

驗潮記錄

平成 27 年 07 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 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				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	03:19	296	10:27	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	311	23:16	221	--	—	--	—	--	—	--	—	993.4	—
2	04:08	299	11:09	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	295	23:26	202	--	—	--	—	--	—	--	—	999.9	—
3	04:45	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	299	12:05	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
4	05:20	299	00:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	293	12:21	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
5	06:20	295	00:38	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	291	13:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
6	07:01	288	01:45	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	286	13:31	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	07:47	275	02:24	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	280	14:26	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
8	08:53	260	03:19	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	274	15:32	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
9	10:09	247	04:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	270	16:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
10	--	—	05:37	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	242	17:07	210	23:41	272	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
11	--	—	06:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	254	18:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
12	00:53	276	07:55	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	268	20:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
13	01:38	285	09:10	157	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	287	21:00	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
14	02:46	291	09:36	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	295	22:10	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
15	03:29	301	10:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	296	22:55	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
16	04:21	306	10:59	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	310	23:37	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
17	05:20	308	11:49	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
18	05:33	303	00:03	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	299	12:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
19	06:10	297	00:40	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	292	12:46	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
20	06:50	286	01:05	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	289	13:21	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
21	07:27	276	01:35	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	290	13:42	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
22	08:17	267	01:59	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	282	13:57	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	08:52	251	02:49	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	277	14:44	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
24	09:55	245	03:57	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	273	15:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
25	11:55	245	05:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	273	17:00	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
26	--	—	07:07	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	249	18:40	229	23:56	268	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
27	--	—	07:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	264	20:00	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
28	01:02	275	08:39	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	278	20:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
29	01:52	279	09:34	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	284	22:00	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
30	03:11	286	10:04	127	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	291	22:27	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
31	03:57	294	10:44	122	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	300	23:19	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—

最高潮位 01 日 16:47 311cm 最低潮位 03 日 12:05 113cm