:05	181	06:17	141	--	--	--	--	--	--	--	--	12:01	163	18:03	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
16	01:02	190	07:34	137	--	--	--	--	--	--	--	--	13:34	180	19:14	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
17	01:39	202	08:23	126	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	190	20:16	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
18	02:16	200	09:11	103	--	--	--	--	--	--	--	--	15:27	194	21:07	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
19	02:54	203	09:47	92	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	200	21:48	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
20	03:30	207	10:16	82	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	207	22:20	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
21	04:02	210	10:40	76	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	218	22:59	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
22	04:27	216	11:13	73	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	221	23:29	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
23	04:52	222	11:47	75	--	--	--	--	--	--	--	--	18:33	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
24	05:22	220	00:02	143	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	218	12:17	69	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
25	05:52	215	00:37	143	--	--	--	--	--	--	--	--	19:54	214	12:54	72	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
26	06:24	211	01:11	147	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	212	13:26	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
27	07:02	211	02:00	154	--	--	--	--	--	--	--	--	21:27	208	14:04	87	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
28	07:49	200	02:38	157	--	--	--	--	--	--	--	--	22:19	211	15:00	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
29	09:11	191	03:57	161	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	213	16:01	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
30	10:54	186	05:36	155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
31	00:22	209	06:44	140	--	--	--	--	--	--	--	--	12:46	190	18:31	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--

最高潮位 07 日 17:41 235cm 最低潮位 08 日 11:54 40cm