

驗潮記錄

平成 27 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 27 年 07 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				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	03:17	223	10:21	73	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	234	23:10	155	--	--	--	--	--	--	--	994.3	--	
2	04:04	224	11:06	50	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	221	23:19	136	--	--	--	--	--	--	--	1001.0	--	
3	04:44	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	224	12:00	54	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
4	05:17	226	00:12	136	--	--	--	--	--	--	--	--	19:28	219	12:16	51	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--	
5	06:13	223	00:38	129	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	219	13:06	63	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--	
6	06:59	216	01:35	131	--	--	--	--	--	--	--	--	20:45	215	13:34	77	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
7	07:42	204	02:24	127	--	--	--	--	--	--	--	--	21:02	209	14:28	92	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
8	08:55	189	03:23	121	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	204	15:10	107	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
9	10:12	179	04:55	120	--	--	--	--	--	--	--	--	22:51	202	16:30	129	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
10	--	--	05:42	112	--	--	--	--	--	--	--	--	12:03	174	17:06	146	23:36	202	--	--	--	--	--	1014.9	--	
11	--	--	06:50	104	--	--	--	--	--	--	--	--	13:49	183	18:37	158	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
12	00:48	205	07:55	96	--	--	--	--	--	--	--	--	15:12	197	20:07	166	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
13	01:38	213	09:11	91	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	212	21:01	166	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--	
14	02:41	216	09:35	79	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	218	22:14	164	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--	
15	03:26	225	10:27	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:12	221	22:51	158	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--	
16	04:13	233	10:59	84	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	236	23:39	157	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--	
17	05:17	235	11:49	85	--	--	--	--	--	--	--	--	18:37	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	
18	05:28	228	00:01	147	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	224	12:15	78	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
19	06:07	223	00:32	137	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	217	12:46	79	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
20	06:47	213	00:59	130	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	216	13:20	89	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
21	07:24	205	01:36	132	--	--	--	--	--	--	--	--	20:21	217	13:43	103	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
22	08:11	193	02:00	134	--	--	--	--	--	--	--	--	20:48	207	13:59	110	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
23	08:49	178	02:54	126	--	--	--	--	--	--	--	--	21:21	204	14:39	120	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
24	09:53	173	03:58	124	--	--	--	--	--	--	--	--	22:18	203	15:24	138	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--	
25	--	--	05:35	127	--	--	--	--	--	--	--	--	12:14	176	16:53	159	22:52	204	--	--	--	--	--	1008.9	--	
26	--	--	07:05	123	--	--	--	--	--	--	--	--	14:03	180	18:33	163	23:55	200	--	--	--	--	--	1009.6	--	
27	--	--	07:49	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:19	195	19:53	168	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--	
28	01:03	205	08:37	94	--	--	--	--	--	--	--	--	15:51	207	20:52	161	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--	
29	01:49	210	09:33	81	--	--	--	--	--	--	--	--	16:20	213	21:52	153	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--	
30	03:04	215	10:05	66	--	--	--	--	--	--	--	--	17:12	219	22:27	146	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--	
31	03:51	223	10:46	62	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	227	23:15	142	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	

最高潮位 16 日 18:01 236cm  
 最低潮位 02 日 11:06 50cm