

驗潮記錄

平成27年12月(2015)  
 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27年12月01日  
 至 平成27年12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											
	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	08:37	203	01:50	80	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	188	13:57	148	--	--	--	--	--	--	1020.7	--	
2	09:34	188	02:40	87	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	178	14:30	145	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
3	10:19	210	03:22	113	--	--	--	--	--	--	--	--	21:31	186	16:38	168	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
4	10:38	195	05:03	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	143	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
5	00:02	162	05:13	126	--	--	--	--	--	--	--	--	12:40	188	19:46	126	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
6	00:55	165	07:11	127	--	--	--	--	--	--	--	--	13:04	183	20:17	104	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
7	02:54	171	07:54	129	--	--	--	--	--	--	--	--	14:10	191	21:05	92	--	--	--	--	--	--	--	1025.3	--
8	03:30	185	08:54	134	--	--	--	--	--	--	--	--	14:52	198	21:34	78	--	--	--	--	--	--	--	1026.8	--
9	04:23	193	09:42	132	--	--	--	--	--	--	--	--	15:09	203	22:08	66	--	--	--	--	--	--	--	1031.4	--
10	04:51	206	10:02	136	--	--	--	--	--	--	--	--	16:09	213	22:23	74	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--
11	05:31	240	10:07	179	--	--	--	--	--	--	--	--	16:33	258	23:32	76	--	--	--	--	--	--	--	1000.6	--
12	05:54	220	11:38	142	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	222	23:37	63	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
13	06:35	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:32	234	12:13	154	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
14	07:08	229	00:16	72	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	225	12:41	151	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
15	07:50	228	00:47	75	--	--	--	--	--	--	--	--	18:20	230	13:20	159	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
16	08:35	233	01:43	95	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	222	14:11	169	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
17	09:24	222	02:21	104	--	--	--	--	--	--	--	--	20:35	198	15:02	155	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
18	10:24	207	03:23	107	--	--	--	--	--	--	--	--	21:57	182	16:45	145	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
19	10:57	202	03:51	117	--	--	--	--	--	--	--	--	23:54	170	18:08	128	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--
20	--	--	05:20	124	--	--	--	--	--	--	--	--	12:10	199	18:59	115	--	--	--	--	--	--	--	1029.2	--
21	01:20	184	06:47	146	--	--	--	--	--	--	--	--	13:14	210	20:07	105	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
22	03:00	194	07:57	149	--	--	--	--	--	--	--	--	13:58	210	21:05	81	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
23	03:54	203	08:45	150	--	--	--	--	--	--	--	--	14:57	220	21:35	74	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--
24	04:24	227	10:11	166	--	--	--	--	--	--	--	--	15:29	240	22:12	72	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
25	05:15	243	10:34	172	--	--	--	--	--	--	--	--	16:20	245	23:02	66	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
26	05:54	237	11:09	159	--	--	--	--	--	--	--	--	16:56	240	23:37	62	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
27	06:30	229	11:44	149	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
28	06:53	216	00:21	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	224	12:35	142	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
29	07:37	214	00:52	70	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	209	12:54	140	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--
30	08:05	209	01:28	73	--	--	--	--	--	--	--	--	19:16	203	13:59	141	--	--	--	--	--	--	--	1024.6	--
31	08:30	214	02:05	92	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	196	14:32	148	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--

最高潮位 11日 16:33 258cm  
 最低潮位 28日 00:21 57cm