

驗潮記錄

平成 28 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 28 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				午後				午後				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	01:14	274	08:14	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	266	20:17	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
2	02:08	280	09:12	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	283	21:22	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
3	03:02	293	09:59	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	292	22:22	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
4	03:46	292	10:45	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	292	23:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
5	04:28	292	11:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	283	23:48	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
6	05:11	288	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	289	12:05	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
7	05:48	292	00:26	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	280	12:48	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
8	06:34	278	01:01	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	279	13:19	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
9	07:11	275	01:37	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	283	13:44	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
10	07:47	268	02:22	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	280	14:35	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
11	08:39	257	03:17	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	274	15:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
12	09:36	244	04:14	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	272	16:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
13	--	—	05:20	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	243	17:01	219	23:10	278	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
14	--	—	06:38	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	257	18:22	232	--	—	--	—	--	—	--	—	994.8	—
15	00:32	279	07:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	262	19:55	229	--	—	--	—	--	—	--	—	997.9	—
16	01:01	273	08:42	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	271	20:42	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
17	02:14	279	09:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	283	21:38	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
18	03:00	286	10:04	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	291	22:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
19	03:33	292	10:39	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	295	23:04	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
20	04:21	296	11:14	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	296	23:36	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
21	04:57	298	11:53	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	05:40	300	00:15	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	293	12:28	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
23	06:18	292	00:57	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	288	13:04	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
24	07:12	285	01:32	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	290	13:43	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
25	08:04	278	02:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	285	14:25	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
26	08:52	266	03:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	279	15:01	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	10:07	250	04:14	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	269	15:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
28	--	—	05:26	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	241	16:54	212	23:33	266	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
29	--	—	06:39	164	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	251	19:03	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
30	00:39	268	08:08	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	263	20:19	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
31	01:47	272	08:58	139	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	277	21:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—

最高潮位 22日 05:40 300cm 最低潮位 05日 11:28 102cm