

驗潮記錄

平成 27 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 27 年 12 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	08:37	278	01:52	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	261	13:57	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
2	09:35	261	02:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	250	14:30	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
3	10:19	283	03:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	262	16:38	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
4	10:45	272	03:58	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
5	00:09	235	05:29	197	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	263	19:53	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
6	00:54	238	07:10	196	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	256	20:20	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
7	02:58	244	07:55	197	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	264	21:04	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
8	03:31	258	08:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	270	21:39	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
9	04:22	267	09:45	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	278	22:12	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
10	04:53	281	10:02	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	288	22:26	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
11	05:25	315	10:07	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	336	23:35	141	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
12	05:57	295	11:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	297	23:36	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
13	06:37	307	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	309	12:13	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
14	07:10	303	00:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	298	12:42	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
15	07:43	301	00:47	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	305	13:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
16	08:29	307	01:51	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	295	14:01	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
17	09:22	295	02:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	269	15:04	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
18	10:23	279	03:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	255	16:46	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
19	10:51	273	03:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	241	18:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
20	--	--	05:24	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	271	19:00	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
21	01:23	256	06:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	283	20:04	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
22	03:07	266	07:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	282	21:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
23	03:57	276	08:44	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	293	21:35	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
24	04:23	301	10:15	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	314	22:14	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
25	05:15	318	10:33	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	318	23:01	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
26	05:57	311	11:08	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	316	23:41	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	06:31	304	11:49	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	299	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
28	06:51	290	00:28	121	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	298	12:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
29	07:37	287	00:55	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	283	13:01	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
30	08:02	282	01:30	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	277	14:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
31	08:30	287	02:10	158	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	268	14:34	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—

最高潮位 11日 16:33 336cm 最低潮位 28日 00:28 121cm