

驗潮記錄

平成 27 年 09 月 (2015)

方 面：東京湾

驗潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

經 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 09 月 01 日

至 平成 27 年 09 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				高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	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	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	06:12	309	00:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	310	12:34	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	07:11	311	01:02	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	311	13:18	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	07:50	293	01:55	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	304	13:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
4	08:48	289	02:19	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	299	14:10	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
5	09:52	265	03:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	286	14:40	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
6	11:53	263	04:33	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	286	15:14	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
7	--	—	06:22	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	269	19:02	256	23:46	271	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
8	--	—	07:43	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	275	19:58	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
9	01:39	281	08:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	314	21:32	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
10	02:44	294	09:08	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	300	21:53	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
11	03:35	303	10:14	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	303	22:28	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
12	04:05	304	10:33	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	304	22:58	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
13	04:38	307	11:04	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	304	23:34	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
14	05:08	297	11:27	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	294	23:42	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
15	06:01	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	297	12:04	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	06:27	293	00:03	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	294	12:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
17	06:50	286	01:04	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	295	13:01	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
18	07:16	286	01:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	295	13:20	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
19	08:26	283	02:05	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	290	13:45	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
20	09:11	270	02:26	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	280	14:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
21	10:27	263	02:56	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	266	15:37	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
22	--	—	04:45	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	259	18:34	239	22:56	254	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
23	--	—	06:37	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	268	19:45	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
24	00:33	261	07:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	281	20:25	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
25	02:29	276	09:14	168	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	299	21:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
26	03:19	292	09:50	162	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	310	22:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
27	04:00	309	10:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	311	22:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	04:39	310	11:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	312	23:27	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
29	05:22	311	11:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	305	23:59	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
30	06:13	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	302	12:09	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—

最高潮位 09 日 15:16 314cm 最低潮位 29 日 23:59 134cm