

驗潮記錄

平成 26 年 06 月 (2014)
 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 26 年 06 月 01 日
 至 平成 26 年 06 月 30 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	05:53	212	00:22	142	--	--	--	--	--	--	--	--	19:22	206	12:46	68	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
2	06:22	204	01:02	142	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	197	13:25	72	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
3	06:55	195	01:37	138	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	196	13:51	83	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
4	07:49	185	02:22	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	190	14:41	93	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
5	08:46	175	03:36	138	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	193	15:45	109	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
6	09:47	175	04:28	146	--	--	--	--	--	--	--	--	23:11	207	16:32	135	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
7	11:54	179	06:04	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	148	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
8	00:03	211	07:22	137	--	--	--	--	--	--	--	--	13:31	187	19:21	149	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
9	00:45	203	07:59	108	--	--	--	--	--	--	--	--	14:40	188	19:58	143	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
10	01:38	205	08:51	92	--	--	--	--	--	--	--	--	15:28	200	21:01	145	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
11	02:24	215	09:29	81	--	--	--	--	--	--	--	--	16:13	220	21:37	161	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
12	03:07	238	10:17	91	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	243	22:27	171	--	--	--	--	--	--	994.0	--
13	03:45	246	10:53	75	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	242	23:20	159	--	--	--	--	--	--	994.8	--
14	04:33	238	11:39	58	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--
15	05:23	237	00:18	155	--	--	--	--	--	--	--	--	19:18	233	12:19	60	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
16	06:05	230	00:44	153	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	225	12:46	67	--	--	--	--	--	--	1004.4	--
17	06:46	217	01:34	144	--	--	--	--	--	--	--	--	21:02	215	13:48	74	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
18	07:43	206	02:13	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:33	212	14:34	92	--	--	--	--	--	--	1003.1	--
19	08:37	192	03:22	136	--	--	--	--	--	--	--	--	22:07	204	15:23	112	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
20	10:06	176	04:27	129	--	--	--	--	--	--	--	--	22:39	196	16:12	124	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
21	11:45	168	05:38	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	136	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
22	00:01	199	07:01	109	--	--	--	--	--	--	--	--	13:40	180	18:45	151	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
23	01:00	203	07:58	98	--	--	--	--	--	--	--	--	14:58	187	20:13	155	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
24	01:33	205	08:40	84	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	194	21:09	152	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
25	02:20	209	09:38	72	--	--	--	--	--	--	--	--	16:38	202	21:33	148	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
26	03:15	209	10:18	63	--	--	--	--	--	--	--	--	16:59	204	22:23	144	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
27	04:04	209	10:46	58	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	205	23:13	141	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
28	04:30	215	11:24	64	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	214	23:27	146	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
29	05:14	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	215	12:00	68	--	--	--	--	--	--	1001.0	--
30	05:39	215	00:25	141	--	--	--	--	--	--	--	--	19:04	208	12:27	69	--	--	--	--	--	--	1007.9	--

最高潮位 13 日 03:45 246cm
 最低潮位 14 日 11:39 58cm
 27 日 10:46 58cm