

驗潮記錄

平成 27 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 27 年 10 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	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									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	07:12	301	00:45	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	313	12:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	06:37	313	01:17	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	299	14:24	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
3	08:32	268	01:57	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	274	13:51	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
4	09:32	250	02:49	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	261	13:36	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
5	11:42	244	03:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	254	14:54	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
6	--	—	05:33	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	264	19:17	240	23:25	251	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
7	--	—	06:28	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	276	20:19	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
8	01:55	270	07:53	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	298	20:50	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.9	—
9	02:49	288	08:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	299	21:30	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
10	03:39	290	09:23	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	296	21:50	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
11	04:07	302	10:13	189	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	314	22:39	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
12	04:30	298	10:36	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	302	22:58	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
13	05:01	294	10:58	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	298	23:22	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
14	05:45	293	11:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	295	23:48	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
15	06:08	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	294	12:10	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
16	06:51	290	00:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	287	12:56	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
17	07:39	284	00:55	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	284	13:05	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
18	08:14	279	01:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	277	13:44	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
19	09:21	269	02:04	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	268	14:25	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
20	10:29	265	02:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	257	15:12	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
21	11:51	258	04:37	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	245	17:29	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
22	--	—	05:50	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	268	19:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
23	00:07	248	07:14	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	278	20:04	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	02:06	266	08:02	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	300	20:52	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
25	02:27	274	09:14	157	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	287	21:27	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
26	03:58	287	09:42	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	300	22:10	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
27	04:44	306	10:36	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	321	22:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
28	05:35	324	11:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	316	23:34	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
29	06:12	308	11:52	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	06:48	310	00:16	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	306	12:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
31	07:32	286	00:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	288	13:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—

最高潮位 28 日 05:35 324cm 最低潮位 28 日 23:34 123cm