

驗潮記錄

平成 28 年 08 月 (2016)

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 28 年 08 月 01 日

至 平成 28 年 08 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	氣压 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	03:02	283	09:53	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	290	22:17	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
2	03:51	297	10:41	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	299	23:04	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
3	04:29	304	11:19	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	299	23:36	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
4	05:08	302	11:48	132	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
5	05:48	296	00:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	293	12:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
6	06:29	290	00:41	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	291	12:48	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	07:01	280	01:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	287	13:20	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	07:47	277	01:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	296	13:51	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
9	08:29	280	02:22	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	296	14:37	211	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
10	09:23	261	03:28	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	283	15:06	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
11	10:41	250	04:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	277	15:50	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
12	--	—	06:07	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	251	17:51	244	22:59	275	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
13	--	—	07:20	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	264	19:26	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
14	00:26	274	08:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	281	20:37	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
15	01:50	285	08:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	298	21:23	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
16	02:51	297	09:38	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	308	22:00	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
17	03:43	317	10:21	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	326	22:54	216	--	—	--	—	--	—	--	—	996.0	—
18	04:13	310	11:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	308	23:24	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
19	04:51	310	11:37	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	305	23:55	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
20	05:37	312	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	311	12:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
21	06:17	309	00:43	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	302	12:52	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
22	07:04	300	01:17	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	304	13:39	190	--	—	--	—	--	—	--	—	997.7	—
23	08:01	282	02:00	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	291	13:50	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
24	08:57	269	02:33	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	284	14:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
25	10:00	253	03:36	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	278	15:00	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
26	--	—	04:46	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	257	15:43	247	23:05	278	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
27	--	—	06:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	271	19:56	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
28	00:18	280	08:20	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	288	20:51	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
29	01:41	293	09:05	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	314	21:31	251	--	—	--	—	--	—	--	—	992.1	—
30	03:01	315	09:57	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	338	22:24	240	--	—	--	—	--	—	--	—	984.2	—
31	03:30	319	10:40	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	311	23:12	214	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—

最高潮位 30日 16:47 338cm 最低潮位 03日 11:19 130cm