

驗潮記錄

平成 27 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 27 年 11 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	h m	cm		
1	08:19	200	01:40	66	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	201	13:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
2	08:57	198	02:26	82	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	197	14:08	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
3	10:30	185	03:18	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	171	15:49	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
4	11:49	173	04:17	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	159	18:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.0	—
5	--	—	05:26	110	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	178	19:58	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
6	00:51	163	06:48	116	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	183	20:20	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
7	01:41	167	07:57	112	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	185	20:54	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
8	03:15	177	08:50	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	198	21:14	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
9	03:38	206	09:17	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	215	22:04	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	04:08	207	10:03	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	210	22:06	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
11	05:10	211	10:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	216	22:57	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
12	05:39	216	11:08	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	211	23:19	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.1	—
13	06:06	215	11:34	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
14	06:48	215	00:00	58	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	219	12:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
15	07:35	222	00:20	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	216	12:51	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
16	08:01	203	01:04	70	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	202	13:37	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	08:57	203	01:36	76	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	192	14:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
18	10:00	195	02:08	85	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	186	14:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
19	10:20	194	03:11	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	176	16:44	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
20	--	—	04:33	116	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	198	19:11	142	23:54	177	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
21	--	—	06:25	118	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	199	19:51	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
22	01:28	178	07:52	119	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	203	20:34	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
23	03:08	193	08:24	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	212	21:08	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
24	03:53	217	09:33	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	229	21:56	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
25	04:26	225	10:17	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	230	22:18	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	05:28	242	10:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	252	23:22	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
27	05:48	250	11:56	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
28	06:47	221	00:00	53	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	224	12:15	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
29	07:22	211	00:30	55	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	208	12:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
30	08:03	207	01:18	63	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	206	13:19	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—

最高潮位 26 日 16:48 252cm 最低潮位 28 日 00:00 53cm