

驗潮記錄

平成 27 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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	h m	cm	
1	04:37	232	11:26	59	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	230	23:55	132	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
2	05:31	233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	227	12:18	63	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
3	06:20	231	00:37	124	--	--	--	--	--	--	--	--	19:22	231	12:53	77	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
4	07:03	227	01:39	122	--	--	--	--	--	--	--	--	19:48	231	13:22	96	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
5	07:50	219	02:22	122	--	--	--	--	--	--	--	--	20:28	230	13:59	118	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
6	08:50	208	03:04	124	--	--	--	--	--	--	--	--	21:13	223	14:51	141	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
7	10:12	194	04:13	119	--	--	--	--	--	--	--	--	21:44	218	15:13	161	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
8	--	--	05:31	120	--	--	--	--	--	--	--	--	12:11	191	16:44	176	22:54	216	--	--	--	--	--	1013.5	--
9	--	--	06:22	128	--	--	--	--	--	--	--	--	14:08	200	19:02	187	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
10	00:33	213	07:29	121	--	--	--	--	--	--	--	--	15:47	218	20:19	186	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
11	01:42	216	09:02	112	--	--	--	--	--	--	--	--	15:55	216	20:53	175	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--
12	02:48	225	09:57	110	--	--	--	--	--	--	--	--	16:21	229	22:06	167	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
13	03:29	233	10:35	104	--	--	--	--	--	--	--	--	17:08	245	22:50	166	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
14	04:13	247	11:04	103	--	--	--	--	--	--	--	--	17:15	241	23:30	155	--	--	--	--	--	--	--	1002.1	--
15	04:48	243	11:34	103	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	246	23:57	154	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
16	05:20	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	245	12:13	107	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
17	05:53	243	00:26	144	--	--	--	--	--	--	--	--	18:45	247	12:27	113	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
18	06:29	241	01:02	145	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	238	13:13	119	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
19	07:04	223	01:22	133	--	--	--	--	--	--	--	--	19:39	226	13:23	119	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
20	07:43	214	01:42	128	--	--	--	--	--	--	--	--	20:11	225	13:40	135	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
21	08:27	207	02:04	132	--	--	--	--	--	--	--	--	20:38	224	14:28	151	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
22	09:28	202	02:55	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:05	219	14:47	166	--	--	--	--	--	--	--	1001.3	--
23	11:13	190	04:30	136	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	211	15:56	175	--	--	--	--	--	--	--	1003.3	--
24	--	--	05:34	135	--	--	--	--	--	--	--	--	13:18	201	17:39	190	22:59	219	--	--	--	--	--	1007.0	--
25	--	--	07:18	135	--	--	--	--	--	--	--	--	14:46	218	19:45	190	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
26	00:35	218	08:21	122	--	--	--	--	--	--	--	--	15:16	230	21:02	180	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
27	01:59	225	09:03	105	--	--	--	--	--	--	--	--	15:59	234	21:36	164	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
28	02:49	227	10:06	90	--	--	--	--	--	--	--	--	16:46	238	22:22	148	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
29	03:43	240	10:52	82	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	242	23:08	133	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
30	04:38	242	11:21	79	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	243	23:50	118	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
31	05:23	242	11:55	81	--	--	--	--	--	--	--	--	18:15	234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--

最高潮位 16日 05:20 250cm 最低潮位 01日 11:26 59cm